

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Василенко В.Н.

«25» мая 2023 г

Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А П Р А К Т И К И

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Направление подготовки (специальность)

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль)

Технологии продуктов питания из растительного сырья

Квалификация выпускника
бакалавр

Воронеж

1. Цели практики

Основными целями практики является формирование профессиональных компетенций, связанных с владением культуры мышления, способностью к анализу и восприятию информации; получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Выполнение программы практики обеспечивает проверку теоретических знаний в области производства продуктов из растительного сырья, других дисциплин направления, полученных в период обучения в университете, а также способствует закреплению практических навыков, полученных обучающимися.

2. Задачи практики:

объекты профессиональной деятельности обучающихся:

продовольственное сырье растительного происхождения, пищевые добавки и улучшители, пищевые продукты, пищевые предприятия, технологическое оборудование пищевых предприятий, специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства, нормативная и техническая документация, методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, система производственного контроля.

Виды профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность

экспериментально-исследовательская деятельность

организационно-управленческая деятельность

расчетно-проектная деятельность

Выпускник должен быть готов к решению задач профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

обеспечение входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов;

управление технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на предприятии;

обеспечение выпуска высококачественной продукции: муки, крупы, крупяных продуктов, комбикормов; хлеба, кондитерских и макаронных изделий; сахара и сахаристых продуктов;

жировых продуктов, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов;

продукции бродильной и винодельческой промышленности;

реализация мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов;

организация рационального ведения технологического процесса и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров процесса производства продуктов питания из растительного сырья; участие в разработке новых технологий и технологических схем производства продуктов питания из растительного сырья;

участие в мероприятиях по организации эффективной системы контроля и качества сырья, учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и

сертификационных испытаний; осуществление анализа проблемных производственных ситуаций и задач;

экспериментально-исследовательская деятельность:

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности;

применение современных методов исследования и моделирования для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов, внедрения безотходных и малоотходных технологий переработки растительного и других видов сырья;

участие в исследовании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;

проведение измерений;

анализ и математическая обработка экспериментальных данных;

использование результатов исследований; подготовка материалов для составления научных обзоров, отчетов и публикаций;

использование методов математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ;

организационно-управленческая деятельность:

организация производства и эффективной работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений;

управление работой коллектива исполнителей на производственных участках и в цехах на предприятии;

мотивация работников производства;

организация профессионального обучения и аттестации работников производства, участие в разработке и совершенствовании системы управления качеством на предприятии;

оценка производственных и непроизводственных затрат для обеспечения высокого качества готовой продукции;

участие в составлении технологической и отчетной документации; осуществление технического контроля и управления качеством продуктов питания из растительного сырья;

осуществление связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции;

организация работ по применению передовых технологий для производства продуктов питания из растительного сырья;

расчетно-проектная деятельность:

участие в разработке нормативно-технической и проектной документации для проектирования производства продуктов питания из растительного сырья;

участие в оценке эффективности производства и технико-экономическом обосновании строительства новых производств, реконструкции и модернизации технологических линий и участков;

проведение расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов;

отдельных участков предприятий;

использование систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения,

информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих предприятий.

3. Место практики в структуре образовательной программы

3.1 Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к : Блоку 2 «Практики» образовательной программы

3.2 Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (модулями), практиками: Введение в технологию отрасли, Основное сырье отрасли, Системы менеджмента безопасности пищевой продукции, Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения; Технология отрасли, Процессы и аппараты, Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

3.3 Знания, умения и навыки, сформированные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин (модулей) и (или) прохождения последующих практик: Безопасность жизнедеятельности; Технологии отрасли, Технологическое оборудование отрасли, УИРС, Производственная практика, технологическая практика, Производственная практика, преддипломная практика успешного выполнения выпускной квалификационной работы и прохождения государственной итоговой аттестации.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общепрофессиональных (ОПК):

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья (ОПК-2).

профессиональных (ПК), соответствующих виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства (ПК-1);

способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-2);

способностью владеть методами теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (ПК-3);

способностью применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин (ПК-4);

способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);

способностью использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья (ПК-6);

способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7);

готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8);

способностью работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли (ПК-9);

способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения (ПК-10);

готовностью выполнить работы по рабочим профессиям (ПК-11);

способностью владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-12);

экспериментально-исследовательская деятельность:

способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-13);

готовностью проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций (ПК-14);

готовностью участвовать в производственных испытаниях и внедрении результатов исследований и разработок в промышленное производство (ПК-15);

готовностью применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ (ПК-16);

способностью владеть статистическими методами обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-17);

организационно-управленческая деятельность:

способностью оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты (ПК-18);

способностью владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления (ПК-19);

способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков (ПК-20);

способностью владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях (ПК-21);

способностью использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности (ПК-22);

расчетно-проектная деятельность:

способностью участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств (ПК-23);

способностью пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья (ПК-24);

готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений (ПК-25);

способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26);

способностью обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья (ПК-27).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные принципы и способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

- мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья; принципы их разработки (ОПК-2);

- основные свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; основные методы оценки показателей качества пищевого сырья, условия его хранения и подготовки к переработке (ПК-1);

- технологическое оборудование, прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-2);

- методы теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (ПК-3);

- технологии производства продуктов питания из растительного сырья (ПК-4);

- фундаментальные разделы физики, химии, биохимии, математики, лежащие в основе физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);

- информационные технологии, используемые для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья (ПК-6);

- основные способы управления технологическими линиями (процессами) технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7);

- требования нормативной документации и потребности рынка в отношении качества и безопасности продуктов питания из растительного сырья; организацию производственного контроля и управления качеством и безопасностью пищевой продукции на предприятиях, перерабатывающих растительное сырье (ПК-8);

- основные мероприятия по работе с публикациями в профессиональной периодике; информацию о тематических выставках и передовых предприятиях отрасли (ПК-9);

- организацию технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурных подразделений (ПК-10);

