



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья,

Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

магистр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
технологический

И.О. декана Новикова И.В.

Протокол № 5 от «24» февраля 2021 г.



Воронеж, 2021

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

Продукты питания из растительного сырья (2018, очная, прикладная), Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: магистратура
(разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___»___20___г., заключенного с нет

полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и ВО Российской Федерации от **20.11.2014 № 1481.**

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией ВО на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ нет

рег. № в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б1.Б.01 Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.филос.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, преподаватель истории	«Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ВГУИТ, 2019	9,5	0,011	23	-
2	Б1.Б.02 Иностранный язык	Чигирина Татьяна Юрьевна	Штатный сотрудник	доцент кафедры иностранных языков, к.филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель английского	1. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19150/10-ОТ, удост. № 160303-182 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"2. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПК-1603-543 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	58,3	0,07	23	-

3	Б1.Б.03 Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания	Новикова Инна Владимировна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	языка Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о ПК №362405005754 от 09.12.2016г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о ПК, № 362405005204, рег .№ ПК-1603-770, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525503 от 11.05.2018 г. (1044ч) 4. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23625, 2019 г. 5. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», ПК 773300033657, 2019 г.	62,15	0,07	18	3
4	Б1.Б.04 Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	по договору ГПХ	доцент, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология резины, инженер-химик-технолог	1. «Подготовка электронных образовательных ресурсов», 12.09.2017 г. (Ассоциация «Объединенный университет им. В.И. Вернадского»); 2. «Изменения нормативного регулирования организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» - 24 часа, 12-14 октября 2017 г., № 149/55-20/17-77 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС); 3. «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы»	42,1	0,05	33	1

						- 24 часа, 15 марта 2018 г., № 149/55-20/18-83 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС) 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-123 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-602 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
5	Б1.В.01 Биоконверсия растительного сырья	Зуева Наталья Владимиров на	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	1. Удост. ПК №180000931330 от 06.12.2017 г. доп. профессиональная программа «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» 72 ч. ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525501 от 11.05.2018 г.(1044ч). 3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23618, 2019 г. 4. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», ПК 773300033649, 2019 г. 5. «Управление проектами», ФГБОУ ВО ВГУИТ, 72 ч, уд. ПК № 363101049712, 2019 г. 6. «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе», 72 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ, уд. ПК № 363101049914, 2019 г.	44,25	0,05	15	-
6	Б1.В.02	Пономарева	штатный	профессор	Высшее,	1."Разработка программ	18,95	0,02	25	-

	Физиологические основы функционального питания	Елена Ивановна	сотрудник	кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	специалитет. Технология хлеба, кондитерских изделий, инженер-технолог	дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда" Удост. о повышении квалификации 362405004978, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж. От 26.12.2016. 2. "Новые технологические решения повышения качества современных хлебобулочных изделий" Удост. о повышении квалификации 362405005030 ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж. От 23.01.2017. 3. «Анализ комбикормов, сырья и другой сельскохозяйственной продукции современными инструментальными методами. Новые задачи рынка и пути их решения» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 – 29.03.17 гг.(сертификат),(г. Воронеж). 4. Краткосрочное повышение квалификации по программе «Новые технологические решения качества современных хлебобулочных изделий» (72 ч) Компания «Ассоциация мукомолов и хлебопеков Кузбасса» г. Кемерово Удост. о повышении квалификации 5. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-125 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018 гг					
7	Б1.В.03 Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из	Фролова Лариса Николаевна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н.,	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер	1. Доп. профессиональная программа «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. 160303-465 от 09.12.2016 г. 2. доп. профессиональная программа «Разработка электронного УМК	36,5	0,04	13	3	

