



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья,
Технологии продуктов питания из растительного сырья

бакалавр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
технологический

Декан Василенко В.Н.

Протокол № 8 от «25» марта 2020 г.

Воронеж, 2020

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, Технологии продуктов питания из растительного сырья (2015, за очная, академический)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: бакалавриат
(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 **12.03.2015 № 211.**

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 профессиональную сферу, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б1.Б.01 Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.филос.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. История, историк	1. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», № 180001238729, Воронежский государственный педагогический университет 2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-176 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-537 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	52,1	0,06	26	-
2	Б1.Б.02 История	Быковская Галина Алексеевна	Штатный сотрудник	заведующий кафедрой философии и истории, д.и.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. История, историк, преподаватель истории и обществоведения	«Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, удост. о ПК № 362408282111 (Р№ ПК-1603-221) 2019 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удост. о ПК № 160303-621 2019 г.	9,2	0,01	33	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Злобин Андрей Николаевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. История, историк	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-177 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-538 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	36,9	0,04	17	-
3	Б1.Б.03 Иностранный язык	Полозова Светлана Владимировна	Штатный сотрудник	старший преподаватель кафедры иностранных языков, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Немецкий язык и литература, филолог. Преподаватель немецкого языка. Переводчик	1. Курс повышения квалификации по доп. профессиональной программе "Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат" 72 ч в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. 2. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда" 40 ч "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. 3. Курс повышения квалификации "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" 72 ч в "Институт дополнительного образования" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2016	32	0,03	24	-
4	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Власова Лариса Анатольевна	Штатный сотрудник	доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология рекуперации вторичных материалов промышленно сти, инженер-химик-технолог	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-187 от 08.06.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-087 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-570 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	23	0,027	20	9
		Батурина Елена Вячеславовна	Штатный сотрудник	доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда" 256 ч, г. Воронеж, Диплом №160303-011/ПП от 22.12.2017 2. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018 3. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19142/06-ОТ, удост. № 160303-086 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-569 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	8	0,009	21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Б1.Б.05.01 Физическая культура	Щербинин Сергей Егорович	Штатный сотрудник	старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура, учитель физической культуры и спорта	19.05.2016, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" "Формирование гражданской идентичности и профилактики экстремизма", Воронеж, (рег. № ПК-1603-134), 09.12.2016 г, «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО ВГУИТ «Безопасность и охрана труда», Воронеж, № 362405005778 (рег. № 160303-494)	23	0,027	33	-
6	Б1.Б.06.01 Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.психол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Физика, физик	1. Доп. профессиональная программа «Альт Линукс Образование 8» 72 ч ПП-1603- 228 от 05.07.2019 ФГБОУ ВГУИТ 2. Доп. проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19150/10-ОТ, удост. № 160303-172 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	12,4	0,014	17	-
		Черных Владимир Дмитриевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, учитель истории	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удост. о ПК № 362408282119 (рег. № ПК-1603-229), 2019 г.2. Доп. проф.переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19150/10-ОТ, удост. № 160303-175 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	1,5	0,001	7	5
7	Б1.Б.06.02 Социология	Пожалова Татьяна Васильевна	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание доцент	Высшее, специалитет. История, историк	19.05.2016, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" "Формирование гражданской идентичности и профилактики экстремизма: инновационные педагогические модели", Воронеж	1,1	0,001	23	5
		Сулимов Станислав Игоревич	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание доцент	Высшее «Философия» преподаватель философии	19.05.2016, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" "Формирование гражданской идентичности и профилактики экстремизма: инновационные педагогические модели", Воронеж	12,4	0,01	12	-
8	Б1.Б.06.03 Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, учитель истории	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удост. о ПК № 362408282119(рег. № ПК-1603-229), 2019 г.2. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19150/10-ОТ, удост. № 160303-175 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	14,5	0,017	7	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Б1.Б.06.04 Правоведение	Черенков Роман Александрович	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, учитель истории. Социальная педагогика, социальный педагог	1. Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении ГИА по предмету «Обществознание», №1046040012681, Воронеж. госуд. педагогический университет 2018 г. 2. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19150/10-ОТ, удост. № 160303-179 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-540 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	2,6	0,003	8	-
		Кемуллария Лаврентий Амиранович	Штатный сотрудник	доцент кафедры философии и истории, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Историк	Центр послевузовского и дополнительного профессионального образования при ФГБОУ «ВГУИТ» по программе «Роль воспитательной работы в формировании научно-инновационного мировоззрения молодого специалиста» 2014 год.	13	0,01	37	-
10	Б1.Б.07 Математика	Попов Михаил Иванович	Штатный сотрудник	доцент кафедры высшей математики и информационных технологий, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, магистратура. Математика, магистр	1. Повышение квалификации в ИДО ВГУИТ по дополнительной проф. программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» в объеме 72 учебных часов, 2016 г. 2. Повышение квалификации в Учебно-методическом центре «Институт практической экологии» «ВГУИТ» по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 учебных часов, 2016 г. 3. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО проф. переподготовка «Педагогика высшей школы» 1044 ч с присвоением квалификации «педагог высшей школы», 2018 г. 4. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО повышение квалификации «Интернет-маркетинг», 2019 г.	40	0,04	4	-
		Половинкина Марина Васильевна	штатный сотрудник	доцент кафедры высшей математики и информационных технологий, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Прикладная математика, математик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005744 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-250 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-155 от 24.05.2019, «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	32	0,03	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Б1.Б.08 Информатика	Чернышова Елена Владимиров на	Штатный сотрудник	доцент кафедры информационной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Информацион ные системы и технологии, инженер; Высшее, специалитет. Финансы и кредит, экономист	1. Удост. № 362401270812 «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle», 72 ч, Центр послевузовского и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»2. Удост. о ПК № 180000931346 от 06.12.2017 "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в вышей школе", 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана;3. Удост. о ПК № 760600017747 от 28.04.2018 "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организации с учетом применения профессиональных стандартов", 48 ч, Госуд. академия промышленного менеджмента им. Н.П.Пастухова" Ярославль4. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525534 от 11.05.2018 "Педагогика высшей школы", ИДО ВГУИТ5. Доп. проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19145/09-ОТ, удост. № 160303-157 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"6. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-630 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	56,8	0,06	6	-
		Скрыпников Алексей Васильевич	Штатный сотрудник	декан факультета управление и информатика в технологических системах, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, магистратура. Автоматизаци я технологическ их процессов и производств, магистр	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-104 от 11.05.2018г 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-156 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-629 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	31,9	0,05	17	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Б1.Б.09 Физика	Буданов Александр Владимирович	Штатный сотрудник	заведующий кафедрой физики, теплотехники и теплоэнергетики, д.ф.-м.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Физика твердого тела, инженер-физик	1. 2016 г. краткосрочное повышение квалификации (ВГУИТ), рег. № ПК1603-151 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	78,9	0,09	30	-
		Котов Геннадий Иванович	Штатный сотрудник	профессор кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, д.ф.-м.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Химия, преподаватель химии	Краткосрочное повышение квалификации (ВГУИТ) 2016 г. № ПК1603-153 2. «Разработка электронного УМК с применением СДО «Moodle» г. Воронеж, ВГУИТ, 2016 г.	10	0,011	37	-
		Татохин Евгений Анатольевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.ф.-м.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Физика, физик	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 ч, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-252 от 05.07.2018г.2. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19143/07-ОТ, удост. № 160303-107 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	6	0,007	17	-
		Титов Сергей Александрович	Штатный сотрудник	профессор кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Полупроводники и диэлектрики, инженер-физик	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	58,1	0,07	30	3
13	Б1.Б.10 Системы управления технологическими процессами	Суханова Наталья Валентиновна	штатный сотрудник	доцент кафедры информационных и управляющих систем, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Электронное машиностроение, инженер электронной техники	1. Удост. о повышении квалификации № 160303-502 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-135 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удост. о повышении квалификации № ПК-1603-072от 14.06.2018, «Инженерия техники будущего пищевых технологий», 16 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ	33,3	0,04	22	-
14	Б1.Б.11.01 Физико-химические основы броидильных и сахаристых производств	Новикова Инна Владимировна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии броидильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология броидильных 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).	58	0,068	17 лет -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Б1.Б.11.02 Физико-химические основы процессов переработки сырья хлебопекарного, кондитерского и зерноперерабатывающих производств	Лукина Светлана Ивановна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог	1. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (удост. ПК-1603-727 от 09.12.2016 г.) 2. Безопасность и охрана труда, Удост. о ПК № 362405005783, 16.12.2016 г. 3. Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда, Удост. о ПК №362405004978, 26.12.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-123 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	32	0,037	22 года	-
16	Б1.Б.12.01 Основы экономики	Черемушкина Ирина Валентиновна	штатный сотрудник	заведующий кафедрой торгового дела и товароведения, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог. Высшее, магистратура. Экономика, магистр	1. 2017 г., «Логистика», ЮЗГУ, диплом о профессиональной переподготовке № Л-03/17 2. 2017 г., «Стандартизация и управление качеством», ЮЗГУ, диплом о профессиональной переподготовке № Л-09/17 3. 2018 г., «Педагогика высшей школы», ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-162 4. 2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», № 36636 5. 2018 г., «Финансовое консультирование», Высшая школа государственного управления, удостоверение о повышении квалификации № 16.01д3/3963-д 6. 2018 г., «Управление развитием предпринимательства в сфере торговли», ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-270 7. 2019 г., «Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований ISO 22000: 2018, схемы сертификации FSSC 22000 (версия 5), принципов HACCP. Внутренний аудит», Российское отделение DQS, сертификат FS1-11333-2019.	32,2	0,037	22	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Б1.Б.12.02 Экономика и управление производством	Василенко Ирина Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры управления, организации производства и отраслевой экономики, к.э.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленно- сти), экономист- менеджер	1. 2018 г. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», г. Ярославль, свидетельство № 33744 2. 2018 г. «Педагогика высшей школы», ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525737 3. 2018 г. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ВГУИТ, удостоверение о ПК № 362406660161 4. 2019 г. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)», г. Москва, удостоверение №770400231644 5. Свидетельство № 0000006980 от 15.03.2019 г. дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона 6. Удост. о ПК "Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария", 72 часа, ПК-1603- 021 от 04.02.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 7. Удостоверение о повышении квалификации "Разработка, продвижение и реализация дополнительных проф. программ в соотв. с требованиями проф. стандартов", 72 ч, 06.02л3/964 от 06.12.2019 г., Институт цифровых компетенций	54,6	0,06	11	-
		Богомолова Ирина Петровна	штатный сотрудник	заведующий кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики, д.э.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Планирование промышленнос- ти, экономист	1. Удост. о ПК №160303-397 от 02.12.16г. "Безопасность и охрана труда", 40 ч, УМЦ "Институт практической экологии" 2. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 3. ПК «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог проф. обучения, проф. образования и доп. проф. образования», 48 ч, 2018 г. "ГАПМ им. Н.П. Пастухова", г. Ярославль	10,6	0,012	36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Б1.Б.13.01 Введение в технологию отрасли	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»	93,7	0,11	7	10
19	Б1.Б.13.02 Основное сырье отрасли	Жаркова Ирина Михайловна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о ПК 362405005895, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, От 30.12.2016 г. 2. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы»(квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-203 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 11.12.2017-25.06.2018 г.	16	0,018	22	-
		Кульнева Надежда Григорьевна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог	1. «Инженерия техники будущего пищевых технологий» Институт дополнительного образования ФГБОУ «ВГУИТ», г. Воронеж, удост. ПК-1603-075, № 362407525396, 2018 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ «ВГУИТ», г. Воронеж, удост. ПП-1603-128, № 362407525522, 2018 г.	52,9	0,06	30	2
		Коротких Елена Анатольевна	внутренний совместитель	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие	1. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». В объеме 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005125, рег. № ПК-1603-695, выд. 09.12.2016 г. ИДО ВГУИТ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы» № 362407525502 от 11.05.2018 г. (1044 ч)	16	0,018	17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Б1.Б.13.03 Введение технологии продуктов питания	Алехина Надежда Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производства, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1. "Безопасность и охрана труда" Удост. о ПК 362405005904, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 30.12.2016 г. 2. «Анализ комбикормов, сырья и др. с/х продукции совр. инструментальными методами» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 г. – 29.03.17 г.(сертификат), Воронеж. 3. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом № ПП-1603-118 ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	52,8	0,06	15	2
		Зелепукин Юрий Иванович	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии броидильных и сахаристых производств, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-627 от 30.12.2016, "Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ "Институт практической экологии", ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603- 654 от 02.12.16 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж.	7,5	0,008	28	4
		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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	7,5	0,008	31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Б1.Б.13.04 Технология хлебопекар- ного, кондитерского, макаронного и зерноперераба- тывающих производств	Лыткина Лариса Игоревна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хранение и переработки зерна, инженер- технолог	1.«Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 362405005159, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". От 09.12.2016 г. 2. «Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005806, Учебно-методический центр "Институт практической экологии"(Воронеж) 16.12.2016 г. 3. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г.	41,45	0,048	41	-
		Пономарева Елена Ивановна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1."Разработка программ 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. 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	43,8	0,056	23	-
		Плотникова Инесса Викторовна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцент- ратов, инженер- технолог	1. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удост. о повышении квалификации № 180000928174, рег. № 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, от 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж,от 25.11.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ,г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	40,95	0,055	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Б1.Б.13.05 Технология броидильных и сахаристых 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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат».72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	62,2	0,07	31	-
23	Б1.Б.13.06 Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно- косметически х продуктов	Фролова Лариса Николаевна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	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. проф. программа «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования 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»» Институт дополнительного образования ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удост. 760600021566, от 18.05.2018 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (№ ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.)	32,4	0,038	10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Б1.Б.13.07 Технологии отрасли (курсовой проект)	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	1. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005172, рег. № ПК-1603-546, выд. 16.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 2 Диплом о проф.переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525523 от 11.05.2018 г. (1044ч).	6	0,007	8	-
		Василенко Виталий Николаевич	штатный сотрудник	декан технологического факультета, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. 2016 г., доп. профессиональная программа «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. 160303-524 2. 2016 г., доп. профессиональная программа «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. 160303-524 3. 2017 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 362404502592 от 20.02.2017 г.) 4. 2017 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент», ФГБОУ ВПО «ВГУ» по государственному плану подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ, г. Воронеж (№ 040020571 от 08.07.2017 г.) 5. 2018 г. удост. о ПК по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе проф.стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль (№ 760600021532 от 18.05.2018 г.) 6. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ ПП-1603-182 от 08.06.2018 г.) 7. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 362407525800 от 05.07.2018 г.)	2	0,003	18	4