- специфику технологии; совокупность работ по рабочим профессиям; требования, предъявляемые к инженерно-техническим работникам (ПК-11);
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-12);
- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья, методы их изучения и анализа (ПК-13);
- методы измерения, наблюдения, описания проводимых исследований, анализа результатов исследований при производстве продуктов из растительного сырья (ПК-14);
- основные этапы проведения производственных испытаний и внедрений результатов исследований и разработок в промышленное производство (ПК-15);
- методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ (ПК-16);
- статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-17);
- современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья, способы их оценки; основные этапы разработки и внедрения новых конкурентоспособных продуктов (ПК-18);
- методики расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления (ПК-19);
- принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков (ПК-20);
- принципы выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях (ПК-21);
- принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности (ПК-22);
- основные принципы разработки проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств (ПК-23);
- основные принципы обращения с нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий, сбора исходных данных и разработки проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья (ПК-24);
- основные принципы технико-экономического обоснования и защиты принимаемых проектных решений (ПК-25);
- принципы использования стандартных программных средств при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26);
- принципы осуществления технологических компоновок, подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья (ПК-27)

Уметь:

- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

- разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья (ОПК-2).
- определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства (ПК-1);
- применять прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-2);
- применять методы теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (ПК-3);
- применять специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин (ПК-4);
- использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);
- использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья (ПК-6);
- осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7);
- обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8);
- работать с публикациями в профессиональной периодике; посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли (ПК-9);
- организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения (ПК-10);
- выполнять работы по рабочим профессиям (ПК-11);
- применять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-12);
- изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-13);
- проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций (ПК-14);
- осуществлять производственные испытания и внедрение результатов исследований и разработок в промышленное производство (ПК-15);
- применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ (ПК-16);
- применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-17);
- оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты (ПК-18);
- применять методики расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления (ПК-19);

- понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков (ПК-20);
- применять принципы выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях (ПК-21);
- использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности (ПК-22);
- осуществлять разработку проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств (ПК-23);
- пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; осуществлять сбор исходных данных и разработку проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья (ПК-24);
- осуществлять технико-экономическое обоснование и защиту принимаемых проектных решений (ПК-25);
- использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26);
- обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья (ПК-27).

Владеть:

- навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- навыками разработки мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья (ОПК-2);
- навыками определения и анализа свойства сырья и полуфабрикатов, влияющих на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства (ПК-1);
- прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-2);
- методами теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (ПК-3);
- навыками применения специализированных знаний в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин (ПК-4);
- навыками использования в практической деятельности специализированных знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);
- навыками использования информационных технологий для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья (ПК-6);
- навыками осуществления управления действующими технологическими линиями (процессами) и выявления объектов для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7);

- навыками обеспечивать качества продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8);
- навыками работы с публикациями в профессиональной периодике; посещения тематических выставок и передовых предприятий отрасли (ПК-9);
- навыками организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения (ПК-10);
- навыками работы по рабочим профессиям (ПК-11);
- правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-12);
- навыками изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-13);
- навыками проведения измерений и наблюдений, описаний проводимых исследований, анализа результатов исследований и использования их при написании отчетов и научных публикаций (ПК-14);
- навыками участия в производственных испытаниях и внедрении результатов исследований и разработок в промышленное производство (ПК-15);
- навыками применения методов математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ (ПК-16);
- статистическими методами обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-17);
- навыками оценки современных достижений науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и способностью предлагать новые конкурентоспособные продукты (ПК-18);
- методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления (ПК-19);
- навыками понимания принципов составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков (ПК-20);
- принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях (ПК-21);
- навыками использования принципов системы менеджмента качества и организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности (ПК-22);
- навыками разработки проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств (ПК-23);
- навыками использования нормативных документов, определяющих требования при проектировании пищевых предприятий; сбора исходных данных и разработки проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья (ПК-24);
- навыками работы по технико-экономическому обоснованию и защиты принимаемых проектных решений (ПК-25);
- навыками использования стандартных программных средств при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26);

- навыками обоснования и осуществления технологических компоновок, подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья (ПК-27).

5. Способы и форма(ы) проведения практики

Способы проведения производственной практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: стационарная и выездная.

1) Практика является выездной и проводится дискретно на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях пищевой отрасли РФ.

2) Практика является стационарной и проводится в структурных подразделениях организации.

6. Структура и содержание практики

6.1 Содержание разделов практики

-Ознакомление с историей и производственно-хозяйственной деятельностью предприятия

-Анализ сырья и готовой продукции; способов, условий и особенностей их хранения

-Характеристика основных производственных цехов и отделений предприятия, анализ учетно-отчетной документации. Характеристика вспомогательных цехов и отделений завода

-Выполнение индивидуального задания.

-Овладение навыками и функциями инженерно-технического работника основного производства. Участие в разработке технических решений производственных задач.

-Оформление отчета по практике.

6.2 Распределение часов по семестрам и видам работ по практике

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 10 ЗЕ, 6 2/3 недели. Контактная работа обучающегося с руководителем практики от университета и (или) контактная работа с руководителем практики от предприятия (организации) составляет 240 академических часов, иные формы работы - 120 академических часов.

7 Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

Отчет и дневник практик необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, обучающийся защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

По окончании срока практики, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

В течение двух рабочих дней после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет и дневник по практике, оформленные в соответствии с требованиями, установленными программой практики с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

В двухнедельный срок после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения обучающихся.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). **Отчет и дневник** по практике обучающийся сдает руководителю практики от Университета.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении программы практики оформляются в виде оценочных материалов.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Оценочные материалы (ОМ) для практики включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав программы практики**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

9.1 Основная литература

Пашенко, Л. П. Технология хлебопекарного производства: учебник для подготовки бакалавров по направлению "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции". - СПб. ; М.; Краснодар : Лань, 2014 (гриф УМО) - 672 с.

Проектирование кондитерских предприятий [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" (гриф МО) / Альбина Яковлевна Олейникова, Газибег Омарович Магомедов, Г. П. Мальцев; ВГТА ; науч. ред. Г. О. Магомедов. - Воронеж : Изд-во ВГТА, 2004. - 416 с.

Сапронов А.Р., Технология сахара : учебник для студентов вузов, обуч. по тспец. 260203. – СПб: Профессия, 2015 (гриф УМО).

Странадко, Г. Г. Теоретические основы технологических процессов зерноперерабатывающих производств : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 260201, 260200 . – Воронеж, 2005 - 256 с.

Технология кондитерских изделий [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 260202, 260200 (гриф УМО) / Альбина Яковлевна Олейникова, Л. М. Аксенова, Газибег Омарович Магомедов. - СПб. : РАПП, 2010. - 672 с.

Фараджева, Е.Д. Общая технология бродильных производств [Текст] / Е.Д. Фараджева, В.А. Федоров, Г.В. Агафонов Воронеж. гос. ун-т. инж. технол. – Воронеж : НПЦ Научная книга, 2012. – 785 с.