	растительного сырья			ученое звание - доцент		при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Электронный деканат», удост. ПК-1603-892, от 12.12.2016 г. 3. Доп. профессиональная программа «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удост. 760600021566, от 18.05.2018 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (№ ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.)				
8	Б1.В.04 Моделирование и оптимизация технологических процессов	Крутских Сергей Николаевич	Внешний совместитель	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	"Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005907, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, От 30.12.2016	35,1	0,04	7	36
9	Б1.В.ДВ.01. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств	Коростелев Алексей Васильевич	по договору ГПХ	кафедра технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения». «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. о повышении квалификации рег. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии"	91,8	0,108	7	11
10	Б1.В.ДВ.02.01 Биотехнологии	Чусова Алла Евгеньевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и	Высшее, специалитет. Технология	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525505	60	0,07	24	-

	я продуктов броидильных производств			сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	броидильных производств и виноделие, инженер-технолог	от 11.05.2018 г. (1044ч) «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23637, 2019 г.					
		Коростелев Алексей Васильевич	по договору ГПХ	кафедра технологии броидильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер	2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения». «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. о повышении квалификации рег. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии"	56,9	0,06	7	11	
1 1	Б1.В.ДВ.03.01 Интенсификации технологических процессов броидильных производств	Яковлев Алексей Николаевич	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии броидильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер-технолог	Доп. образовательная программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06-05.07.2019 г. Удост. ПК 362408282077. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч) 3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23640, 2019 г.	56,9	0,06	32	6	
		Чусова Алла Евгеньевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии броидильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер-технолог	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525505 от 11.05.2018 г. (1044ч) «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23637, 2019 г.	41	0,05	24	-	
1 2	Б1.В.ДВ.04.01 Прогрессивное оборудование броидильных производств	Коростелев Алексей Васильевич	по договору ГПХ	кафедра технологии броидильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер	2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения». «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии"	39,9	0,04	7	11	

1 3	Практики Б2.В.01(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Коростелев Алексей Васильевич	по договору ГПХ	кафедра технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения». «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. о повышении квалификации рег. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии"	28	0,03	7	11
	Б2.В.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.В.03(П) Производственная практика, технологическая практика Б2.В.04(П) Производственная практика, преддипломная практика	Зуева Наталья Владимировна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	1. Удост. ПК №180000931330 от 06.12.2017 г. доп. профессиональная программа «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» 72 ч. ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана». 2. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525501 от 11.05.2018 г.(1044ч). 3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23618, 2019 г. 4. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», ПК 773300033649, 2019 г. 5. «Управление проектами», ФГБОУ ВО ВГУИТ, 72 ч, уд. ПК № 363101049712, 2019 г. 6. «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе», 72 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ, уд. ПК № 363101049914, 2019.	8	0,009	15	-
1 4	Государственная итоговая аттестация	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств,	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств,	1. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525530 от 11.05.2018 г.(1044ч). 2. Противодействие коррупции при осуществлении образовательной	73	0,08	12	29

			д.т.н., профессор	инженер	деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Удост. о ПК 760600021597 Рег. № 36591. От 18.05.2018г. ФГБОУ ДПО «Госуд. академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» 3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23606, 2019 г.				
	Яковлев Алексей Николаевич	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог	Доп. образовательная программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06-05.07.2019 г. Удост. ПК 362408282077. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч) 3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23640, 2019 г.	26	0,03	32	6
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525505 от 11.05.2018 г. (1044ч) «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23637, 2019 г.	60	0,07	24	-
	Зуева Наталья Владимировна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	1. Удост. ПК №180000931330 от 06.12.2017 г. доп. профессиональная программа «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» 72 ч. ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2. Диплом о профессиональной	15	0,017	15	-

					<p>переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525501 от 11.05.2018 г.(1044ч).</p> <p>3. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23618, 2019 г.</p> <p>4. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», ПК 773300033649, 2019 г. 5. «Управление проектами», ФГБОУ ВО ВГУИТ, 72 ч, уд. ПК № 363101049712, 2019 г. 6. «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе», 72 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ, уд. ПК № 363101049914, 2019</p>				
	Новикова Инна Владимировна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог	<p>1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о ПК №362405005754 от 09.12.2016г.</p> <p>2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о ПК, № 362405005204, рег .№ ПК-1603-770, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525503 от 11.05.2018 г. (1044ч)</p> <p>4. «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23625, 2019 г.</p> <p>5. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями</p>	56	0,06	18	3

						профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», ПК 773300033657, 2019 г..				
		Коростелев Алексей Васильевич	по договору ГПХ	кафедра технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер	2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения». «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. о повышении квалификации рег. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии"	50	0,05	7	11
15	ФТД.В.01 Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства	Голыбин Вячеслав Алексеевич	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог	1. Удост. №160303-583 от 23.12.2016, "Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ "Институт практической экологии", ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж 2. Удост. о ПК №ПК-1603-537 от 12.12.16 г., «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж 3. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525520 от 11.05.2018 г. (1044ч) «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», 72 ч, ФГБОУ ВО «Поволжский ГТУ», рег. № 23613, 2019 г..	34	0,04	44	8
16	ФТД.В.02 Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий	Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Пищевая инженерия малых предприятий, инженер	1. Удост. о повышении квалификации № 362405005799 Учебно-методического центра "Институт практической экологии", Безопасность и охрана труда от 16.12.2016 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (г. Воронеж, рег. № ПП-1603-055 от 27.04.2018 г.).	34	0,04	11	6

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенных обучающемуся по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный сотрудник	доктор технических наук	Совершенствование технологии алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков № госуд. регистрации 114121670054	1. Интенсификация биотехнологии кваса с применением нетрадиционных видов сырья. Коротких Е.А., Новикова И.В., Агафонов Г.В., Коротких Н.В., Криваносов И.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 3 (85). С. 123-130. 2. Оптимизация водно-тепловой обработки ячменного замеса в производстве этанола. Агафонов Г.В., Ковалева Т.С., Яковлев А.Н.,	1. Purification and investigation of physico-chemical properties of β -glucanase 2020. Yakovlev, A.N., Yakovleva, S.F., Agafonov, G.V., Romanyuk, T.I., Zueva, N.V. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 421(2),022057 2. Cardio monitoring to find the effect of malt extracts on the physical and psycho-emotional state of body Хранение и переработка сельхозсырья, (1), 23-33 . Новикова, И. В., Антипова, Л. В., Агафонов, Г. В., Коротких, Е. А., Муравьев, А. С.,	1. Биотехнология гречишного ферментированного солода. Ю.В. Тюнина (Тм-183), А.Е. Чусова, Г.В. Агафонов Материалы студенческой научной конференции за 2020 год [Текст]. В 2 ч. Ч.1. Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2020. - с. 46-47. 2. Исследование аминокислотного и углеводного состава овса в процессе его ферментации и сушки. Г.В. Агафонов, А.Е. Чусова, А.В. Зеленькова. Материалы Ivmii отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2019 год.

