

Утверждаю  
И.о. проректора по учебной работе  
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»  
Василенко В.Н.

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Бакалавриат</b>										
06.03.01	Биология	Пищевая микробиология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Латинский язык; Математика; Информатика; Физика; Охрана природы; Экология; Гистология; Генетика; Биохимия; Теория эволюции; Физиология растений; Физиология человека и животных; Введение в биотехнологию и биоинженерию; Микробиология и вирусология; Иммунология; Биофизика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Науки о Земле; Зоология беспозвоночных; Зоология позвоночных; Ботаника; Цитология; Биоэтика; Общая биология и биология человека; Молекулярная биология; Биология размножения и развития; Геносистематика; Физико-химические методы анализа; Современные проблемы нутрициологии; Биологическая индикация; Паразитология; Химия пищи; Биоинформатика; Прикладная биология и эубиотехнология; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Редактирование геномов: актуальные задачи и технологии; Генная инженерия; Спецпрактикум по пищевой микробиологии; Основы микробиологического синтеза; Основы бионанотехнологии; Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Экологическая безопасность пищевых производств, сырья и продукции агропромышленного комплекса; Агробиотехнология и рециклинг биотехнологий агропромышленного комплекса; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Промышленная биотехнология; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Производственный контроль и управление качеством продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика(преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (по профилю профессиональной деятельности)	Используется

06.03.0 1	Биология	Пищевая микробиология	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Латинский язык; Математика; Информатика; Физика; Охрана природы; Экология; Гистология; Генетика; Биохимия; Теория эволюции; Физиология растений; Физиология человека и животных; Введение в биотехнологию и биоинженерию; Микробиология и вирусология; Иммунология; Биофизика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Науки о Земле; Зоология беспозвоночных; Зоология позвоночных; Ботаника; Цитология; Биоэтика; Общая биология и биология человека; Молекулярная биология; Биология размножения и развития; Геносистематика; Физико-химические методы анализа; Современные проблемы нутрициологии; Биологическая индикация; Паразитология; Химия пищи; Биоинформатика; Прикладная биология и экобиотехнология; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Редактирование геномов: актуальные задачи и технологии; Генная инженерия; Спецпрактикум по пищевой микробиологии; Основы микробиологического синтеза; Основы бионанотехнологии; Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Экологическая безопасность пищевых производств, сырья и продукции агропромышленного комплекса; Агробиотехнология и рециклинг биотехнологий агропромышленного комплекса; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Промышленная биотехнология; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Производственный контроль и управление качеством продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика(преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (по профилю профессиональной деятельности)</p>	Используется
06.03.0 1	Биология	Пищевая микробиология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Химия; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Органическая и биологическая химия; Метрология и стандартизация; Микробиология и зоология; Экология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технику и технологию отрасли; Планирование и организация эксперимента; Гистология и эмбриология рыб; Гидрология; Гидробиология; Физиология рыб; Генетика, селекция рыб; Ихтиология; Биологические основы рыбоводства; Товарное рыбоводство; Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство; Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры; Рациональное природопользование; Теория эволюции; Информационные технологии в рыбном хозяйстве; Всеобщее управление качеством; Ихтиопатология; Корма и кормопроизводство; Методы рыбохозяйственных исследований; Основы технологий переработки водных биоресурсов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации; Санитарная гидробиология; Обеспечение безопасности производства; Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса; Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований; Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке.</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика(преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (по профилю профессиональной деятельности)</p>	Используется

06.03.01	Биология	Пищевая микробиология	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Химия; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Органическая и биологическая химия; Метрология и стандартизация; Микробиология и зоология; Экология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технику и технологию отрасли; Планирование и организация эксперимента; Гистология и эмбриология рыб; Гидрология; Гидробиология; Физиология рыб; Генетика, селекция рыб; Ихтиология; Биологические основы рыбоводства; Товарное рыбоводство; Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство; Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры; Рациональное природопользование; Теория эволюции; Информационные технологии в рыбном хозяйстве; Всеобщее управление качеством; Ихтиопатология; Корма и кормопроизводство; Методы рыбохозяйственных исследований; Основы технологий переработки водных биоресурсов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации; Санитарная гидробиология; Обеспечение безопасности производства; Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса; Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований; Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке.</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика(преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (по профилю профессиональной деятельности)</p>	Используется
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программно-аппаратные средства промышленных систем автоматизации	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Основы экономики; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика в программировании; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Введение в профессиональную деятельность; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Вычислительные машины, системы и сети; Теория управления; Большие данные; Промышленные сети и телекоммуникации; Информационная безопасность и защита информации; Модуль "Проектирование"; Основы проектирования и инженерных расчетов; Схемотехника и моделирование электронных устройств; Разработка проектной документации информационных систем управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Базы данных; Программирование на предметно-ориентированных языках; Модуль "Основные пищевые и химические производства"; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Математическое моделирование технологических объектов; Системы искусственного интеллекта; Элементная база цифровых систем; Интеллектуальные системы; Аппаратные средства систем управления; Технические измерения и приборы; Диагностика и надежность информационно-управляющих систем; Программные средства систем управления; Интеграционные решения на базе современных ПТК; Системы управления предприятием (ERP); Основы цифрового управления; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту Основы программирования роботизированных комплексов; Цифровизация управления производственными процессами; Микропроцессоры и микроконтроллеры; WEB- технологии; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Методы оптимизации; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программно-аппаратные средства промышленных систем автоматизации	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Основы экономики; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика в программировании; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Введение в профессиональную деятельность; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Вычислительные машины, системы и сети; Теория управления; Большие данные; Промышленные сети и телекоммуникации; Информационная безопасность и защита информации; Модуль "Проектирование"; Основы проектирования и инженерных расчетов; Схемотехника и моделирование электронных устройств; Разработка проектной документации информационных систем управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Базы данных; Программирование на предметно-ориентированных языках; Модуль "Основные пищевые и химические производства"; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Математическое моделирование технологических объектов; Системы искусственного интеллекта; Элементная база цифровых систем; Интеллектуальные системы; Аппаратные средства систем управления; Технические измерения и приборы; Диагностика и надежность информационно-управляющих систем; Программные средства систем управления; Интеграционные решения на базе современных ПТК; Системы управления предприятием (ERP); Основы цифрового управления; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту Основы программирования роботизированных комплексов; Цифровизация управления производственными процессами; Микропроцессоры и микроконтроллеры; WEB- технологии; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Методы оптимизации; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программно-аппаратные средства промышленных систем автоматизации	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Основы экономики; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика в программировании; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Введение в профессиональную деятельность; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Вычислительные машины, системы и сети; Теория управления; Большие данные; Промышленные сети и телекоммуникации; Информационная безопасность и защита информации; Модуль "Проектирование"; Основы проектирования и инженерных расчетов; Схемотехника и моделирование электронных устройств; Разработка проектной документации информационных систем управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Базы данных; Программирование на предметно-ориентированных языках; Модуль "Основные пищевые и химические производства"; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Математическое моделирование технологических объектов; Системы искусственного интеллекта; Элементная база цифровых систем; Интеллектуальные системы; Аппаратные средства систем управления; Технические измерения и приборы; Диагностика и надежность информационно-управляющих систем; Программные средства систем управления; Интеграционные решения на базе современных ПТК; Системы управления предприятием (ERP); Основы цифрового управления; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту Основы программирования роботизированных комплексов; Цифровизация управления производственными процессами; Микропроцессоры и микроконтроллеры; WEB- технологии; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Методы оптимизации	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством, Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределенных систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством, Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределенных систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределённых систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределённых систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределённых систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления персоналом	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Планирование и организация производственных процессов; Дискретная математика в программировании; Методы оптимизации; Теория вероятностей и математическая статистика; Концепция современного естествознания (часть 1); Концепция современного естествознания (часть 2); Метрология и стандартизация; Основы экономики; Эконометрика; Алгоритмы и структуры данных; Корпоративные информационные системы; Теория информации, данные, знания; Технологии программирования; Архитектура информационных систем; Моделирование систем; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Разработка мобильных бизнес приложений; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Основы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование на предметно-ориентированных языках; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Основы управленческого и регламентированного учета; Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Базы данных; Разработка WEB-приложений; Информационная безопасность и защита информации; Управление данными организации; Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем; Иностранный язык профессионального и делового общения; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Теория принятия решений; Основы 3D-моделирования; Цифровое управление человеческими ресурсами; Разработка промышленных баз данных; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; Построение облачных и распределённых систем; Международные стандарты финансовой отчетности; Геоинформационные системы; Методы искусственного интеллекта; WEB-технологии; Управление материальными потоками; Надежность информационных систем; UX и UI дизайн; Теория управления персоналом	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.03.02	Информационные системы и технологии	Моделирование и проектирование информационных технологий и систем	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура, Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Экология; Компьютерные технологии; Химия; Метрология и стандартизация; Электротехника и электроника; Информационные технологии; Алгоритмы и структуры данных; Теоретические основы информационных технологий; Теория информации, данные, знания; Архитектура информационных систем; Управление данными; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Методы искусственного интеллекта; Моделирование систем; Технологии программирования; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Теоретические основы моделирования; Статистическое моделирование информационных процессов; Имитационное моделирование систем; Программирование на языках высокого уровня; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование микропроцессоров и микроконтроллеров; Параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Процессы и аппараты; Информационное обеспечение роботизированных комплексов; Информационная безопасность и защита информации; Информационные системы предприятий пищевой и химической промышленности; Надежность информационных систем; Разработка информационных систем; Веб-дизайн; Мультимедиа технология; Теория принятия решений в информационных системах; Основы экономики; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Цифровые системы управления технологическими процессами; Системы управления непрерывными технологическими процессами; Иностранный язык профессионального и делового общения; Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы; Программирование на Java; WEB- технологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
09.03.02	Информационные системы и технологии	Моделирование и проектирование информационных технологий и систем	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура, Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Экология; Компьютерные технологии; Химия; Метрология и стандартизация; Электротехника и электроника; Информационные технологии; Алгоритмы и структуры данных; Теоретические основы информационных технологий; Теория информации, данные, знания; Архитектура информационных систем; Управление данными; Инфокоммуникационные системы и сети; Большие данные; Методы искусственного интеллекта; Моделирование систем; Технологии программирования; Администрирование информационных систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Инструментальные средства информационных систем; Управление ИТ-проектами; Теоретические основы моделирования; Статистическое моделирование информационных процессов; Имитационное моделирование систем; Программирование на языках высокого уровня; Объектно-ориентированные системы программирования; Программирование микропроцессоров и микроконтроллеров; Параллельное программирование; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Процессы и аппараты; Информационное обеспечение роботизированных комплексов; Информационная безопасность и защита информации; Информационные системы предприятий пищевой и химической промышленности; Надежность информационных систем; Разработка информационных систем; Веб-дизайн; Мультимедиа технология; Теория принятия решений в информационных системах; Основы экономики; Экономика и управление производством; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Цифровые системы управления технологическими процессами; Системы управления непрерывными технологическими процессами; Иностранный язык профессионального и делового общения; Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы; Программирование на Java; WEB- технологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С: Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования в искусственном интеллекте;	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
09.03.03	Прикладная информатика	Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С: Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования в искусственном интеллекте;	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

09.03.03	Прикладная информатика	Цифровизация бизнес-процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования в искусственном интеллекте;</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)</p>	Используется
09.03.03	Прикладная информатика	Цифровизация бизнес-процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Дискретная математика; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы экономики; Менеджмент; Экономика фирмы (организации); Теория систем и системный анализ; Компьютерные технологии; Информационные системы и технологии; Операционные системы; Алгоритмизация и программирование; Базы данных; Исследование операций и методы оптимизации; Информационная безопасность; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Проектирование информационных систем; Проектный менеджмент; Проектный практикум; Программная инженерия; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Прогрессивное технологическое оборудование; Основные химические технологии; Системы управления предприятием (ERP); Администрирование вычислительных сетей; Информационные системы в производственном менеджменте; Моделирование информационных и технологических процессов; Вероятностное моделирование информационных и экономических процессов; Имитационное моделирование процессов; Компьютерное и математическое моделирование; Моделирование пространственных данных; Программирование на языках высокого уровня; Программирование на Java; Параллельные вычисления и параллельное программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Программирование на платформе 1С. Предприятие; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорт; Прикладная статистика; Модели и методы искусственного интеллекта; Основы программирования контроллеров; Мировые информационные ресурсы; Применение искусственного интеллекта в пищевой и химической промышленности; Разработка проектной документации информационных систем управления; Информационные системы учета ресурсов предприятия; Системы искусственного интеллекта; Цифровизация управления производственными процессами; Информационный менеджмент; Пакеты символьных вычислений; Современные SCADA-системы в управлении; WEB-технологии; WEB-программирование в системах искусственного интеллекта; Сенсорика. Элементы и модули систем управления; Информационные системы в химической и пищевой промышленности; Управление бизнес-процессами и искусственный интеллект; Программирование роботизированных комплексов; Объектно-ориентированные системы программирования; Объектно-ориентированные системы программирования в искусственном интеллекте;</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)</p>	Используется

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Теплообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Теплообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоэнергоснабжения; Расчет и проектирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и проектирование систем теплоэнергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития теплоэнергетики; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Теплообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Теплообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоэнергоснабжения; Расчет и проектирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и проектирование систем теплоэнергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития теплоэнергетики; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Теплообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Теплообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоэнергоснабжения; Расчет и проектирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и проектирование систем теплоэнергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития теплоэнергетики</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Теплообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Теплообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоэнергоснабжения; Расчет и проектирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и проектирование систем теплоэнергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития теплоэнергетики</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется

13.03.0 1	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Тепломассообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения; Расчет и конструирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и конструирование систем теплоснабжения; Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике; Перспективы развития теплоэнергетики	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется
13.03.0 1	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Экология; Механика; Теоретическая механика; Введение в теплоэнергетику и теплотехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Гидрогазодинамика; Техническая термодинамика; Тепломассообмен; Электротехника и электроника; Метрология и теплотехнические измерения; Автоматизация теплоэнергетических процессов; Основы экономики; Экономика и управление производством; Технологические энергоносители предприятий; Основы централизованного теплоснабжения; Энергосбережение и энергоаудит; Оборудование предприятий энергетической отрасли; Котельные установки и парогенераторы; Тепловые двигатели и нагнетатели; Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий; Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике; САПР в теплоэнергетике и теплотехнике; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Холодильная техника и системы кондиционирования; Основы кондиционирования и вентиляции воздуха; Диагностика, ремонт и монтаж теплоэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения; Расчет и конструирование теплоэнергетического оборудования; Расчет и конструирование систем теплоснабжения; Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике; Перспективы развития теплоэнергетики	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и конструирование энергетического оборудования; Расчет и конструирование систем энергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития электроэнергетики; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и конструирование энергетического оборудования; Расчет и конструирование систем энергоснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития электроэнергетики; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и проектирование энергетического оборудования; Расчет и проектирование систем электроснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития электроэнергетики</p>	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и проектирование энергетического оборудования; Расчет и проектирование систем электроснабжения; Системы искусственного интеллекта; Перспективы развития электроэнергетики</p>	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (социология, культурология, психология, правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; Энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и проектирование энергетического оборудования; Расчет и проектирование систем энергоснабжения; Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике; Перспективы развития электроэнергетики	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (социология, культурология, психология, правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Концепция современного естествознания; Математика; Физика; Экология; Основы экономики; Механика; Теоретическая механика; Введение в электроэнергетику и электротехнику; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общая энергетика; Электрические системы и сети; Теоретические основы электротехники; Электрические машины и основы электропривода; Метрология и электротехнические измерения; Автоматизация электроэнергетических систем; Электробезопасность на промышленных предприятиях; Электроснабжение промышленных предприятий и установок; Энергосбережение и энергоаудит; Электроэнергетика и электротехника; Экономика и управление производством; Электрические станции и подстанции; Электротехнология; Электрическое освещение; Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий; Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике; Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике; Качество электрической энергии; Показатели и контроль качества электрической энергии; Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования; Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения; Расчет и проектирование энергетического оборудования; Расчет и проектирование систем энергоснабжения; Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике; Перспективы развития электроэнергетики	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Научное обоснование развития техники пищевых технологий; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Научное обоснование развития техники пищевых технологий; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Научное обоснование развития техники пищевых технологий	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Научное обоснование развития техники пищевых технологий	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Научное обоснование развития техники пищевых технологий</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Химия пищи; Основы информационных технологий; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Основы технологии машиностроения; Основы проектирования; Основы бережливого производства; Процессы и аппараты; Техническая механика; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Теория технологического потока; Системы автоматизированного проектирования; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование тепломассообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системное развитие техники пищевых производств; Экономика и управление производством; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Монтаж технологических комплексов; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Научное обоснование развития техники пищевых технологий</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Процессы и аппараты; Экология; Электротехника и электроника; Математическое моделирование; Метрология, стандартизация и сертификация; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Психология; Социология; Правоведение; Культурология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Теория машин и механизмов; Техническая механика; Основы профессиональной деятельности; Химия пищи; Физические основы теплотехники; Теория технологического потока; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование теплообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системы автоматизированного проектирования; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системное развитие техники пищевых производств; Приоритетные направления развития пищевой промышленности; Основы проектирования; Технология конструирования пищевых машин и автоматов; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Научное обоснование развития техники пищевых технологий</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инженерия техники пищевых технологий	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Процессы и аппараты; Экология; Электротехника и электроника; Математическое моделирование; Метрология, стандартизация и сертификация; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Психология; Социология; Правоведение; Культурология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Теория машин и механизмов; Техническая механика; Основы профессиональной деятельности; Химия пищи; Физические основы теплотехники; Теория технологического потока; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Холодильная техника; Технологическое оборудование теплообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Техника пищевых производств малых предприятий; Системы автоматизированного проектирования; Системы управления технологическими процессами; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Системное развитие техники пищевых производств; Приоритетные направления развития пищевой промышленности; Основы проектирования; Технология конструирования пищевых машин и автоматов; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Научное обоснование развития техники пищевых технологий</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется

15.03.03	Прикладная механика	Компьютерные и цифровые технологии в машиностроении	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Технология конструкционных материалов; Прочность материалов и конструкций; Детали машин и основы конструирования; Механика жидкости и газа; Технология и оборудование машиностроения; Основы робототехники и мехатронных систем; Программирование на языках высокого уровня; Вычислительная механика; Композиционные материалы в машиностроении; Основы динамики машин; Строительная механика; Основы механики деформируемого твердого тела; Основы автоматического управления; Станки с числовым программным управлением, инструменты и приспособления; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Основы проектирования гибких производственных систем; Техническая диагностика и неразрушающий контроль; Кибертехнологии в машиностроении; Системы технологической подготовки и управления гибкими производственными системами; Методы и средства испытания материалов и механических систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы компьютерного моделирования и инженерного анализа; Основы автоматизированного проектирования в машиностроении; Системы компьютерного планирования технологических процессов; Организация и планирование технологических процессов в машиностроении; Системы искусственного интеллекта; Основы конструкторско-технологической подготовки производства; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
15.03.03	Прикладная механика	Компьютерные и цифровые технологии в машиностроении	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Технология конструкционных материалов; Прочность материалов и конструкций; Детали машин и основы конструирования; Механика жидкости и газа; Технология и оборудование машиностроения; Основы робототехники и мехатронных систем; Программирование на языках высокого уровня; Вычислительная механика; Композиционные материалы в машиностроении; Основы динамики машин; Строительная механика; Основы механики деформируемого твердого тела; Основы автоматического управления; Станки с числовым программным управлением, инструменты и приспособления; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Основы проектирования гибких производственных систем; Техническая диагностика и неразрушающий контроль; Кибертехнологии в машиностроении; Системы технологической подготовки и управления гибкими производственными системами; Методы и средства испытания материалов и механических систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы компьютерного моделирования и инженерного анализа; Основы автоматизированного проектирования в машиностроении; Системы компьютерного планирования технологических процессов; Организация и планирование технологических процессов в машиностроении; Системы искусственного интеллекта; Основы конструкторско-технологической подготовки производства; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