Гришина, Е. С. Технология хлебопекарного производства : учебное пособие / Е. С. Гришина. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-89764-865-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153560> (дата обращения: 04.06.2021).

Магомедов, Г. О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Текст] : учебное пособие / Г. О. Магомедов, А. Я. Олейникова, И. В. Плотникова; ВГУИТ, Кафедра технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств. - Воронеж : ВГУИТ, 2017. - 180 с. - 26 экз. + Электрон. ресурс; <http://biblos.vsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4390>. - ISBN 978-5-00032-259-8 : 1867-00.

Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Мартовщук Е.В., Мустафаев С.К. — Технология отрасли (производство растительных масел).- Санкт-Петербург, 2009 Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/4905/page2/>

Медведев, П. В. Технологическое оборудование: учебное пособие / П. В. Медведев. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 98 с. — ISBN 978-5-7410-2267-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159855> (дата обращения: 04.06.2021).

Драгилев, А. И. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское : учебник / А. И. Драгилев, В. М. Хромеев, М. Е. Чернов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-5002-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130482> (дата обращения: 04.06.2021).

Драгилев, А. И. Технологическое оборудование кондитерского производства : учебное пособие / А. И. Драгилев, Ф. М. Хамидулин. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. — 360 с. — ISBN 978-5-904406-14-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90678> (дата обращения: 04.06.2021).

Сорокопуд, А. Ф. Технологическое оборудование. Традиционное и специальное технологическое оборудование предприятий пищевой промышленности : учебное пособие : в 2 частях / А. Ф. Сорокопуд. — Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2010. — 228 с. — ISBN 978-5-89289-614-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4684> (дата обращения: 04.06.2021).

Технологическое проектирование производства спиртных напитков : учебное пособие / И. В. Новикова, Г. В. Агафонов, А. Н. Яковлев, А. Е. Чусова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1797-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60657> (дата обращения: 17.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.2 Дополнительная литература

Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 260200, 260600 (гриф УМО) / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. - СПб. : Гиорд, 2007. - 416 с.

Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности. – СПб, "Лань", 2010: – 376 с.

Егоров, Г. А. Технология муки. Технология крупы [Текст] / Г. А. Егоров. - М.: КолосС, 2005. - 296 с.

- Кунце, В. Технология солода и пива [Текст] / В. Кунце; пер. с нем. Г. В. Даркова, В. А. Калашникова, А. М. Калашниковой и др. - СПб. : Профессия, 2001. - 912 с.
- Магомедов, Г. О. Технология мучных кондитерских изделий : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 260202, 260200. - М.: «Делипринт», 2009 (гриф УМО).
- Магомедов, Г. О. Технология мучных кондитерских изделий [Текст] / Г. О. Магомедов, А. Я. Олейникова, Т. А. Шевякова. - М.: «Делипринт», 2009. - 296 с.
- Медведев, Г.Н. Технология макаронных изделий : учебник для студентов вузов, обуч. по спец. 260202 и 260299 (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Ч. 3) . – СПб: ГИОРД, 2005 (гриф МО)
- Медведев, Г.Н. Технология макаронных изделий [Текст]. – СПб: ГИОРД, 2005. – 312 с.
- Нарцисс, Л. Краткий курс пивоварения [Текст] / пер. с нем. яз. А. А. Куреленкова. - 7-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Профессия, 2007. - 640 с.
- Сапронов А.Р., Сапронова Л.А., Ермолаев С.В. Технология сахара. – СПб: «Профессия», 2013. – 296 с.
- Технологическое оборудование предприятий броидильной промышленности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 0260600 и бакалавров по направл. 260100 "Технология продуктов питания" (гриф УМО) / И. Т. Кретов, С. Т. Антипов, Г. В. Агафонов. - М. : КолосС, 2011. - 472 с.
- Технология безалкогольных напитков / Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Гернет М.В., Зайнуллин Р.А. Под ред. Л. А. Оганесянца. - "ГИОРД". – 2012. - 3 стр.
- Технология отрасли (производство растительных масел) Мхитарьянц Л.А. Корнена Е.П. Мартовщук Е.В. Мустафаев С.К. Под общ. ред. проф. Е. П. Корненой. - "ГИОРД". – 2009. - 352 с.
- Технология производства хлебобулочных изделий / Пашук З.Н., Апет Т.К., Апет И.И. - "ГИОРД" .- 2011. - 400 с.
- Технология хлебопекарного производства / Пащенко Л.П., Жаркова И.М.- "Лань" . – 2014. - 1-е изд.- 672 с.
- Науменко, Т. В. Технология получения свекловичного сахара. Современные технологии и оборудование фильтрации соков и сиропов свеклосахарного производства : учебно-методическое пособие / Т. В. Науменко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133891> (дата обращения: 11.02.2021).
- Паронян, В. Х.Технология жиров и жирозаменителей: учебное пособие. - М. : Делли принт, 2006 -760 с.
- Родионова, Л. Я. Технология алкогольных напитков : учебное пособие / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107062>
- Родионова, Л. Я. Технология безалкогольных и алкогольных напитков : учебник / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4316-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138158>
- Родионова, Л. Я. Технология безалкогольных напитков : учебное пособие / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99117>
- Родионова, Л. Я. Технология безалкогольных напитков : учебное пособие / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-2257-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169001>
- Хозиев, А. М. Производство дрожжей : учебно-методическое пособие / А. М. Хозиев, В. Б. Цугкиева, Э. В. Рамонова ; составители А. М. Хозиев [и др.]. —

9.3 Периодические издания

«Пищевая промышленность», «Хлебопродукты», «Хлебопечение России», «Кондитерское и хлебопекарное производство», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Достижения науки и техники АПК», «Известия вузов. Пищевая технология», «Картофель и овощи», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Виноделие и виноградарство», «Кондитерское производство», «Масложировая промышленность», «Пиво и напитки», «Пищевая промышленность», «Пищевые ингредиенты: сырье и добавки», «Производство спирта и ликероводочных изделий», «Сахар», «Сахарная свекла».

9.4 Методические указания к прохождению практики

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. – Режим доступа :

<http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813>. - Загл. с экрана

10 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

1) Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение обучающимся необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;

2) Развивающие проблемно-ориентированные технологии.

- «работа в команде» - совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;

- обучение на основе опыта.

3) Личностно ориентированные технологии обучения.