				<p>Муравьев А.С., Яковлева С.Ф. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 3 (85). С. 131-138.</p> <p>3. Анализ химического состава и свойств основных и побочных продуктов при реализации новых технологий получения этанола. Зуева Н.В., Агафонов Г.В., Лукинова И.Ю., Долгов А.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 3 (85). С. 71-77.</p> <p>4. Исследование состава основных примесей зрелой бражки в зависимости от продолжительности сбраживания, расы спиртовых дрожжей и применяемых ферментных препаратов. Зуева Н.В., Агафонов Г.В., Новокшенова</p>	<p>Мальцева, О. Ю. 3. Безглютеновый квас. Коротких Е.А., Новикова И.В., Агафонов Г.В., Хрипушин В.В. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания. Saarbrücken, 2019. С. 19-27.</p> <p>4. Низкокалорийный квас. Коротких Е.А., Новикова И.В., Агафонов Г.В., Чусова А.Е., Прудкова В.Е., Голубева Л.В. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 28-33.</p> <p>5. Применение стевии и пектина в напитках функционального назначения. Агафонов Г.В., Чусова А.Е., Зуева Н.В. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 34-39.</p> <p>6. Оценка антиоксидантной активности морса из различных видов плодово-ягодного</p>	<p>Ч. 1. С. 15.</p> <p>2. Интенсификация процесса сбраживания концентрированного сусла при производстве этанола. Н.В. Зуева, Г.В. Агафонов . Материалы Ixiii отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2019 год. Ч. 1. С. 23.</p> <p>3. Разработка коллагенсодержащих напитков на основе растительного сырья. Т.И. Романюк, Г.В. Агафонов, Л.В. Антипова . Материалы Ixiii отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2019 год. Ч. 1 . С.24.</p> <p>4. Исследование аминокислотного и углеводного состава овса в процессе его ферментации и сушки. Г.В. Агафонов, А.Е. Чусова, А.В. Зеленькова. . Материалы Ixiii отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Е.А., Долгов А.Н., Чусова А.Е. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 3 (85). С. 78-84.</p>	<p>сырья для напитков функционального назначения. Агафонов Г.В., Чусова А.Е., Зуева Н.В. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 40-46.</p> <p>7. Разработка пивного напитка с использованием нетрадиционного сырья. Агафонов Г.В., Чусова А.Е., Романюк Т.И. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 47-53.</p> <p>8. Математическое моделирование процесса распылительной сушки солодовых экстрактов. Новикова И.В., Агафонов Г.В., Коротких Е.А. В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 79-87.</p> <p>9. Оценка сбалансированности</p>	<p>ВГУИТ за 2019 год. Ч. 1. - С. 31.</p> <p>5. Физиологические свойства спиртовых дрожжей в процессе культивирования. Т.С. Ковалева, Г.В. Агафонов, А.Н. Яковлев, С.Ф. Яковлева. Материалы Ixiii отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников вгуйт за 2019 год. Ч. 1. С.58.</p> <p>6. Хх международная научно-практическая конференция «современные проблемы техники и технологии пищевых производств». 2019. Исследование протеолиза белкового комплекса концентрированного сула при разработке комплексной технологии переработки зернового сырья. Зуева Н.В., Агафонов Г.В., Долгов А.Н., Корчагина М.В. С. 18-21.</p> <p>7. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационное предпринимательство: теория и практика». Инновационный</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>солодовых экстрактов при проектировании напитков с заданными медико-биологическими характеристиками. Новикова И.В., Агафонов Г.В., Коротких Е.А.</p> <p>В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 88-95.</p> <p>10. Разработка методики проектирования безалкогольных напитков с учетом сбалансированности состава. Новикова И.В., Агафонов Г.В., Коротких Е.А., Коростелев А.В.</p> <p>В сборнике: Пищевые ингредиенты и напитки для функционального питания Saarbrücken, 2019. С. 96-104.</p>	<p>подход к созданию конкурентоспособных солодовых напитков. Чусова А.Е., Агафонов Г.В., Полянский К.К., Зеленькова А.В. С. 194-197.</p> <p>8. VIII Международная научно-техническая конференция, посвященная 90-летию технологического факультета ВГУИТ «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений». 2019. Влияние состава питательной среды на накопление биомассы спиртовых дрожжей. Яковлев А.Н., Агафонов Г.В., Ковалева Т.С., Яковлева С.Ф. С. 421-424.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих
-------	-----------------------------	---	---	---	---

		работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства		деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Крутских Сергей Николаевич	АО «Хлебозавод № 7» г. Воронежа	генеральный директор	С 1982 г. по настоящее время	43
2	Коростелев Алексей Васильевич	ООО «Объединенные частные пивоварни»	генеральный директор	С 2013 г. по настоящее время	11