15.03.03	Прикладная механика	Компьютерные и цифровые технологии в машиностроении	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Технология конструкционных материалов; Прочность материалов и конструкций; Детали машин и основы конструирования; Механика жидкости и газа; Технология и оборудование машиностроения; Основы робототехники и мехатронных систем; Программирование на языках высокого уровня; Вычислительная механика; Композиционные материалы в машиностроении; Основы динамики машин; Строительная механика; Основы механики деформируемого твердого тела; Основы автоматического управления; Станки с числовым программным управлением, инструменты и приспособления; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Основы проектирования гибких производственных систем; Техническая диагностика и неразрушающий контроль; Киббертехнологии в машиностроении; Системы технологической подготовки и управления гибкими производственными системами; Методы и средства испытания материалов и механических систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы компьютерного моделирования и инженерного анализа; Основы автоматизированного проектирования в машиностроении; Системы компьютерного планирования технологических процессов; Организация и планирование технологических процессов в машиностроении; Системы искусственного интеллекта; Основы конструкторско-технологической подготовки производства</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика)</p>	Используется
15.03.03	Прикладная механика	Компьютерные и цифровые технологии в машиностроении	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы профессиональной деятельности; Технология конструкционных материалов; Прочность материалов и конструкций; Детали машин и основы конструирования; Механика жидкости и газа; Технология и оборудование машиностроения; Основы робототехники и мехатронных систем; Программирование на языках высокого уровня; Вычислительная механика; Композиционные материалы в машиностроении; Основы динамики машин; Строительная механика; Основы механики деформируемого твердого тела; Основы автоматического управления; Станки с числовым программным управлением, инструменты и приспособления; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Основы проектирования гибких производственных систем; Техническая диагностика и неразрушающий контроль; Киббертехнологии в машиностроении; Системы технологической подготовки и управления гибкими производственными системами; Методы и средства испытания материалов и механических систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы компьютерного моделирования и инженерного анализа; Основы автоматизированного проектирования в машиностроении; Системы компьютерного планирования технологических процессов; Организация и планирование технологических процессов в машиностроении; Основы обработки металлов давлением; Основы конструкторско-технологической подготовки производства</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика)</p>	Используется

15.03.03	Прикладная механика	Проектирование и конструирование механических конструкций, систем и агрегатов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Теоретическая механика; Механика жидкости и газа; Экология; Уравнения математической физики. Основы вариационного исчисления; Электротехника и электроника; Метрология и стандартизация; Физические основы теплотехники; Программные средства компьютерной математики; Психология; Социология; Правоведение; Культурология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Основы профессиональной деятельности; Основы динамических расчетов механизмов; Сопротивление материалов; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Теория механизмов и основы робототехники; Технология машиностроения; Теория упругости; Аналитическая динамика и теория колебаний; Детали машин и основы конструирования; Строительная механика; Композиционные материалы в машиностроении; Основы автоматизированного проектирования и конструирования узлов механических систем; Основы теории пластичности и ползучести; Вычислительная механика; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Численные методы в механике; Вариационные принципы в механике; Основы механики контактного взаимодействия и разрушения; Техническая диагностика и неразрушающий контроль; Методы и средства механических испытаний материалов; Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных; Программные системы инженерного анализа механических систем; Основы компьютерного инжиниринга; Основы теории устойчивости механических систем; Живучесть технических систем; Холодильная техника; Котельные установки и парогенераторы</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Адаптивные и самонастраивающиеся системы; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)</p>	Используется

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Адаптивные и самонастраивающиеся системы; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Основы информационных технологий; Основы электротехники и теплотехники; Прикладная механика; Современные методы теории автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Экономика и управление производством; Введение в профессиональную деятельность; Методы программирования; Основы моделирования и численные методы; Элементная база средств автоматизации; Средства разработки программного обеспечения; Промышленные сети и вычислительные комплексы; Технологические процессы и производства; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Современные средства контроля и управления; Архитектура микропроцессорных устройств; Проектирование автоматизированных систем; Промышленные контроллеры в АСУТП; Системы диспетчерского контроля и управления; Моделирование систем управления; Основы цифрового управления; Автоматизация технологических процессов и производств; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Программирование и основы алгоритмизации; Экология; Основы электротехники и теплотехники; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Материаловедение; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Метрология и стандартизация; Информационные технологии; Основы цифрового управления; Технологические процессы и производства; Современные средства контроля и управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Проектирование автоматизированных систем; Автоматизация технологических процессов и производств; Интегрированные системы проектирования и управления; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Моделирование систем управления; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Введение в профессиональную деятельность; Введение в специальность; Электронно-цифровые элементы и устройства; Исследование элементов и устройств автоматики; Средства разработки программного обеспечения; Информационное обеспечение систем управления; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, преддипломная практика	Используется

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Программирование и основы алгоритмизации; Экология; Основы электротехники и теплотехники; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Материаловедение; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Метрология и стандартизация; Информационные технологии; Основы цифрового управления; Технологические процессы и производства; Современные средства контроля и управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Проектирование автоматизированных систем; Автоматизация технологических процессов и производств; Интегрированные системы проектирования и управления; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Моделирование систем управления; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Введение в профессиональную деятельность; Введение в специальность; Электронно-цифровые элементы и устройства; Исследование элементов и устройств автоматики; Средства разработки программного обеспечения; Информационное обеспечение систем управления; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Организация и планирование автоматизированных производств; Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств; Робототехника; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Адаптивные и самонастраивающиеся системы	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, преддипломная практика	Используется
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения: Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Математическое моделирование; Экология; Введение в направление подготовки; Теоретическая механика; Техническая механика; Процессы и аппараты; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Основы бережливого производства; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы исследовательской деятельности, приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Компьютерная графика и 3D- моделирование; Основы кондиционирования воздуха; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Основы экономики; Рабочие вещества холодильных машин; Метрология, стандартизация и сертификация; Холодильная обработка и физико- механические свойства пищевых сред; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Холодильная техника в отраслях АПК; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы проектирования низкотемпературных систем; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Агрегаты холодильных установок; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Монтаж холодильной техники Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Теория и расчет циклов криогенных систем; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (учебно-технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения: Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Математическое моделирование; Экология; Введение в направление подготовки; Теоретическая механика; Техническая механика; Процессы и аппараты; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Основы бережливого производства; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы исследовательской деятельности, приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Компьютерная графика и 3D- моделирование; Основы кондиционирования воздуха; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Основы экономики; Рабочие вещества холодильных машин; Метрология, стандартизация и сертификация; Холодильная обработка и физико- механические свойства пищевых сред; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Холодильная техника в отраслях АПК; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы проектирования низкотемпературных систем; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Агрегаты холодильных установок; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Монтаж холодильной техники Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Теория и расчет циклов криогенных систем; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (учебно-технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения: Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Математическое моделирование; Экология; Введение в направление подготовки; Теоретическая механика; Техническая механика; Процессы и аппараты; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Основы бережливого производства; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы исследовательской деятельности, приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Компьютерная графика и 3D- моделирование; Основы кондиционирования воздуха; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Основы экономики; Рабочие вещества холодильных машин; Метрология, стандартизация и сертификация; Холодильная обработка и физико- механические свойства пищевых сред; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Холодильная техника в отраслях АПК; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы проектирования низкотемпературных систем; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Агрегаты холодильных установок; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Монтаж холодильной техники Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Теория и расчет циклов криогенных систем	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (учебно-технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраннный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения: Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Математическое моделирование; Экология; Введение в направление подготовки; Теоретическая механика; Техническая механика; Процессы и аппараты; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Основы бережливого производства; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы исследовательской деятельности, приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Компьютерная графика и 3D- моделирование; Основы кондиционирования воздуха; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Основы экономики; Рабочие вещества холодильных машин; Метрология, стандартизация и сертификация; Холодильная обработка и физико- механические свойства пищевых сред; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Холодильная техника в отраслях АПК; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы проектирования низкотемпературных систем; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Агрегаты холодильных установок; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Монтаж холодильной техники Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Техническое обеспечение современных технологий; Системы искусственного интеллекта; Теория и расчет циклов криогенных систем</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (учебно-технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Техника низких температур	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностраннный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Процессы и аппараты; Экология; Экология; Математическое моделирование; Введение в направление подготовки; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Метрология, стандартизация и сертификация; Психология; Социология; Правоведение; Культурология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Теория машин и механизмов; Техническая механика; Рабочие вещества холодильных машин; Физические основы теплотехники; Электротехника и электроника; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Холодильная обработка и физико-механические свойства пищевых сред; Холодильная техника в отраслях АПК; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы кондиционирования воздуха; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Основы безопасной эксплуатации холодильных установок; Монтаж холодильной техники; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Техническое обеспечение современных технологий; Основы проектирования низкотемпературных систем; Технология конструирования холодильных установок; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Теория и расчет циклов криогенных систем</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Техника низких температур	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г бмес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Процессы и аппараты; Экология; Экология; Математическое моделирование; Введение в направление подготовки; Эксплуатация и ремонт холодильных установок; Метрология, стандартизация и сертификация; Психология; Социология; Правоведение; Культурология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Теория машин и механизмов; Техническая механика; Рабочие вещества холодильных машин; Физические основы теплотехники; Электротехника и электроника; Теоретические основы холодильной техники и низкотемпературные машины; Основы проектирования систем жизнеобеспечения; Холодильная обработка и физико-механические свойства пищевых сред; Холодильная техника в отраслях АПК; Объемные компрессорные и расширительные машины низкотемпературных установок; Расчет и конструирование холодильных машин и агрегатов; Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок; Основы кондиционирования воздуха; Основы автоматизированного проектирования систем холодильной техники; Диагностика и сервисное обслуживание холодильных и криогенных систем; Основы безопасной эксплуатации холодильных установок; Монтаж холодильной техники; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы технологии машиностроения; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Теплообменные аппараты низкотемпературных установок; Вспомогательное оборудование холодильных установок; Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы; Приоритетные направления развития холодильного оборудования; Приборы и техника низкотемпературного эксперимента; Техническое обеспечение современных технологий; Основы проектирования низкотемпературных систем; Технология конструирования холодильных установок; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Теория и расчет циклов криогенных систем</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология полимеров, неорганических веществ, биологически активных соединений и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Коллоидная химия латексов; Основы технологии косметических средств; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование высокомолекулярных соединений; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Расчет и конструирование полимерных изделий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

18.03.01	Химическая технология	Химическая технология полимеров, неорганических веществ, биологически активных соединений и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Коллоидная химия латексов; Основы технологии косметических средств; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование высокомолекулярных соединений; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Расчет и конструирование полимерных изделий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология полимеров, неорганических веществ, биологически активных соединений и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Коллоидная химия латексов; Основы технологии косметических средств; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование высокомолекулярных соединений; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Расчет и конструирование полимерных изделий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

18.03.01	Химическая технология	Химическая технология полимеров, неорганических веществ, биологически активных соединений и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Коллоидная химия латексов; Основы технологии косметических средств; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование высокомолекулярных соединений; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Расчет и конструирование полимерных изделий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Основы технологии косметических средств; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование ВМС; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Охрана труда химических предприятий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Химия координационных соединений; Технологии основных производств в химической и нефтехимической промышленности	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Химия и физика полимеров; Общая химическая технология и химические реакторы; Основы синтеза органических веществ и высокомолекулярных соединений; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретические основы неорганического синтеза; Катализаторы и сорбенты; Основы технологии косметических средств; Моделирование химико-технологических процессов; Вторичное использование полимеров; Основные производства отрасли; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Основы научных исследований; Экономика и управление производством; Основы проектирования и оборудование в производстве неорганических веществ; Технология и оборудование переработки полимеров; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Химическая технология неорганических веществ; Технология пластических масс; Технология и оборудование ВМС; Методы расчета в химической технологии; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Охрана труда химических предприятий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технология керамики, стекла и вяжущих материалов; Сырье в производстве полимеров; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Химия координационных соединений; Технологии основных производств в химической и нефтехимической промышленности	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Прикладная механика; Физика; Математика; Экология; Компьютерная и инженерная графика; Метрология и стандартизация; Тепло- и хладотехника; Электротехника и электроника; Процессы и аппараты; Общая химическая технология и химические реакторы; Системы управления химико-технологическими процессами; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Ведение в химическую технологию; Химия и физика полимеров; Основы синтеза органических соединений в химической технологии; Основы технологии косметических средств; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Технология и оборудование в производстве неорганических веществ; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Технология и оборудование переработки полимеров; Моделирование химико-технологических процессов; Методы расчета в технологии полимеров; Технология пластических масс; Технология и оборудование ВМС; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Охрана труда химических предприятий; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы синтеза ВМС; Коллоидная химия латексов; Химическая технология неорганических веществ; Технология основного неорганического синтеза; Теоретические основы неорганического синтеза; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Пленкообразующие вещества; Сырье в производстве полимеров; Вторичное использование полимеров; Технологии основных производств в химической и нефтехимической промышленности; Основы научных исследований; Деловое общение	Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, научно-исследовательская работа; Производственная практика, преддипломная практика	Используется

18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4г 6 мес	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Прикладная механика; Физика; Математика; Экология; Компьютерная и инженерная графика; Метрология и стандартизация; Тепло- и хладотехника; Электротехника и электроника; Процессы и аппараты; Общая химическая технология и химические реакторы; Системы управления химико-технологическими процессами; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Ведение в химическую технологию; Химия и физика полимеров; Основы синтеза органических соединений в химической технологии; Основы технологии косметических средств; Технология подготовки сырья для неорганических производств; Технология и оборудование для производства композиционных материалов; Технология и оборудование в производстве неорганических веществ; Химия и химическая технология биологически активных соединений; Технология и оборудование переработки полимеров; Моделирование химико-технологических процессов; Методы расчета в технологии полимеров; Технология пластических масс; Технология и оборудование ВМС; Инструментальные методы анализа объектов химической технологии; Охрана труда химических предприятий; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы синтеза ВМС; Коллоидная химия латексов; Химическая технология неорганических веществ; Технология основного неорганического синтеза; Теоретические основы неорганического синтеза; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Пленкообразующие вещества; Сырье в производстве полимеров; Вторичное использование полимеров; Технологии основных производств в химической и нефтехимической промышленности; Основы научных исследований; Деловое общение	Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, научно-исследовательская работа; Производственная практика, преддипломная практика	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность производственных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования; Промышленная экология и промтоксиканты; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Технологии очистки сточных вод; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Машины и аппараты энерго- и ресурсосберегающих процессов; Машины и аппараты химических производств; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность производственных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраннный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования; Промышленная экология и промтоксиканты; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Технологии очистки сточных вод; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Машины и аппараты энерго- и ресурсосберегающих процессов; Машины и аппараты химических производств; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность производственных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраннный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования; Промышленная экология и промтоксиканты; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Технологии очистки сточных вод; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Машины и аппараты энерго- и ресурсосберегающих процессов; Машины и аппараты химических производств; Объемное компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность производственных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация ; Компьютерная и инженерная графика; Электротехника; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процес; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Промышленная экология и промтоксиканты; Основы промышленной экологии и токсикологии; Основы научных исследований и инженерного творчества; УНИРС; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Методы и средства энерго- и ресурсосбережения; Основные малоотходные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Объемное компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энергои ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малоотходные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энерго ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малотоннажные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энерго ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малотоннажные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энерго ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малоточные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энерго ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малоточные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Объемные компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процессов; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Основы научных исследований и инженерного творчества; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Комплексное проектирование с элементами САПР; Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Эколого-экономический анализ в создании энергои ресурсосберегающих технологий; Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Экономика и управление производством; Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные малоотходные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Объемное компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностраный язык; Философия ; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Электротехника; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процес; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Эколого-экономический анализ в создании энерго-и ресурсосберегающих технологий; Специальное оборудование отрасли; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы проектирования транспортирующих машин и автоматические линии; Машины-автоматы и промышленные линии; Основы научных исследований и инженерного творчества; УНИРС; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Методы и средства энерго- и ресурсосбережения; Основные малоотходные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Объемное компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, преддипломная практика</p>	Используется

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг химических и нефтехимических производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия ; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Электротехника; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Общая химическая технология и химические реакторы; Технические средства измерения химико-технологических процес; Основные производства отрасли; Материаловедение; Основы механики жидкости и газа; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Конструирование и расчет оборудования отрасли; Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии; Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; Специальное оборудование отрасли; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы проектирования транспортирующих машин и автоматические линии; Машины-автоматы и промышленные линии; Основы научных исследований и инженерного творчества; УНИРС; Применение прикладных программ в инженерных расчетах; Применение информационных технологий в профессиональной деятельности; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии; Методы и средства энерго- и ресурсосбережения; Основные малоотходные технологии и переработка отходов; Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли; Объемное компьютерное моделирование; Системы промбезопасности</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, преддипломная практика</p>	Используется
19.03.01	Биотехнология	Промышленная и пищевая биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Основы экономики Химия пищи; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Процессы и аппараты в биотехнологии; Общая и санитарная микробиология; Биохимия; Математические методы и матмоделирование в биотехнологии; Введение в технологию отрасли; Общая и молекулярная биология; Теоретические основы биотехнологии; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Промышленная биотехнология; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Учебно-исследовательская работа студентов; Инженерная энзимология; Регуляция микробного синтеза; Проектирование предприятий отрасли; Генная инженерия; Селекция продуцентов; Пищевая биотехнология; Экономика и управление производством; Основы экобиотехнологии; Производственный контроль и управление качеством в биотехнологических производствах; Оптимизация биотехнологических процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы асептики в биотехнологических производствах; Основные принципы и методы ХАССП; Сельскохозяйственная биотехнология; Микробиологическая трансформация биополимеров; Системы искусственного интеллекта; Генетика растений; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

19.03.01	Биотехнология	Промышленная и пищевая биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Основы экономики Химия пищи; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Процессы и аппараты в биотехнологии; Общая и санитарная микробиология; Биохимия; Математические методы и матмоделирование в биотехнологии; Введение в технологию отрасли; Общая и молекулярная биология; Теоретические основы биотехнологии; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Промышленная биотехнология; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Учебно-исследовательская работа студентов; Инженерная энзимология; Регуляция микробного синтеза; Проектирование предприятий отрасли; Генная инженерия; Селекция продуцентов; Пищевая биотехнология; Экономика и управление производством; Основы экобиотехнологии; Производственный контроль и управление качеством в биотехнологических производствах; Оптимизация биотехнологических процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы асептики в биотехнологических производствах; Основные принципы и методы ХАССП; Сельскохозяйственная биотехнология; Микробиологическая трансформация биополимеров; Системы искусственного интеллекта; Генетика растений</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется
19.03.01	Биотехнология	Промышленная и пищевая биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Основы экономики Химия пищи; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Процессы и аппараты в биотехнологии; Общая и санитарная микробиология; Биохимия; Математические методы и матмоделирование в биотехнологии; Введение в технологию отрасли; Общая и молекулярная биология; Теоретические основы биотехнологии; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Редактирование геномов: актуальные задачи и технологии; Промышленная биотехнология; Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Учебно-исследовательская работа студентов; Инженерная энзимология; Регуляция микробного синтеза; Проектирование предприятий отрасли; Генная инженерия; Селекция продуцентов; Пищевая биотехнология; Экономика и управление производством; Основы экобиотехнологии; Производственный контроль и управление качеством в биотехнологических производствах; Оптимизация биотехнологических процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы асептики в биотехнологических производствах; Основные принципы и методы ХАССП; Сельскохозяйственная биотехнология; Микробиологическая трансформация биополимеров; Биофизика; Биоэнергетика</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