- консультации;
- «индивидуальное обучение» - выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- подготовка к докладам на студенческих конференциях и к защите отчета по практике.

4) мастер-классы экспертов и специалистов в профессиональной сфере.

11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: (напр., ОС Windows).

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsuet.ru>>.

2. Базовые федеральные образовательные порталы. <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>.

3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru>.

4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. <<http://www.ict.edu.ru>>.

5. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru>..

6. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.
7. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
8. Поисковая система «Yahoo» . <www.yahoo.com/>.
9. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.
10. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
11. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используются материально-технические базы кафедр «Технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств», «Технологии сахаристых и бродильных производств», «Технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств», их аудиторный фонд, соответствующий санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности. *Кафедры располагают парком специализированного (лабораторного) оборудования, которое позволяет провести ряд научно-исследовательских и экспериментальных работ.* Наличие компьютерных классов с выходом в сеть «Интернет» и установленным лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2013, AutoCAD, САПР КОМПАС и др.).

Для проведения практики используются материально-технические базы пищевых предприятий. Данные предприятия относятся к пищевой отрасли и располагают действующим рабочим парком оборудования и специалистами, необходимыми для формирования компетенций, заявленных в настоящей программе.

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья, направленность (профиль) подготовки Технологии продуктов питания из растительного сырья.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЙ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	основные методы оценки показателей качества пищевого сырья, нормативную и техническую документацию; основные режимы и параметры протекания процессов при переработке пищевого сырья	грамотно управлять технологическими процессами при хранении и переработке растительного сырья	навыками проведения исследований в области переработки сырья растительного происхождения
2	ОПК-2	способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	основные свойства сырья, условия их хранения и подготовки к переработке; основные методы оценки показателей качества пищевого сырья, нормативную и техническую документацию; основные режимы и параметры протекания процессов при переработке пищевого сырья с целью выявления их влияния на показатели полуфабрикатов и качество готовой продукции	проводить анализ технологических процессов, происходящих при переработке растительного сырья; грамотно управлять технологическими процессами при хранении и переработке растительного сырья	навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области переработки сырья растительного происхождения с целью выяснения перспективных технологических решений
3	ПК-1	способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства	основные условия хранения и подготовки к переработке сырья; основные методы оценки показателей качества пищевого сырья, нормативную и техническую документацию; основные режимы и параметры протекания процессов при переработке пищевого сырья с целью выявления их влияния на показатели полуфабрикатов и качество готовой продукции	проводить анализ процессов, происходящих при переработке растительного сырья; грамотно управлять технологическими процессами при хранении и переработке растительного сырья	проведение теоретических и экспериментальных исследований в области переработки сырья растительного происхождения с целью выяснения перспективных технологических решений
4	ПК-2	способностью	основные	применять	методами и приемами

		владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья	технологические процессы при производстве продуктов питания из растительного сырья	специализированные знания для освоения технологии производства продуктов питания из растительного сырья	совершенствования и оптимизации действующих технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья
5	ПК-3	способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	методы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	осуществлять входной и производственный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	методами технохимического контроля сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли.
6	ПК-4	способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин	основные технологические процессы при производстве продуктов питания из растительного сырья	применять специализированные знания для освоения технологии производства продуктов питания из растительного сырья	методами и приемами совершенствования и оптимизации действующих технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья
7	ПК-5	способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	основные технологические процессы при производстве продуктов питания из растительного сырья, основы биохимических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья	применять специализированные знания для освоения биохимических, химических основ технологии производства продуктов питания из растительного сырья с использованием свойств сырья	методами и приемами совершенствования и оптимизации действующих и перспективно новых технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья
8	ПК-6	способностью использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов

		продуктов питания из растительного сырья			
9	ПК-7	способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	основные понятия теории автоматического управления технологическими процессами;	осуществлять управление действующими технологическими линиями	методами разработки новых технологий и технологических схем производства продуктов питания из растительного сырья.
10	ПК-8	готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
11	ПК-9	способностью работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
12	ПК-10	способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
13	ПК-11	готовностью выполнить работы по рабочим профессиям	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
14	ПК-12	способностью владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии,	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов

		пожарной безопасности и охраны труда	продукции.		
15	ПК13	способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
16	ПК14	готовностью проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
17	ПК15	готовностью участвовать в производственных испытаниях и внедрении результатов исследований и разработок в промышленное производство	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
18	ПК-16	готовностью применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
19	ПК-17	способностью владеть статистическими методами обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
20	ПК-18	способностью	основные требования к	обеспечивать качество	методиками по контролю

		оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты	обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
21	ПК-19	способностью владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции, выбор необходимого технологического режима по переработке сырья.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья различного технологического качества в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по проведению технологического режима и контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
22	ПК-20	способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
23	ПК-21	способностью владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
24	ПК-22	способностью использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий

		предпринимательской деятельности			
25	ПК-23	способностью участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
26	ПК-24	способностью пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья	основные производственные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	организовать основной технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	навыками организации работы структурных подразделений промышленных предприятий
27	ПК-25	готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений	основные требования по обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
28	ПК-26	способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов	основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	методиками по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов
29	ПК-27	способностью обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для	основные требования по рациональному размещению технологического оборудования и к обеспечению качества и безопасности пищевых	обеспечивать нормальную работу основного технологического оборудования и поддерживать качество продуктов питания из	Методиками по проектированию оборудования и по контролю загрязнителей химической и биологической природы пищевых продуктов

		технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья	продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	
--	--	--	--	--	--

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

№ п/п	Разделы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология/процедура оценивания (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Ознакомление с историей и производственно-хозяйственной деятельностью предприятия	(ОК-2, ОК-1, ПК-3)	Собеседование (защита отчета)	91-100	Проверка преподавателем
			Кейс-задание	1-41	Защита отчета
2	Анализ сырья и готовой продукции; способов, условий и особенностей их хранения	(ПК-1, ПК-2, ПК-12)	Собеседование (защита отчета)	141-160	Проверка преподавателем
			Кейс-задание	42-80	Защита отчета
3	Характеристика основных производственных цехов и отделений предприятия, анализ учетно-отчетной документации. Характеристика вспомогательных цехов и отделений завода	(ПК-4, ПК-5, ПК-18)	Собеседование (защита отчета)	111-140	Проверка преподавателем
4	Выполнение экспериментального задания.	(ПК-8, ПК-9, ПК-19)	Собеседование (защита отчета)	81-90	Проверка преподавателем
5	Овладение навыками и функциями инженерно-технического работника основного производства. Участие в разработке технических решений производственных задач.	(ПК-10, ПК-11, ПК-21, ПК-25, ПК-26)	Собеседование (защита отчета)	101-110	Проверка преподавателем
6	Оформление отчета по практике.	(ПК-24, ПК-22, ПК-23, ПК-27)	Собеседование (защита отчета)	91-100	Проверка преподавателем

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Аттестация обучающегося по производственной практике проводится в форме решения кейс-заданий и предусматривает возможность собеседования для защиты отчета по практике (зачет с оценкой).