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Блок 1		
	Базовая часть		
1	Б1.Б.01 Философские проблемы науки	Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран проекционный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран проекционный. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
2	Б1.Б.02 Иностранный язык	Учебная аудитория № 11 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 2 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 15 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
3	Б1.Б.03 Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания	Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomex.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
4	Б1.Б.04 Основы научно-педагогической деятельности	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест Проектор Epson EB-955WH белый Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive Акустическая стойка Tempo SPS-280 Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice Микрофонная стойка Proel RSM180 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 Таблица Менделеева. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	
		<p>Учебная аудитория № 151 для проведения лабораторных, практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры (PC) – 14 шт, Core i3 -4170. Проектор Epson EP-W02. Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Справочные правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с “Информсвязь-черноземье”, Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г. 1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170 БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО) (демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Вариативная часть		
5	Б1.В.01 Биоконверсия растительного	Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа,	394036, Воронежская

	сырья	<p>практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной).</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»,</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html,</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор ПХ – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 МИ-1 шт.; PH – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
6	Б1.В.02 Физиологические основы функционального питания	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж,</p>

		<p>промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19</p>
7	<p>Б1.В.03 Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья</p>	<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
8	<p>Б1.В.04 Моделирование и оптимизация</p>	<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических</p>	<p>394036, Воронежская</p>

	технологических процессов	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору		
9	Б1.В.ДВ.01.01 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств	Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Иономер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL БУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
10	Б1.В.ДВ.01.02 Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
11	Б1.В.ДВ.01.03 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов мукомольной и комбикормовой промышленности	Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	
12	Б1.В.ДВ.01.04 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
13	Б1.В.ДВ.01.05 Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLT v12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору		
14	Б1.В.ДВ.02.01 Биотехнология продуктов бродильных производств	<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа,	394036, Воронежская

		<p>практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор ПХ – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 МИ-1 шт.; PH – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
15	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Принципы энерго- и ресурсосбережения в технологии муки, крупы, комбикормов</p>	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы - 4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
16	Б1.В.ДВ.02.03 Технология получения продуктов питания с различными сроками хранения	Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 М Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля,	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли - 20 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
17	Б1.В.ДВ.02.04 Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 117 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой. Макет массообменного аппарата. Стенды: «Трехкорпусная вакуум-выпарная установка», «Ректификационная установка непрерывного действия», «Основные виды фильтровальных материалов», «Используемые виды насадок в массообменных аппаратах», «Различные виды контактных устройств массообменных аппаратов».</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	Центральный район, проспект Революции, 19
18	Б1.В.ДВ.02.05 Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве	<p>Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Ионмер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		#44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной).</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»,</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html,</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level</p> <p>#44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору		
19	Б1.В.ДВ.03.01 Интенсификации технологических процессов бродильных производств	<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной).</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор ПХ – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 МИ-1 шт.; PH – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
20	Б1.В.ДВ.03.02 Прогрессивные методы интенсификации технологических процессов производства муки, крупы	Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	
		Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетромтр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
21	Б1.В.ДВ.03.03 Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства	Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Термостат-1 шт; Ультратермостат mLш-1 шт; Ионмер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
22	Б1.В.ДВ.03.04 Энерго-ресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья	Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
23	<p>Б1.В.ДВ.03.05 Инновации в сфере технологий продуктов питания из растительного сырья</p>	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору</p>		
24	<p>Б1.В.ДВ.04.01 Прогрессивное</p>	<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа,</p>	<p>394036, Воронежская</p>

	оборудование бродильных производств	<p>практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
25	Б1.В.ДВ.04.02 Прогрессивное оборудование зерноперерабатывающего производства	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМ3. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
26	Б1.В.ДВ.04.03 Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	Блок 2. Практики		
	Вариативная часть		
27	Б2.В.01(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику. Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