19.03.01	Биотехнология	Промышленная и пищевая биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Основы экономики Химия пищи; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Процессы и аппараты в биотехнологии; Общая и санитарная микробиология; Биохимия; Математические методы и матмоделирование в биотехнологии; Введение в технологию отрасли; Общая и молекулярная биология; Теоретические основы биотехнологии; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Оборудование и схемы биотехнологических производств; Промышленная биотехнология; Биотехнология ферментных препаратов и биологически активных веществ; Учебно-исследовательская работа студентов; Инженерная энзимология; Регуляция микробного синтеза; Проектирование предприятий отрасли; Генная инженерия; Селекция продуцентов; Пищевая биотехнология; Экономика и управление производством; Основы экобиотехнологии; Производственный контроль и управление качеством в биотехнологических производствах; Оптимизация биотехнологических процессов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы асептики в биотехнологических производствах; Основные принципы и методы ХАССП; Сельскохозяйственная биотехнология; Микробиологическая трансформация биополимеров; Биофизика; Биоэнергетика	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Преддипломная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)</p>	Используется
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)</p>	Используется

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; ; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Технологическое оборудование отрасли; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Моделирование технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Экономика и управление производством; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Учебно-исследовательская работа студентов; Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств; Технология бродильных и сахаристых производств; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология отрасли (курсовой проект); Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические основы формирования качества продуктов питания из растительного сырья; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Системы управления технологическими процессами; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Химия пищи; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Технологии отрасли; Технологическое оборудование отрасли; Процессы и аппараты; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Учебно-исследовательская работа студентов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Комплексная оценка состава и свойств пищевых продуктов; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Производство мучных кондитерских изделий; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические процессы отрасли; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Системы автоматизированного проектирования; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется

19.03.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Технологии продуктов питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Системы управления технологическими процессами; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию отрасли; Общая технология отрасли; Химия пищи; Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья; Технологии отрасли; Технологическое оборудование отрасли; Процессы и аппараты; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Учебно-исследовательская работа студентов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Комплексная оценка состава и свойств пищевых продуктов; Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов; Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья; Технологии продуктов питания из растительного сырья; Производство мучных кондитерских изделий; Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли; Технологические процессы отрасли; Проектирование предприятий по переработке растительного сырья; Системы автоматизированного проектирования; Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции; Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
19.03.0 3	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Модуль "Качество и безопасность"; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Модуль "Качество и безопасность"; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Модуль "Качество и безопасность"; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Модуль "Качество и безопасность"; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется

19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется

19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Химия пищи; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая технология отрасли; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Экономика и управление производством; Учебно-исследовательская работа студентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Тара и упаковка продуктов питания животного происхождения; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения.; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Химия пищи; Общая технология отрасли; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Учебно-исследовательская работа студентов; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Основы переработки сырья животного происхождения (рабочая профессия); Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Комплексная оценка состава и свойств пищевых ингредиентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Новые технологии переработки животного сырья; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется

19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию отрасли; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Химия пищи; Общая технология отрасли; Технологическое оборудование отрасли; Технология продуктов животного происхождения; Проектирование предприятий отрасли; Пищевые добавки функционального назначения; Технология функциональных продуктов животного происхождения; Учебно-исследовательская работа студентов; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Биологическая безопасность пищевых систем; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Биотехнологический потенциал сырья животного происхождения; Физико-химические основы сырья и продуктов животного происхождения; Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Основы переработки сырья животного происхождения (рабочая профессия); Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения; Производственный контроль на предприятиях отрасли; Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения; Комплексная оценка состава и свойств пищевых ингредиентов; Современные технологии продуктов животного происхождения; Новые технологии переработки животного сырья; Основы животноводства; Санитарно-гигиенические основы производства продуктов</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов HACCP; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)</p>	Используется

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов ХАССП; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов ХАССП; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов ХАССП; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанный бизнес; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанный бизнес; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанный бизнес; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов ХАССП; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Международный этикет услуг питания; Технология высокорецептурных изделий	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Пищевая микробиология; Физиология, санитария, гигиена питания; Процессы и аппараты; Основы экономики; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Товароведение продовольственных товаров; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология продуктов общественного питания массового изготовления (рабочая профессия); Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Индустриальные технологии на предприятиях общественного питания; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Технология изготовления специализированной и персонализированной продукции индустрии питания; Учебно-исследовательская работа студентов; Основы диетологии и нутрициологии; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Система управления безопасностью пищевого производства на основе принципов ХАССП; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Организация и технология обслуживания в баре; Технология банкетных блюд; Технологии и организация работы бариста-сомелье; Технология десертов; Международный этикет услуг питания; Технология высокорецептурных изделий	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Товароведение продовольственных товаров; Физиология, санитария, гигиена питания; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Современное состояние отрасли; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология и организация производства блюд русской кухни; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Пищевые и биологически активные добавки; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы рационального питания; Технология бариста-сомелье; Технология десертов; Лечебное питание; Технология банкетных блюд; Обслуживание банкетов; Организация и технология обслуживания в баре; Технология мучных кондитерских изделий; Технология мучных кулинарных изделий; Барное дело; Технологию блюд национальных кухонь народов мира; Основы нутрициологии; Международный этикет услуг питания; Технология высокорецептурных изделий	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы; Практика производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика производственная, научно-исследовательская работа; Производственная практика, преддипломная практика	Используется

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технологии и организация производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Информатика; Экология; Физика; Метрология и стандартизация; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Товароведение продовольственных товаров; Физиология, санитария, гигиена питания; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технологию продукции и организацию общественного питания; Современное состояние отрасли; Технология производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса; Оборудование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Организация и проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология, организация и менеджмент сервиса на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Технология и организация производства блюд русской кухни; Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания; Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания и ресторанного бизнеса; Пищевые и биологически активные добавки; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы рационального питания; Технология бариста-сомелье; Технология десертов; Лечебное питание; Технология банкетных блюд; Обслуживание банкетов; Организация и технология обслуживания в баре; Технология мучных кондитерских изделий; Технология мучных кулинарных изделий; Барное дело; Технологию блюд национальных кухонь народов мира; Основы нутрициологии; Международный этикет услуг питания; Технология высокорецептурных изделий</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы; Практика производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика производственная, научно-исследовательская работа; Производственная практика, преддипломная практика</p>	Используется
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая) практика</p>	Используется

20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Вредные вещества в промышленности; Переработка твердых отходов	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Метрология и стандартизация; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Электротехника и электроника; Химия; Введение в профессиональную деятельность; Ноксология; Надежность технических систем и техногенный риск; Медико-биологические основы безопасности; Управление техносферной безопасностью; Гидравлика и механика газов; Системы обеспечения техносферной безопасности; Компьютерное конструирование и проектирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование систем защиты; Промышленная экология; Обеспечение пожарной безопасности; Экономика и управление производством; Опасные технологии и производства; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Охрана труда; Специальная оценка условий труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Теория горения и взрыва; Материаловедение; Надзор и контроль в сфере безопасности; Системы управления химико-технологическими процессами; Теоретическая механика; Прикладная механика; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Безопасность при обращении с опасными отходами; Технологическое обеспечение предприятий региона; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Вредные вещества в промышленности; Переработка твердых отходов</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Метрология и стандартизация; Электротехника; Общая химическая технология и химические реакторы; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Основы производства отрасли; Материаловедение; Гидравлика и механика газов; Компьютерное конструирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование устройств защиты; Надежность технических систем и техногенный риск; Промышленная экология; Медико-биологические основы безопасности; Ноксология; Основы пожаро- и взрывобезопасности; Надзор и контроль в сфере безопасности; Управление в техносферной безопасности; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Системы промышленной безопасности; Системы промбезопасности и техногенный риск; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Гражданская оборона в чрезвычайных ситуациях; Основы технологий опасных производств; Эксплуатация опасных производственных объектов; Безопасность при обращении с опасными отходами; Переработка опасных отходов; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Организация деятельности по охране труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Основы стройдела; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Специальная оценка условий труда; Опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах; Проектирование предприятий с элементами САПР; Проектирование предприятий отрасли; Вредные вещества в промышленности; Переработка твердых отходов</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, технологическая практика; Производственная практика, преддипломная практика</p>	Используется

20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Метрология и стандартизация; Электротехника; Общая химическая технология и химические реакторы; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Основы производства отрасли; Материаловедение; Гидравлика и механика газов; Компьютерное конструирование; Основы инженерного творчества; Процессы и аппараты; Тепло- и хладотехника; Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Расчет и проектирование устройств защиты; Надежность технических систем и техногенный риск; Промышленная экология; Медико-биологические основы безопасности; Ноксология; Основы пожаро- и взрывобезопасности; Надзор и контроль в сфере безопасности; Управление в техносферной безопасности; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Системы промышленной безопасности; Системы промбезопасности и техногенный риск; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Гражданская оборона в чрезвычайных ситуациях; Основы технологий опасных производств; Эксплуатация опасных производственных объектов; Безопасность при обращении с опасными отходами; Переработка опасных отходов; Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве; Организация деятельности по охране труда; Основы строительного дела и санитарной техники; Основы стройдела; Оценка воздействия на окружающую среду; Экологическая экспертиза и сертификация; Специальная оценка условий труда; Опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах; Проектирование предприятий с элементами САПР; Проектирование предприятий отрасли; Вредные вещества в промышленности; Переработка твердых отходов</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, технологическая практика; Преддипломная практика</p>	Используется
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и контроль качества	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Информационное и математическое обеспечение; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется

27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и контроль качества	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Информационное и математическое обеспечение; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
27.03.01	Стандартизация и метрология	Техническое регулирование экспортно-импортной продукции	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Информационное и математическое обеспечение; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

27.03.01	Стандартизация и метрология	Техническое регулирование экспортно-импортной продукции	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Информационное и математическое обеспечение; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Статистическая обработка результатов измерений; Идентификация и фальсификация товаров; Системы искусственного интеллекта; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Статистическая обработка результатов измерений; Идентификация и фальсификация товаров; Системы искусственного интеллекта; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Статистическая обработка результатов измерений; Идентификация и фальсификация товаров; Системы искусственного интеллекта; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Статистическая обработка результатов измерений; Идентификация и фальсификация товаров; Системы искусственного интеллекта; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Введение в технику и технологию отрасли; Физические основы измерений и эталоны; Метрология и стандартизация; Информационное и математическое обеспечение; Всеобщее управление качеством; Технологические процессы и производства; Основы разработки нормативной и патентной документации; Планирование и организация эксперимента; Теоретическая механика; Прикладная механика; Детали машин и приборов; Основы логистики; Основы технологии производства; Взаимозаменяемость и нормирование точности; Теоретическая и прикладная метрология; Технология разработки технических регламентов и стандартов; Методы и средства измерений и контроля; Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг; Технологические свойства и контроль качества материалов; Экономика и управление производством; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Технологические машины и оборудование; Компьютерные технологии в проектировании; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Электронные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Программные статистические комплексы; Идентификация и фальсификация товаров; Метрологическая экспертиза технической документации; Управление процессами	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика ((производственно-технологическая) практик); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Введение в технику и технологию отрасли; Основы логистики; Всеобщее управление качеством; Управление процессами; Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов; Теоретическая механика; Прикладная механика; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы технологии производства; Технологические процессы и производства; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Программные статистические комплексы; Информационное и математическое обеспечение; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Электронные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Компьютерные технологии в проектировании; Программные комплексы инженерного анализа; Патентование и авторское право; Защита интеллектуальной собственности и патентование; Методы и средства измерений и контроля; Идентификация и фальсификация товаров; Материаловедение; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Планирование и организация эксперимента; Методы оформления результатов научных исследований; Технологические комплексы пищевых производств; Оборудование пищевой промышленности; Метрологическая экспертиза технической документации; Основы технологии пищевых производств	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, технологическая; Производственная практика, преддипломная практика	Используется

27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Введение в технику и технологию отрасли; Основы логистики; Всеобщее управление качеством; Управление процессами; Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов; Теоретическая механика; Прикладная механика; Метрология, стандартизация и сертификация; Основы технологии производства; Технологические процессы и производства; Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Квалиметрия и системы качества; Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения; Программные статистические комплексы; Информационное и математическое обеспечение; Средства и методы контроля и управления качеством; Обеспечение безопасности производства; Автоматизация измерений, контроля и испытаний; Электронные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Компьютерные технологии в проектировании; Программные комплексы инженерного анализа; Патентоведение и авторское право; Защита интеллектуальной собственности и патентоведение; Методы и средства измерений и контроля; Идентификация и фальсификация товаров; Материаловедение; Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии; Планирование и организация эксперимента; Методы оформления результатов научных исследований; Технологические комплексы пищевых производств; Оборудование пищевой промышленности; Метрологическая экспертиза технической документации; Основы технологии пищевых производств</p>	<p>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика, технологическая; Производственная практика, преддипломная практика</p>	Используется
27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Электронные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется

27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Проектная практика	Используется
27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Проектная практика	Используется

27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Системы искусственного интеллекта; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции;</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется
27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Надежность систем управления; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)</p>	Используется

27.03.04	Управление в технических системах	Системы автоматизированного управления	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Химия; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Экология; Основы экономики; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в профессиональную деятельность; Программирование и основы алгоритмизации; Основы электротехники и теплотехники; Метрология и стандартизация; Основы разработки нормативной и патентной документации; Информационные технологии; Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП; Электронно-цифровые элементы и устройства; Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Технологические процессы и производства; Технические средства автоматизации; Экономика и управление производством; Цифровые многомерные системы управления; Автоматизация проектирования систем и средств управления; Идентификация и диагностика систем; Интегрированные системы проектирования и управления; Основы проектирования автоматизированных систем; Моделирование систем; Информационное обеспечение систем управления; Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления; Промышленные контроллеры в системах управления; Информационные сети и телекоммуникации; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методы оптимизации; Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ; Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов; Робототехника; Надежность систем управления; Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Учебная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (проектная практика)	Используется
35.03.06	Агроинженерия	Интеллектуальные системы в агропромышленном комплексе	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия; Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Технология конструкционных материалов; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Механика жидкости и газа; Метрология, стандартизация и сертификация; Технология и оборудование машиностроения; Введение в агроинженерию; Основы бережливого производства; Основы растениеводства и технологии хранения и первичной переработки сырья растительного происхождения; Основы животноводства и технологии переработки сырья животного происхождения; Оборудование для хранения и первичной переработки сырья растительного и животного происхождения; Основы алгоритмизации и программирования; Интеллектуальные системы тепло- и энергопотребления; Решение инженерных задач агроинженерии численными методами; Цифровые системы, платформы и технологии в агропромышленном комплексе; Геоинформационные и навигационные системы в агропромышленном комплексе; Основы проектирования и конструирования техники; Масштабируемые роботизированные и автоматизированные системы и оборудование; Основы автоматического управления; Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация технических средств в агропромышленном комплексе; Проектирование систем управления техническими средствами в агропромышленном комплексе; Интеллектуальные технологии машинного обучения; Диагностика и надежность автоматизированных систем агропромышленного комплекса; Методы и средства испытания технологического оборудования и машин в агропромышленном комплексе; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы компьютерного моделирования и инженерного анализа, реинжиниринг; Основы автоматизированного проектирования; Подъемно-транспортные установки; Организация и планирование технологических процессов в агропромышленном комплексе; Системы искусственного интеллекта; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

35.03.06	Агроинженерия	Эксплуатация и обслуживание беспилотных мехатронных систем агропромышленного комплекса	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Технология конструкционных материалов; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Механика жидкости и газа; Метрология, стандартизация и сертификация; Технология и оборудование машиностроения; Введение в беспилотные мехатронные системы; Основы бережливого производства; Основы растениеводства и технологии хранения и первичной переработки сырья растительного происхождения; Основы животноводства и технологии переработки сырья животного происхождения; Оборудование для хранения и первичной переработки сырья растительного и животного происхождения; Основы алгоритмизации и программирования; Интеллектуальные системы тепло- и энергопотребления; Решение инженерных задач агроинженерии численными методами; Цифровые системы, платформы и технологии в агропромышленном комплексе; Геоинформационные и навигационные системы в агропромышленном комплексе; Основы проектирования и конструирования техники; Современные средства контроля и управления; Объектно-ориентированное программирование; Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация технических средств в агропромышленном комплексе; Проектирование систем управления техническими средствами в агропромышленном комплексе; Интеллектуальные технологии машинного обучения; Моделирование систем управления; Мехатронные роботизированные системы в агроинженерии; Конструкции беспилотных мехатронных систем в агроинженерии; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы реинжиниринга; Основы автоматизированного проектирования; Интерфейсы периферийных устройств в системах управления; Промышленные протоколы передачи данных; Системы искусственного интеллекта; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
35.03.06	Агроинженерия	Эксплуатация и обслуживание беспилотных мехатронных систем агропромышленного комплекса	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Компьютерная и инженерная графика; Информатика; Химия Математика; Физика; Основы экономики; Теоретическая механика; Материаловедение; Экология; Технология конструкционных материалов; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника; Физические основы теплотехники; Теория машин и механизмов; Механика жидкости и газа; Метрология, стандартизация и сертификация; Технология и оборудование машиностроения; Введение в беспилотные мехатронные системы; Основы бережливого производства; Основы растениеводства и технологии хранения и первичной переработки сырья растительного происхождения; Основы животноводства и технологии переработки сырья животного происхождения; Оборудование для хранения и первичной переработки сырья растительного и животного происхождения; Основы алгоритмизации и программирования; Интеллектуальные системы тепло- и энергопотребления; Решение инженерных задач агроинженерии численными методами; Цифровые системы, платформы и технологии в агропромышленном комплексе; Геоинформационные и навигационные системы в агропромышленном комплексе; Основы проектирования и конструирования техники; Современные средства контроля и управления; Объектно-ориентированное программирование; Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация технических средств в агропромышленном комплексе; Проектирование систем управления техническими средствами в агропромышленном комплексе; Интеллектуальные технологии машинного обучения; Моделирование систем управления; Мехатронные роботизированные системы в агроинженерии; Конструкции беспилотных мехатронных систем в агроинженерии; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы реинжиниринга; Основы автоматизированного проектирования; Интерфейсы периферийных устройств в системах управления; Промышленные протоколы передачи данных; Системы искусственного интеллекта; Механика контактного взаимодействия и разрушения; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Аграрно-пищевые технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Неорганическая химия; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Физика; Информатика; Экология; Зоология; Ботаника; Генетика растений и животных; Органическая химия; Биохимия; Микробиология; Основы экономики; Введение в профессиональную деятельность; Цифровые технологии в АПК; Процессы и аппараты пищевых перерабатывающих производств; Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы; Кормопроизводство; Земледелие с основами почвоведения и агрохимии; Производство и переработка органической сельскохозяйственной продукции; Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Химия пищи; Оборудование сельскохозяйственных и перерабатывающих производств; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Технологии производства сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Технологии переработки сельскохозяйственной продукции; Организация и технологии индустрии питания; Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем; Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технологии зуботехнических систем; Основы рационального питания; Основы диетологии и нутрициологии; Лечебное питание; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Аграрно-пищевые технологии	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Неорганическая химия; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Физика; Информатика; Экология; Зоология; Ботаника; Генетика растений и животных; Органическая химия; Биохимия; Микробиология; Основы экономики; Введение в профессиональную деятельность; Цифровые технологии в АПК; Процессы и аппараты пищевых перерабатывающих производств; Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы; Кормопроизводство; Земледелие с основами почвоведения и агрохимии; Производство и переработка органической сельскохозяйственной продукции; Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Химия пищи; Оборудование сельскохозяйственных и перерабатывающих производств; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Технологии производства сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Технологии переработки сельскохозяйственной продукции; Организация и технологии индустрии питания; Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем; Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технологии зуботехнических систем; Основы рационального питания; Основы диетологии и нутрициологии; Лечебное питание; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии сельскохозяйственной продукции для персонализированного питания	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Неорганическая химия; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Физика; Информатика; Экология; Зоология; Ботаника; Генетика растений и животных; Органическая химия; Биохимия; Микробиология; Основы экономики; Введение в профессиональную деятельность; Цифровые технологии в АПК; Процессы и аппараты пищевых перерабатывающих производств; Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы; Кормопроизводство; Земледелие с основами почвоведения и агрохимии; Производство и переработка органической сельскохозяйственной продукции; Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Химия пищи; Оборудование сельскохозяйственных и перерабатывающих производств; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Технологии производства сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Технологии переработки сельскохозяйственной продукции; Организация и технологии индустрии питания; Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем; Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технологии зуботехнических систем; Основы рационального питания; Основы диетологии и нутрициологии; Лечебное питание; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии сельскохозяйственной продукции для персонализированного питания	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Неорганическая химия; Компьютерная и инженерная графика; Математика; Физика; Информатика; Экология; Зоология; Ботаника; Генетика растений и животных; Органическая химия; Биохимия; Микробиология; Основы экономики; Введение в профессиональную деятельность; Цифровые технологии в АПК; Процессы и аппараты пищевых перерабатывающих производств; Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы; Кормопроизводство; Земледелие с основами почвоведения и агрохимии; Производство и переработка органической сельскохозяйственной продукции; Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Химия пищи; Оборудование сельскохозяйственных и перерабатывающих производств; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Информационные системы и технологии управления технологическими процессами; Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки; Технологии производства сельскохозяйственной продукции; Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции; Технологии переработки сельскохозяйственной продукции; Организация и технологии индустрии питания; Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Пищевые и биологически активные добавки; Экономика и управление производством; Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем; Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Технологии зуботехнических систем; Основы рационального питания; Основы диетологии и нутрициологии; Лечебное питание; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Химия; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Органическая и биологическая химия; Метрология и стандартизация; Микробиология и зоология; Экология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технику и технологию отрасли; Планирование и организация эксперимента; Гистология и эмбриология рыб; Гидрология; Гидробиология; Физиология рыб; Генетика, селекция рыб; Ихтиология; Биологические основы рыбоводства; Товарное рыбоводство; Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство; Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры; Рациональное природопользование; Теория эволюции; Информационные технологии в рыбном хозяйстве; Всеобщее управление качеством; Ихтиопатология; Корма и кормопроизводство; Методы рыбохозяйственных исследований; Основы технологий переработки водных биоресурсов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации; Санитарная гидробиология; Обеспечение безопасности производства; Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса; Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований; Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке.</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика)</p>	Используется
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Химия; Информатика; Физика; Математика; Компьютерная и инженерная графика; Органическая и биологическая химия; Метрология и стандартизация; Микробиология и зоология; Экология; Основы экономики; Экономика и управление производством; Теоретическая механика; Прикладная механика; Введение в технику и технологию отрасли; Планирование и организация эксперимента; Гистология и эмбриология рыб; Гидрология; Гидробиология; Физиология рыб; Генетика, селекция рыб; Ихтиология; Биологические основы рыбоводства; Товарное рыбоводство; Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство; Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры; Рациональное природопользование; Теория эволюции; Информационные технологии в рыбном хозяйстве; Всеобщее управление качеством; Ихтиопатология; Корма и кормопроизводство; Методы рыбохозяйственных исследований; Основы технологий переработки водных биоресурсов; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации; Санитарная гидробиология; Обеспечение безопасности производства; Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса; Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований; Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке.</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика)</p>	Используется