3.1 Кейс-задания

3.1.1 ПК-4 - способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)
1.	Ситуация. На зерноперерабатывающее предприятие была доставлена партия свежееубранного зерна. Задание. Охарактеризуйте качество зерновой массы и дайте рекомендации по ее использованию для переработки.
2.	Ситуация. На зерноперерабатывающее предприятие была доставлена партия свежееубранного зерна, имеющего повышенную влажность. Задание. Охарактеризуйте процессы, которые могут наблюдаться при хранении такого зерна. Предложите меры по улучшению качества зерна.

3.	Ситуация. При хранении на зерноперерабатывающем предприятии партия зерна приобретала выраженный амбарный запах, появились потемневшие зерна, стала образовываться конденсированная влага, температура повысилась до 24-30 °С. Задание. Охарактеризуйте возникшую проблему и предложите возможные пути ее решения.
4.	Ситуация. При транспортировке зерна на зерноперерабатывающее предприятие произошло его увлажнение. Задание. Поясните, как это скажется на свойствах зерновой массы. Наметьте пути решения данной проблемы.
5.	Ситуация. С мукомольного предприятия поступила мука, смолотая с использованием морозобойного зерна. Использование такой муки в производстве хлебобулочных изделий может отрицательно повлиять на их качество. Задание: Укажите технологические приемы для наиболее рационального использования такой муки и получения хлеба удовлетворительного качества.
6.	Ситуация. С мукомольного предприятия поступила мука, смолотая с использованием проросшего зерна. Использование такой муки в производстве хлебобулочных изделий может отрицательно повлиять на их качество. Задание: Дайте характеристику такой муке. Укажите технологические приемы для наиболее рационального ее использования и получения хлеба удовлетворительного качества.
7.	Ситуация. На хлебозавод поступила мука пшеничная, смолотая из свежубранного зерна. Задание. Охарактеризуйте ее качество. Наметьте мероприятия, необходимые для выработки хлебобулочных изделий удовлетворительного качества.
8.	Ситуация. Хлеб, приготовленный из пшеничной муки первого сорта, получился с темным мякишем. Задание. Выявите причину потемнения мякиша и наметьте мероприятия по переработке муки, способной к потемнению в процессе приготовления хлеба.
9.	Ситуация. На хлебозавод поступила мука с повышенной активностью амилалитических ферментов. Задание. Наметьте мероприятия по изменению технологического процесса ее переработки.
10.	Ситуация. Из торговой сети поступил сигнал о том, что в хлебе обнаружен фруктовый запах. Задание. Определите, о каком заболевании идет речь. Установите мероприятия по его устранению.
11.	Ситуация. Режимы выпечки соблюдаются, но хлебобулочные изделия из пшеничной муки выходят из печи с бледноокрашенной коркой. Задание. Выявите причину и наметьте мероприятия по улучшению окраски корки хлеба.
12.	Ситуация. Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Начальник производства поставил задачу использования аскорбиновой кислоты в рецептурах хлебобулочных изделий из пшеничной муки. Задание. Обоснуйте рациональные пути использования данного улучшителя.
13.	Ситуация. Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Начальник производства поставил задачу использования молочной сыворотки в рецептурах хлебобулочных изделий из пшеничной муки. Задание. Обоснуйте рациональные пути использования данной добавки.
14.	Ситуация. При анализе качества хлеба из муки пшеничной отмечена яркая окраска корки. Задание. Выявите причину данного явления.
15.	Ситуация. Вы работаете технологом на кондитерском предприятии. Начальник производства поставил задачу увеличить сроки хранения шоколадных изделий с высоким содержанием жира. Задание. Предложите возможную корректировку рецептуры изделий с целью решения поставленной задачи.
16.	Ситуация. Вы работаете технологом на кондитерском предприятии. Начальник производства поставил задачу замедлить протекание процесса засахаривания карамельных и помадных изделий. Задание. Предложите возможную корректировку рецептуры изделий или технологического процесса с целью решения поставленной задачи.
17.	Ситуация. Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Начальник производства поставил задачу продлить срок хранения хлебобулочных изделий. Задание. Предложите возможную корректировку рецептуры изделий или технологического процесса с целью решения поставленной задачи.
18.	Ситуация. На кондитерском предприятии в складе хранения сахара относительная влажность воздуха составила 78 %. Задание. Поясните, как это скажется на качестве данного сырья. Укажите требуемые режимы его хранения.
19.	Ситуация. На кондитерское предприятие поступило сульфитированное яблочное пюре. Задание. Наметьте мероприятия по его хранению и дальнейшему использованию в производстве кондитерских изделий.
20.	Ситуация. Вы работаете технологом на кондитерском предприятии. Начальник производства поставил задачу разработать кондитерские изделия диабетического назначения. Задание. Предложите возможную корректировку рецептуры изделий с целью решения поставленной задачи.
21.	Ситуация. На зерноперерабатывающее предприятие была доставлена партия свежубранного зерна. Задание. Охарактеризуйте качество зерновой массы и дайте рекомендации по ее использованию для переработки.
22.	Ситуация. В варочных колоннах Мичуринской схемы наблюдается проскок разваренной массы через предохранительный клапан. Задание: Укажите причины, последствия и мероприятия для ликвидации случившегося