28	Б2.В.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор ПХ – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Иономер лабораторный И-160</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса; Весы CAS MWP-300H-1 шт; Холодильник «Атлант» -1 шт; Электроплитка Россиянка-3-1 шт; Термостат суховоздушный-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 016а для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для производства ректифицированного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут-1 шт; установка для электролиза воды производительностью 0,2 м3/ч-1 шт; электропарогенератор ЭПГ – 15-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
29	Б2.В.03(П) Производственная практика, технологическая практика	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику. Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
30	Б2.В.04(П) Производственная практика, преддипломная практика	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратометр СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 М-1 шт.; PH - метр рн – 150 МИ-1 шт.; PH – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Термостат-1 шт; Ультратермостат mLш-1 шт; Иономер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL БУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса; Весы CAS MWP-300H-1 шт; Холодильник «Атлант» -1 шт; Электроплитка Россиянка-3-1 шт; Термостат суховоздушный-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 016а для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для производства ректифицированного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут-1 шт; установка для электролиза воды производительностью 0,2 м3/ч-1 шт; электропарогенератор ЭПГ – 15-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Базовая часть			
31	БЗ.Б.01(Г) подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
32	Б3.Б.02(Д) защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>Учебная аудитория № 2 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Мультимедиапроектор BENQ, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
ФТД.Факультативы			
Вариативная часть			
33	ФТД.В.01 Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
34	ФТД.В.02 Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
35	Библиотека	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Аудитории для самостоятельной работы со свободным доступом в сеть Интернет			

36		<p>№ 108а с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56е, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK. Клавиатура (3 шт.). Мышь (3 шт.) Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
37		<p>№ 220 Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP DesingJet 500, сканер HP Scan Jet 5P, принтер HP Laser Jet-1100, рабочие станции Intel Core 2Duo E4600. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
38		<p>№ 313 Комплект мебели для учебного процесса; Компьютер CORE i5-2300 – 4 шт.; Лазерный принтер Canon LBP-3010B-1 шт.; Рабочая станция Intel Pentium – 4-3.2 1 шт.; Лазерный принтер LP Samsung ML-1615 -1 шт.; МФУ Laser Jet Pro MFP-1 шт.; Плоттер HP DesingJet 110 Plus -1 шт.; Лазерный принтер HP LaserJet 1100-1 шт.; Огнетушитель -1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
39		<p>№ 145 – 3 компьютера Debian GNU/Linux (бесплатное ПО) https://www.debian.org/intro/about Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/	
40		<p>№ 130 – 7 компьютеров Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Windows Server Standart 2012 R2 Microsoft Open License Microsoft Windows Server Standart 2012 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Debian GNU/Linux (бесплатное ПО) https://www.debian.org/intro/about Ubuntu (бесплатное ПО) http://ubuntu.ru/about Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
41		№ 18 Комплект мебели; Аквадистиллятор - 1 шт.; КФК-2 – 2 шт.; весы ВЛР – 200-1 шт.; стойки для плакатов -5шт., Огнетушитель -1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
42		<p>№ 211а Преобразователь давления измерительный АИР; Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300 Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
43		<p>№ 212 Переносное оборудование: проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Сахариметр СУ-4, Рефрактометр ИРФ-426 рН-метр рН-150 Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
44		№7 Комплект учебной мебели. Шкаф металлический	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
_____ нет _____

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет _____

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет _____

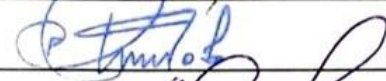
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

И.о. декана технологического факультета _____



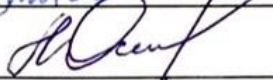
Новикова И.В.

Заведующий кафедрой ТХКМиЗП _____



Магомедов Г.О.

Заведующий кафедрой ТЖ, ПАХПП _____



Остриков А.Н.

Заведующий кафедрой ТБиСП _____



Агафонов Г.В.

Директор ООО «ПЗ»Канцлерь» _____



Коростелев А.В.

Представитель работодателя:

Начальника отдела качества, сертификации

и оказания электронных услуг Союза

«Торгово-промышленная палата

Воронежской области» _____



Дерканосов Н.И.