		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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	10,2	0,012	31	-
		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)	4	0,004	20	-
		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	34	0,04	7	36
		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	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).	2	0,002	17 лет	17 лет
25	Б1.В.01.01 Неорганическая химия	Плотникова Светлана Егоровна	штатный сотрудник	доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Химия, химик	1. Удост. о повышении квалификации № 362405005234, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, 16.12.2016 г. 2. Удост. о повышении квалификации «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО «Минудобрения» №	27,9	0,033	15	-

					362405031155, 36 ч, АО «Минудобрения», г. Россошь 14.01.2018 г. 3. Доп. проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19144/08-ОТ, удост. № 160303-128 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
Кузнецова Ирина Владимировна	штатный сотрудник	доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Химия, химик, преподаватель	1. 760600017729. № 33627 от 28 апреля 2018г. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов». 48 часов. Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова 2. 362405031158. ПК-1603-011 от 20.01.2018г. Технологические машины и оборудование.36 часов. Институт доп.образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. 362403983978 № 786 от 14 марта 2018 г. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам по предмету "Химия". 32 часа. ФГБОУ ВО "ВГУ". 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-130 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-604 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	6	0,007	22	6	
Горбунова Елена Михайловна	штатный сотрудник	доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств и виноделие, инженер	1. Удостоверение о ПК № 362405031156 от 14.01.2018, «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрение», 36 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-133 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-607 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	14	0,01	5	3	
Нифталиев Сабухи Илич-оглы	штатный сотрудник	заведующий кафедрой неорганической химии и химической технологии, д.х.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог	1. «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», ИДО ВГУИТ, 36 часов, удостоверение 362405031152 рег. № ПК-1603-007 2. Дополнительная проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-131 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-605 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	64,7	0,076	25	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Б1.В.01.02 Органическая химия	Комарова Елена Владимировна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-химик-технолог	1. Повышение квалификации по программе «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, г. Воронеж, Удост. № ПК-1603-424, от 02.12.16 2. Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., г. Воронеж, Удост. № 160303-426 от 02.12.2016 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, Диплом №ПП-1603-051, 27.04.2018 г. 4. Повышение квалификации по программе «ОТ для уполном. членов совм. комит. спец. по ОТ, руковод. организ.», 40 ч., г. Воронеж, удост. №70 от 22.03.2019	124	0,14	19	-
		Саввин Павел Николаевич	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер; Высшее, магистратура. Химия, магистр	1. ПК по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 ч, г. Москва, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, удостоверение 04.08-43-03/2662 от 06.12.2017 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-051 от 27.04.2018 г. 3. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. г. Ярославль, Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, удостоверение № 36623 от 18.05.2018 г. 4. Курсовое обучение в области ГОЧС на курсах Го по программе "Лица, назначенные для проведения курсового обучения в области ГОЧС с работающим населением", 40 ч, г. Воронеж, удостоверение № 174 от 15.03.2019 5. ПК по программе "Альт Линукс Образование 8", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-227 от 05.07.2019 6. Повышение квалификации по программе "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", 16 ч., г. Воронеж, удостоверение ПК-1603-654 от 06.11.2019	23	0,027	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Б1.В.01.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	штатный сотрудник	доцент кафедры физической и аналитической химии, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Химическая технология органических веществ, инженер-химик-технолог	1. Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП-1603-158 от 08.07.2018 «Педагогика высшей школы» с присвоением квалификации «Педагог высшей школы» 2. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19145/09-ОТ, удост. № 160303-136 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-610 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	21,5	0,025	22	-
28	Б1.В.01.04 Физическая и коллоидная химия	Свиридова Елена Алексеевна	штатный сотрудник	Старший преподаватель кафедры физической и аналитической химии, ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет. Технология броидильных производств, инженер	Удост. о повышении квалификации рег. № 160303-583 от 23.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,8	0,036	28	-
29	Б1.В.02 Биохимия	Корнеева Ольга Сергеевна	штатный сотрудник	проректор по научной и инновационной деятельности, д.б.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер технолог	1. Удост. о повышении квалификации приказ 362405005121 от 09.12.2016 г. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. 2017 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки ВО», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», удост. о повышении квалификации № 1219. 3. 2018 г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе професс. стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удост. о повышении квалификации №760600021538 4. 2019 г., Управление персоналом и кадровое делопроизводство, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о проф. переподготовке №362403987040 5. 2019 г., Управление проектами, ФГБОУ ВО «ВГУ», удост. о повышении квалификации № 360400007194 6. 2019 г., Управление персоналом, ФГБОУ ВО «ВГУ», удост. о	37,6	0,04	34	2

						повышении квалификации №360400007236 7. 2019 г., Менеджмент и экономика образовательных организаций, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о професс. переподготовке № 363100135705 8. 2019 г., Государственное и муниципальное управление, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о професс. переподготовке № 363100135681				
		Мещерякова Ольга Леонидовна	штатный сотрудник	доцент кафедры биохимии и биотехнологии, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Биология, биолог	1. 2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов». г. Ярославль. Сертификат внутреннего аудитора 2. Доп. профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19145/09-ОТ, удост. № 160303-146 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-619 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	8	0,009	14	5
30	Б1.В.03 Пищевая химия	Корнеева Ольга Сергеевна	штатный сотрудник	проректор по научной и инновационной деятельности, д.б.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер технолог	1. Удост. о повышении квалификации приказ 362405005121 от 09.12.2016 г. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. 2017 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки ВО», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», удост. о повышении квалификации № 1219. 3. 2018 г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе професс. стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удост. о повышении квалификации №760600021538 4. 2019 г., Управление персоналом и кадровое делопроизводство, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о проф. переподготовке №362403987040 5. 2019 г., Управление проектами, ФГБОУ ВО «ВГУ», удост. о повышении квалификации № 360400007194 6. 2019 г., Управление	12	0,014	34	2