23.	Ситуация. В барометрической трубе выходящей из барометрического конденсатора вакуум-охлаждения наблюдаются потери крахмала Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося
24.	Ситуация. При использовании Мичуринской схемы получена недоваренная масса. Задание: Укажите причины, последствия и мероприятия для ликвидации случившегося и возможной переработки такой массы.
25.	Ситуация. При использовании Мичуринской схемы получена переваренная масса. Задание: Укажите причины, последствия и мероприятия для ликвидации случившегося и возможной переработки такой массы.
26.	Ситуация. Плохо работает спиртоловушка для улавливания спирта из газов брожения. Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося
27.	Ситуация. Главный технолог дрожжевого завода для расчета технологической схемы производства хлебопекарных дрожжей по 14-часовому режиму с разбавлением среды 1:10 определил среднечасовой прирост дрожжей 1,12. В процессе выращивания дрожжей на 8 – 9 часах роста установлено, что коэффициент почасового прироста составил 1,08. Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося.
28.	Ситуация. Содержание сахара в меласной рассиропке не идентично в верхнем и нижнем слоях Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося.
29.	Ситуация. Плохо осветляет кларификатор, рН рассиропки 6,8. Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося.
30.	Ситуация. На ликероводочном заводе решили освоить выпуск «Пшеничной» водки. Задание: Укажите какие дополнительные технологические мероприятия потребуются для этого
31.	Ситуация. После замены песка в фильтрах водка имеет опалесценцию. Задание: Укажите причины и способы устранения
32.	Ситуация. При купажировании ликера «Вишневый» обеспеченность вишневым соком составляет 70 % от нормативного. Задание: Укажите, как можно выйти из сложившейся ситуации.
33.	Ситуация. Сахарный сироп имеет сильный желтый оттенок. Задание: Укажите причины и способы устранения цветности сиропа.
34.	Ситуация. При приготовлении темного солода на сушку поступил свежепоросший солод с недостаточным растворением эндосперма (80 %). Задание: Укажите какие мероприятия необходимо наметить для исправления положения
35.	Ситуация. При промывке дробины резко замедлилось фильтрование. Задание: Укажите причины и мероприятия для ликвидации случившегося
36.	Ситуация. Засевные дрожжи хранили 7 сут под водой при температуре 1 – 5 °С. При норме задачи дрожжей 0,5 дм ³ на 100 дм ³ сусла наблюдается вялое брожение. Задание: Укажите причины и дайте рекомендации по дальнейшему ведению процесса брожения
37.	Ситуация. На пивзаводе получили пиво с биологической стойкостью 2 сут. Специальные способы стабилизации на заводе не используются. Задание: Укажите, какими технологическими приемами можно повысить биологическую стойкость пива.
38.	Ситуация. Из-за ухудшения погоды резко снизился спрос на квас. Все бродильно-купажные аппараты квасного цеха заполнены сброженным суслом. Задание: Укажите мероприятия, позволяющие предотвратить возможные потери и брак.
39.	Ситуация. Напиток, выработанный заводом, получил на дегустации 15 баллов. Задание: Укажите причины низкого качества напитка и дайте рекомендации для ликвидации случившегося
40.	Ситуация. Готовый напиток утратил стойкость на 3 сутки хранения. Задание: Дайте предложения для повышения коллоидной и биологической стойкости напитка
41.	Ситуация Завод перерабатывает кожурное, плёнчатое сырьё (овёс, ячмень). Задание: Укажите какие могут возникнуть ненормальности в ходе технологического процесса и что необходимо предпринять, чтобы их не допустить.
3.1.2 ПК-8 - готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	
42.	Ситуация – поражение электротоком работника завода. Задание - действие начальника смены по оказанию первой медицинской помощи.
43.	Ситуация - недостаток воды на транспортировку свеклы в завод. Задание - действия помощника начальника смены при недостатке воды на транспортировку свеклы в завод.
44.	Ситуация - неполадки в работе ботвосоломолушек и камнелушек. Задание - способы устранения этих неполадок.
45.	Ситуация - невысокое отмывание свеклы от загрязнения в свекломойках. Задание - действия помощника начальника смены при невысоком отмывании свеклы от загрязнения в свекломойках.
46.	Ситуация - неполадки в работе свеклорезок. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
47.	Ситуация – качество свекловичной стружки ниже нормативной величины. Задание - действие начальника смены по устранению выявленных недостатков.

48.	Ситуация - неполадки в работе пульповошук. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок
49.	Ситуация – качество свекловичной стружки ниже нормативной величины. Задание - действие начальника смены по устранению выявленных недостатков.
50.	Ситуация - неполадки в работе диффузионных аппаратов. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
51.	Ситуация - неполадки в работе жомовых прессов. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок..
52.	Ситуация – не удается получать «нормально» отсатурированный сок 1 сатурации. Задание - действие начальника смены по устранению выявленных недостатков.
53.	Ситуация - неполадки в работе сульфитатора. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
54.	Ситуация – перелом конечностей при проведении монтажных работ. Задание - действие начальника смены по оказанию первой медицинской помощи.
55.	Ситуация – повышенная загазованность диоксидом серы помещения, в котором расположены серосжигательные печи. Задание – действие начальника смены по устранению неполадок.
56.	Ситуация – снижение производительности выпарного аппарата. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
57.	Ситуация - неполадки в работе вакуум-аппаратов. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
58.	Ситуация - неполадки в работе центрифуг. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
59.	Ситуация - неполадки в работе сушилок для сахара. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
60.	Ситуация – возникновение пожароопасной ситуации в сахаросушильном отделении. Задание - действие начальника смены по устранению неполадок.
61.	Ситуация. Вы работаете начальном лаборатории на заводе растительных масел. Планируется анализ качества сырья на этапе гидратации. Задание. Укажите место отбора проб и методов анализа качества продукта
62.	Ситуация. Вы работаете технологом на заводе растительных масел. Планируется перевооружение цеха приема и хранения жирового сырья. Задание. Начальник цеха поставил задачи рассчитать количество и вместимость резервуаров в резервуарном парке.
63.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует качество масла. Задание: Укажите показатели качества готовой продукции в соответствии с ГОСТом.
64.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе маргаринового цеха. Начальника производства интересует качество маргарина. Задание: Качество готового маргарина определяется по ГОСТ Р 52178. Для маргарина проводится органолептическая оценка качества и определяются какие физико-химические показатели?
65.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует качеством масла. Задание: Укажите схемы технологического контроля производства, объект контроля -масло подсолнечное
66.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует процесс рафинации жиров. Задание: Какое кислотное число гидратированного масла должно быть перед его поступлением на рафинацию (мг/КОН)?
67.	Ситуация. Вы работаете технологом на заводе растительных масел. Планируется перевооружение помещений подсобных и складских помещений. Задание. Начальник цеха поставил задачи определить, отчего зависит проектирование подсобных и складских помещений
68.	Ситуация. Вы работаете технологом на заводе растительных масел. Планируется перевооружение производственных цехов. Задание. Указать какие при компоновке помещений должны быть учтены основные положения.
69.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересуют процессы, протекающие в семенах при их хранении. Задание: Укажите как влияют различные факторы на интенсивность дыхания семян и развитие процесса их самосогревания. Основные режимы хранения масличных семян.
70.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует качество исходного сырья. Задание: Укажите основные признаки качества семян масличных культур?
71.	Ситуация. Вы работаете начальном лаборатории на заводе растительных масел. Планируется анализ качества сырья на этапе дезодорации. Задание. Укажите место отбора проб и методов анализа качества продукта
72.	Ситуация. Вы работаете начальном лаборатории на заводе растительных масел. Планируется анализ качества сырья на этапе прессования. Задание. Укажите место отбора проб и методов анализа качества продукта