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Генетические технологии в животноводстве; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Генетические технологии в животноводстве; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Генетические технологии в животноводстве; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Генетические технологии в животноводстве; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробιονтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Деонтология в ветеринарии; Лекарственные и ядовитые растения.	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробιονтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Биоинженерия в современных пищевых технологиях; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Деонтология в ветеринарии; Лекарственные и ядовитые растения.	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Деонтология в ветеринарии; Лекарственные и ядовитые растения.	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Физика; Биология; Математика; Информатика; Экология; Организация и экономика ветеринарного дела; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физиология животных; Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных; Общая и частная зоотехния; Ветеринарная микробиология, вирусология и микология; Основы иммунологии; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология и основы фармакологии; Патологическая физиология; Патологическая анатомия животных; Радиобиология с основами радиационной гигиены; Клинико-лабораторная диагностика; Техно-химический контроль на предприятиях отрасли; Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология; История ветеринарии; Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора; Производственный санитарно-гигиенический контроль; Деонтология в ветеринарии; Лекарственные и ядовитые растения.	Учебная практика (общепрофессиональная практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	Используется

38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Управленческий анализ; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Управленческий анализ; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Управленческий анализ	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Управленческий анализ	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ финансовой отчетности; Управленческий анализ.	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ финансовой отчетности; Управленческий анализ.	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Финансовые рынки; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Страхование; Налоги и налогообложение; Банковское дело; Международные финансы; Социально-экономическая статистика; Финансовый анализ; Стратегический и операционный анализ; Оценка стоимости бизнеса; Налоговое планирование; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Инвестиционные решения; Международная бизнес-статистика; Планирование и прогнозирование в организации; Бюджетирование; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Финансовый менеджмент; Оценка рисков; Управление организацией; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ финансовой отчетности; Управленческий анализ.	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Контроллинг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Контроллинг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Контроллинг	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Контроллинг	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Международные стандарты аудита; Контроллинг.	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.03.01	Экономика	Технологии бухгалтерского учета и отчетности	Высшее образование - бакалавриат	Очно -заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Теория вероятностей и математическая статистика; Хозяйственное право; Деньги, кредит, банки; Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности; Эконометрика; Экономический анализ; Финансы; Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы; Информационные технологии в экономике; Теория бухгалтерского учета; Бухгалтерский финансовый учет; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Налоги и налогообложение; Бухгалтерская финансовая отчетность; Налоговый учет и отчетность; Международные стандарты финансовой отчетности; Финансовый контроль; Управленческий учет и отчетность; Цифровая трансформация финансов на решениях 1С; Экономика организаций; Финансовая математика. Методы и модели в экономике; Финансовый анализ; Оценка рисков; Управленческий анализ; Основы профессиональной коммуникации; Основы педагогической деятельности; Делопроизводство и документооборот; Бухгалтерское дело; Налоговое планирование; Бюджетирование; Планирование и прогнозирование в организации; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Международные стандарты аудита; Контроллинг.	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Системы искусственного интеллекта; Система государственного и муниципального управления; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Системы искусственного интеллекта; Система государственного и муниципального управления; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Системы искусственного интеллекта; Система государственного и муниципального управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Системы искусственного интеллекта; Система государственного и муниципального управления	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Связи с общественностью; Система государственного и муниципального управления.	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Связи с общественностью; Система государственного и муниципального управления.	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Введение в профессиональную деятельность; Документирование управленческих процессов; Нормирование и анализ эффективности использования производственных ресурсов; Организация и планирование производства; Производственный менеджмент; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Управление проектами; Управление бизнес-процессами; Методы принятия управленческих решений; Деловые коммуникации; Теория рисков; Правовое обеспечение управленческой деятельности; Учет и управленческий анализ; Анализ отраслевых рынков; Экономика и социология труда; Управление изменениями; Управление рисками; Управление финансами организации; Организационно-правовые и социальные основы малого бизнеса; Бизнес-планирование; Управление инновационно-инвестиционной деятельностью; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Антикризисное управление предприятием; Кризисная диагностика; Управление затратами и контроллинг; Управленческий учет и бюджетирование; Связи с общественностью; Система государственного и муниципального управления.	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Системы искусственного интеллекта; Управление продажами; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Системы искусственного интеллекта; Управление продажами; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Системы искусственного интеллекта; Управление продажами	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Системы искусственного интеллекта; Управление продажами	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Маркетинговые коммуникации; Управление продажами.	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг; Информационные технологии в менеджменте; Основы профессиональной коммуникации; Этика бизнеса; Управление человеческими ресурсами; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Логистический менеджмент; Товарный менеджмент; Транспортное обеспечение логистики; Управление запасами; Документационное обеспечение управления; Основы организации учетной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Маркетинговые исследования рынка; Ценообразование; Экономический анализ хозяйственной деятельности; Инвестиционный менеджмент; Финансовый менеджмент; Организация предпринимательской деятельности; Управление бизнесом; Риск-менеджмент; Стратегическое управление; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики; Логистика товародвижения; Бизнес-планирование; Коммерческая деятельность предприятий; Маркетинговые коммуникации; Управление продажами.	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Системы искусственного интеллекта; Связи с общественностью в управлении персоналом; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Системы искусственного интеллекта; Связи с общественностью в управлении персоналом; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Системы искусственного интеллекта; Связи с общественностью в управлении персоналом</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Системы искусственного интеллекта; Связи с общественностью в управлении персоналом</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	Используется

38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Организационное поведение; Связи с общественностью в управлении персоналом	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Социально-экономическая статистика; Теория организации; Менеджмент; Экономика предприятия; Маркетинг персонала; Информационные технологии в управлении; Введение в профессию; Документирование управленческих процессов; Основы психологии и социологии труда; Подбор и оценка персонала; Мотивация и стимулирование трудовой деятельности; Стратегический менеджмент; Лидерство и формирование команды; Кадровые риски и их оценка; Персональный менеджмент; Технологии управления развитием персонала; Управление социальным развитием; Основы организации труда; Корпоративная социальная ответственность; Рынок труда; Трудовое право; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Документационное обеспечение управления персоналом; Договорная деятельность; Этика делового общения; Основы управленческого консультирования; Управленческий учет и учет персонала; Регламентация и нормирование труда; Анализ и планирование трудовых показателей; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биоэкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Основы кадрового аудита; Кадровый аудит и контроллинг; Основы кадровой политики и кадрового планирования; Анализ и проектирование рабочих мест; Организационное поведение; Связи с общественностью в управлении персоналом	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

38.03.06	Торговое дело	Управление бизнесом и маркетинговые технологии в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Основы коммерческой деятельности и управление бизнесом в сфере товарного обращения; Экономика организаций торговли; Маркетинг; Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле; Основы торгового дела; Управление карьерой и тайм-менеджмент; Управление продуктовой политикой; Организация, технология и проектирование торговых предприятий; Учет в торговой организации; Техническая документация торгового дела; Техническое оснащение торговых предприятий и охрана труда; Товароведение и экспертиза товаров; Коммерческая логистика; Управление качеством в торговом деле; Торгово-закупочная деятельность; Ценообразование и ценовая политика; Экспертиза качества товаров; Деловые коммуникации; Рынок и рыночная инфраструктура; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Управление маркетинговой деятельностью организации; Маркетинговые исследования рынка и поведение потребителей; Анализ маркетинговых решений; Бизнес-проектирование в коммерческой деятельности; Управление продажами и брендами; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ и прогнозирование рынка; Организация продаж; Стратегический маркетинг; Стратегический анализ рынка; Системы искусственного интеллекта; Инновационный маркетинг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (торгово-технологическая практика); Производственная практика (торгово-экономическая практика)	Используется
38.03.06	Торговое дело	Управление бизнесом и маркетинговые технологии в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Основы коммерческой деятельности и управление бизнесом в сфере товарного обращения; Экономика организаций торговли; Маркетинг; Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле; Основы торгового дела; Управление карьерой и тайм-менеджмент; Управление продуктовой политикой; Организация, технология и проектирование торговых предприятий; Учет в торговой организации; Техническая документация торгового дела; Техническое оснащение торговых предприятий и охрана труда; Товароведение и экспертиза товаров; Коммерческая логистика; Управление качеством в торговом деле; Торгово-закупочная деятельность; Ценообразование и ценовая политика; Экспертиза качества товаров; Деловые коммуникации; Рынок и рыночная инфраструктура; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Управление маркетинговой деятельностью организации; Маркетинговые исследования рынка и поведение потребителей; Анализ маркетинговых решений; Бизнес-проектирование в коммерческой деятельности; Управление продажами и брендами; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ и прогнозирование рынка; Организация продаж; Стратегический маркетинг; Стратегический анализ рынка; Системы искусственного интеллекта; Инновационный маркетинг; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (торгово-технологическая практика); Производственная практика (торгово-экономическая практика)	Используется

38.03.06	Торговое дело	Управление бизнесом и маркетинговые технологии в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Основы коммерческой деятельности и управление бизнесом в сфере товарного обращения; Экономика организаций торговли; Маркетинг; Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле; Основы торгового дела; Управление карьерой и тайм-менеджмент; Управление продуктовой политикой; Организация, технология и проектирование торговых предприятий; Учет в торговой организации; Техническая документация торгового дела; Техническое оснащение торговых предприятий и охрана труда; Товароведение и экспертиза товаров; Коммерческая логистика; Управление качеством в торговом деле; Торгово-закупочная деятельность; Ценообразование и ценовая политика; Экспертиза качества товаров; Деловые коммуникации; Рынок и рыночная инфраструктура; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Управление маркетинговой деятельностью организации; Маркетинговые исследования рынка и поведение потребителей; Анализ маркетинговых решений; Бизнес-проектирование в коммерческой деятельности; Управление продажами и брендами; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ и прогнозирование рынка; Организация продаж; Стратегический маркетинг; Стратегический анализ рынка; Системы искусственного интеллекта; Инновационный маркетинг	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (торгово-технологическая практика); Производственная практика (торгово-экономическая практика)	Используется
38.03.06	Торговое дело	Управление бизнесом и маркетинговые технологии в сфере товарного обращения	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экономическая теория; Информатика; Математика; Теория управления; Основы маркетинга; Статистика; Теория организации; Основы коммерческой деятельности и управление бизнесом в сфере товарного обращения; Экономика организаций торговли; Маркетинг; Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле; Основы торгового дела; Управление карьерой и тайм-менеджмент; Управление продуктовой политикой; Организация, технология и проектирование торговых предприятий; Учет в торговой организации; Техническая документация торгового дела; Техническое оснащение торговых предприятий и охрана труда; Товароведение и экспертиза товаров; Коммерческая логистика; Управление качеством в торговом деле; Торгово-закупочная деятельность; Ценообразование и ценовая политика; Экспертиза качества товаров; Деловые коммуникации; Рынок и рыночная инфраструктура; Операционный менеджмент и управление процессами в сфере товарного обращения; Управление маркетинговой деятельностью организации; Маркетинговые исследования рынка и поведение потребителей; Анализ маркетинговых решений; Бизнес-проектирование в коммерческой деятельности; Управление продажами и брендами; Основные химические технологии; Продукты питания из растительного сырья; Продукты питания животного происхождения; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Анализ и прогнозирование рынка; Организация продаж; Стратегический маркетинг; Стратегический анализ рынка; Системы искусственного интеллекта; Инновационный маркетинг	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (торгово-технологическая практика); Производственная практика (торгово-экономическая практика)	Используется

43.03.0 1	Сервис	Сервисное обеспечение геоинформационных систем государственного и муниципального управления	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Стандартизация и сертификация; Экология; Основы делового общения на иностранных языках; Основы деловой переписки и делового общения; Основы экономики; Маркетинг; Экономика и управление производством; Сервисология; Сервисная деятельность; Введение в специальность; Психодиагностика и психологический практикум; Вычислительные машины, системы и сети; Информационные технологии в сервисе; Основы геодезии и картографии; Языки манипулирования данными фактографических систем; Основы современных СУБД; Численные методы и методы оптимизации систем; Программные средства современных ГИС; Проектирование и эксплуатация ГИС в сервисной деятельности; Технологии обработки данных в ГИС; Математическое моделирование объектов ГИС; Защита информации в ГИС; Оптимальное распределение ресурсов ГИС; Программирование и основы алгоритмизации; Современные объектно-ориентированные языки программирования; Программирование ПТК ГИС; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Web-программирование; Открытые информационные системы; Основы современных операционных систем; Системное программное обеспечение; Теория информации и математика; Системы вычислительной математики; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Геолокация в ГИС; Системы позиционирования ГИС; Цифровое моделирование ГИС; Цифровые системы управления; Системы искусственного интеллекта; Интегрированные системы проектирования; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская работа)	Используется
43.03.0 1	Сервис	Сервисное обеспечение геоинформационных систем государственного и муниципального управления	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Стандартизация и сертификация; Экология; Основы делового общения на иностранных языках; Основы деловой переписки и делового общения; Основы экономики; Маркетинг; Экономика и управление производством; Сервисология; Сервисная деятельность; Введение в специальность; Психодиагностика и психологический практикум; Вычислительные машины, системы и сети; Информационные технологии в сервисе; Основы геодезии и картографии; Языки манипулирования данными фактографических систем; Основы современных СУБД; Численные методы и методы оптимизации систем; Программные средства современных ГИС; Проектирование и эксплуатация ГИС в сервисной деятельности; Технологии обработки данных в ГИС; Математическое моделирование объектов ГИС; Защита информации в ГИС; Оптимальное распределение ресурсов ГИС; Программирование и основы алгоритмизации; Современные объектно-ориентированные языки программирования; Программирование ПТК ГИС; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Web-программирование; Открытые информационные системы; Основы современных операционных систем; Системное программное обеспечение; Теория информации и математика; Системы вычислительной математики; Биозкономика и безопасность пищевых продуктов; Геолокация в ГИС; Системы позиционирования ГИС; Цифровое моделирование ГИС; Цифровые системы управления; Технология разработки стандартов и нормативной документации; Интегрированные системы проектирования	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская работа)	Используется

43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоведение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоведение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется

43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоведение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиница; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоведение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиница; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется

43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй) ; Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй) ; Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсосодение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере; Музееведение</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)</p>	Используется
43.03.02	Туризм	Туристская деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Управление персоналом в туристской сфере; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй) ; Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй) ; Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности предприятий туризма; Интернет-технологии продвижения и организации продаж туристского продукта; Маркетинговые исследования в туризме; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсосодение; География туризма; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация экскурсионной деятельности; Организация и технологии санаторно-курортного дела; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий индустрии гостеприимства; Организация и планирование деятельности предприятий индустрии гостеприимства; Организация туроперейтинга; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Туристско-рекреационное проектирование; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Специальные виды туризма; Основы классификации гостиничных предприятий; Инновационные интернет-технологии в туристской сфере; Музееведение</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)</p>	Используется

43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется

43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй); Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Системы искусственного интеллекта; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется

43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй) ; Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Специальные виды туризма; Организация экскурсионной деятельности; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
43.03.03	Гостиничное дело	Гостинично-ресторанная деятельность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 г 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) ; Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Математика; Психология и конфликтология; Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности; Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия; Правовые аспекты деятельности в профессиональной сфере; Бухгалтерский финансовый учет в профессиональной сфере; Предпринимательство в сфере гостеприимства; Маркетинг; Менеджмент; Экономика организаций профессиональной сферы; Деловые коммуникации и этикет в профессиональной сфере; Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной сфере; Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий профессиональной сферы; Межкультурные коммуникации на иностранном языке; Иностранный язык делового общения (второй); Иностранный язык в профессиональной деятельности (второй) ; Введение в технологии сферы обслуживания; Мировая культура и искусство; Демография; Основы производственно-технологической деятельности гостиниц; Интернет-продвижение услуг в сфере гостеприимства; Техоснащение предприятий в профессиональной сфере; Технологии и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Туристское ресурсоиспользование; Администрирование отеля; Прикладные методы исследовательской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация и контроль в туристской деятельности; Организация деятельности службы питания; Организационное проектирование предприятий сферы обслуживания; Организация и планирование деятельности предприятий сервиса; Сервисная деятельность; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Основы формирования функциональных процессов в гостиницах; Туристско-рекреационное проектирование; Основы классификации гостиничных предприятий; Специальные виды туризма; Организация экскурсионной деятельности; Инновационные интернет-технологии в сфере обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (исследовательская практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (сервисная практика); Производственная практика (исследовательская практика)	Используется
Специалитет										