						персоналом, ФГБОУ ВО «ВГУ», удост. о повышении квалификации №360400007236 7. 2019 г., Менеджмент и экономика образовательных организаций, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о професс. переподготовке № 363100135705 8. 2019 г., Государственное и муниципальное управление, ФГБОУ ВО «ВГУ», диплом о професс. переподготовке № 363100135681				
		Ожерельева Ольга Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры биохимии и биотехнологии, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер	1. "Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда", удост. о повышении квалификации № ПК-1603-465 от 26.12.2016г, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" (72 ч) 2. "Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат", удост. о повышении квалификации № ПК-1603-775 от 16.12.2016г, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" (72 ч) 3. "Педагогика высшей школы", Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-314 от 26.10.2018 г.	27,6	0,03	12	2
31	Б1.В.04.01 Теоретическая механика	Егоров Владислав Геннадьевич	штатный сотрудник	профессор кафедры технической механики, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик; Высшее, специалитет. Математика, математик	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-102 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-583 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	77,1	0,09	24	-
32	Б1.В.04.02 Прикладная механика	Васечкин Максим Алексеевич	штатный сотрудник	декан подготовительного факультета для иностранных граждан, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. 2016 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, удостоверение 362405030990, рег. № ПК-1603-600. 2. 2016 г. Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана	42,9	0,05	15	-

					<p>труда», Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 40 ч удостоверение 362405005711, рег. № 160303-504. 3. 2016 г.</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент образовательных организаций», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ 250 ч, диплом 362403763363, рег. № 1603-072/ПП. 4. 2017 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университета», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 120 ч, удостоверение 771801038088, рег. № 492/190-ПК/17. 5. 2017 г.</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана», 72 ч, удостоверение 180000931327, рег. № 04.08-43-03/2646. 6. 2017 г. Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 250 ч, диплом 362404502591, рег. № 1603-108/ПП. 7. 2018 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», 48 ч, удостоверение 760600017718, рег. № 33616. 8. 2018 г. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 1044 ч, диплом 362407525454, рег. № ПП-1603-063.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Елфимов Сергей Анатольевич	штатный сотрудник	доцент кафедры технической механики, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Сертификат о прохождении подготовки в ОООНПП "Учтех-Профи". Удостоверение о повышении квалификации № ИКМ-010-4ЛР, «Испытание композитных материалов», 24 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Внутренний аудит как инструмент управления качеством 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-101 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	10	0,011	23	-
33	Б1.В.05 Компьютерная и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, к.п.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль по дополнительной профессиональной программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов». Удост. о повышении квалификации 760600017722 рег.№ 33620 от 28.04.2018 г. и сертификат внутреннего аудитора рег. № АСМК33620 действительный до 28.04.2021 г. 2."Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки", 125 ч., Удост. ПК-1603-244 от 26.12.2018 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч., ПК-19144/08-ОТ, удост. № 160303-124 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". 4. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-565 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	65,7	0,08	30	6
		Кривошеев Сергей Валерьевич	Штатный сотрудник	доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч., ПК-19144/08-ОТ, удост. № 160303-114 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". 4. «Альт Линукс Образование 8», удост. № ПП-1603-535 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	1,1	0,001	12	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Б1.В.06 Тепло- и хладотехника	Лавров Сергей Вячеславович	Штатный сотрудник	доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер. Профессионал ьяная переподготовк а.Промышленн ая энергетика	1. 2016 г. краткосрочные курсы (ВГУИТ) № 160303-312 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 25.04.2018 г.	33,6	0,04	11	-
35	Б1.В.07 Электротехни ка и электроника	Никель Сергей Александрович	Штатный сотрудник	доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер- механик; Профессионал ьяная переподготовк а.Промышленн ая энергетика	1. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-068 от 27.04.2018г. ВГУИТ 2. Дополнительная проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07- ОТ, удостоверение № 160303-109 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-589 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,2	0,03	21	-
36	Б1.В.08 Процессы и аппараты	Наумченко Ираида Семеновна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология сахаристых веществ, инженер- технолог	1. Удост. о повышении квалификации № 362405004979 "Разработка программ дополнительного проф.образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда" от 26.12.2016 2. Удост. о ПК № 362405005709 Учебно-методического центра "Институт практической экологии", Безопасность и охрана труда. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-135 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ	88,3	0,1	25	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Б1.В.09 Экология	Молоканова Лариса Витальевна	штатный сотрудник	доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Биология, биолог, преподавател ь биологии и химии	1. ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ "Основы электронного обучения, дистанц. образовательных технологий и организации образ.процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья" (144 ч). Удост. о ПК 313600191030 рег. № 6924 г. Воронеж от 17.10.2017. 2. ПК «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки» (125 ч)(ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. о ПК 362408281777, рег. № ПК-1603- 248, г. Воронеж, от 26.12.2018). 3. Доп. проф. переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 ч, ПК-19144/08-ОТ, удост. № 160303- 122 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	2,6	0,003	22	-
		Попова Любовь Васильевна	штатный сотрудник	доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использовани е природных ресурсов, инженер- эколог	1. «Безопасность и охрана труда», 40 ч., 2016 г. 2. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ФГБОУ ВО ВГУИТ» 2016 г. 3. Профессиональная переподготовка «Педагог высшей школы», 2018 г. 4. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки, 2018 г.	32,8	0,04	10	-
38	Б1.В.10 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	1. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат».72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005172, рег. № ПК-1603-546, выд. 16.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525523 от 11.05.2018 г. (1044ч).	30,2	0,035	8	-
		Путилина Людмила Николаевна	Внешний совместитель	Доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.с.- х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-818 от 29.12.16 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФБГОУ ВО ВГУИТ, Воронеж.	61,4	0,07	10	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	Б1.В.11 Метрология и стандартизация	Соколов Александр Викторович	штатный сотрудник	доцент кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер	1. «Совокупность инновационных механизмов правового и институционального регулирования развития АПК. Национальная система квалификаций». сертификат об обучении № ТППП-АПК-СА-НКЦ-004-17 от 29.03.2017 г. 2. «Педагог высшей школы», диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-089 от 27.04.2018 г. 3.«Интернет-маркетинг в образовательном процессе», удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г. 4. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1534 – П, 10.10.2019. 5. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-147 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 6. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-620 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,2	0,03	16	-
40	Б1.В.12.01 Технологическое оборудование хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств	Магомедов Газибег	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер-технолог	1. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, удост. о повышении квалификации: Рег. № – ПК-1603-729 (16.12.2016 г.) 2. «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, удост. о профессиональной переподготовки: № 362407525574 Рег. № – ПП-1603-183 г., протокол №1 от 08.06.2018 г. о присвоении квалификации «Педагог высшей школы» (08.06.2018 г.) 3. «Практическое обучение по производству пастильных изделий», сертификат курса практического обучения на базе ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты» г. Алексеевка (31.10.2018 г.)	34,5	0,04	41 год	-
		Малютина Татьяна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии	Высшее, специалитет.	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации	14	0,016	16	1