73.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе по производству майонеза. Начальника производства интересует качество майонеза. Задание: Укажите показатели качества готовой продукции в соответствии с ГОСТом.
74.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует процесс рафинации жиров. Задание: Откуда появляются в жирах жирные кислоты и как влияет их количество на выход рафинированного масла?
75.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует процесс рафинации жиров. Задание: Какая схема рафинации жиров является наиболее универсальной при производительности участка свыше 250-300 т/сут?
76.	Ситуация. Вы работаете начальным лабораторией на заводе растительных масел. Планируется анализ качества сырья на этапе рафинации. Задание. Укажите место отбора проб и методов анализа качества продукта
77.	Ситуация. Вы работаете технологом на заводе растительных масел. Планируется перевооружение цеха приема и хранения жирового сырья. Задание. Перечислите основные факторы, от которых зависят количество и вместимость резервуаров в резервуарном парке.
78.	Ситуация. Вы работаете технологом на заводе растительных масел. Планируется перевооружение помещений основного производства. Задание. Начальник цеха поставил задачи рассчитать Площади цехов и отделений, где отсутствует в проекте размещение оборудования
79.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует процесс дезодорации жиров. Задание: Что влияет на процесс ведения процесса дезодорации?
80.	Ситуация. Вы работаете главным технологом на заводе растительных масел. Начальника производства интересует процесс дезодорации жиров. Задание: Что приводит к ухудшению органолептических показателей масла?

3.2 Вопросы к собеседованию (защита отчета)

3.2.1 ПК-3 - способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий

№ задания	Формулировка задания
81.	Структура предприятия, схема управления технологическими процессами
82.	Источники снабжения предприятия сырьем, топливом, водой, электроэнергией, рабочей силой
83.	Вспомогательные отделения предприятия и их оборудование, производственные отделения завода, «узкие» места производства
84.	Аппаратурно-технологическими схемы производства в сравнении с прогрессивными технологическими схемами
85.	Требования, предъявляемые к качеству сырья. Влияние изменения свойств сырья на качество продукции
86.	Технологические требования и основные процессы приготовления полуфабрикатов
87.	Закваски, их технологическая роль и микрофлора, технологическая схема приготовления заквасок на заводе (разводочный и производственный циклы), показатели качества
88.	Приготовление опар, определение их готовности по органолептическим и физико-химическим показателям качества (при наличии технологий, предусматривающих применение опарного способа тестоприготовления)
89.	Пути интенсификации и регулирования процессов приготовления полуфабрикатов, улучшители, пищевые добавки, применяемые на предприятии для этих целей
90.	Технологические требования и основные процессы разделки теста и формования тестовых заготовок

3.2.2 ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин

91.	Технологические требования и основные процессы выпечки хлебобулочных изделий. Определение готовности хлеба
92.	Система бракеража продукции, контроль за массой штучных изделий, допустимые отклонения в массе изделий
93.	Дефекты изделий, вызванные использованием некачественного сырья. Способы предупреждения
94.	Дефекты изделий, вызванные нарушением рецептуры и технологических параметров приготовления полуфабрикатов. Способы предупреждения

95.	Болезни хлебобулочных и кондитерских изделий. Мероприятия по их предупреждению.
96.	Сроки реализации продукции и условия ее хранения на предприятии и в торговой сети
97.	Методы и формы контроля качества и учета сырья, полуфабрикатов и продукции
98.	Основные виды нормативных и технических документов на продукцию. Порядок разработки и внедрения в производство новых видов изделий
99.	Права и обязанности среднего руководящего звена предприятия (мастер смены, сменный технолог)
100.	Действующие правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда на предприятии
3.2.3 ПК-10 - способен осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	
101.	Охарактеризовать способ измельчения зерна на предприятии, каким он должен удовлетворять требованиям
102.	Дать анализ способа разваривания сырья на спиртовом производстве
103.	Охарактеризовать способ замачивания зерна на солодовенном предприятии
104.	Охарактеризовать способ солодоращения зерна на солодовенном предприятии
105.	Как на предприятии производится расчет расхода солода на осахаривание по технологическим нормам и в зависимости от его активности.
106.	Охарактеризовать ферментные препараты для осахаривания сырья на вашем предприятии
107.	Дать анализ способа осахаривания сырья на вашем предприятии
108.	Каковы основные условия культивирования спиртовых дрожжей и как они должны соблюдаться при ведении естественно-чистой культуры дрожжей в производстве?
109.	Каковы условия подготовки сусла и разведения «сернокислых» и «молочнокислых» дрожжей?
110.	Проанализировать используемый способ брожения на спиртовом производстве
3.2.4 ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	
111.	Требования к мелассе, предъявляемые спиртовым производством
112.	Состав мелассного сусла и приготовление рассиропки на вашем предприятии
113.	Каковы особенности рас дрожжей для сбраживания мелассных растворов и условий их культивирования?
114.	Каковы основные способы сбраживания мелассных рассиропок?
115.	Охарактеризовать тип брагоперегонной установки на предприятии?
116.	Принципы учета спирта в производстве
117.	Как рассчитать выход спирта?
118.	Какой способ осветления мелассового сусла на предприятии?
119.	Характеристика рас применяемых на предприятии дрожжей
120.	Как выращивают засевные дрожжи в цехе чистых культур?
121.	Обеспеченность сахарного завода сахарной свеклой, сахаристость свеклы, сырьевая зона завода.
122.	Расход воды на технологические нужды, очистка воды, потребление и потребность завода в свежей воде.