04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Квантовая химия; Коллоидная химия; Высокомолекулярные соединения; Информатика; Математика; История и методология химии; Физика; Метрология и стандартизация; Экономика; Биология с основами экологии; Химические основы жизнедеятельности; Физические методы исследования; Кристаллохимия; Строение вещества; Химические основы биологических процессов; Вычислительные методы в химии; Современные методы анализа; Наноматериалы. Основы нанотехнологий Организация аналитического контроля качества на производстве; Основы анализа биологических и особых объектов; Компьютерные технологии в химии; Основы химической технологии; Тепло- и массоперенос; Химическая технология; Современная пищевая химия; Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы; Методы разделения и концентрирования; Методы обработки химических данных; Основы планирования и организации эксперимента; Современная химия и химическая безопасность; Химия будущего; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Методика преподавания химии; Основы педагогики; Управление интеллектуальной собственностью; Защита интеллектуальной собственности; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (опытно-конструкторская практика)	Используется
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Прикладная биоинженерия и биоинформатика	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Модуль "Физическая культура и спорт"; Физическая культура; Модуль "Развитие личности"; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Экология; Математика; Физика; Информатика; Основы экономики; Метрология и стандартизация; Теория вероятности; Математическая статистика; Управление инновационным развитием в сфере биоинженерии и биоинформатики; Комбинаторика; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Ботаника; Теория эволюции; Зоология; Физиология человека и животных; Эмбриология; Клеточная биология; Молекулярная биология; Физико-химические методы анализа; Биохимия; Микробиология; Вирусология; Биофизика; Белковая инженерия; Селекция продуцентов; Иммунология; Геномика и протеомика; Структурная аннотация биополимеров; Функциональная аннотация биополимеров; Введение в биоинформатику; Практическая биоинформатика (нуклеиновые кислоты); Объектно-ориентированные системы программирования; Информационные технологии Введение в специальность; Методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных; Биоинформатика в генетике и селекции; Биоинформатика в микробиологии; Базы данных и основные методы биоинформатики; Математическое моделирование биологических систем; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии; Молекулярные методы диагностики в биологии; Биотрансформация веществ; Системы менеджмента HASSP и GMP; Экономика и управление производством; Основы биотехнологии; Генная инженерия; Методы исследования биологических макромолекул; Бионанотехнологии; Биотехнология биологически активных веществ; Биоинженерия; Биоинженерия в сельском хозяйстве; Химия пищевых систем; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Квантовая биохимия; Цитогенетика; Биозтика и биобезопасность; Биозтика в биоинженерии; Системы искусственного интеллекта; Генетика растений	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Биоинженерия и биоинформатический анализ макромолекул	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Математика; Информатика; Физика; Метрология и стандартизация Психология; Культурология; Правоведение; Основы экономики; Экономика и управление производством; Неорганическая химия; Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Физическая и коллоидная химия; Органическая химия; Ботаника; Генетика; Зоология; Теория эволюции; Физиология животных и человека; Эмбриология; Биохимия; Биоэнергетика; Вирусология; Иммунология; Клеточная биология; Методы исследования биологических макромолекул; Микробиология; Молекулярная биология; Энцимология; Бионженерия; Инженерная энзимология; Генная инженерия; Базы данных и основные методы биоинформатики; Функциональная аннотация биополимеров; Структурная аннотация биополимеров; Геномика и протеомика; Практическая биоинформатика; Введение в специальность; Химия пищи; Психология и педагогика; Методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных; Биотрансформация веществ; Основы биотехнологии; Основы предпринимательской деятельности; Математическая статистика; Теория вероятности; Биофизика; Математическое моделирование биологических систем; Объектно-ориентированные системы программирования; Информационные технологии; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы; Иностранный язык профессионального общения; Комбинаторика; Дискретная математика; Комбинаторика; Дискретная математика; Селекция продуцентов; Культивирование клеток; Биологически активные вещества; Медицинская биохимия; Ферменты: структура, свойства и применение в биоинженерии; Кинетика ферментативных реакций; Биоэтика и биобезопасность; Биоэтика в биоинженерии; Основы нанотехнологий; Современные методы анализа; Бионанотехнологии; Регуляция микробного синтеза</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Основы информационной безопасности; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Защита информации от утечки по техническим каналам; Методы и средства криптографической защиты информации; Сети и системы передачи информации; Программно-аппаратные средства защиты информации; Управление информационной безопасностью; Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Основы экономики; Планирование и организация производственных процессов; Русский язык и культура речи; Электроника и схемотехника; Основы делового общения на иностранных языках; Иностранный язык профессионального общения; Основы управленческой деятельности; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Языки программирования; Алгоритмы и структуры данных; Технологии и методы программирования; Корпоративные информационные системы; Теория информации; Архитектура информационных систем и язык Ассемблер; Программирование на Java; Микропроцессоры и микроконтроллеры; Параллельное программирование; Основы теории управления; Открытые информационные системы; Безопасность персональных данных; Защита конфиденциальной информации; Безопасность операционных систем; Информационная безопасность открытых систем; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика; Теория вероятности и математическая статистика; Методы оптимизации; Основы вычислительной математики численных методов; Основы спектрального анализа; Элементы теории графов и сетей; Технологии защищенной обработки больших данных; Технологии разработки защищенного документооборота; Система обнаружения компьютерных атак; Защита web-сайтов; Интеллектуальные системы защиты информации; Администрирование и безопасность информационных системах; Безопасность систем баз данных; Информационная безопасность интернет вещей; Надежность и защищенность программного обеспечения; Защита мобильных систем; Основы методологии DevOps; Вредоносное программное обеспечение; Безопасность беспроводных систем; Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности; Безопасность облачных и распределенных вычислений; Языки высокого уровня для тестирования безопасности; Комплексная оценка уязвимости компьютерных систем; Средства</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная); Учебная практика (учебно-лабораторный практикум); Учебная практика (экспериментально-исследовательская); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Основы информационной безопасности; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Защита информации от утечки по техническим каналам; Методы и средства криптографической защиты информации; Сети и системы передачи информации; Программно-аппаратные средства защиты информации; Управление информационной безопасностью; Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Основы экономики; Планирование и организация производственных процессов; Русский язык и культура речи; Электроника и схемотехника; Основы делового общения на иностранных языках; Иностранный язык профессионального общения; Основы управленческой деятельности; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Языки программирования; Алгоритмы и структуры данных; Технологии и методы программирования; Корпоративные информационные системы; Теория информации; Архитектура информационных систем и язык Ассемблер; Программирование на Java; Программное обеспечение автоматизированных систем; Параллельное программирование; Основы теории управления; Открытые информационные системы; Безопасность персональных данных Защита конфиденциальной информации; Безопасность операционных систем; Информационная безопасность открытых систем; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика; Теория вероятности и математическая статистика; Методы оптимизации; Основы вычислительной математики численных методов; Основы спектрального анализа; Элементы теории графов и сетей; Технологии защищенной обработки больших данных; Технологии разработки защищенного документооборота; Система обнаружения компьютерных атак; Защита web-сайтов; Интеллектуальные системы защиты информации; Администрирование и безопасность информационных системах; Безопасность систем баз данных; Информационная безопасность интернет вещей; Надежность и защищенность программного обеспечения; Защита мобильных систем; Основы методологии DevOps Вредоносное программное обеспечение; Безопасность беспроводных систем; Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности; Безопасность облачных и распределенных вычислений; Языки высокого уровня для тестирования безопасности; Комплексная оценка уязвимости компьютерных систем; Средства проектирования для аппаратных средств защиты информации</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (учебно-лабораторный практикум); Учебная практика (экспериментально-исследовательская); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	<p>История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Основы информационной безопасности; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Защита информации от утечки по техническим каналам; Методы и средства криптографической защиты информации; Сети и системы передачи информации; Программно-аппаратные средства защиты информации; Управление информационной безопасностью; Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Основы экономики; Планирование и организация производственных процессов; Русский язык и культура речи; Электроника и схемотехника; Основы делового общения на иностранных языках; Иностранный язык профессионального общения; Основы управленческой деятельности; Проектирование и архитектура программного обеспечения; Языки программирования; Алгоритмы и структуры данных; Технологии и методы программирования; Корпоративные информационные системы; Теория информации; Архитектура информационных систем и язык Ассемблер; Программирование на Java; Микропроцессоры и микроконтроллеры; Параллельное программирование; Основы теории управления; Открытые информационные системы; Безопасность персональных данных; Защита конфиденциальной информации; Безопасность операционных систем; Информационная безопасность открытых систем; Математический анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дискретная математика; Теория вероятности и математическая статистика; Методы оптимизации; Основы вычислительной математики численных методов; Основы спектрального анализа; Элементы теории графов и сетей; Технологии защищенной обработки больших данных; Технологии разработки защищенного документооборота; Система обнаружения компьютерных атак; Защита web-сайтов; Интеллектуальные системы защиты информации; Администрирование и безопасность информационных систем; Безопасность систем баз данных; Информационная безопасность интернет вещей; Надежность и защищенность программного обеспечения; Защита мобильных систем; Основы методологии DevOps; Вредоносное программное обеспечение; Безопасность беспроводных систем; Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности; Безопасность облачных и распределенных вычислений; Языки высокого уровня для тестирования безопасности; Комплексная оценка уязвимости компьютерных систем; Средства проектирования для аппаратных средств защиты информации</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная); Учебная практика (учебно-лабораторный практикум); Учебная практика (экспериментально-исследовательская); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов пищевых производств	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностраный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Математика; Физика; Химия; Информатика; Компьютерная и инженерная графика; Основы экономики; Основы информационных технологий; Теоретическая механика; Техническая механика; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Механика жидкости и газа; Экология; Электротехника и электроника; Термодинамика и теплопередача; Основы технологии машиностроения; Основы бережливого производства; Автоматизация проектно-конструкторских работ; Инновационная деятельность; Инженерное творчество; Введение в специальность; Основы проектирования; Защита интеллектуальной собственности; Современные средства контроля и управления; Процессы и аппараты пищевых производств; Основы переработки пищевого сырья; Автоматизация технологических процессов и производств; Теория технологического потока; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Компьютерное 3D-моделирование; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Бизнес-планирование с использованием информационных систем; Мехатроника; Математическое моделирование; Холодильная техника; Робототехника; Техника пищевых производств малых предприятий; Технология конструирования пищевых машин и автоматов; Эксплуатация и ремонт технологических комплексов; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Технологическое оборудование теплообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Метрология, стандартизация и сертификация; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Монтаж технологических комплексов; Системное развитие техники пищевых производств; Приоритетные направления развития пищевой промышленности; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Системы искусственного интеллекта; Планирование и организация эксперимента	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая/проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (конструкторская практика)	Используется
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов пищевых производств	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	Экономика и управление машиностроительным производством; Теоретическая механика; Диагностика и сервисное обслуживание оборудования; Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования; Техническая механика; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Механика жидкости и газа; Основы проектирования; Основы технологии машиностроения; Управление техническими системами; Термодинамика и теплопередача; Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств; Автоматизация проектно-конструкторских работ; Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов; Технологическое оборудование теплообменных процессов; Технологическое оборудование биотехнологических процессов; Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции; Теория технологического потока; История; Иностраный язык; Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Математика; Физика; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Химия; Экология; Компьютерная и инженерная графика; Метрология, стандартизация и сертификация; Электротехника и электроника; Информатика; Физическая культура; Основы экономики; Математическое моделирование; Химия пищи; Защита интеллектуальной собственности; Инновационная деятельность; Инженерное творчество; Холодильная техника; Процессы и аппараты пищевых производств и спорту; Психология управления; Психология производственных отношений; Общие принципы обработки пищевого сырья; Химическая экспертиза пищевых объектов; Компьютерная графика; Компьютерное 3D-моделирование; Техника пищевых производств малых предприятий; Техника и технология малых предприятий; Физико-механические свойства и методы обработки пищевых сред; Инженерная реология; Системное развитие техники пищевых производств; Приоритетные направления развития пищевой промышленности; Технология конструирования пищевых машин и автоматов; Основы конструирования; Технологические комплексы пищевых производств; Техническое обеспечение современных технологий; Технологические энергоносители пищевых предприятий; Планирование и организация эксперимента	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (конструкторская практика); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Информатика; Физика; Математика; Экология; Компьютерная и инженерная графика; Метрология, стандартизация и сертификация; Электротехника и электроника; Математическое моделирование; Основы делового общения (на иностранном языке); Общая химия; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Дополнительные главы физической и коллоидной химии; Общая химическая технология; Теоретические основы неорганического синтеза; Процессы и аппараты химических производств; Экономика отрасли; Правовое обеспечение бизнеса в отрасли; Управление проектами; Менеджмент; Бизнес-планирование; Кристаллохимия; Радиохимия; Прикладная химическая термодинамика; Радиоэкология; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Технология теплоносителей ядерных энергетических установок; Эксплуатация и ремонт технологического оборудования; Системы управления химико-технологическими процессами; Оборудование производств редких элементов; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Проектирование химических производств; Ядерные реакторы; Защита интеллектуальной собственности; Комплексное использование сырья; Химическая кинетика гетерогенных процессов; История и технология ядерной энергетики; Методы получения чистых веществ; Мембранные технологии в химической промышленности; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Инновационная деятельность; Введение в специальность; Химия урана, тория, плутония; Конструкционные керамические материалы; Системы искусственного интеллекта; Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Информатика; Физика; Математика; Экология; Компьютерная и инженерная графика; Метрология, стандартизация и сертификация; Электротехника и электроника; Математическое моделирование; Основы делового общения (на иностранном языке); Психология; Социология; Культурология; Правоведение; Общая химия; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Физико-химические методы анализа; Органическая химия; Физическая и коллоидная химия; Дополнительные главы физической и коллоидной химии; Общая химическая технология; Теоретические основы неорганического синтеза; Процессы и аппараты химических производств; Экономика отрасли; Правовое обеспечение бизнеса в отрасли; Управление проектами; Менеджмент; Бизнес-планирование; ; Кристаллохимия; Радиохимия; Прикладная химическая термодинамика; Радиоэкология; Химическая технология редких и редкоземельных элементов; Технология теплоносителей ядерных энергетических установок; Эксплуатация и ремонт технологического оборудования; Системы управления химико-технологическими процессами; Оборудование производств редких элементов; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Проектирование химических производств; Ядерные реакторы; Защита интеллектуальной собственности; Комплексное использование сырья; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Инновационная деятельность; Введение в специальность; ; Химия урана, тория, плутония; Конструкционные керамические материалы; Химическая кинетика гетерогенных процессов ; Основы экстракции и ионного обмена; История развития ядерной энергетики; Минералогия и геохимия; Методы получения чистых веществ; Химические реакторы; Катализаторы и сорбенты; Планирование и организация эксперимента	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)	Используется

38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Математика; Экономическая теория; Статистика; Экономика организации (предприятия); Бухгалтерский учет; Деньги, кредит, банки; Финансы; Экономическая безопасность; Экономический анализ; Контроль и ревизия; Аудит; Налоги и налогообложение; Специальная профессиональная подготовка; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Финансовые вычисления; Национальная безопасность; Мировая экономика и международные экономические отношения; Региональная экономика и безопасность; Эконометрика; Продовольственная безопасность; Правовое обеспечение экономической безопасности; Информационные системы в экономике; Системы управления базами данных и прикладное программное обеспечение; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Экономические преступления; Дисциплины специализации; Введение в специальность; Организация научно-исследовательской деятельности; Организационно-управленческие основы бизнес-деятельности; Ведение бухучета в 1С; Государственное и муниципальное управление; Конкурентная разведка; Рынок ценных бумаг; Страхование; Цифровая безопасность и защита информации; Защита интеллектуальной собственности; Финансовый мониторинг; Антимонопольная политика и регулирование экономики; Корпоративные финансы; Экономическое проектирование; Оценка стоимости бизнеса; Финансовый менеджмент; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Научные методы исследования экономической безопасности; Бизнес-анализ; Управление рисками; Управление организацией (предприятием); Система обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта; Кадровая политика и безопасность; Организация и методика проведения налоговых проверок; Экономическая экспертиза; Управление закупками; Контроллинг; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Банковское дело; Международные финансы	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Заочная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	История России; Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Математика; Экономическая теория; Статистика; Экономика организации (предприятия); Бухгалтерский учет; Деньги, кредит, банки; Финансы; Экономическая безопасность; Экономический анализ; Контроль и ревизия; Аудит; Налоги и налогообложение; Специальная профессиональная подготовка; Физическая культура; Основы российской государственности; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Общественный проект "Обучение служением"; Финансовая культура и безопасность; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Финансовые вычисления; Национальная безопасность; Мировая экономика и международные экономические отношения; Региональная экономика и безопасность; Эконометрика; Продовольственная безопасность; Правовое обеспечение экономической безопасности; Информационные системы в экономике; Системы управления базами данных и прикладное программное обеспечение; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Экономические преступления; Дисциплины специализации; Введение в специальность; Организация научно-исследовательской деятельности; Организационно-управленческие основы бизнес-деятельности; Ведение бухучета в 1С; Государственное и муниципальное управление; Конкурентная разведка; Рынок ценных бумаг; Страхование; Цифровая безопасность и защита информации; Защита интеллектуальной собственности; Финансовый мониторинг; Антимонопольная политика и регулирование экономики; Корпоративные финансы; Экономическое проектирование; Оценка стоимости бизнеса; Финансовый менеджмент; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Научные методы исследования экономической безопасности; Бизнес-анализ; Управление рисками; Управление организацией (предприятием); Система обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта; Кадровая политика и безопасность; Организация и методика проведения налоговых проверок; Экономическая экспертиза; Управление закупками; Контроллинг; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Банковское дело; Международные финансы	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется

38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Математика; Экономическая теория; Статистика; Экономика организации (предприятия); Бухгалтерский учет; Деньги, кредит, банки; Финансы; Экономическая безопасность; Экономический анализ; Контроль и ревизия; Аудит; Налоги и налогообложение; Специальная профессиональная подготовка; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Финансовые вычисления; Национальная безопасность; Мировая экономика и международные экономические отношения; Региональная экономика и безопасность; Эконометрика; Продовольственная безопасность; Правовое обеспечение экономической безопасности; Информационные системы в экономике; Системы управления базами данных и прикладное программное обеспечение; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Экономические преступления; Введение в специальность; Организация научно-исследовательской; Организационно-управленческие основы бизнес-деятельности; Ведение бухучета в 1С; Государственное и муниципальное управление; Конкурентная разведка; Рынок ценных бумаг; Страхование; Цифровая безопасность и защита информации; Защита интеллектуальной собственности; Финансовый мониторинг; Антимонопольная политика и регулирование экономики; Корпоративные финансы; Экономическое проектирование; Оценка стоимости бизнеса; Финансовый менеджмент; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Научные методы исследования экономической безопасности; Бизнес-анализ; Управление рисками; Управление организацией (предприятием); Система обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта; Кадровая политика и безопасность; Организация и методика проведения налоговых проверок; Экономическая экспертиза; Управление закупками; Контролинг; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Банковское дело; Международные финансы	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Заочная	5 лет 6 мес	Бессрочно	Русский	История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; Математика; Экономическая теория; Статистика; Экономика организации (предприятия); Бухгалтерский учет; Деньги, кредит, банки; Финансы; Экономическая безопасность; Экономический анализ; Контроль и ревизия; Аудит; Налоги и налогообложение; Специальная профессиональная подготовка; Физическая культура; Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение); Основы проектного обучения; Финансовая культура и безопасность; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Финансовые вычисления; Национальная безопасность; Мировая экономика и международные экономические отношения; Региональная экономика и безопасность; Эконометрика; Продовольственная безопасность; Правовое обеспечение экономической безопасности; Информационные системы в экономике; Системы управления базами данных и прикладное программное обеспечение; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Экономические преступления; Введение в специальность; Организация научно-исследовательской; Организационно-управленческие основы бизнес-деятельности; Ведение бухучета в 1С; Государственное и муниципальное управление; Конкурентная разведка; Рынок ценных бумаг; Страхование; Цифровая безопасность и защита информации; Защита интеллектуальной собственности; Финансовый мониторинг; Антимонопольная политика и регулирование экономики; Корпоративные финансы; Экономическое проектирование; Оценка стоимости бизнеса; Финансовый менеджмент; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Научные методы исследования экономической безопасности; Бизнес-анализ; Управление рисками; Управление организацией (предприятием); Система обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта; Кадровая политика и безопасность; Организация и методика проведения налоговых проверок; Экономическая экспертиза; Управление закупками; Контролинг; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Банковское дело; Международные финансы	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется

38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Управление организацией (предприятием); Страхование; Оценка рисков; Стратегический менеджмент и маркетинг; Экономические преступления; Основы цифровой экономики; Судебная экономическая экспертиза; Введение в специальность; Корпоративные финансы; Антикризисное управление и противодействие противоправному поглощению организаций; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Научные методы исследования экономической безопасности; Уголовное право; Уголовный процесс; Криминалистика; Специальная подготовка; Экономическая теория; История экономических учений; Экономическая безопасность; Психология; Социология; Математика; Эконометрика; Международные экономические отношения; Статистика; Экономический анализ; Бухгалтерский учет; Рынок ценных бумаг; Налоги и налогообложение; Деньги, кредит, банки; Финансы; Контроль и ревизия; Аудит; Организация и методика проведения налоговых проверок; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Государственное и муниципальное управление; Информационные системы в экономике; Экономика организации (предприятия); Административное право; Культурология; Правоведение; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Справочно-правовые системы; Теория государства и права; Экономическое проектирование; Информационная безопасность организации; Кадровая безопасность; Защита интеллектуальной собственности; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Концепции современного естествознания; Основы естествознания; Финансовая математика; Основы финансовых вычислений; Ведение бухучета в 1С; Автоматизированный бухгалтерский учет; Контролинг; Управление закупками; Оценка стоимости бизнеса; Оценка собственности; Банковское дело; Международные финансы</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Высшее образование - специалитет	Заочная	6 лет	Бессрочно	Русский	<p>Иностранный язык; Философия; Безопасность жизнедеятельности; История; Физическая культура; Управление организацией (предприятием); Страхование; Оценка рисков; Стратегический менеджмент и маркетинг; Экономические преступления; Основы цифровой экономики; Судебная экономическая экспертиза; Введение в специальность; Корпоративные финансы; Антикризисное управление и противодействие противоправному поглощению организаций; Противодействие коррупционным проявлениям в организации; Научные методы исследования экономической безопасности; Уголовное право; Уголовный процесс; Криминалистика; Специальная подготовка; Экономическая теория; История экономических учений; Экономическая безопасность; Психология; Социология; Математика; Эконометрика; Международные экономические отношения; Статистика; Экономический анализ; Бухгалтерский учет; Рынок ценных бумаг; Налоги и налогообложение; Деньги, кредит, банки; Финансы; Контроль и ревизия; Аудит; Организация и методика проведения налоговых проверок; Анализ отчетности хозяйствующего субъекта; Государственное и муниципальное управление; Информационные системы в экономике; Экономика организации (предприятия); Административное право; Культурология; Правоведение; Основы профессиональной коммуникации; Информатика; Справочно-правовые системы; Теория государства и права; Экономическое проектирование; Информационная безопасность организации; Кадровая безопасность; Защита интеллектуальной собственности; Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту; Концепции современного естествознания; Основы естествознания; Финансовая математика; Основы финансовых вычислений; Ведение бухучета в 1С; Автоматизированный бухгалтерский учет; Контролинг; Управление закупками; Оценка стоимости бизнеса; Оценка собственности; Банковское дело; Международные финансы</p>	<p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Производственная практика (преддипломная практика)</p>	Используется
<b>Магистратура</b>										

06.04.0 1	Биология	Микробиология	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математическое моделирование биологических процессов; История и методология биологии; Современная экология и глобальные экологические проблемы; Учение о биосфере; Компьютерные технологии в биологии; Биология различных таксономических групп микроорганизмов; Молекулярная биология микробной клетки; Большой практикум по микробиологии; Генетика адаптаций; Система ХАССП в пищевых производствах; Специальный практикум по микробиологии; Геномика, протеомика и эпигенетика; Современные методы физико-химической биологии; Стратегия биохимической адаптации; Молекулярные методы диагностики в биологии; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Современные методы производства микробных биопрепаратов; Микробный метаболизм ксенобиотиков; Генодиагностика; Микробиология в сельском хозяйстве; Микробиология в производстве продуктов питания; Биология вирусов; Молекулярная вирусология	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по направлению профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется
06.04.0 1	Биология	Микробиология	Высшее образование - магистратура	очно-заочное	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математическое моделирование биологических процессов; История и методология биологии; Современная экология и глобальные экологические проблемы; Учение о биосфере; Компьютерные технологии в биологии; Биология различных таксономических групп микроорганизмов; Молекулярная биология микробной клетки; Большой практикум по микробиологии; Генетика адаптаций; Система ХАССП в пищевых производствах; Специальный практикум по микробиологии; Геномика, протеомика и эпигенетика; Современные методы физико-химической биологии; Стратегия биохимической адаптации; Молекулярные методы диагностики в биологии; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Современные методы производства микробных биопрепаратов; Микробный метаболизм ксенобиотиков; Генодиагностика; Микробиология в сельском хозяйстве; Микробиология в производстве продуктов питания; Биология вирусов; Молекулярная вирусология	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Учебная практика (практика по направлению профессиональной деятельности); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)	Используется

09.04.0 2	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в корпоративном управлении	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы информационных технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Современные технологии разработки программного обеспечения; Социальные и философские проблемы информационного общества; Системы поддержки принятия решений; Научная публицистика; Аналитика данных; Интегрированные системы управления; Технологии проектирования информационных систем и технологий; Системная инженерия; Экономико-математические модели управления; Интеллектуальные системы и технологии; Предметно-ориентированные языки программирования; Управление производственными процессами предприятия; Научная технология моделирования процессов познания и мышления человека; Внедрение ERP-систем на промышленных предприятиях; Управление проектами; История и методология компьютерных наук; Мобильные разработки в корпоративном управлении; Системы и сети передачи информации; Информационные системы в управленческом и регламентированном учете; Управление информационными рисками; Распределенные системы; Системы и сети массового обслуживания; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.04.0 2	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в корпоративном управлении	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы информационных технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Современные технологии разработки программного обеспечения; Социальные и философские проблемы информационного общества; Системы поддержки принятия решений; Научная публицистика; Аналитика данных; Интегрированные системы управления; Технологии проектирования информационных систем и технологий; Системная инженерия; Экономико-математические модели управления; Интеллектуальные системы и технологии; Предметно-ориентированные языки программирования; Управление производственными процессами предприятия; Научная технология моделирования процессов познания и мышления человека; Внедрение ERP-систем на промышленных предприятиях; Управление проектами; История и методология компьютерных наук; Мобильные разработки в корпоративном управлении; Системы и сети передачи информации; Информационные системы в управленческом и регламентированном учете; Управление информационными рисками; Распределенные системы; Системы и сети массового обслуживания; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.04.0 2	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в корпоративном управлении	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы информационных технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Современные технологии разработки программного обеспечения; Социальные и философские проблемы информационного общества; Системы поддержки принятия решений; Научная публицистика; Аналитика данных; Интегрированные системы управления; Технологии проектирования информационных систем и технологий; Системная инженерия; Экономико-математические модели управления; Интеллектуальные системы и технологии; Предметно-ориентированные языки программирования; Управление производственными процессами предприятия; Научная технология моделирования процессов познания и мышления человека; Внедрение ERP-систем на промышленных предприятиях; Управление проектами; История и методология компьютерных наук; Мобильные разработки в корпоративном управлении; Системы и сети передачи информации; Информационные системы в управленческом и регламентированном учете; Управление информационными рисками; Распределенные системы; Системы и сети массового обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.04.0 2	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в корпоративном управлении	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы информационных технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Современные технологии разработки программного обеспечения; Социальные и философские проблемы информационного общества; Системы поддержки принятия решений; Научная публицистика; Аналитика данных; Интегрированные системы управления; Технологии проектирования информационных систем и технологий; Системная инженерия; Экономико-математические модели управления; Интеллектуальные системы и технологии; Предметно-ориентированные языки программирования; Управление производственными процессами предприятия; Научная технология моделирования процессов познания и мышления человека; Внедрение ERP-систем на промышленных предприятиях; Управление проектами; История и методология компьютерных наук; Мобильные разработки в корпоративном управлении; Системы и сети передачи информации; Информационные системы в управленческом и регламентированном учете; Управление информационными рисками; Распределенные системы; Системы и сети массового обслуживания	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.04.03	Прикладная информатика	Математическое и компьютерное моделирование информационных и бизнес-процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математические методы и модели поддержки принятия решений; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология и технология проектирования информационных систем; Архитектура предприятий и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Управление ИТ-проектами; Управление рисками; Математическое моделирование; Системная инженерия программного обеспечения; Распределенные системы; Системы управления знаниями; Разработка приложений на С++; Разработка приложений на Python; Разработка баз данных в СУБД Oracle; Распределенные базы данных; Теория динамических систем; Нейронные сети; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.04.03	Прикладная информатика	Математическое и компьютерное моделирование информационных и бизнес-процессов	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математические методы и модели поддержки принятия решений; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология и технология проектирования информационных систем; Архитектура предприятий и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Управление ИТ-проектами; Управление рисками; Математическое моделирование; Системная инженерия программного обеспечения; Распределенные системы; Системы управления знаниями; Разработка приложений на С++; Разработка приложений на Python; Разработка баз данных в СУБД Oracle; Распределенные базы данных; Теория динамических систем; Нейронные сети; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
09.04.03	Прикладная информатика	Математическое и компьютерное моделирование информационных и бизнес-процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математические методы и модели поддержки принятия решений; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология и технология проектирования информационных систем; Архитектура предприятий и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Управление ИТ-проектами; Управление рисками; Математическое моделирование; Системная инженерия программного обеспечения; Распределенные системы; Системы управления знаниями; Разработка приложений на С++; Разработка приложений на Python; Разработка баз данных в СУБД Oracle; Распределенные базы данных; Теория динамических систем; Нейронные сети	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется

09.04.03	Прикладная информатика	Математическое и компьютерное моделирование информационных и бизнес-процессов	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математические методы и модели поддержки принятия решений; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология и технология проектирования информационных систем; Архитектура предприятий и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Управление ИТ-проектами; Управление рисками; Математическое моделирование; Системная инженерия программного обеспечения; Распределенные системы; Системы управления знаниями; Разработка приложений на C++; Разработка приложений на Python; Разработка баз данных в СУБД Oracle; Распределенные базы данных; Теория динамических систем; Нейронные сети	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Используется
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

15.04.0 2	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
15.04.0 2	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

15.04.0 2	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
15.04.0 2	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

15.04.0 2	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование пищевой промышленности	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы техники пищевых технологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Инновационная деятельность; Математические методы в инженерии; Научное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Компьютерные технологии в машиностроении; Инженерное сопровождение системного развития техники пищевых технологий; Управление трудовым коллективом; Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред; Диагностика процессов и оборудования; Проектно-конструкторская деятельность; Управление качеством, стандартизация и сертификация; Новые конструкционные материалы; Бережливое производство в машиностроении; Мехатроника технологических линий; Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования; Промышленные роботы; Робототехника; Техника будущего пищевых технологий; Системы управления качеством; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
15.04.0 3	Прикладная механика	Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Законы развития и основы проектирования технических систем; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы инновационной деятельности; Технологии нанесения покрытий и упрочнения материалов; Теория планирования и методы экспериментальных исследований в механике; Прочность машин; Теория упругости и пластичности; Конструкторско-технологическое обеспечение производств; Динамика и устойчивость конструкций и механических систем; Механика композитных материалов и конструкций; Алгоритмизация и программирование; Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг; Технологии механообработки; Управление жизненным циклом машиностроительных изделий; Системы автоматизированного проектирования и разработки технологических процессов; Управление персоналом; Обработка металлов давлением; Основы реверсивного инжиниринга; Программирование и эксплуатация оборудования с ЧПУ; Основы промышленного дизайна; Подъемно-транспортные установки; Технологии восстановления деталей машин	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

15.04.03	Прикладная механика	Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Законы развития и основы проектирования технических систем; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы инновационной деятельности; Технологии нанесения покрытий и упрочнения материалов; Теория планирования и методы экспериментальных исследований в механике; Прочность машин; Теория упругости и пластичности; Конструкторско-технологическое обеспечение производств; Динамика и устойчивость конструкций и механических систем; Механика композитных материалов и конструкций; Алгоритмизация и программирование; Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг; Технологии механообработки; Управление жизненным циклом машиностроительных изделий; Системы автоматизированного проектирования и разработки технологических процессов; Управление персоналом; Обработка металлов давлением; Основы реверсивного инжиниринга; Программирование и эксплуатация оборудования с ЧПУ; Основы промышленного дизайна; Подъемно-транспортные установки; Технологии восстановления деталей машин	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно исследовательская работа)	Используется
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы автоматизации технологических процессов; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Методы планирования эксперимента; Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации; Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств; Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах; Интеллектуальные системы; Идентификация объектов и систем управления; Системный анализ и моделирование; Современные программные средства моделирования и управления; Цифровые многоосевые системы управления; Программно-аппаратные комплексы в системах управления; Проектирование систем автоматизации и управления; Технические и программные средства систем автоматизации; Основы разработки проектно-сметной документации; Робототехнические системы; Основы организационно-технологического управления; Электронные устройства связи с объектом; Диагностика и ремонт электронных устройств; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы автоматизации технологических процессов; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Методы планирования эксперимента; Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации; Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств; Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах; Интеллектуальные системы; Идентификация объектов и систем управления; Системный анализ и моделирование; Современные программные средства моделирования и управления; Цифровые многосвязные системы управления; Программно-аппаратные комплексы в системах управления; Проектирование систем автоматизации и управления; Технические и программные средства систем автоматизации; Основы разработки проектно-сметной документации; Робототехнические системы; Основы организационно-технологического управления; Электронные устройства связи с объектом; Диагностика и ремонт электронных устройств; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы автоматизации технологических процессов; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Методы планирования эксперимента; Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации; Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств; Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах; Интеллектуальные системы; Идентификация объектов и систем управления; Системный анализ и моделирование; Современные программные средства моделирования и управления; Цифровые многосвязные системы управления; Программно-аппаратные комплексы в системах управления; Проектирование систем автоматизации и управления; Технические и программные средства систем автоматизации; Основы разработки проектно-сметной документации; Робототехнические системы; Основы организационно-технологического управления; Электронные устройства связи с объектом; Диагностика и ремонт электронных устройств; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы автоматизации технологических процессов; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Методы планирования эксперимента; Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации; Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств; Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах; Интеллектуальные системы; Идентификация объектов и систем управления; Системный анализ и моделирование; Современные программные средства моделирования и управления; Цифровые многосвязные системы управления; Программно-аппаратные комплексы в системах управления; Проектирование систем автоматизации и управления; Технические и программные средства систем автоматизации; Основы разработки проектно-сметной документации; Робототехнические системы; Основы организационно-технологического управления; Электронные устройства связи с объектом; Диагностика и ремонт электронных устройств; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика)	Используется
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Проектирование мехатронных систем и робототехнических комплексов пищевых и химических производств	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерной деятельности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Организация инновационной деятельности; Математические методы в мехатронике и робототехнике; Научное сопровождение системного развития мехатроники и робототехники; Программные системы компьютерного инжиниринга; Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов; Бережливое производство на предприятии; Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий; Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических производств; Организация проектно-конструкторских работ; Современные конструкционные материалы; Мехатронные системы технологических линий; Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования; Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования; Роботизированные производственные системы; Робототехнические комплексы; Интеллектуальные машины и системы; Техника будущего пищевых технологий; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

15.04.0 6	Мехатроника и робототехника	Проектирование мехатронных систем и робототехнических комплексов пищевых и химических производств	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы инженерной деятельности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Организация инновационной деятельности; Математические методы в мехатронике и робототехнике; Научное сопровождение системного развития мехатроники и робототехники; Программные системы компьютерного инжиниринга; Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов; Бережливое производство на предприятии; Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий; Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических производств; Организация проектно-конструкторских работ; Современные конструкционные материалы; Мехатронные системы технологических линий; Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования; Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования; Роботизированные производственные системы; Робототехнические комплексы; Интеллектуальные машины и системы; Техника будущего пищевых технологий; История развития техники пищевых производств; Технологические комплексы пищевых производств	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (эксплуатационная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 1	Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

18.04.0 1	Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - магистратура	очно-заочное	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 1	Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качеством на промышленном предприятии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 1	Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - магистратура	очно-заочное	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качеством на промышленном предприятии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

18.04.0 1	Химическая технология	Технология переработки эластомеров	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качества на промышленном предприятии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 1	Химическая технология	Технология переработки эластомеров	Высшее образование - магистратура	очно-заочное	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качества на промышленном предприятии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 1	Химическая технология	Технология переработки эластомеров	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качества на промышленном предприятии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

18.04.0 1	Химическая технология	Технология переработки эластомеров	Высшее образование - магистратура	очно-заочное	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы химической технологии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Цифровизация химико-технологических процессов; Мембранные технологии в химической промышленности; Моделирование в технологических процессах; Перспективная химическая технология; Комплексное использование сырья и утилизация отходов; Теоретические и экспериментальные методы исследования веществ; Тонкий неорганический синтез; Кристаллохимия; Новое технологическое оборудование для производства неорганических веществ; Выбор оборудования и технологической оснастки; Технология перспективных керамических материалов; Технология наноразмерных материалов; Каталитические процессы в химической технологии; Системы управления качества на промышленном предприятии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.0 2	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Аппаратурное оформление энерго- и ресурсосберегающих процессов; Моделирование технологических и природных систем; Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования; Экологический менеджмент и экологический аудит; Биотехнологические процессы защиты окружающей среды; Управление охраной окружающей среды на предприятии; Эколого-экономическая экспертиза; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Информационные системы планирования экологической безопасности предприятия; Инновационные методы и технологии природоохранной деятельности; Компьютерные технологии решения экологических задач; Инновационная деятельность и патентование; Патентование и авторское право; Технология безотходных и малоотходных производств; Энергетическая экспертиза; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная	2 г 6 м	Бессрочно	Русский	Современные проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Аппаратурное оформление энерго- и ресурсосберегающих процессов; Моделирование технологических и природных систем; Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования; Экологический менеджмент и экологический аудит; Биотехнологические процессы защиты окружающей среды; Управление охраной окружающей среды на предприятии; Эколого-экономическая экспертиза; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Информационные системы планирования экологической безопасности предприятия; Инновационные методы и технологии природоохранной деятельности; Компьютерные технологии решения экологических задач; Инновационная деятельность и патентование; Патентование и авторское право; Технология безотходных и малоотходных производств; Энергетическая экспертиза; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Аппаратурное оформление энерго- и ресурсосберегающих процессов; Моделирование технологических и природных систем; Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования; Экологический менеджмент и экологический аудит; Биотехнологические процессы защиты окружающей среды; Управление охраной окружающей среды на предприятии; Эколого-экономическая экспертиза; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Информационные системы планирования экологической безопасности предприятия; Инновационные методы и технологии природоохранной деятельности; Компьютерные технологии решения экологических задач; Инновационная деятельность и патентование; Патентование и авторское право; Технология безотходных и малоотходных производств; Энергетическая экспертиза	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