		Николаевна		хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог	362405005855, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, 19.12-23.12.2016 2. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» Удост. о ПК 180000931339, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э Баумана», 22.12-06.12.2017 3. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о проф. переподготовке № ПП-1603-184 ФГБОУ ВО ВГУИТО, 13.11.2017-08.06.2018 4. Вебинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ» Автономная организация «Информационные технологии в образовании» Сертификат о повышении квалификации Рег. № 1004-18-268 от 10 апреля 2018 г. 5. Семинар фирмы "Мелитэк" "Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов". 17-18.04.2019 г. Сертификат № 51 от 18.04.2019 г. 6. Вебинар "Российский учебник" "Проблемы кадровой политики системы образования на региональном уровне и пути их решения". Сертификат от 10.06.2019 г. 7. Доп. образовательная программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06-05.07.2019 г. Удост. ПК-1603-224 от 05.07.2019				
		Магомедов Магомед Гасанович	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог	1. «Безопасность и охрана труда» (40 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ г. Воронеж, удост. о ПК рег. № 160303-584 от 23.12.2016 г. КПК УМЦ "Институт практической экологии" 2. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» (72 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ Воронеж, удост. о повышении квалификации ПК-1603-730 от 16.12.16. Доп. профессиональная программа повышения квалификации Электронный деканат» 3. «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, удост. о профессиональной переподготовки: № 362407525581 Рег. № – ПП-1603-190 г. (8 июня 2018 г.), протокол №1 от 08.06.2018 г. о присвоении квалификации «Педагог высшей школы» 4. «Практическое обучение по производству пастильных изделий», сертификат курса практического обучения на базе ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты» г. Алексеевка (31.10.2018 г.)	35,2	0,04	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Б1.В.12.02 Технологическое оборудование бродильных и сахаристых производств	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525530 от 11.05.2018 г. (1044ч). 2. Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Удост. о повышении квалификации 760600021597 Рег. № 36591. От 18.05.2018г. ФГБОУ дополнительного проф. образования «Госуд. академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова»	34,7	0,04	10	29
42	Б1.В.12.03 Технологическое оборудование производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Остриков Александр Николаевич	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. 2016 г., удост. по дополнительной проф. программе «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. (№ 362405005794) 160303-518. 2. 2016 г., удост. по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Электронный деканат», удост. (№ 362405005217) ПК-1603-783 3. 2018 г. удост. о повышении квалификации по дополнительной проф. программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль (№ 760600021546 от 18.05.2018 г.) 4. 2019 г., удост. по дополнительной проф. программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 363100877800 от 06.11.2019 г.) 5. 2019 г., удост. о профессиональной переподготовке по программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 362408282114 от 05.07.2019 г.)	43,7	0,05	39	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Б1.В.12.04 Технологическое оборудование отрасли (курсовой проект)	Магомедов Магомед Гасанович	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог	1. «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" 2. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» (72 ч), ФГБОУ ВО ВГУИТ Воронеж, удост. о повышении квалификации ПК-1603-730 от 16.12.16. Доп. профессиональная программа повышения квалификации Электронный деканат» 3. «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, удост. о профессиональной переподготовки: № 362407525581 Рег. № – ПП-1603-190 г. (8 июня 2018 г.), протокол №1 от 08.06.2018 г. о присвоении квалификации «Педагог высшей школы» 4. «Практическое обучение по производству пастильных изделий», сертификат курса практического обучения на базе ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты» г. Алексеевка (31.10.2018 г.)	4	0,004	16	-
		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	34	0,04	7	36
44	Б1.В.13.01 Пищевая микробиология	Свиридова Татьяна Васильевна	штатный сотрудник	доцент кафедры биохимии и биотехнологии, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер	1. Удост. о повышении квалификации 362405005818 от 23.12.2016 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы	25,3	0,03	18	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Б1.В.13.02 Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	Жаркова Ирина Михайловна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005895, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, От 30.12.2016 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы»(квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-203 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 11.12.2017-25.06.2018 г.	62,2	0,07	22	-
46	Б1.В.ДВ.01.08 Общая физическая подготовка	Курченков Анатолий Александрович	штатный сотрудник	профессор кафедры физической культуры и спорта, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическое воспитание, учитель физической культуры	1. 02.12.2016 г. Учебно-методический центр «Институт практической экологии» Безопасность и охрана труда, Воронеж, удост. о повышении квалификации №362405005716 (рег. № 160303-409) 2. 09.12.2016 г., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» (Воронеж). Удост. о повышении квалификации №362405005143 рег. № ПК-1603-713	46	0,05	45	-
47	Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование технологических процессов предприятий отрасли	Труфанова Юлия Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	"Безопасность и охрана труда» Удостоверение о повышении квалификации 362405005919, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж,Дата выдачи 13.01.2017	25,3	0,03	12	-
48	Б1.В.ДВ.03.01 Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения	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. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат».72 ч Удост. о повышении квалификации № 362405005086,рег. № ПК-1603-657, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 2. Удост. о повышении квалификации №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. 3. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы"№ 362407525501 от 11.05.2018 г.(1044ч).	37,9	0,04	13	-

		Труфанова Юлия Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	"Безопасность и охрана труда» Удостоверение о повышении квалификации 362405005919, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, Дата выдачи 13.01.2017	8	0,009	12	-
49	Б1.В.ДВ.04.01 Технохимконтроль на предприятиях отрасли	Чусова Алла Евгеньевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделия, инженер-технолог	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525505 от 11.05.2018 г. (1044ч)	8	0,009	20	-
		Лобосова Лариса Анатольевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Химия, химик, преподаватель	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005790, Учебно-методический центр "Институт практической экологии"(г. Воронеж)12.12-16.12.2016 г. 2. Стажировка «Производство хлеба и мучных кондитерских изделий повышенной пищевой ценности» АО «Тобус», г. Воронеж 24.11.16-20.12.16 г. Удост. ПК-1603-460 3. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ». (удост. ПК-1603-721) от 09.12.2016 г. 4. Вебинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ» Автономная организация «Информационные технологии в образовании» Сертификат о повышении квалификации Рег. № 1004-18-249 от 10 апреля 2018 г.	42,6	0,05	12	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Б1.В.ДВ.05.01 Технологии продуктов питания из растительного сырья	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)	8	0,009	20	-
Пономарева Елена Ивановна		штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1."Разработка программ дополнительного проф. образования в соотв. 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 совр. хлебобулочных изделий" Удост. о ПК 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 (сертификат), (г. Воронеж). 4. Краткосрочное ПК «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	25,95	0,03	23	-	
Плотникова Инесса Викторовна		штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцент ратов, инженер- технолог	1. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удост. о ПК № 180000928174, рег. № 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, от 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удост. о ПК. 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 25.11.2016 г. 4. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о проф. переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	7	0,008	20	-	

		Малютина Татьяна Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005855, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, 19.12-23.12.2016 2. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» Удост. о повышении квалификации 180000931339, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э Баумана», 22.12-06.12.2017 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-184 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 13.11.2017-08.06.2018 4. Вебинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ» Автономная некоммерческая организация «Информационные технологии в образовании» Сертификат о повышении квалификации Рег. № 1004-18-268 от 10 апреля 2018 г. 5. Семинар фирмы "Мелитэк" " Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов". 17-18.04.2019 г. Сертификат № 51 от 18.04.2019 г. 6. Вебинар Корпорации "Российский учебник" "Проблемы кадровой политики системы образования на региональном уровне и пути их решения". Сертификат от 10.06.2019 г. 7. Доп. образов. программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06-05.07.2019 г. Удост. ПК-1603-224 от 05.07.2019	6,35	0,007	16	1
		Романюк Татьяна Игоревна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1. 2016 г., «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат» в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. о повышении квалификации №362404502559 2. 2016 г., "Безопасность и охрана труда" в учебно-методическом центре «Институт практической экологии», удост. о повышении квалификации № 362405005663 3. 2017-2018 г., Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» в Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-110	6	0,007	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	Б1.В.ДВ.06.01 Организация и управление технологичес- кими процессами на предприятиях отрасли	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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат».72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	15	0,02	31	-
		Лыткина Лариса Игоревна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хранение и переработки зерна, инженер- технолог	1.«Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 362405005159, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". От 09.12.2016 г. 2. «Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005806, Учебно-методический центр "Институт практической экологии"(г. Воронеж)От 16.12.2016 г. 3. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г.	5	0,006	41	-
		Алехина Надежда Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005904, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж,от 30.12.2016 2. «Анализ комбикормов, сырья и другой сельскохозяйственной продукции современными инструментальными методами. Новые задачи рынка и пути их решения» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 г. – 29.03.17 г.(сертификат),г. Воронеж. 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-118 ФГБОУ ВО ВГУИТ,г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	9	0,01	15	2

		Плотникова Инеcса Викторовна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцент ратов, инженер- технолог	1. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удост. о повышении квалификации № 180000928174, рег. № 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, от 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалиф. 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 25.11.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	7	0,008	20	-
52	Б1.В.ДВ.07.01 Основы делового общения на иностранном языке	Чигирина Татьяна Юрьевна	Штатный сотрудник	доцент кафедры иностранн ых языков, к.филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель английского языка	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"	25,3	0,03	22	-
53	Б1.В.ДВ.08.01 Технологическ ие добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья	Пономарева Елена Ивановна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1. "Разработка программ доп. проф. образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда" Удост. о ПК 362405004978, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж. От 26.12.2016. 2. "Новые технологические решения повышения качества современных хлебобулочных изделий" Удост. о ПК 362405005030 ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж. От 23.01.2017. 3. «Анализ комбикормов, сырья и др. сельхозпродукции совр. инструментальными методами» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 – 29.03.17 (сертификат), (г. Воронеж). 4. Краткосрочное ПК «Новые технологические решения качества современных хлебобулочных изделий» (72 ч) Компания «Ассоциация мукомолов и хлебопеков Кузбасса» г. Кемерово Удост. о ПК 5. Программа проф. переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), Диплом о проф. переподготовке № ПП-1603-125 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	30,1	0,03	23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	Б1.В.ДВ.09.01 Проектирование предприятий по переработке растительного сырья	Фролова Лариса Николаевна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	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 при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования 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»» Институт дополнительного образования ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удост. 760600021566, от 18.05.2018 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (№ ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.)	32,3	0,038	10	10	3
		Лукина Светлана Ивановна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты- вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцент- ратов, инженер- технолог	1. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (удост. ПК-1603-727 от 09.12.2016 г.) 2. Безопасность и охрана труда, Удост. о ПК № 362405005783, 16.12.2016 г. 3. Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда, Удост. о ПК №362405004978, 26.12.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-123 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	4	0,004	22 года	-	

	Малютина Татьяна Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцент ратов, инженер- технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005855, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, 19.12-23.12.2016 2. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» Удост. о повышении квалификации 180000931339, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э Баумана», 22.12- 06.12.2017 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-184 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 13.11.2017- 08.06.2018 4. Вебинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ» Автономная некоммерческая организация «Информационные технологии в образовании» Сертификат о повышении квалификации Рег. № 1004- 18-268 от 10 апреля 2018 г. 5. Семинар фирмы "Мелитэк" " Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов". 17- 18.04.2019 г. Сертификат № 51 от 18.04.2019 г. 6. Вебинар Корпорации "Российский учебник" "Проблемы кадровой политики системы образования на региональном уровне и пути их решения". Сертификат от 10.06.2019 г. 7. Доп. образов. программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06- 05.07.2019 г. Удост. ПК-1603-224 от 05.07.2019	2	0,002	16	1
	Шевякова Татьяна Анатольевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабаты вающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий, инженер- технолог	«Альт Линукс Образование 8» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, удост. о повышении квалификации 362408282070, рег. № ПК-1603-186 от 14.06.2019 г.	4	0,004	14	-

		Жаркова Ирина Михайловна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005895, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, От 30.12.2016 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы»(квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-203 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 11.12.2017-25.06.2018 г.	2	0,002	22	-
		Пономарева Елена Ивановна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер-технолог	1."Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда" Удост. о повышении квалификации 362405004978, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж. 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 др. сельхоз. продукции совр. инструментальными методами» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 – 29.03.17 г. (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 г	4	0,004	23	-
		Лыткина Лариса Игоревна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н.,	Высшее, специалитет. Технология хранение и переработки зерна, инженер-технолог	1.«Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 362405005159, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". От 09.12.2016 г. 2. «Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005806, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" От 16.12.2016 г. 3. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о	5	0,005	41	-

			ученое звание - профессор		профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г.				
	Алехина Надежда Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер-технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005904, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 30.12.2016 2. «Анализ комбикормов, сырья и другой сельскохозяйственной продукции современными инструментальными методами. Новые задачи рынка и пути их решения» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 г. – 29.03.17 г. (сертификат), г. Воронеж. 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-118 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	2	0,002	15	2
	Плотникова Инесса Викторовна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог	1. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удост. о повышении квалификации № 180000928174, рег. № 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, от 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 25.11.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о проф. переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	7	0,008	20	-
	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	1. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005172, рег. № ПК-1603-546, выд. 16.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 2. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525523 от 11.05.2018 г. (1044ч).	6	0,007	8	-

		Новикова Инна Владимиров на	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	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 проф.переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525503 от 11.05.2018 г. (1044ч).	2	0,002	17 лет	17 лет
		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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	8	0,009	31	-
		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)	4	0,004	20	-
55	Б1.В.ДВ.10.01 УИРС	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)	8	0,009	20	-

	преддипломная практика					переподготовке № ПП-1603-118 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018				
		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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	2,67	0,003	31	-
		Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525530 от 11.05.2018 г. (1044ч). 2. Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Удост. о повышении квалификации 760600021597 Рег. № 36591. От 18.05.2018г. ФГБОУ дополнительного проф. образования «Госуд. академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова»	3,33	0,004	10	29
57	ВКР	Остриков Александр Николаевич	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. 2016 г., удост. по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. (№ 362405005794) 160303-518. 2. 2016 г., удост. по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Электронный деканат», удост. (№ 362405005217) ПК-1603-783 3. 2018 г. удост. о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального	11,5	0,013	39	5

					обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль (№ 760600021546 от 18.05.2018 г.) 4. 2019 г., удост. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 363100877800 от 06.11.2019 г.) 5. 2019 г., удост. о профессиональной переподготовке по программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 362408282114 от 05.07.2019 г.)				
Путилина Людмила Николаевна	Внешний совместитель	Доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.с.-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-818 от 29.12.16 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч, ФБГОУ ВО ВГУИТ, Воронеж.	34	0,04	10	14	
Лукина Светлана Ивановна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог	1. «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (удост. ПК-1603-727 от 09.12.2016 г.) 2. Безопасность и охрана труда, Удост. о ПК № 362405005783, 16.12.2016 г. 3. Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда, Удост. о ПК №362405004978, 26.12.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы»(квалификация педагог высшей школы), Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-123 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	10	0,011	22 года	-	
Малютина Татьяна Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств,	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентрат	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005855, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, 19.12-23.12.2016 2. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» Удост. о повышении	10	0,011	16	1	

			к.т.н., ученое звание - доцент	ратов, инженер- технолог	квалификации 180000931339, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э Баумана», 22.12- 06.12.2017 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-184 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 13.11.2017- 08.06.2018 4. Вебинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ» Автономная некоммерческая организация «Информационные технологии в образовании» Сертификат о повышении квалификации Рег. № 1004- 18-268 от 10 апреля 2018 г. 5. Семинар фирмы "Мелитэк" " Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов". 17- 18.04.2019 г. Сертификат № 51 от 18.04.2019 г. 6. Вебинар Корпорации "Российский учебник" "Проблемы кадровой политики системы образования на региональном уровне и пути их решения". Сертификат от 10.06.2019 г. 7. Доп. образов. программа "Альт Линукс Образование 8" 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 24.06- 05.07.2019 г. Удост. ПК-1603-224 от 05.07.2019				
	Алехина Надежда Николаевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатыв ающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер- технолог	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005904, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 30.12.2016 2. «Анализ комбикормов, сырья и другой сельскохозяйственной продукции современными инструментальными методами. Новые задачи рынка и пути их решения» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 г. – 29.03.17 г.(сертификат),г. Воронеж. 3. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-118 ФГБОУ ВО ВГУИТ,г. Воронеж, 16.10.2017- 11.05.2018	10	0,011	15	2
	Лыткина Лариса Игоревна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и	Высшее, специалитет. Технология хранение и переработки зерна,	1.«Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 362405005159, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". От 09.12.2016 г. 2. «Безопасность и охрана труда»	23	0,027	41	-

			зерноперерабатывающего производства, д.т.н., ученое звание - профессор	инженер-технолог	Удост. о повышении квалификации 362405005806, Учебно-методический центр "Институт практической экологии"(г. Воронеж)От 16.12.2016 г. 3. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г.				
	Крутских Сергей Николаевич	Внешний совместитель	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производства, 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	34	0,04	7	36
	Пономарева Елена Ивановна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производства, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер-технолог	1."Разработка программ 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	23,5	0,027	23	-
	Жаркова Ирина Михайловна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии	Высшее, специалитет. Технология	1. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005895, УМЦ "Институт	10	0,011	22	-

			хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - доцент	молока и молочных продуктов, инженер-технолог	практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, От 30.12.2016 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы»(квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-203 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 11.12.2017-25.06.2018 г.				
	Плотникова Инесса Викторовна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог	1. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удост. о повышении квалификации № 180000928174, рег. № 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, от 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удост. о повышении квалификации 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, от 25.11.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы)Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	30	0,03	20	-
	Шевякова Татьяна Анатольевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий, инженер-технолог	«Альт Линукс Образование 8» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, удост. о повышении квалификации 362408282070, рег. № ПК-1603-186 от 14.06.2019 г.	23	0,027	14	-
	Василенко Виталий Николаевич	штатный сотрудник	декан технологического факультета, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. 2016 г., доп. профессиональная программа «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. 160303-524 2. 2016 г., доп. профессиональная программа «Безопасность и охрана труда» Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удост. 160303-524 3. 2017 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г.	10	0,01	18	4

					<p>Воронеж (№ 362404502592 от 20.02.2017 г.) 4. 2017 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент», ФГБОУ ВПО «ВГУ» по государственному плану подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ, г. Воронеж (№ 040020571 от 08.07.2017 г.) 5. 2018 г. удост. о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль (№ 760600021532 от 18.05.2018 г.) 6. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ ПП-1603-182 от 08.06.2018 г.) 7. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (№ 362407525800 от 05.07.2018 г.)</p>				
	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный сотрудник	доцент кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер	<p>1. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат». 72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005172, рег. № ПК-1603-546, выд. 16.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525523 от 11.05.2018 г. (1044ч).</p>	34	0,04	8	-

		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	1. Учебно-методический центр "Институт практической экологии". Безопасность и охрана труда. Удост. о повышении квалификации №362405005769 от 09.12.2016 г. 2. Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат».72 ч Удост. о повышении квалификации, № 362405005368, рег. № ПК-1603-932, выд. 12.12.2016 г. ИДО-109/ПК-ППС, ВГУИТ 3. Диплом о проф. переподготовке "Педагогика высшей школы" № 362407525506 от 11.05.2018 г. (1044ч)	24	0,028	31	-
		Фролова Лариса Николаевна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	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 при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODL» Институт дополнительного образования 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»» Институт дополнительного образования ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Пастухова», удост. 760600021566, от 18.05.2018 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (№ ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.)	10	0,011	10	3

		Новикова Инна Владимиров на	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., ученое звание - доцент	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)	14	0,01	17 лет	17 лет
		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)	20	0,02	20	-
		Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный сотрудник	заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств, д.т.н., профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика высшей школы"№ 362407525530 от 11.05.2018 г.(1044ч). 2. Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Удост. о повышении квалификации 760600021597 Рег. № 36591. От 18.05.2018г. ФГБОУ дополнительного проф. образования «Госуд. академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова»	8	0,009	10	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ФТД.В.01 Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	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.).	32	0,04	7	-
59	ФТД.В.02 Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Пономарева Елена Ивановна	штатный сотрудник	профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер-технолог	1."Разработка программ дополнительного профессионального образования в соотв. 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 хлебобулочных изделий" Удост. о повышении квалификации 362405005030 ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". г. Воронеж.От 23.01.2017. 3. «Анализ комбикормов, сырья и др. сельхоз продукции совр. инструментальными методами. Новые задачи рынка и пути их решения» ГК «ЛЮМЭКС», 28.03.17 – 29.03.17 (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 проф. 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	32	0,04	23	-

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

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 работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Путилина Людмила Николаевна	ВНИИСС им. Мазлумова	Старший научный сотрудник	24	26
2	Крутских Сергей Николаевич	АО «Хлебозавод № 7»	Генеральный директор	25	43
3	Коростелев Алексей Васильевич	ООО «Объединенные частные пивоварни»	Генеральный директор	10	17

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ 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 Философия	<p>Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18; настенный экран.</p> <p>Учебная аудитория № 207 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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</p> <p>Учебная аудитория № 8 для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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</p> <p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, настенный экран, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX (переносной). MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	
Б1.Б.02 История		Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
		Учебная аудитория № 8 для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
		Учебная аудитория № 9 для занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор SonyVPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwsob-1105 MW, колонки активные MicrolabSOLO 4с, микрофон PLANTRONICSAudio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) WirelessN300 HomerouterKeeneticLitell), Ноутбук IntelCorei5 4210U 15.6". 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
Б1.Б.03 Иностранный язык		Учебная аудитория № 1 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Core 2 Duo E7300 – 13 штук. Мониторы: LCD TFT LG W1934S – 13 штук. Наушники с микрофоном A4Bloody G300 – 13 штук. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Paint.NET - (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	ПО Диалог «Nibelung» http://dialog.su	
	Учебная аудитория № 2 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: аудиомаягнитофон Sony ZS- RS09CP	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 3 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 4 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: аудиомаягнитофон Panasonic RX-CT840	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 9 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: аудиомаягнитофон PHILIPS AQ 5150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 10 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: аудиомаягнитофон PHILIPS AQ 4150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 11 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 12 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Проектор Epson EB-X41 – 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 13 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: аудиомаягнитофон Sony ZS- RS09CP	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 14 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Panasonic RX-CT840	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 16 для проведения практических занятий, групповых и	394036, Воронежская область, г.

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: PHILIPS AQ 5150	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 17 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 21 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: PHILIPS AQ 5150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 231 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Panasonic RX-CT840	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 404 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Panasonic RX-CT840	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Хенух X1204USB; Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive; Акустическая стойка Tempo SPS-280; Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебные аудитории № 37 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EB-S41 Люксметр Testo-540 Люксметр Аргус-01 Анализатор дымовых газов Testo-310 Газоанализатор Хоббит Т-хлор	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

		<p>Газоанализатор «Ока-92» Аспирационный психрометр МВ-34 Термоанемометр электронный АТТ-1003 Шумомер Testo-CEL-620.81 Шумомер интегрирующий Casella 620 Цифровой измеритель уровня шума (модель 89221) Измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002) Барометр Гигрометр Мегаомметр ЭСО 202/2 Омметр М372 Тахометр Testo-465 Барометр Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» Гамма-радиометр РУГ-У1М</p>	
		<p>Учебные аудитории № 39 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Шкаф вытяжной – 1 ед. Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед. Сушильный шкаф – 2 ед. Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед. Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед. Стол лабораторный односторонний – 1 ед. Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед. Шкаф сушильный – 1 ед. Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед. рН-метр «рН-150» - 1 ед. рН-метр карманный – 2 ед. Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
	Б1.Б.05 Физическая культура и спорт		
	Б1.Б.05.01 Физическая культура	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Мультимедиапроектор BENQ, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3. 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,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
Б1.Б.06 Информатика	Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18; настенный экран		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 332а для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс: комплекты мебели для учебного процесса, количество ПЭВМ-12 (компьютер Intel Core i5-4570), стенды – 5 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» AnyLogic 8.3 (бесплатное ПО) https://www.anylogic.ru/downloads/personal-learning-edition-download/ Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 420 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «БЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920 Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 1 С Предприятие Лицензия; 7-Zip File Manager (архиватор); Adobe Acrobat Reader; Adobe Flash Player; FAR file manager; Google Chrome; Java TM 7 (64-bit); K-Lite Codec Pack; Mozilla Firefox; Oracle VM VirtualBox; Sublime Text; Symantec Endpoint Protection 12 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус "Зоркий глаз"; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemax (видео редактор); Virtual Dub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT вер.3.0 Сертификат ФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат ФСТЭК № 989 08.02.2015 г.; Ревизор 2XP Сертификат ФСТЭК № 990 08.02.2015 г.; Фикс 2.0.2 Сертификат ФСТЭК №1548 15.01.2015 г.; Ревизор сети вер.3.0 Сертификат ФСТЭК №3413 02.06.2015 г.; СЗИ Панцирь К Сертификат ФСТЭК №1973 09.12.2015 г.; СЗИ Dallas Lock 8.0 К Сертификат ФСТЭК №2720 25.09.2015; СЗИ Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013	
Б1.Б.07 Математика	Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран		
	Учебная аудитория № 9 для занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор SonyVPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwsob-1105 MW, колонки активные MicrolabSOLO 4с, микрофон PLANTRONICSAudio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) WirelessN300 HomerouterKeeneticLitell), Ноутбук IntelCorei5 4210U 15.6". 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	
	Учебная аудитория № 406 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор Acer; Ноутбук Intel Core i-5 4210 U 15.6"; экран. 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	
	Учебная аудитория № 407 для проведения 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: мультимедийный проектор Acer; Ноутбук Intel Core i-5 4210 U 15.6"; экран. 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</p>	
		<p>Учебная аудитория № 231 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор Acer; Ноутбук Intel Core i-5 4210 U 15.6"; экран. 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</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. Мультимедийный проектор EPSON, настенный экран, ноутбук Intel Core i-54210 U 15.6" (переносной). 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.Б.08 Физика	<p>Учебная аудитория № 53 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)). Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian 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
		<p>Учебная аудитория №450 для проведения занятий лекционного типа. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория №452 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Учебная аудитория № 125 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 205 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 51 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 55 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 40, 41 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Переносное оборудование: мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.Б.09 Основы формирования личности		
	Б1.Б.09.01 Психология	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; 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 XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	
	Учебная аудитория № 019 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
	Учебная аудитория № 8 для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
	Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, настенный экран, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX (переносной). 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
<i>Б1.Б.09.02 Социология</i>	Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
	Учебная аудитория № 07 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	
		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. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
		Учебная аудитория № 125 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
	<i>Б1.Б.09.03 Культурология</i>	Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 07 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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
	<i>Б1.Б.09.04 Правоведение</i>	Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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	

	<p>Учебная аудитория № 8 для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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</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. Мультимедийный проектор EPSON, настенный экран, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX (переносной). 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 06 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран. 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.Б.10 Экономика		
<i>Б1.Б.10.01 Основы экономики</i>	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Ноутбук Intel Core i-3, проектор Epson EB-S12, экран. MicrosoftOffice; MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО); AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html; Справочная правовая система Консультант Плюс, договор о сотрудничестве с «Информсвязь-черноземье», Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 66-2019/RDD от 14.01.2019 г.; Система Профессионального Анализа Рынков и Компаний «СПАРК», договор №20509/1233 от 07.02.2019 г.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 237 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>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.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007. Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com.</p> <p>SMART Russian Handwriting Resources (издатель SMART Technologies ULC)</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html</p>	
Б1.Б.10.02 Экономика и управление производством	<p>Учебная аудитория № 404 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор NEC NP 210G, экран APOLLO, ноутбук Lenovo G 50-30, колонки активные Microlab SOLO2 2x30 Вт.</p> <p>Microsoft Windows 7</p> <p>Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 202 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор NEC NP 210G, экран APOLLO, ноутбук Lenovo G 50-30, колонки активные Microlab SOLO2 2x30 Вт.</p> <p>Microsoft Windows 7</p> <p>Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.Б.11 Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	<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.</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</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, белизнамео 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.Б.12 Технологии отрасли	<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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, белизнамео 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий,</p>	394036, Воронежская область, г.

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка</p>	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодовоовощного сырья.</p> <p>Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран.</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

		<p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, 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 № 317 для проведения занятий лекционного типа,</p>	<p>394036, Воронежская область, г.</p>

		<p>лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>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. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Б1.Б.13 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции</p>	<p>Учебная аудитория №450 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3. 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 № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, 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>Б1.Б.14 Метрология и стандартизация</p>		<p>Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран.</p> <p>Учебная аудитория № 526 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. 2 горизонтальных оптиметра, 2 малых инструментальных микроскопа, 3 стенда измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.</p> <p>Учебные аудитории № 527 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для формирования и измерения температур, установка для</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p>

		формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационно -измерительной техники».	
Б1.Б.15 Системы управления технологическими процессами	Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 320 для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: щиты со средствами автоматизации и контроля (измеритель-регулятор микропроцессорный двухканальный ОВЕН 2ТРМ1, регулирующее пневматическое устройство ПР3.31, мультиметр М832, магазин сопротивлений, цифровые амперметры и вольтметры, манометры образцовые и общего назначения, электронный секундомер); лабораторные установки со средствами автоматизации (сельсинная система передачи, регулятор МИНИТЕРМ 400, реле «Элемер» ИПМ 192/М2, исполнительный механизм МИМ, магазин сопротивлений, дисплейный мультиметр «Актаком» АВМ-4306, цифровые амперметры и вольтметры, манометры, электрические секундомеры); объекты управления (трубопровод, пневмоемкость); Стенды: демонстрационный стенд по работе электромеханических реле времени, элементы электроавтоматики, элементы УСЭППА. Плакаты: элементы УСЭППА, регулятор расхода прямого действия. Стенд для проверки реле времени: РВ4-ЗУ4; РВП72-3; секундомер; ВП-47УХП4; ТМ-12; РВ-0.1 УХП4; трансформатор ЛАТР-1М.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 328 для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: Стенд для измерения температуры: термометр сопротивления ТСП, мост КСМ4; стенд для измерения расхода: стеклянный ротаметр РС-5, прибор КСД3; стенд для калибровки манометров; стенд для регулирования температуры: термометр ТСП, мост КСМ4, печь, магазин сопротивлений; стенд для регулирования уровня; стенд для регулирования расхода: ротаметры РС, прибор КСД3-1800.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.Б.16 Компьютерная и инженерная графика	Учебная аудитория № 24 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335. Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7		394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

		<p>Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html T-FLEX CAD 3D Университетская Договор № 74-В-ТСН-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г. Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 16 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет машиностроительного черчения: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРО: сборочные единицы - 489 шт., детали для выполнения СРО - 183 шт., макеты-12 шт, 2 каталога сборочных чертежей, карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7, 8 стендов для выполнения СРО.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p>
		<p>Учебная аудитория № 33 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса, 70 учебных плакатов и стендов соединения в машиностроении, основные виды конструкторских документов. Проектор Aser XD 1150. Экран. Компьютер Intel Core 2Duo E7300. Монитор 18 LG. Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p>
<p>Б1.Б.17 Экология</p>		<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Хенух X1204USB; Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive; Акустическая стойка Tempo SPS-280; Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM 180S Ultravoise; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
	<p>Учебная аудитория № 32, 34 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы аналитические ВЛР – 200; Весы технические ВС – 23; электрическая плитка; Фотоэлектроколориметр КФК; Сушильный шкаф; рН– метр РН–150М. Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Информационные стенды, справочные материалы.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p>
	Вариативная часть	
	Б1.В.01 Химия	
	Б1.В.01.01 Неорганическая химия	
	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Хенух X1204USB; Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive; Акустическая стойка Tempo SPS-280; Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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) 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>
	<p>Учебные аудитории № 016, 022, 025, 027, 029 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатории неорганической химии с необходимым оборудованием: Специализированные комплекты мебели для учебного процесса. Химическая посуда; Весы технические – WS-23; Вольтметры цифровые – Щ68003; Шкаф</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		сушильный 2В-151; Акводистиллятор ДЭ – 15; Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип Т Д=5; Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2; Прибор рН-метр РНер-4; электролизер, гальванометр, выпрямитель переменного напряжения, электроды, спиртовки.	
Б1.В.01.02 химия	Органическая	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; 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 XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 13а для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторное оборудование: шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт; табурет лабораторный-8 шт; специализированная мебель для лабораторных занятий; весы аналитические OHAUS RV 214(ц.д. 0,0001г); стол для весов (гранит); вискозиметр ВПЖ – 0,56; вискозиметр «Брукфильда»; вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; испаритель роторный RV5Basic IKA; шейкер BioSan OS – 20(P -6/250); мешалка верхнеприводная Evrostar digital IKA; рефрактометр ИРФ 454 52М; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; термостат BIO WB - MS; центрифуга ОЛЦ –3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basic; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; комплект лабораторной посуды; химические реактивы; плитка электрическая.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Учебная аудитория № 11 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель для лабораторных занятий, шкаф вытяжной- 4 шт., комплект лабораторной посуды, установки для синтеза, установки для экстракции, весы ВК-600, дистиллятор, прибор измерительный М 3870 д, хроматограф жидкостный//Миллихром, цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), прибор ВМ-484, рефрактометр ИРФ-454, сахариметр универсальный СУ-4, ступка агатовая, ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., фотоколориметр КФК, прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М, плитки электрические. Программа управления спектрофотометром СФ-56 (ОКБ «Спектр», г. Санкт-	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

	<p><i>Б1.В.01.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i></p>	<p>Петербург).</p> <p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Хенух X1204USB; Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive; Акустическая стойка Tempo SPS-280; Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Учебная аудитория № 436 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для химической лаборатории. Вытяжные шкафы. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p> <p>Учебная аудитория № 437 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для химической лаборатории. Вытяжной шкаф. Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрическая</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
--	---	---	---

		<p>Баня водяная Кондуктометр TYPE-OK-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	
		<p>Учебная аудитория № 440 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (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>
		<p>Учебная аудитория № 441 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрическая</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Баня водяная Кондуктометр TYPE-OK-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
Б1.В.01.04 Физическая и коллоидная химия	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор BenQ MW519, ноутбук Compaq Presario CQ50, экран. Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (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
	<p>Учебная аудитория № 436 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для химической лаборатории. Вытяжные шкафы. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 437 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для химической лаборатории. Вытяжной шкаф.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	
		<p>Учебная аудитория № 440 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (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>
		<p>Учебная аудитория № 441 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>		
	Б1.В.02 Механика		
	<i>Б1.В.02.01 Теоретическая механика</i>	<p>Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18; настенный экран.</p> <p>Учебная аудитория № 124 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Notebook LENOVO Intel Core i5- 4210U. Доска 3-х элементная мел/маркер. Microsoft Windows Professional Microsoft Open License 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Учебная аудитория № 127 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Машина испытания на растяжение МР-0,5, Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, Машина испытан. на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<i>Б1.В.02.02 Прикладная</i>	Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа. Комплект	394036, Воронежская область, г.

	<p><i>механика</i></p>	<p>мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Notebook LENOVO Intel Core i5- 4210U. Microsoft Windows Professional Microsoft Open License 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 124 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Notebook LENOVO Intel Core i5- 4210U. Доска 3-х элементная мел/маркер. Microsoft Windows Professional Microsoft Open License 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (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>
		<p>Учебная аудитория № 227 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Интерактивная доска SMART Board SB660 64 Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования". Машина тарировочная. Прибор TMM105-1. Стенка методическая. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Б1.В.03 Процессы и аппараты</p>	<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 111 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка»,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>«Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. 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>Учебная аудитория № 115 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. 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>
		<p>Учебная аудитория № 117 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 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». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>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>	
Б1.В.04 Технологическое оборудование отрасли	<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	<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. Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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	
	<p>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, фотозлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли- 20 шт.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<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>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотозлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p> <p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Мультимедийный проектор EPSON, 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона)</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, рН - метр рн – 150 М, рН - метр рн – 150 МИ, рН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.В.05 Биохимия	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	
	<p>Учебная аудитория № 415 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор(гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга –вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50К-20/0,05. Переносное оборудование: ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран. Microsoft Office 2010 Russian 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 № 418 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная УТ 4329Е, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М Переносное оборудование: ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран. Microsoft Office 2010 Russian 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>
Б1.В.06 Химия пищи	<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Учебная аудитория № 418 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект</p>

		<p>аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М Переносное оборудование: ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 432 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Стенды, шкаф сушильный ШС 80-,01 СПУ, плита электрическая, аппарат для отгонки аммиака, иономер И-160МП, мешалка магнитная ПЭ-6100 без подогрева, микроскоп «МикроМед», спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, рефрактометр ИРФ-454-Б2М, баня водяная LT-2 двухместная, термостат воздушный 1/20, центрифуга СМ-6М с ротором на 12 пробирок на 15 мл., весы АИН_220 СЕ, Весы ВК-600; лабораторная посуда и реактивы. Переносное оборудование: ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран. Microsoft Office 2010 Russian 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
Б1.В.07 Введение в технологию отрасли	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный	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. Мультимедийный проектор EPSON, 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		<p>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.</p>	
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, рН - метр рн – 150 М, рН - метр рн – 150 МИ, рН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.В.08	Общая технология отрасли	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-955WH; Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Хенух Х1204USB; Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive; Акустическая стойка Tempo SPS-280; Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM 180S Ultravoice; Микрофонная стойка Proel RSM180; 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0; Веб-камера Logitech Conference-Cam BCC950 (USB); Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220. 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) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18; настенный экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<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>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран.</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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<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>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотозлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотозлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.09 Пищевая микробиология	<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 419 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, термостат с охлаждением ТСО-1/80, Растильная камера.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.10 УИРС	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

	<p>контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	Революции, 19
	<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская 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. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	
		<p>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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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 осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат, Ультратермостат mLш, Иономер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2,ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, Микроскоп «Микромед»-3, Прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11. Комплект мебели для учебного процесса. Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту Б1.В.ДВ.01.01 Гимнастика</p>	<p>Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

Б1.В.ДВ.01.02 Легкая атлетика	- спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	
Б1.В.ДВ.01.03 Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт) Б1.В.ДВ.01.04 Борьба Б1.В.ДВ.01.05 Баскетбол Б1.В.ДВ.01.06 Волейбол Б1.В.ДВ.01.07 Футбол (футзал)	Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,, ул. Березовая Роща, 26
Б1.В.ДВ.01.08 Общая физическая подготовка	Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,, ул. Березовая Роща, 28
	Учебно-спортивный центр №2: зал борьбы раздевалка тир тренажерный зал раздевалка - тренажеры, - спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,, ул. Кольцовская, 3
Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору		
Б1.В.ДВ.02.01 Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения	Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 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 № 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,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ.</p>	
<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		
<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		
<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская 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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0.</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>
		<p>Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионномер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
Б1.В.ДВ.02.02	Комплексная	Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа.	394036, Воронежская область, г.

оценка состава и свойств пищевых продуктов	<p>Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 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>	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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 М33», мельница зерновая ЛМЗ.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		<p>Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы VIBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос GX-1000» (Россия).</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору		
	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии продуктов питания из растительного сырья	<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
<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, белизномое 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.</p>		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплекты 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	
<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		<p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</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. Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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>
		<p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свежесокленного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская 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. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0.</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 № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона)</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Б1.В.ДВ.03.02 Производство мучных кондитерских изделий	<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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 ЛМЗ.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, 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>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</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. Экспериментальная установка для исследования радиоационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли- 20 шт.	
		Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона) 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
	Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору		
	Б1.В.ДВ.04.01 Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
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, белизнамео 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.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.		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.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		<p>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.</p>	
<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; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли- 20 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		
<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		
<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		

		<p>пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, рН - метр рн – 150 М, рН - метр рн – 150 МИ, рН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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 № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		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	
Б1.В.ДВ.04.02 Технологические процессы отрасли	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	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 М33», мельница зерновая ЛМЗ.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		<p>роторный питатель М-122; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли- 20 шт.</p>	
<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		
<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская 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. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>		

		<p>лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	
		<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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0.</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 № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона)</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору		
	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование предприятий по переработке растительного сырья	<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.</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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

		<p>итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса 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>	<p>Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, 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 № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</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. Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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>
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект</p>

		<p>текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, 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>	Революции, 19
		<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. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона) 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
Б1.В.ДВ.05.02 Системы автоматизированного проектирования		<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</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. Комплект мебели для учебного процесса 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
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<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>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</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. Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, 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 № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		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	
	Б1.В.ДВ.06 Дисциплины по выбору		
Б1.В.ДВ.06.01 Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
Б1.В.ДВ.06.02 Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	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 М33», мельница зерновая ЛМЗ.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	
	Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий,	394036, Воронежская область, г.	

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотозлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ.</p>	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли- 20 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Блок 2. Практики		
	Вариативная часть		
	Б2.В.01(У) Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<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 № 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, белизномер 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий,	394036, Воронежская область, г.

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодовоовощного сырья.</p> <p>Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран.</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

		<p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратометр СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.	
		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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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
	Б2.В.02(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 № 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 М33», мельница зерновая ЛМЗ.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Комплект мебели для учебного процесса. Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий,</p>	394036, Воронежская область, г.

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		(пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
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 № 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 М33», мельница зерновая ЛМЗ.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	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. Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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 3DLT12 (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		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры:</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31	
		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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.	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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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
Б2.В.04(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа	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.		

	<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, белизномое 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<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>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран.</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотозлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>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.</p>	
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11. Комплект мебели для учебного процесса. Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	
		<p>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, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</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. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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 осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Термостат, Ультратермостат mLш, Ионномер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, Микроскоп «Микромед»-3, Прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
		Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Весы CAS MWP-300H, ФЭК КФК-2 УХЛ 4,2, Прибор КСМ-2М (ВЗГ ПАЖ-2), Микроскоп АУ-12, Рефрактометр УРЛ модель 1, Холодильный шкаф, Холодильник «Атлант», Электроплитка Россиянка-3, Оборудование SPt 200 HORYSONT, Спектрофотометр СФ-46 люмо, Сушильный шкаф PREMEDI KBC G 65/250, Лабораторная установка с насосом, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Экспериментальная установка для выпаривания под разрежением, Бокс 6БП1-ОС, Набор лабораторного оборудования ППР-1, Лабораторные весы чашечные, Денсиметры набор из 19 шт., Эксикатор, Установка для ультрафильтрации.	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 ректификованного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут, установка для подготовки воды производительностью 0,2 м ³ /ч, установка электролиза воды, электропарогенератор ЭПГ – 15.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б2.В.05(П) Производственная практика, преддипломная 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 № 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, белизнамео 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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.	
		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. Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 232 для проведения 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,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	
		<p>Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11. Комплект мебели для учебного процесса. Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионномер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос GX-1000» (Россия).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Установка для получения свековичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф, весы электронные настольные КСЕ-10-31</p>	<p>394036, Воронежская 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. Комплект мебели для учебного процесса</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Аквадистиллятор ИД-1100, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница», Прибор П X – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн – 150 М, РН - метр рн – 150 МИ, РН – метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	
	<p>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, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П X – 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. Компьютер Pentium 4 - 3.0. 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 № 321 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат, Ультратермостат mLш, Иономер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL БУТОМ, Ультратермостат SWL БУТОМ lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, Микроскоп «Микромед»-3, Прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Весы CAS MWP-300H, ФЭК КФК-2 УХЛ 4,2, Прибор КСМ-2М (ВЗГ ПАЖ-2), Микроскоп АУ-12, Рефрактометр УРЛ модель 1, Холодильный шкаф, Холодильник «Атлант», Электроплитка Россиянка-3, Оборудование SPt 200 HORYSONT, Спектрофотометр СФ-46 люмо, Сушильный шкаф PREMEDI KBC G 65/250, Лабораторная установка с насосом, Рефрактометр ИРФ-454Б2М,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Экспериментальная установка для выпаривания под разряжением, Бокс 6БП1-ОС, Набор лабораторного оборудования ППР-1, Лабораторные весы чашечные, Денсиметры набор из 19 шт., Эксикатор, Установка для ультрафильтрации.	
		Учебная аудитория № 016а для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для производства ректификованного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут, установка для подготовки воды производительностью 0,2 м ³ /ч, установка электролиза воды, электропарогенератор ЭПГ – 15.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация		
	Базовая часть		
	Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 204 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		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 Intel Core i3. 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 № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Мультимедийный проектор EPSON, 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 № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экспериментальная установка для исследования радиоационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
ФТД. Факультативы		
Вариативная часть		
ФТД.В.01 Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	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. Экспериментальная установка для исследования радиоационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран. 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 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, вытяжной шкаф, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
ФТД.В.02 Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья		<p>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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>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,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ.</p> <p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Библиотека	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам.</p> <p>Зал научной литературы. Студенческий читальный зал.</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 Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 7.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/</p> <p>Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро»</p> <p>Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Аудитории для самостоятельной работы со свободным доступом в сеть Интернет		
		<p>№ 337</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 12 шт.</p> <p>Рабочие станции 11 шт (Intel Core 2 Duo E7300).</p> <p>Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	http://eopen.microsoft.com Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
	№ 30 Компьютер P-4-3,0 – 2 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 2 шт, Стул ученический – 2 шт Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект,14
	№ 313 Компьютеры CORE i5–2300 – 4 шт. Лазерный принтер Canon LBP-3010B. Рабочая станция Intel Pentium – 4-3.2. Лазерный принтер HP LaserJet P1102; Лазерный принтер LP Samsung ML-1615; Лазерный принтер (цветной) HP Color LaserJet CP 1515nw ; МФУ Laser Jet Pro MFP; Лазерный принтер HP LaserJet 1010; Рабочая станция Celeron D – 300; Сканер Canon Canoscan LIDE 100; Плоттер HP DesingJet 110 Plus. Лазерный принтер HP LaserJet 1100. 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
	№ 108а с доступом в интернет и наличием Wi-Fi С доступом в интернет и наличием Wi-Fi роутера. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel (R) Celeron (R) CPU 2,8 GHz (3 шт.). Мониторы: Samtron 56e (2 шт.), LCD TFT Samsung. 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		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	
		№ 220 свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№ 539 Комплекты мебели для учебного процесса. 3 комплекта мебели. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3D LTv12, бесплатное ПО http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Visio 2007 Сублицензионный договор №42082/VRN3 От 21 августа 2013 года на право использования программы DreamSpark Electronic Software Deliver	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
		№ 020 Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2– 1 шт. 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 WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		30.03.2018 г.	
		<p>№ 033 Комплект мебели для учебного процесса Компьютер CeleronD 320 – 1 шт. Компьютер Intel Core 2 Duo E 7300 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>№ 35 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс: Коммутатор Switch, ПЭВМ Core i5-2300 (10 штук). Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект,14
		<p>№ 247 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450. Ноутбук Intel Core i-3. доступ в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам, проектор Epson EB-W02, экран, принтер HP Laser Jet, МФУ Sharp AR-5618 формата А3, доска магнитно-маркерная. 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 2007. Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com. AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО) – для ноутбука; Справочная 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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Microsoft Windows XP: Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com;</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010: Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russia Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart: Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russia Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com</p>	
	<p>№ 315</p> <p>Компьютер Celeron 1,7</p> <p>Компьютер Intel Pentium 4</p> <p>Рабочая станция Intel Core 2 Duo E 4600</p> <p>Microsoft Windows XP</p> <p>Microsoft Open License Academic Open NO Level#44822753 От 17.11.2008</p> <p>http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>№ 434</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры AMD Atlon 64 3000+; Мониторы Samsung. компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет.</p> <p>Microsoft Windows XP</p> <p>Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Microsoft Office 2007 Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>№ 127а</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 12 шт.</p> <p>Коммутатор D-Link DES-1024 D/E</p> <p>Notebook ASUS G2S</p> <p>Плоттер HP Design Jet 500 PS</p> <p>Microsoft Windows Professional Microsoft Open License</p> <p>7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.</p> <p>http://eopen.microsoft.com</p> <p>Компас 3D V16 Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Microsoft Open License</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Помещения для хранения и		

	профилактического обслуживания учебного оборудования		
		№ 145 – 3 компьютера № 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 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com 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 LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№ 18 Аквадистиллятор, КФК-2 – 2 шт., весы ВЛР – 200, стойки металлические, модельная установка для ультрафильтрации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№ 212 Сырье, приборы: Сахариметр СУ-4, Рефрактометр ИРФ-426, рН-метр. Проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№7 Комплект учебной мебели. Шкаф металлический.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№ 211 Преобразователь давления измерительный АИР; весы ВСП-0,2/0,1-1. Компьютер Intel (R) Celeron (R) CPU 2,8 GHz, Монитор LCD TFT Samsung 17"; Мышь, Клавиатура, Принтер HP Laser Jet – 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 3DLv12 (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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		№ 448 Комплект мебели для учебного процесса – 6 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

	<p>Рабочие станции: Intel Core i7- 8700 - 1 шт; Intel Core i3- 540 - 4 шт. Microsoft Windows 10 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	Революции, 19
	<p>№ 434 ПЭВМ-4 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 2 шт., компьютер Celeron D2.8), сетевой накопитель Dlink DNS-346 MS Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 7 UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2003, MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>№ 530, 519 Ноутбук Acer Extensa 15,6" Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3D LTv12, бесплатное ПО http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
	<p>№ 419а Микроскоп «Биолан Р-11» - 6 шт, Core i3-5403.06</p>	
	<p>№ 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., Microsoft Office 2007, принтер HP Laser Jet 2015; шкафы для хранения курсовых работ, отчетов по практике, дипломных работ. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html Microsoft Office 2007 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>№ 438 Набор мебели и оборудования для лаборантской</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>№ 122 Комплект мебели УВП - 3 комплекта, 3 ПК Core i7-2600, МФУ Laser Jet Pro MFP Microsoft Windows Professional Microsoft Open License 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html Microsoft Open License Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>№ 37а Комплект мебели. Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet P1102 - 2 шт.; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 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 Java 8 (бесплатное ПО) http://java.com/ru/ Paint.NET (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект,14</p>
	<p>№ 08 Комплект мебели; вискозиметр Муни; вискозиметр ВР-2; компрессор; спектрофотометр мультядерный ЯМР-497</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект,14</p>
	<p>№06 Ультротермостат электрический-2шт., плоский биколориметр ПВ-63, профиллограф-профилومتر Ц-166</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект,14</p>
	<p>№ 249б КомпьютерCorei5-3330 - 2 шт.; принтерлазерныйHPColorLaserJetCPS22S; принтер HPLaser 2200; сканер HPScanjet 300; многофункциональное устройство ShazpAR-5618 формат А3; Комплект переносного мультимедийного оборудования – 2 шт. (Мультимедиа-проекторErsonEB-S12 LCDprojector – 1шт.; ЭкранScreenEconomy-P 150x150 MW 1:1 настенный; НоутбукCorei3-3110M) MicrosoftOffice; MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО); AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	reader/volume/distribution.html ; Справочная правовая система Консультант Плюс, договор о сотрудничестве с «Информсвязь-черноземье», Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 66-2019/RDD от 14.01.2019 г.; Система Профессионального Анализа Рынков и Компаний «СПАРК», договор №20509/1233 от 07.02.2019 г.	
--	---	--

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 качества подготовки обучающихся

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

Председатель комиссии

Члены комиссии

Зам. нач. цеха мельницы МК
«Воронежский»



Василенко В.Н.

Фролова Л.Н.

Яковлев А.Н.

Малюткина Т.Н.

Драган И. В.