123.	Потребность и обеспеченность сахарного завода паром и электричеством.
124.	Технологическая схема производства сахара из свеклы и переработка сахара-песка.
125.	Селекция отечественных сортов сахарной свеклы.
126.	Потери сахарозы при хранении сахарной свеклы и мероприятия по снижению потерь сахарозы при хранении.
127.	Линии по определению общей загрязненности и сахаристости сахарной свеклы. Перспективы по улучшению работа сырьевых лабораторий по оценке качества сахарной свеклы
128.	Передовые технологии по отделению легких и тяжелых примесей от свеклы и отмывание ее от загрязнений в свекломоечных комплексах.
129.	Технологическая схема получения известкового молока и сатурационного газа
130.	Технологическая схема получения свекловичной стружки в свеклорезках различных модификаций. Оценка качества свекловичной стружки
131.	Технологические схемы получения диффузионного сока в колонных и наклонных диффузионных аппаратах.
132.	Основные факторы, влияющие на экстракционный процесс. Снижение потерь сахарозы в жоме.
133.	Традиционная технологическая схема очистки диффузионного сока
134.	Технологическая схема получения «нормально» отсатурированного сока 1 сатурации
135.	Технологическая схема получения сока 2 сатурации с оптимальной щелочностью
136.	Процессы, протекающие при удалении воды из сока в многокорпусных выпарных установках.
137.	Предотвращение процессов накипеобразования на поверхностях теплообмена выпарных аппаратов и удаление накипи.
138.	Технологическая схема уваривания утфелей, работа вакуум-аппаратов и центрифуг, меласса.
139.	Сушка сахара. Требования ГОСТ к качеству сахара-песка.
140.	Технологическая схема высушивания свекловичного жома.
3.2.5 ПК-8 - готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	
141.	Инженерное проектирование: структура и нормативная документация. Проектные организации.
142.	Общие положения проектирования (комплекс мероприятий: сырьевая база, чертежи, схема, расчеты, монтаж)
143.	Методы проектирования
144.	Этапы проектирования
145.	Строительство и реконструкция масложирового предприятия, чем они отличаются.
146.	Промышленный регламент: технологическая схема
147.	Автоматизация измерения технологических параметров.
148.	Контроль качества продукции; КСУКП
149.	Основные принципы проектирования промышленных зданий и расстановки оборудования
150.	Автоматизация измерения технологических параметров
151.	Основные принципы проектирования промышленных зданий и расстановки оборудования.
152.	Промышленный регламент: контроль производства и управление процессом
153.	Промышленный регламент: аппаратурная схема и спецификация

154.	Промышленный регламент: характеристика конечной продукции
155.	Промышленный регламент: изложение технологического процесса
156.	Расчет оборудования прессового участка.
157.	Сущность расчета и подбора оборудования экстракционного участка.
158.	Конструктивные элементы зданий предприятий.
159.	Стадии проектирования при строительстве, реконструкции и техническом перевооружении предприятий.
160.	Основные направления реконструкции и технического перевооружения действующих маслоэкстракционных заводов.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине **средневзвешенная** – среднеарифметическое из всех оценок в течение периода прохождения производственной практики 2.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Результаты обучения по этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценки	
				Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин					
Знать основные технологические процессы при производстве продуктов питания из растительного сырья;	Собеседование (защита отчета)	Знание основных технологических процессов	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию и обосновал способы реализации технологических процессов	зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся подобрал необходимую информацию, но не обосновал способы управления технологическими процессами	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
Уметь применять специализированные знания для освоения технологии производства продуктов питания из растительного сырья	Кейс-задание	Содержание решения	Обучающийся грамотно решил кейс-задания, ответил на все вопросы, но допустил одну ошибку	отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся решил кейс-задания, ответил на вопросы, но допустил две ошибки	хорошо	Освоена (повышенный)
			Обучающийся предложил вариант решения кейс-задания, ответил не на все вопросы, но не допустил ошибки в ответах	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не предложил вариант решения кейс-задания, допустил более пяти ошибок в ответах	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
	Собеседование (защита отчета)	Умение подготовить и осуществить производство продукции	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию и обосновал способы улучшения работы технологических линий	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся подобрал необходимую информацию, выявил причины, но не обосновал способы улучшения технологического процесса	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)

Владеть методами и приемами совершенствования и оптимизации действующих технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	Кейс-задание	Содержание решения	Обучающийся грамотно решил кейс-задания, ответил на все вопросы, но допустил одну ошибку	отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся решил кейс-задания, ответил на вопросы, но допустил две ошибки	хорошо	Освоена (повышенный)
			Обучающийся предложил вариант решения кейс-задания, ответил не на все вопросы, но не допустил ошибки в ответах	удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не предложил вариант решения кейс-задания, допустил более пяти ошибок в ответах	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
ПК-8 – готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка					
Знать основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	Собеседование (защита отчета)	Знание основных требований к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, требований к сырью, материалам, готовой продукции.	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию и обосновал основные требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не обосновал требования к сырью, материалам, готовой продукции.	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
Уметь обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации	Собеседование (защита отчета)	Умение обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию и применил специализированные знания для обеспечения качества продуктов питания из растительного сырья	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не смог применить специализированные знания для обеспечения качества продуктов питания из растительного сырья	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
	Кейс-задание	Содержание решения	Обучающийся грамотно решил кейс-задания, ответил на все вопросы, но допустил одну ошибку	отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся решил кейс-задания, ответил на вопросы, но допустил две ошибки	хорошо	Освоена (повышенный)
		Обучающийся предложил вариант решения кейс-задания, ответил не на все вопросы, но не допустил ошибки в ответах	удовлетворительно	Освоена (базовый)	
		Обучающийся не предложил вариант решения кейс-задания, допустил более пяти ошибок в	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)	

				ответах	й)
ПК-3 способность владеть методами теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий					
Знать методы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	Собеседование (защита отчета)	Знание методов контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не обосновал применение методов контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не смог обосновать применение методов контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
Уметь осуществлять входной и производственный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	Собеседование (защита отчета)	Умение осуществлять входной и производственный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, применил умение осуществлять входной и производственный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не применил умение осуществлять входной и производственный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях отрасли в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья					

Знать	Собеседование (защита отчета)	основные понятия теории автоматического управления технологическими процессами	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не обосновал основные понятия теории автоматического управления технологическими процессами	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не смог обосновать применение основных понятий теории автоматического управления технологическими процессами	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Собеседование (защита отчета)	осуществлять управление действующими технологическими линиями	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, применил умение осуществлять управление действующими технологическими линиями	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не применил умение осуществлять управление действующими технологическими линиями	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
ПК-10 способность организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения					
Знать	Собеседование (защита отчета)	основные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, обосновал основные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не смог обосновать основные режимы технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Собеседование (защита отчета)	организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, применил умение организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся самостоятельно подобрал необходимую информацию, но не применил умение организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)