18.04.0 2	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная	2 г 6 м	Бессрочно	Русский	Современные проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Аппаратурное оформление энерго- и ресурсосберегающих процессов; Моделирование технологических и природных систем; Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования; Экологический менеджмент и экологический аудит; Биотехнологические процессы защиты окружающей среды; Управление охраной окружающей среды на предприятии; Эколого-экономическая экспертиза; Системы управления качеством на промышленном предприятии; Информационные системы планирования экологической безопасности предприятия; Инновационные методы и технологии природоохранной деятельности; Компьютерные технологии решения экологических задач; Инновационная деятельность и патентование; Патентование и авторское право; Технология безотходных и малоотходных производств; Энергетическая экспертиза	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.0 1	Биотехнология	Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биотехнологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности; Методологические основы исследований в биотехнологии; Моделирование и оптимизация биотехнологических процессов; Бионанотехнологии; Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами; Биотрансформация веществ; Основы природоохранной биотехнологии; Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP; Теоретические основы генетики микроорганизмов; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Теоретические основы получения белка и БАВ; Методы инженерии; Биоинженерия; Применение нанотехнологий в конструировании биообъектов; Культивирование клеток; Медицинская биохимия; Русский язык как иностранный	Учебная практика (педагогическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.04.0 1	Биотехнология	Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биотехнологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности; Методологические основы исследований в биотехнологии; Моделирование и оптимизация биотехнологических процессов; Бионанотехнологии; Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами; Биотрансформация веществ; Основы природоохранных биотехнологий; Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP; Теоретические основы генетики микроорганизмов; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Теоретические основы получения белка и БАВ; Методы инженерии; Биоинженерия; Применение нанотехнологий в конструировании биообъектов; Культивирование клеток; Медицинская биохимия; Русский язык как иностранный	Учебная практика (педагогическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.0 1	Биотехнология	Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биотехнологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности; Методологические основы исследований в биотехнологии; Моделирование и оптимизация биотехнологических процессов; Бионанотехнологии; Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами; Биотрансформация веществ; Основы природоохранных биотехнологий; Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP; Теоретические основы генетики микроорганизмов; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Теоретические основы получения белка и БАВ; Методы инженерии; Биоинженерия; Применение нанотехнологий в конструировании биообъектов; Культивирование клеток; Медицинская биохимия	Учебная практика (педагогическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.04.0 1	Биотехнология	Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы биотехнологий; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности; Методологические основы исследований в биотехнологии; Моделирование и оптимизация биотехнологических процессов; Бионанотехнологии; Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами; Биотрансформация веществ; Основы природоохранных биотехнологий; Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP; Теоретические основы генетики микроорганизмов; Практические подходы геномного редактирования для пищевой биотехнологии; Теоретические основы получения белка и БАВ; Методы инженерии; Биоинженерия; Применение нанотехнологий в конструировании биообъектов; Культивирование клеток; Медицинская биохимия	Учебная практика (педагогическая практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биокопверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Технологии хлебоулучных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Инновации в сфере технологий хлебоулучных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Русский язык как иностранный	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Био конверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Русский язык как иностранный	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Био конверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование бродильных производств	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Био конверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование бродильных производств	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Технологии переработки сельскохозяйственного сырья в функциональные хлебобулочные и кондитерские изделия	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Био конверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование бродильных производств	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Технологии переработки сельскохозяйственного сырья в функциональные хлебобулочные и кондитерские изделия	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием; предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Русский язык как иностранный</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика);          Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа);          Производственная практика (научно-исследовательская работа);          Производственная практика (проектно-технологическая практика);          Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием; предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Русский язык как иностранный</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика);          Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа);          Производственная практика (научно-исследовательская работа);          Производственная практика (проектно-технологическая практика);          Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется

19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии переработки сельскохозяйственного сырья в функциональные хлебобулочные и кондитерские изделия	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием; предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивное оборудование бродильных производств</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика);          Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа);          Производственная практика (научно-исследовательская работа);          Производственная практика (проектно-технологическая практика);          Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Биотехнология продуктов бродильных производств; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Русский язык как иностранный</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика);          Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа);          Производственная практика (научно-исследовательская работа);          Производственная практика (проектно-технологическая практика);          Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов броидильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Биотехнология продуктов броидильных производств; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Интенсификации технологических процессов броидильных производств; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование броидильных производств; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Русский язык как иностранный	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентоведение и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов броидильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Биотехнология продуктов броидильных производств; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Интенсификации технологических процессов броидильных производств; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование броидильных производств; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов броидильных производств; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Биотехнология продуктов броидильных производств; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Интенсификации технологических процессов броидильных производств; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование броидильных производств; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Современные ресурсосберегающие технологии сахарного производства	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов броидильных производств; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов броидильных производств; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов броидильных производств; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивное оборудование броидильных производств; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Русский язык как иностранный</p>	<p>Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)</p>	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Современные ресурсосберегающие технологии сахарного производства	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности; Русский язык как иностранный	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Современные ресурсосберегающие технологии сахарного производства	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификации технологических процессов бродильных производств; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

19.04.0 2	Продукты питания из растительного сырья	Современные ресурсосберегающие технологии сахарного производства	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов питания; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Биоконверсия растительного сырья; Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания; Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья; Патентование и защита интеллектуальной собственности; Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств; Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий; Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве; Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности; Биотехнология продуктов бродильных производств; Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли; Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства; Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий; Интенсификация технологических процессов бродильных производств; Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья; Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства; Прогрессивное оборудование бродильных производств; Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий; Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
19.04.0 3	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Технико-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли; Русский язык как иностранный	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Техно-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли; Русский язык как иностранный	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Техно-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Технико-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Технико-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Инновационные технологии продуктов животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы производства продуктов животного происхождения; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества; Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения; Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом; Защита интеллектуальной собственности; Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания; Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения; Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; Пищевые ингредиенты и биологически-активные добавки в производстве продуктов животного происхождения; Молекулярно-биологические основы питания; Технико-технологические основы производства молока и молочных продуктов; Биотехнология производства мяса и мясных продуктов; Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли; Инновационные и ресурсосберегающие технологии молочных продуктов; Технология глубокой переработки продуктов убоя мясной отрасли	Учебная практика (технологическая практика); Учебная практика (организационно-управленческая практика); Учебная практика (проектно-технологическая практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Биомолекулярные технологии в диетологии и ресторанном бизнесе	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ресторанного бизнеса; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Технологическое моделирование; Биомолекулярные основы технологий продуктов функционального питания и специализированного назначения; Управление качеством продукции и услуг предприятий ресторанного бизнеса; Организация производства и логистика предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Проектирование новых рецептур и технологий продукции питания персонализированного, функционального, диетического назначения; Проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Маркетинговые исследования индустрии питания; Брендирование; Бизнес-планирование, стратегическое управление, анализ экономической деятельности; Основы рационального питания; Организация ресторанного сервиса; Психология делового общения; Русский язык как иностранный	Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Биомолекулярные технологии в диетологии и ресторанном бизнесе	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ресторанного бизнеса; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Технологическое моделирование; Биомолекулярные основы технологий продуктов функционального питания и специализированного назначения; Управление качеством продукции и услуг предприятий ресторанного бизнеса; Организация производства и логистика предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Проектирование новых рецептур и технологий продукции питания персонализированного, функционального, диетического назначения; Проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Маркетинговые исследования индустрии питания; Брендирование; Бизнес-планирование, стратегическое управление, анализ экономической деятельности; Основы рационального питания; Организация ресторанного сервиса; Психология делового общения; Русский язык как иностранный	Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Биомолекулярные технологии в диетологии и ресторанном бизнесе	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ресторанного бизнеса; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Технологическое моделирование; Биомолекулярные основы технологий продуктов функционального питания и специализированного назначения; Управление качеством продукции и услуг предприятий ресторанного бизнеса; Организация производства и логистика предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Проектирование новых рецептур и технологий продукции питания персонализированного, функционального, диетического назначения; Проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Маркетинговые исследования индустрии питания; Брендирование; Бизнес-планирование, стратегическое управление, анализ экономической деятельности; Основы рационального питания; Организация ресторанного сервиса; Психология делового общения	Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется

19.04.0 4	Технология производства и организация общественного питания	Биомолекулярные технологии в диетологии и ресторанном бизнесе	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ресторанного бизнеса; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Технологическое моделирование; Биомолекулярные основы технологий продуктов функционального питания и специализированного назначения; Управление качеством продукции и услуг предприятий ресторанного бизнеса; Организация производства и логистика предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Проектирование новых рецептур и технологий продукции питания персонализированного, функционального, диетического назначения; Проектирование предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса; Маркетинговые исследования индустрии питания; Брендирование; Бизнес-планирование, стратегическое управление, анализ экономической деятельности; Основы рационального питания; Организация ресторанного сервиса; Психология делового общения	Производственная практика (организационно-управленческая); Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа); Производственная практика (технологическая практика)	Используется
20.04.0 1	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в области обеспечения техносферной безопасности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Информационные технологии в сфере безопасности; Правовое регулирование в области техносферной безопасности; Проектирование систем промышленной безопасности; Авторское право и основы патентно-лицензионной деятельности; Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов; Управление инновационными проектами и персоналом; Эксплуатация опасных производственных объектов; Техносферная безопасность промышленных объектов; Мониторинг безопасности; Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций; Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций; Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов; Компьютерная подготовка технической документации; Экологический менеджмент; Промышленная эксплуатация; Методы и средства контроля процессов в техносфере; Управление охраной окружающей среды; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	Используется

20.04.0 1	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в области обеспечения техносферной безопасности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Информационные технологии в сфере безопасности; Правовое регулирование в области техносферной безопасности; Проектирование систем промышленной безопасности; Авторское право и основы патентно-лицензионной деятельности; Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов; Управление инновационными проектами и персоналом; Эксплуатация опасных производственных объектов; Техносферная безопасность промышленных объектов; Мониторинг безопасности; Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций; Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций; Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов; Компьютерная подготовка технической документации; Экологический менеджмент; Промышленная эксплуатация; Методы и средства контроля процессов в техносфере; Управление охраной окружающей среды; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	Используется
20.04.0 1	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в области обеспечения техносферной безопасности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Информационные технологии в сфере безопасности; Правовое регулирование в области техносферной безопасности; Проектирование систем промышленной безопасности; Авторское право и основы патентно-лицензионной деятельности; Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов; Управление инновационными проектами и персоналом; Эксплуатация опасных производственных объектов; Техносферная безопасность промышленных объектов; Мониторинг безопасности; Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций; Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций; Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов; Компьютерная подготовка технической документации; Экологический менеджмент; Промышленная эксплуатация; Методы и средства контроля процессов в техносфере; Управление охраной окружающей среды	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	Используется

20.04.0 1	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в области обеспечения техносферной безопасности; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Информационные технологии в сфере безопасности; Правовое регулирование в области техносферной безопасности; Проектирование систем промышленной безопасности; Авторское право и основы патентно-лицензионной деятельности; Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов; Управление инновационными проектами и персоналом; Эксплуатация опасных производственных объектов; Техносферная безопасность промышленных объектов; Мониторинг безопасности; Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций; Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций; Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов; Компьютерная подготовка технической документации; Экологический менеджмент; Промышленная эксплуатация; Методы и средства контроля процессов в техносфере; Управление охраной окружающей среды	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	Используется
27.04.0 2	Управление качеством	Системы менеджмента качества инновационной деятельности	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы управления качеством; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Менеджмент безопасности пищевых продуктов; Информационные технологии в управлении качеством; Управление процессами; Защита интеллектуальной собственности и патентование; Современные проблемы автоматизации и управления; Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля; Аудит качества; Управление персоналом; Методы планирования эксперимента; Статистическое управление процессами; Технологические основы формирования качества; Добровольная сертификация систем качества; Разработка процедуры подтверждения соответствия; Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

27.04.0 2	Управление качеством	Системы менеджмента качества инновационной деятельности	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы управления качеством; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Менеджмент безопасности пищевых продуктов; Информационные технологии в управлении качеством; Управление процессами; Защита интеллектуальной собственности и патентование; Современные проблемы автоматизации и управления; Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля; Аудит качества; Управление персоналом; Методы планирования эксперимента; Статистическое управление процессами; Технологические основы формирования качества; Добровольная сертификация систем качества; Разработка процедуры подтверждения соответствия; Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
27.04.0 2	Управление качеством	Системы менеджмента качества инновационной деятельности	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы управления качеством; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Менеджмент безопасности пищевых продуктов; Информационные технологии в управлении качеством; Управление процессами; Защита интеллектуальной собственности и патентование; Современные проблемы автоматизации и управления; Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля; Аудит качества; Управление персоналом; Методы планирования эксперимента; Статистическое управление процессами; Технологические основы формирования качества; Добровольная сертификация систем качества; Разработка процедуры подтверждения соответствия; Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
27.04.0 2	Управление качеством	Системы менеджмента качества инновационной деятельности	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы управления качеством; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управление инновационными проектами и персоналом; Менеджмент безопасности пищевых продуктов; Информационные технологии в управлении качеством; Управление процессами; Защита интеллектуальной собственности и патентование; Современные проблемы автоматизации и управления; Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля; Аудит качества; Управление персоналом; Методы планирования эксперимента; Статистическое управление процессами; Технологические основы формирования качества; Добровольная сертификация систем качества; Разработка процедуры подтверждения соответствия; Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

27.04.0 4	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в управлении техническими системами; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математическое моделирование объектов и систем управления; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Статистический анализ экспериментальных данных; Компьютерные технологии управления в технических системах; Аппаратные средства систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ; Цифровые системы управления; Программные средства СУТП; Интеллектуальные системы; Основы подготовки проектной документации; Подготовка документации по результатам моделирования; Моделирование и проектирование систем адаптивного управления; Теория адаптивных систем; Методы планирования эксперимента; Информационные системы управления качеством в автоматизированных автоматических производствах; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектная практика)	Используется
36.04.0 1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ветеринарии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Деонтология в ветеринарии; Фармацевтическая химия и фармакология; Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля; Основы научно-педагогической деятельности; Ветеринарная санитария на производстве; Инновации в ветеринарной науке и производстве; Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения; Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения; Методика написания и оформление рукописей; Унифицированные методы исследования в ветеринарии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (педагогическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (производственно-технологическая практика)	Используется

27.04.0 4	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в управлении техническими системами; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Математическое моделирование объектов и систем управления; Автоматизированное проектирование средств и систем управления; Статистический анализ экспериментальных данных; Компьютерные технологии управления в технических системах; Аппаратные средства систем управления; Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ; Цифровые системы управления; Программные средства СУТП; Интеллектуальные системы; Основы подготовки проектной документации; Подготовка документации по результатам моделирования; Моделирование и проектирование систем адаптивного управления; Теория адаптивных систем; Методы планирования эксперимента; Информационные системы управления качеством в автоматизированных автоматических производствах	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (проектная практика)	Используется
36.04.0 1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ветеринарии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Деонтология в ветеринарии; Фармацевтическая химия и фармакология; Препедвтика и терапия болезней продуктивных животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля; Основы научно-педагогической деятельности; Ветеринарная санитария на производстве; Инновации в ветеринарной науке и производстве; Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения; Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения; Методика написания и оформление рукописей; Унифицированные методы исследования в ветеринарии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (педагогическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (производственно-технологическая практика)	Используется

36.04.0 1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ветеринарии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Деонтология в ветеринарии; Фармацевтическая химия и фармакология; Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля; Основы научно-педагогической деятельности; Ветеринарная санитария на производстве; Инновации в ветеринарной науке и производстве; Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения; Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения; Методика написания и оформление рукописей; Унифицированные методы исследования в ветеринарии; Русский язык как иностранный	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (педагогическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (производственно-технологическая практика)	Используется
36.04.0 1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ветеринарии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Деонтология в ветеринарии; Фармацевтическая химия и фармакология; Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля; Основы научно-педагогической деятельности; Ветеринарная санитария на производстве; Инновации в ветеринарной науке и производстве; Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения; Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения; Методика написания и оформление рукописей; Унифицированные методы исследования в ветеринарии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (педагогическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (производственно-технологическая практика)	Используется

36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы ветеринарии; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Деонтология в ветеринарии; Фармацевтическая химия и фармакология; Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов; Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля; Основы научно-педагогической деятельности; Ветеринарная санитария на производстве; Инновации в ветеринарной науке и производстве; Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения; Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения; Методика написания и оформление рукописей; Унифицированные методы исследования в ветеринарии	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Производственная практика (педагогическая практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (производственно-технологическая практика)	Используется
38.04.01	Экономика	Проектирование экономических систем	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Профессиональные коммуникации; Экономика промышленного предприятия (продвинутый уровень); Глобальное экономическое регулирование; Экономика инновационного предпринимательства; Экономическое обоснование проектных решений; Стратегическое и оперативное планирование развития организаций; Технологии продвижения инновационных преобразований; Анализ бизнес-процессов; Управление рисками; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Современные технологии стоимостной оценки в экономике; Организация образовательной и научной деятельности; Корпоративные финансы; Актуальные вопросы экономики и финансов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.01	Экономика	Проектирование экономических систем	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Профессиональные коммуникации; Экономика промышленного предприятия (продвинутый уровень); Глобальное экономическое регулирование; Экономика инновационного предпринимательства; Экономическое обоснование проектных решений; Стратегическое и оперативное планирование развития организаций; Технологии продвижения инновационных преобразований; Анализ бизнес-процессов; Управление рисками; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Современные технологии стоимостной оценки в экономике; Организация образовательной и научной деятельности; Корпоративные финансы; Актуальные вопросы экономики и финансов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.04.0 1	Экономика	Проектирование экономических систем	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	<p>Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Профессиональные коммуникации; Экономика промышленного предприятия (продвинутый уровень); Глобальное экономическое регулирование; Экономика инновационного предпринимательства; Экономическое обоснование проектных решений; Стратегическое и оперативное планирование развития организаций; Технологии продвижения инновационных преобразований; Анализ бизнес-процессов; Управление рисками; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Современные технологии стоимостной оценки в экономике; Организация образовательной и научной деятельности; Корпоративные финансы; Актуальные вопросы экономики и финансов</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется
38.04.0 1	Экономика	Проектирование экономических систем	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	<p>Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Профессиональные коммуникации; Экономика промышленного предприятия (продвинутый уровень); Глобальное экономическое регулирование; Экономика инновационного предпринимательства; Экономическое обоснование проектных решений; Стратегическое и оперативное планирование развития организаций; Технологии продвижения инновационных преобразований; Анализ бизнес-процессов; Управление рисками; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Современные технологии стоимостной оценки в экономике; Организация образовательной и научной деятельности; Корпоративные финансы; Актуальные вопросы экономики и финансов</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется
38.04.0 2	Менеджмент	Системный менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	<p>Современные проблемы в менеджменте; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управленческая экономика; Методы исследований в менеджменте; Инструменты и технологии корпоративных финансов; Теория организации и организационное поведение; Информационно-аналитические технологии в системном менеджменте; Анализ эффективности управленческой деятельности; Менеджмент конкурентоспособности; Стратегическое управление; Управленческий консалтинг; Современный стратегический анализ; Корпоративный менеджмент; Корпоративные системы риск-менеджмента; Моделирование бизнес-процессов; Менеджмент финансов; Разработка и принятие управленческих решений; Системный анализ и аналитические исследования; Системный бренд-менеджмент; Инновационное предпринимательство; Русский язык как иностранный</p>	<p>Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>	Используется

38.04.0 2	Менеджмент	Системный менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в менеджменте; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управленческая экономика; Методы исследований в менеджменте; Инструменты и технологии корпоративных финансов; Теория организации и организационное поведение; Информационно-аналитические технологии в системном менеджменте; Анализ эффективности управленческой деятельности; Менеджмент конкурентоспособности; Стратегическое управление; Управленческий консалтинг; Современный стратегический анализ; Корпоративный менеджмент; Корпоративные системы риск-менеджмента; Моделирование бизнес-процессов; Менеджмент финансов; Разработка и принятие управленческих решений; Системный анализ и аналитические исследования; Системный бренд-менеджмент; Инновационное предпринимательство; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.0 2	Менеджмент	Системный менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в менеджменте; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управленческая экономика; Методы исследований в менеджменте; Инструменты и технологии корпоративных финансов; Теория организации и организационное поведение; Информационно-аналитические технологии в системном менеджменте; Анализ эффективности управленческой деятельности; Менеджмент конкурентоспособности; Стратегическое управление; Управленческий консалтинг; Современный стратегический анализ; Корпоративный менеджмент; Корпоративные системы риск-менеджмента; Моделирование бизнес-процессов; Менеджмент финансов; Разработка и принятие управленческих решений; Системный анализ и аналитические исследования; Системный бренд-менеджмент; Инновационное предпринимательство	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.0 2	Менеджмент	Системный менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в менеджменте; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Управленческая экономика; Методы исследований в менеджменте; Инструменты и технологии корпоративных финансов; Теория организации и организационное поведение; Информационно-аналитические технологии в системном менеджменте; Анализ эффективности управленческой деятельности; Менеджмент конкурентоспособности; Стратегическое управление; Управленческий консалтинг; Современный стратегический анализ; Корпоративный менеджмент; Корпоративные системы риск-менеджмента; Моделирование бизнес-процессов; Менеджмент финансов; Разработка и принятие управленческих решений; Системный анализ и аналитические исследования; Системный бренд-менеджмент; Инновационное предпринимательство	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Очно -заочная	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная	2 г 5 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.07	Товароведение	Маркетинг и экспертиза инновационных товаров	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Современные проблемы товароведения и экспертизы товаров; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Правовое регулирование товарного рынка; Международные стандарты в отечественной и зарубежной практике; Информационные и цифровые технологии в маркетинге; Идентификационная и товарная экспертиза товаров; Планирование, разработка и управление инновационным продуктом; Товарная политика во внутренней и внешней торговле; Управление маркетинговыми проектами; Создание и оценка бренда; Товароведение и экспертиза в таможенном деле; Учет и финансирование инноваций; Ценообразование в маркетинге; Стратегия ценообразования и анализ рынка; Анализ эффективности маркетинговых коммуникаций и поведения потребителей; Маркетинговые коммуникации и поведение потребителей; Экспертиза товаров животного и растительного происхождения; Экспертиза непродовольственных товаров	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Финансовый анализ и консалтинг; Оценка рисков; Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах; Корпоративные финансы (продвинутый уровень); Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики; Финансовое конструирование и новации; Экономические обоснования проектных решений; Актуальные вопросы экономики и финансов; Организация образовательной и научной деятельности; Стратегическое и оперативное планирование развития организации; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Финансовый анализ и консалтинг; Оценка рисков; Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах; Корпоративные финансы (продвинутый уровень); Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики; Финансовое конструирование и новации; Экономические обоснования проектных решений; Актуальные вопросы экономики и финансов; Организация образовательной и научной деятельности; Стратегическое и оперативное планирование развития организации; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Финансовый анализ и консалтинг; Оценка рисков; Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах; Корпоративные финансы (продвинутый уровень); Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики; Финансовое конструирование и новации; Экономические обоснования проектных решений; Актуальные вопросы экономики и финансов; Организация образовательной и научной деятельности; Стратегическое и оперативное планирование развития организации; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется
38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы	Высшее образование - магистратура	Заочная	2 г 4 мес	Бессрочно	Русский	Бизнес-проектирование; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Эконометрика (продвинутый уровень); Финансовый анализ и консалтинг; Оценка рисков; Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах; Корпоративные финансы (продвинутый уровень); Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики; Финансовое конструирование и новации; Экономические обоснования проектных решений; Актуальные вопросы экономики и финансов; Организация образовательной и научной деятельности; Стратегическое и оперативное планирование развития организации; Финансовая отчетность хозяйствующих субъектов	Учебная практика (ознакомительная практика); Учебная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности); Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Используется

43.04.0 1	Сервис	Инновационные технологии в индустрии туризма и гостеприимства	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в индустрии туризма и гостеприимства; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Компьютерные технологии в науке и образовании; Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий; Разработка проектов в индустрии туризма и гостеприимства; Управление качеством в индустрии туризма и гостеприимства; Технологии маркетинговых исследований; Технологии конфликтологии и психологии делового общения; Правовое обеспечение предприятий сервиса; Технологии формирования и продвижения сервисного продукта; Инновационные технологии в индустрии гостеприимства; Инновационные технологии в индустрии питания; Оборудование и технические средства в индустрии туризма и гостеприимства; Инновационные технологии в индустрии туризма; Технологии клиентурных отношений на предприятиях индустрии туризма и гостеприимства; Организация и планирование на предприятиях сервиса; Исследование туристских ресурсов; Управление качеством продукции предприятий индустрии питания; Управление персоналом в индустрии туризма и гостеприимства; Основные бизнес-процессы предприятий сервиса; Предпринимательская деятельность на предприятиях сервиса; Русский язык как иностранный	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется
43.04.0 1	Сервис	Инновационные технологии в индустрии туризма и гостеприимства	Высшее образование - магистратура	Очная	2 г	Бессрочно	Русский	Современные проблемы в индустрии туризма и гостеприимства; Основы научно-исследовательской деятельности; Иностранный язык; Самоменеджмент; Компьютерные технологии в науке и образовании; Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий; Разработка проектов в индустрии туризма и гостеприимства; Управление качеством в индустрии туризма и гостеприимства; Технологии маркетинговых исследований; Технологии конфликтологии и психологии делового общения; Правовое обеспечение предприятий сервиса; Технологии формирования и продвижения сервисного продукта; Инновационные технологии в индустрии гостеприимства; Инновационные технологии в индустрии питания; Оборудование и технические средства в индустрии туризма и гостеприимства; Инновационные технологии в индустрии туризма; Технологии клиентурных отношений на предприятиях индустрии туризма и гостеприимства; Организация и планирование на предприятиях сервиса; Исследование туристских ресурсов; Управление качеством продукции предприятий индустрии питания; Управление персоналом в индустрии туризма и гостеприимства; Основные бизнес-процессы предприятий сервиса; Предпринимательская деятельность на предприятиях сервиса	Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (преддипломная практика); Производственная практика (проектно-технологическая практика); Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Используется

Аспирантура

04.06.01	Химические науки	Неорганическая химия	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 04.06.01 Химические науки: Неорганическая химия; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
04.06.01	Химические науки	Аналитическая химия	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 04.06.01 Химические науки: Аналитическая химия; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
04.06.01	Химические науки	Органическая химия	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 04.06.01 Химические науки: Органическая химия; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

05.06.0 1	Науки о земле	Экология (по отраслям)	Высшее образование - аспирантура	Заочная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 05.06.01 Науки о земле: Экология (по отраслям); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
06.06.0 1	Биологические науки	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 06.06.01 Биологические науки: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
06.06.0 1	Биологические науки	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 06.06.01 Биологические науки: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

09.06.0 1	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
09.06.0 1	Информатика и вычислительная техника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
09.06.0 1	Информатика и вычислительная техника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

15.06.01	Машиностроение	Технологии и машины обработки давления	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 15.06.01 Машиностроение: Технологии и машины обработки давления; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
15.06.01	Машиностроение	Технологии и машины обработки давления	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 15.06.01 Машиностроение: Технологии и машины обработки давления; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
18.06.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 18.06.01 Химическая технология: Технология и переработка полимеров и композитов; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

18.06.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 18.06.01 Химическая технология: Технология и переработка полимеров и композитов; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Процессы и аппараты пищевых производств	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Процессы и аппараты пищевых производств; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Процессы и аппараты пищевых производств	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностраннный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Процессы и аппараты пищевых производств; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - аспирантура	Заочная	5 лет	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
19.06.0 1	Промышленная экология и биотехнологии	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется

27.06.0 1	Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции	Высшее образование - аспирантура	Очная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 27.06.01 Управление в технических системах: Стандартизация и управление качеством продукции; Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
38.06.0 1	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	Высшее образование - аспирантура	Очная	3 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 38.06.01 Экономика: Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
38.06.0 1	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	Высшее образование - аспирантура	Заочная	4 г	Бессрочно	Русский	История и философия науки; Иностранный язык; Педагогика и психология высшей школы; Организация учебного процесса в вузе; Качество образования и основы научно-методической деятельности; Специальные дисциплины 38.06.01 Экономика: Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности); Информационные методы исследований в науке; Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы научных исследований и организация эксперимента; Методы научных исследований	Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Используется
Среднее профессиональное образование										

09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Профиль - технологический Квалификация - оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	1 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика ; Основы проектной деятельности; История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности, Основы информационных технологий, Документационное и правовое обеспечение управления, Базы данных, Оформление и компоновка технической документации, Подготовка интерфейсной графики	Учебная практика, Производственная практика	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Профиль - технологический Квалификация - оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование (на базе 11 классов)	Очная	10 м	Бессрочно	Русский	История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности, Основы информационных технологий, Документационное и правовое обеспечение управления, Базы данных, Оформление и компоновка технической документации, Подготовка интерфейсной графики	Учебная практика, Производственная практика	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Профиль - технологический Квалификация - техник по компьютерным системам	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3г 10м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности; Родная литература; Астрономия; Математика; Информатика и ИКТ; Основы философии; История; Иностранный язык; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Элементы высшей математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Инженерная графика; Основы электротехники; Прикладная электроника; Прикладная электроника; Информационные технологии; Метрология, стандартизация и сертификация; Операционные системы и среды; Дискретная математика; Основы алгоритмизации и программирования; Безопасность жизнедеятельности; Компьютерная геометрия и графика; Базы данных; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Экономика отрасли; Автоматизация конструкторских работ; Основы финансовой грамотности; Проектирование цифровых устройств; Применение микропроцессорных систем, установка, настройка периферийного оборудования; Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)"	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

09.02.0 1	Компьютерные системы и комплексы	Профиль - технологический Квалификация - специалист по компьютерным системам	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3г 10м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История; Иностранный язык; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Элементы высшей математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Инженерная графика; Основы электротехники и электронной техники; Прикладная электроника; Электротехнические измерения; Информационные технологии; Метрология и электротехнические измерения; Операционные системы и среды; Дискретная математика; Архитектура компьютерных систем; Основы алгоритмизации и программирования; Безопасность жизнедеятельности; Компьютерная геометрия и графика; Базы данных; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Экономика отрасли; Автоматизация конструкторских работ; Основы финансовой грамотности; Цифровая схемотехника; Проектирование цифровых устройств; Программирование микроконтроллеров; Микропроцессорные системы; Установка и конфигурирование периферийного оборудования; Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов; Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
09.02.0 7	Информационные системы и программирование	Профиль - технологический Квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История; Психология общения; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Элементы высшей математики; Дискретная математика с элементами математической логики; Теория вероятностей и математическая статистика; Операционные системы и среды; Архитектура аппаратных средств; Информационные технологии; Основы алгоритмизации и программирования; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Экономика отрасли; Основы проектирования баз данных; Метрология, стандартизация и сертификация; Численные методы; Компьютерные сети; Менеджмент в профессиональной деятельности; Компьютерная геометрия и графика; Компьютерное моделирование; Основы финансовой грамотности; Проектирование и дизайн информационных систем; Разработка кода информационных систем; Тестирование информационных систем; Проектирование и разработка интерфейсов пользователя; Графический дизайн и мультимедиа; Проектирование и разработка веб-приложений; Оптимизация веб-приложений; Обеспечение безопасности веб-приложений; Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не предусмотрено стандартом

18.02.1 2	Технология аналитического контроля химических соединений	Профиль - естественнонаучный Квалификация - техник	Среднее профессиональн ое образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Психология общения; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Математика; Общая и неорганическая химия; Экология; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Органическая химия; Аналитическая химия; Физическая и коллоидная химия; Основы экономики; Электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Охрана труда; Безопасность жизнедеятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Химия пищи; Основы пищевой технологии; Основы финансовой грамотности; Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов; Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа; Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа; Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов; Организация лабораторно-производственной деятельности; Управление персоналом химических лабораторий; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих; Лаборант химического анализа	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
19.01.1 8	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Профиль - естественнонаучный Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Среднее профессиональн ое образование (на базе 11 классов)	Очная	10 м	Бессрочно	Русский	История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства; Основы микробиологии, санитарии и гигиены; Основы товароведения продовольственных товаров; Охрана труда; Техническое оснащение и организация рабочего места; Организация технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья; Особенности приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий народов мира; Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией; Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий	Учебная практика, Производственная практика	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

19.02.1 1	Технология продуктов питания из растительного сырья	Профиль - естественнонаучный техник-технолог	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Основы финансовой грамотности; Основы бережливого производства; Основы философии; Процессы и аппараты пищевых производств; Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве; Автоматизация технологических процессов; Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности; Охрана труда; Основы пищевой технологии; Ведение технологического процесса производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях; Организационно-технологическое обеспечение производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных линиях; Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; Обеспечение деятельности структурного подразделения; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
19.02.1 2	Технология продуктов питания животного происхождения	Профиль - естественнонаучный техник-технолог молочной продукции	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; История России; Безопасность жизнедеятельности; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Основы финансовой грамотности; Основы бережливого производства; Основы философии; Правовые основы профессиональной деятельности; Процессы и аппараты пищевых производств; Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности; Автоматизация технологических процессов; Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности; Основы экономики, менеджмента и маркетинга; Охрана труда; Химия пищи; Метрология и стандартизация; Инженерная графика; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов; Техническая механика; Электротехника и электронная техника; Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции; Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества молочной продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке; Обеспечение деятельности структурного подразделения; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

19.02.1 2	Технология продуктов питания животного происхождения	Профиль - естественнонаучный техник-технолог мясной продукции	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика ; Основы проектной деятельности; История России; Безопасность жизнедеятельности; Иностранный язык в профессиональной; деятельности; Физическая культура; Основы финансовой грамотности; Основы бережливого производства; Основы философии; Правовые основы профессиональной деятельности; Процессы и аппараты пищевых производств; Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности; Автоматизация технологических процессов; Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности; Основы экономики, менеджмента и маркетинга; Охрана труда; Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных; Метрология и стандартизация; Инженерная графика; Системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов; Техническая механика; Электротехника и электронная техника; Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья; Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мясного сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке; Обеспечение деятельности структурного подразделения; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
27.02.0 7	Управление качеством	Профиль - технологический Квалификация - техник	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; ОБЖ; Химия; Обществознание (включая экономику и право); Родная литература; Астрономия; Математика; Физика; Информатика и ИКТ; Основы проектной деятельности; Психологические аспекты личности; Основы философии; История; Психология общения; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Математика; Компьютерное моделирование; Экологические основы природопользования; Инженерная графика; Материаловедение; Менеджмент; Метрология и стандартизация; Средства и методы измерения; Техническая механика; Электротехника; Экономика организации; Менеджмент качества; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Основы предпринимательской деятельности; Контроль качества готовой продукции и услуг; Товароведение; Документационное обеспечение управления; Основы финансовой грамотности; Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса; Порядок работы с технической документацией; Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля; Теоретическое обучение по профессии рабочего 12968 Контролер качества; Теоретическое обучение по должности служащего 21299 Делопроизводитель	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

27.02.07	Управление качеством	Профиль - технологический Квалификация - техник	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	2 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы бережливого производства; Основы финансовой грамотности; Электротехника; Метрология и стандартизация; Техническая механика; Материаловедение; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Инженерная графика; Средства и методы измерения; Экономика организации; Менеджмент качества; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Организация аналитического контроля на производстве; Экологические основы природопользования; Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса; Подготовка, оформление и учет технической документации; Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям; Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 12968 Контролер качества	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Профиль - социально-экономический Квалификация - бухгалтер	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	2 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Психология общения; Экономика организации; Финансы, денежное обращение и кредит; Налоги и налогообложение; Основы бухгалтерского учета; Аудит; Документационное обеспечение управления; Основы предпринимательской деятельности; Статистика; Менеджмент; Основы профессиональной коммуникации; Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации; Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации; Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не предусмотрено стандартом

43.02.1 4	Гостиничное дело	Профиль - социально-экономический Квалификация - Специалист по гостеприимству	Среднее профессиональ ное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности; Родная литература; Астрономия; Математика; Информатика и ИКТ; Экономика; Основы проектной деятельности; Основы философии; История; Психология общения; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности; Экологические основы природопользования; Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе; Основы маркетинга гостиничных услуг; Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности; Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия; Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия; Иностранный язык (второй); Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса; Безопасность жизнедеятельности; Сервисная деятельность; Бизнес-планирование в сфере обслуживания; Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения; Организация и контроль текущей деятельности работников службы питания; Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда; Организация и контроль текущей деятельности работников службы бронирования и продаж	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не предусмотрено стандартом
43.02.1 5	Поварское и кондитерское дело	Профиль - социально-экономический Квалификация - Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Среднее профессиональ ное образование (на базе 9 классов)	Очная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; Математика; Информатика ; Химия; Биология; Обществознание; Основы проектной деятельности; Основы философии; История; Психология общения; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Физическая культура; Культурология; Основы социологии и политологии; Химия; Экологические основы природопользования; Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена в пищевом производстве; Организация хранения и контроль запасов и сырья; Техническое оснащение организаций питания; Организация обслуживания на предприятиях общественного питания ; Основы экономики, менеджмента и маркетинга; Правовые основы профессиональной деятельности; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Охрана труда; Безопасность жизнедеятельности; Технология блюд русской кухни; Основы финансовой грамотности; Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов; Процессы обработки сырья и приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов; Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий и закусок сложного ассортимента; Процессы приготовления и подготовки к реализации горячей кулинарной продукции сложного ассортимента; Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий и закусок сложного ассортимента; Процессы приготовления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента; Организация процессов приготовления, подготовки к реализации и хранению холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента; Процессы приготовления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента; Организация приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий; Процессы приготовления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента; Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала; Кондитер	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

43.02.1 6	Туризм и гостеприимство	Профиль - социально-экономический Квалификация - Специалист по туризму и гостеприимству	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Очная	2 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика ; Основы проектной деятельности;История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Основы финансовой грамотности; Физическая культура; Основы бережливого производства;География туризма; Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве; Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса; Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве; Менеджмент в туризме и гостеприимстве; Информационно-коммуникационные технологии в туризме и гостеприимстве; Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела; Иностранный язык (второй); Психология делового общения и конфликтологии; Технология и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Администрирование отеля; Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства; Предоставление гостиничных услуг; Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, соответствующих профессиональной деятельности выпускников;	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
43.02.1 6	Туризм и гостеприимство	Профиль - социально-экономический Квалификация - Специалист по туризму и гостеприимству	Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)	Заочная	3 г 10 м	Бессрочно	Русский	Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности защиты Родины; География; Химия; Математика; Физика; Информатика ; Основы проектной деятельности;История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Основы финансовой грамотности; Физическая культура; Основы бережливого производства;География туризма; Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве; Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса; Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве; Менеджмент в туризме и гостеприимстве; Информационно-коммуникационные технологии в туризме и гостеприимстве; Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела; Иностранный язык (второй); Психология делового общения и конфликтологии; Технология и организация обслуживания на предприятиях сферы гостеприимства; Администрирование отеля; Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства; Предоставление гостиничных услуг; Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, соответствующих профессиональной деятельности выпускников;	Учебная практика, Производственная (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий