



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
бакалавр
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета технологического
факультета

Декан Новикова И.В. Новикова И.В.

Протокол № 6 от «22» 02. 2022 г.



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

- 1) Технологии продуктов питания из растительного сырья – академический бакалавриат
- 2)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

(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 высшего образования Российской Федерации от 12 марта 2015 № 211.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования 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

_____ регистрационный номер 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 часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующий профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Б1.Б.01 Философия	Черенков Роман Александрович	штатный	Должность-доцент, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. История, учитель истории. Социальная педагогика, социальный педагог	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-540 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-179 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	75,3	0,09	8 лет 4 месяца	3 года
2.	Б1.Б.02 История	Быковская Галина Алексеевна	штатный	Должность-заведующая кафедрой Д.и.н. Ученое звание профессор	Высшее, специалист. История, историк, преподаватель истории и обществоведения	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282111 ПК-1603-211 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-621 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	45,2	0,05	31 год 11 месяцев	7 лет
3.	Б1.Б.03 Иностранный язык	Козыренко Елена Васильевна	штатный	Должность - старший преподаватель,	Высшее, специалист. Лингви-	Удостоверение о повышении квалификации от 24 апреля 2015 г. «Раз-	29,64	0,03	23 года	3 года

			ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	стика, филолог. Преподаватель английского языка. Переводчик	работка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» в объеме 72 часов в Воронежском гос. университете инженерных технологий (г. Воронеж)				
	Воронкова Ирина Сергеевна	штатный	Должность – доцент, к.филол.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель французского языка	Удостоверение о повышении квалификации № 180001240857 от 2019 г. «Педагогика и психология профессионального образования», ФГБОУ ВО «ВГПУ», 72 часа, Воронеж	21,04	0,02	19 лет	4 года
	Сихарулидзе Джулиета Хасановна	штатный	Должность - старший преподаватель ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-336 от 16.11.2020, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж.	8,6	0,01	19 лет	10 лет
	Молодых Елена Александровна	штатный	Должность - доцент к.филол.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-302 от 16.11.2020, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж.	46,84	0,05	15 лет	3 года
	Ларина Лариса Ивановна	штатный	Должность- доцент, К.ф.н. к.филол.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет Филология, учитель французского языка. Учитель ан-	Удостоверение о повышении квалификации № 36310105002624082821 18 (РН № ПК-1603-228) от 5.07.19 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ,	47,8	0,05	13 лет	8 лет

					глийского языка	г.Воронеж				
		Чигирина Татьяна Юрьевна	штатный	Должность-доцент к.филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель английского языка	1. Удостоверение о повышении квалификации №363101050023 от 2019 г. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8». Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 363101050150 от 15.12.2019 г. Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, г. Воронеж	21,04	0,02	18 лет	4 года
4.	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Рудыка Елена Александровна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Безопасность и охрана труда Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог выс-	1. Удостоверение № 04.08-43/2661, от 06.12.2017 год Повышение квалификации по программе "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе ", 72 ч, г. Москва, национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессио-	42,2	0,05	25 лет	6 лет

					шей школы	нального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, г. Ярославль, удостоверение № 36622 от 18.05.2018 г. Курсовая подготовка по программе "История и технология выживания (безопасность жизнедеятельности)", 2 ЗЕ, г. Томск, Сертификат №19-29.248-3315 от 31.05.2019				
		Батурина Елена Вячеславовна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалитет Машины и аппараты пищевых производств инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Безопасность и охрана труда; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Диплом №160303-011/ПП от 22.12.2017. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, 2. Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж	12	0,01	21 год	3 года
5.	Б1.Б.05.01 Физическая культура	Тычинин Николай Викторович штатный	штатный	Должность - доцент, к.п.н., ученое звание -доцент	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, преподаватель физиче-	1. Удостоверение о повышении квалификации. № 760600021564 (регистрационный номер 36632) от 18.05.2018 г. «Противодействие коррупции при осуществле-	8,1	0,009	13 лет	23 года

					ческой культуры	нии образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации №3363100877812 (регистрационный номер ПК-1603-659) от 06.11.2019 г. «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ (Воронеж).				
	Смотркина Марина Викторовна	штатный	Должность-старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Физическая культура и спорт, преподаватель-организатор	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362403763085 (регистрационный номер ПК-1603-092) от 19.05.2016 г., «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж, 2. Удостоверение о повышении квалификации №362405005778 (регистрационный номер 160303-460) от 09.12.2016 г. Безопасность и охрана труда, Учебно-методический центр «Институт практической экологии», Воронеж	219,95	0,25	27 лет	6 лет	
	Новикова Лариса Анатольевна	штатный	Должность-старший преподаватель,	Высшее, специалист. Физиче-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362403763082 от	22,05	0,02	20 лет	3 года	

				ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	ская культура и спорт, преподаватель физической культуры, тренер	2016, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005205 от 2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж				
	Недомолкина Светлана Викторовна	штатный	Должность-старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Физическая культура и спорт, педагог по физической культуре и спорта	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005195 (регистрационный номер ПК-1603-762), от 6.12.2016, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО « Moodle». Электронный деканат», Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005700 (регистрационный номер 160303-390) от 02.12.2016, Учебно-методический центр «Институт практической экологии» Безопасность и охрана труда, Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 330001043858, рег.	38,6	0,044	22 года	2 года	

						№ 04.08-43-03/9780 от 20.12.2019 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», ИСОТ ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва				
		Пауков Андрей Андреевич	штатный	Должность-доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о повышении квалификации № 362408282088 (Р№ ПК-1603-228) от 5.07.19 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ	3	0,003	12 лет	4 года
		Крюкова Ольга Николаевна	штатный	Должность-заведующий кафедрой физической культуры и спорта, к.пед.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о повышении квалификации № 362408282034 (Р№ ПК-1603-228) от 5.07.19 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ	3	0,003	2 года	21 год
6.	Б1.Б.06 Информатика	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет.Авиационное радиоэлектронное оборудование, радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации №362408282077 от 2019 г. по программе дополнительной профессиональной подготовке «Альт Линукс Образование 8», в институте дополнительного образования ФГБОУ «ВГУИТ», г. Воронеж	7,2	0,008	29 лет	1 год
		Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет.Информационные системы и технологии, инженер; Высшее, специалитет Финансы и кредит, экономист; Профессиональная пе-	Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049174 Рег. номер – ПК-1603-388 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный	36,2	0,04	6 лет	2 года

				реподготовка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	университет» г. Воро- неж.				
	Хромых Елена Алек- сеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое зва- ние доцент	Высшее, специали- тет.Автомат изация тех- нологиче- ских про- цессов и производств инженер по автоматиза- ции; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Обучение по допол- нительной профессио- нальной программе по- вышения квалификации «Разработка приложе- ний виртуальной и до- полненной реальности», объем 72 ч, с «30» но- ября 2020 г. по «18» де- кабря 2020 г., Межот- раслевой региональный центр повышения ква- лификации и дистанци- онного образования Пензенского государ- ственного университета. Удостоверение о повы- шении квалификации 583200006223 от 18.12.2020 г. Обучение по дополни- тельной профессио- нальной программе по- вышения квалификации «Веб-разработка. Базо- вый уровень», объем 72 часа, с «7» декабря 2020 г. по «21» декабря 2020 г., г. Воронеж, ВГУИТ. Удостоверение о повышении квалифи- кации 363101214084 от 24.12.2020 г. Обучение по дополни- тельной профессио- нальной программе по- вышения квалификации «Инструменты дистан- ционного обучения», объем 36 часов, ООО «Юрайт-Академия». Удостоверение о повы- шении квалификации ИДО 00249559 Реги-	21,6	0,02	19 лет	6 лет

						страционный номер 10109 от 19.01.2021 г.				
		Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специализация. Прикладная математика и информатика математик, системный программист; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 770400231649 от 2019 г. Профессиональная переподготовка «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»	7,2	0,008	8 лет	5 лет
7.	Б1.Б.07 Математика	Ковалева Елена Николаевна	штатный	Должность- доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специализация. Прикладная математика, математик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-138 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	162,2	0,2	22 года	6 лет
8.	Б1.Б.08 Физика	Татохин Евгений Анатольевич	штатный	Должность- доцент, к.ф.- м.н., ученое звание - доцент	Высшее, специализация. Физика, физик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	10	0,01	18 лет	12 лет
		Титов Сергей Александрович	штатный	Должность- профессор, д.т.н.,	Высшее, специализация. Полупроводники	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей	52,8	0,06	24 года	7 лет

			ученое звание - доцент	одники и ди- электрики, инженер- физик; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.				
	Буданов Александр Владимиро- вич	штатный	Должность- заведующий кафедрой фи- зики, тепло- техники и теп- лоэнергетики д.ф.-м.н., ученое зва- ние - доцент	Высшее, специали- тет. Физика твёр- дого тела, инженер- физик; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	Программа профессио- нальной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	24	0,03	7 лет	31 год
	Котов Генна- дий Иванович	штатный	Должность- профессор, д.ф.-м.н., ученое зва- ние - доцент	Высшее, специали- тет. Химия, преподава- тель химии	Удостоверение о повы- шении квалификации от 2016 г. «Разработка электронного УМК с применением СДО «Moodle» ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	20	0,02	27 лет	6 лет
	Сыноров Юрий Влади- мирович	штатный	Должность- доцент, к.ф.- м.н., ученое зва- ние -доцент	Высшее, специали- тет. Полу- проводники и диэлек- трики, фи- зик; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс-	Программа профессио- нальной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	6	0,007	34 года	7 лет

					шей школы					
		Никель Сергей Александрович	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Промышленная энергетика; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	18,1	0,02	21 год	2 года
		Власов Юрий Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, физик-микронщик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации от 2016 г. «Разработка электронного УМК с применением СДО «Moodle» ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	13,5	0,01	9 лет	2 года
9.	Б1.Б.09.01 Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	Должность – доцент, к.психол.н., ученое звание -доцент	Высшее, специалитет. Физика, физик;	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282118 (РН№ ПК-1603-228) от 5.07.19 «Альт Линукс Образова-	35,1	0,04	18 лет	9 лет

					Профессиональная переподготовка. Педагогика и психология, психология	ние 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-172 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3413 от 2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва				
10.	Б1.Б.09.02 Социология	Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	Должность – доцент, к.психол.н., ученое звание -доцент	Высшее, специали- тет. Физика, физик; Профессиональная переподготовка. Педагогика и психология, психология	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282118 (Р№ ПК-1603-228) от 5.07.19 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-172 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3413 от 2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	35,1	0,04	18 лет	9 лет

		Злобин Андрей Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. История, историк	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-538 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	25,1	0,03	18 лет	-
11.	Б1.Б.09.03 Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	штатный	Должность-доцент, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. История, учитель истории	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119 ПК-1603-229 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-175 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	30,1	0,03	7 лет	12 лет
12.	Б1.Б.09.04 Правоведение	Черенков Роман Александрович	штатный	Должность-доцент, к.и.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. История, учитель истории. Социальная педагогика, социальный педагог	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-540 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-179 от 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж	30,1	0,03	8 лет	3 года
13.	Б1.Б.10.01 Основы экономики	Лукина Оксана Олеговна	штатный	Должность - доцент, к.э.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет. Финансы и кредит, экономист	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017901 от 2018 г., "Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС "Бухгалтер"", ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова"	36,1	0,04	3 года	3 года

						2. Удостоверение о повышении квалификации, № 362408282103 от 2019 г., "Альт Линукс Образование 8", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
14.	Б1.Б.10.02 Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	штатный	заведующий кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики, д.э.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362406660158 от 2018 г. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-020 от 2018 г. «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО «Атмисахар» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017852 от 2018 г. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», г. Ярославль 4. Сертификат повышения квалификации №06-18-016-000083 от 2018 г. «Новации в бухгалтер-	18,2	0,02	36 лет	5 лет

						<p>ском учете и составлении отчетности, налогообложении и аудиторской деятельности», «Практикум по применению международных стандартов аудита», Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» УМЦ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362406660236 от 2018 г. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017848 от 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</p>				
	Слепокурова Юлия Ивановна	штатный	Должность – доцент, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и ма-	Удостоверение о повышении квалификации от 2018 г., "Методические основы введения в учебный процесс обуче-	9,75	0,01	21 год	5 лет	

				каронных из-делий, инженер-технолог; Высшее, магистратура. Менеджмент, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ния экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", ВГТУ, г. Воронеж					
		Устюгова Ирина Евгеньевна	штатный	Должность-доцент к.э.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности), экономист-менеджер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации от 2016 г. «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» ГУИМЦ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва 2. Удостоверение о повышении квалификации от 2017 г. Институт практической экологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ» «Безопасность и охрана труда», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2018 г. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО	9,75	0,01	6 лет	-

						«Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», г. Ярославль				
15.	Б1.Б.11 Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	Новикова Инна Владимировна	штатный	Должность-декан технологического факультета д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технологические производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 23625 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» (72 ч), ФГБОУ ВО Поволжский ГТУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7733000336572019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 176872 от 2020 г., «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», НИУВШЭ 3. Удостоверение о повышении квалификации 162413099302, рег.номер ЗПЦС-20091 от 26.11.2020 г., «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО «Университет Иннополис» ЗПЦС. 4. Удостоверение о повышении квалификации 661610007744 № 40925 от 21.12.2020.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций спе-	45,2	0,1	18 лет	4 года

						циалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, УрФУ				
		Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.	22,6	0,026	23 года	-
16.	Б1.Б.12 Технологии отрасли	Лыткина Лариса Игоревна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, Специальность «Хранение и технология переработки зерна», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, пе-	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2158 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	34,75	0,04	44 года	2 года

					дагог высшей школы	3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40920 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.				
	Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по прове-	30,05	0,03	24 года	1 год	

						<p>дению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».</p>				
	Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г. Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнитель-</p>	28,8	0,03	24 года	1 год	

					<p>ного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от 21.12.2020 г.; «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>г. Воронеж 6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>7. Сертификат о повышении квалификации от 26-27 мая 2021 г., III Бизнес-Форум «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины» (16 ч), Международная промышленная академия, г. Москва</p>				
	Малютина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-224 от 15.10.2019 г. , Дополнительная профессиональная программа «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-356 от 01.12.2020 г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университе-</p>	18,1	0,02	20 лет	2 года	

					та», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 661610007741, рег. № 40922 от 21.12.2020 г. 2020 г. Программа повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». 4. Удостоверение о ПК 362413714615, рег. № 211227 от 21.12.2021 г. Программа повышения квалификации «Современные ИКТ-компетенции педагога в условиях реализации ФГОС и цифровой трансформации образования » в объеме 72ч, ФГБОУ ВО «ВГТУ»				
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23637 от 24.12.2019г. год в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», г. Астрахань 2. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007753 от 2020 г.. «Современные подходы к формирова-	44,6	0,05	26 лет	-

					нию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» г. Екатеринбург				
	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология сахаристых продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации, № 760600021543 от 2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль	9	0,01	9 лет	2 года
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании	7,3	0,008	32 года	9 лет

					продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва					
		Долгов Александр Николаевич	по договору ГПХ	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделия, инженер-технолог	Генеральный директор ОАО «Партнер»	18,2	0,02	10 лет	12 лет
		Романюк Татьяна Игоревна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 23629 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов». ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола 2. Удостоверение о повышении квалификации 661610007749 регистрационный номер 40930 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям) в объеме 72 часов, г. Екатеринбург	27,1	0,03	13 лет	-
		Афанасьев Валерий Андреевич	внешний совместитель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	4	0,004	10 лет	36 лет
		Крутских Сергей Николаевич	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пище-	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда»,	8	0,01	14 лет	25 лет

				вых производств, инженер-механик	Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)					
		Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1, Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г.	7,3	0,008	12 лет	3 года

					<p>Воронеж 4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p>				
	Драган Иван Вадимович	внешний сов-меститель	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей АО МК «Воронежский»	36,1	0,04	10 лет	5 лет	
	Зуева Наталья Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог выс-	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-222 от 05.07.2019, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации АЛЪТ ЛИНУКС Образование 8. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23618 от 2019, Дополнительное профессиональное образование ФГБОУ ВО «Поволжский государственный	11,3	0,01	14 лет	-	

					шей школы	<p>ный технологический университет» по Программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Астрахань</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033649 от 2019г., Повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», программа «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» г. Москва</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №363101049712 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Управление проектами»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №363101049914 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Пред-</p>				
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

		Яковлев Алексей Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бро-дильных производств и виноделе-лие, инженер-технолог	принимательство в ма-лом и среднем бизне-се»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 1. Удостоверение ПК №362408282077, 2019 год, по программе до-полнительной профес-сиональной подготов-ке «Альт Линукс Образова-ние 8», в институте до-полнительного образо-вания ФГБОУ «ВГУИТ» 2. Удостоверение о по-вышении квалификации, рег. № 23640 15.10.2019- 24.12.2019 г. по программе «Органи-зация создания и осо-бенности проектирова-ния онлайн-курсов», ин-ститут дополнительного профессионального об-разования ФГБОУ ВО «Поволжский госуда-рственный технологиче-ский университет», г. Екатеринбург	41,8	0,05	32 года	4 года
17.	Б1.Б.13 Системы менеджмен-та безопас-ности пище-вой продук-ции	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое зва-ние отсут-ствует	Высшее, специали-тет. Техно-логия саха-ристых про-дуктов, ин-женер; Профессио-нальная пе-реподготов-ка. Педагогика высшей педагог выс-шей школы	Удостоверение о повы-шении квалификации, № 760600021543 от 2018 г., «Противодействие кор-рупции при осуществле-нии образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессио-нального образования и дополнительного про-фессионального обра-зования», ФГБОУ ДПО «Государственная ака-демия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Яро-славль	55,1	0,06	9 лет	2 года

		Новикова Инна Владимировна	штатный	Должность-декан технологического факультета д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 23625 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» (72 ч), ФГБОУ ВО Поволжский ГТУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7733000336572019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 176872 от 2020 г., «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», НИУВШЭ 3. Удостоверение о повышении квалификации 162413099302, рег.номер ЗПЦС-20091 от 26.11.2020 г., «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО «Университет Иннополис» ЗПЦС. 4. Удостоверение о повышении квалификации 661610007744 № 40925 от 21.12.2020.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, УрФУ	5	0,01	18 лет	4 года
18.	Б1.Б.14 Метрология	Клейменова Наталья Лео-	штатный	Должность-доцент, к.т.н.,	Высшее, специали-	1. Сертификат № АСМК33623, от	15,1	0,02	16 лет	1 год

и стандартизация	нидовна		ученое звание - доцент	тет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	28.04.2018 Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 190011 2. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017725 от 28.04.2018. Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-618 от 01.11.2019 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-145 от 01.11.2019, Безопасность и охрана труда, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж				
	Фролова Екатерина Николаевна	внешний совместитель	Должность-ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, магистратура. Магистр биологии. Высшее, аспирантура. Биологические науки, исследователь. Преподаватель-исследователь	Прошла (протокол № 3-2019 от 25 октября 2019 года)	30,6	0,036	10 месяцев	7 лет
	Косенко Инна Сергеевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. тет. Технология мяса и мясных	1 Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-622 от 01.11.2019. «Альт Линукс Образование 8»,	5	0,006	8 лет	3 года

				продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г.Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-149 от 01.11.2019, Безопасность и охрана труда, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г.Воронеж				
	Куцова Алла Егоровна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1 Удостоверение о повышении квалификации № 363100877757 от 01.11.2019. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877906 от 01.11.2019, Безопасность и охрана труда, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657 от 2019 г., профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж 3 Удостоверение о повышении квалификации № 302401799115 от 2019 г., «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, г. Астрахань 3. Удостоверение о повышении квалификации № 180002225350 от 2020 г., «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, г. Москва	5	0,006	14 лет	-

19.	Б1.Б.15 Системы управления технологическими процессами	Суханова Наталья Валентиновна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Электронное машиностроение, инженер электронной техники; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	36,1	0,04	23 года	5 лет
20.	Б1.Б.16 Компьютерная и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	штатный	Должность-доцент, к.п.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации №760600017722, сертификат внутреннего аудитора рег.номер АСМК33620 действительный до 28.04.2021 г.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408281773 от 2018г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-565 от 01.11.2019г., «Альт Личное Образование 8», 72	22,5	0,03	30 лет	8 лет

						4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-124 от 01.11.2019г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж				
		Арапов Денис Владимирович	штатный	Должность-заведующий кафедрой высшей математики и информационных технологий, д.т.н., ученое звание доцент	Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № У-20-32917 от 10.10.2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» (ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»), г. Москва; 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № LS101960 от 10.11.2020 г., «Знакомство с платформой «1С: Предприятие 8.3», Основы программирования в системе «1С: Предприятие 8.3», Основные механизмы платформы «1С: Предприятие 8.3»», ЧОУ ДПО «1С-Образование», г. Москва.	22,6	0,02	8 лет	13 лет
21.	Б1.Б.17 Экология	Попова Любовь Васильевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресур-	Удостоверение о повышении квалификации № 362408281779 от 2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж	36,1	0,04	10 лет	2 лет

					сов, инженер-эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы					
22.	Б1.В.01.01 Неорганическая химия	Плотникова Светлана Егоровна	штатный	Должность-доцент, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Химия, химик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405031155 «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО «Минудобрения», 36 часов, АО «Минудобрения», г. Россошь. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-219 от 28.06.2019, «Альт Линукс Образование 8» Институт дополнительного образования, 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», г. Воронеж 3. Удостоверение о профессиональной переподготовке № 160303-128 от 25.10.2019 г. по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-183 от 29.06.2021, «Современные технологии предприятия АО «Корпорация РИФ»» Институт дополнительного образования, 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж	69,1	0,08	16 лет	7 лет
23.	Б1.В.01.02 Органиче-	Комарова Елена Вла-	штатный	Должность-доцент, к.т.н.,	Высшее, специали-	1. Удостоверение о повышении квалификации	69,1	0,08	19 лет	2 года

	ская химия	димировна		ученое звание - доцент	тет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-химик-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	№70 от 22.03.2019 г. «ОТ для уполном. членов совм. комит. спец. по ОТ, руковод. организаций», 40 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж				
24.	Б1.В.01.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	штатный	Должность-доцент, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Химическая технология органических веществ, инженер химик-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г.	48,1	0,06	22 года	2 года
		Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	Должность-заведующий кафедрой физической и аналитической химии, д.х.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Химия, химик. Преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации №362403763115 рег. № ПК-1603-121 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г.	6	0,007	26 лет	-

						Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации №362405005819 рег. № 160303-543 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж				
25.	Б1.В.01.04 Физическая и коллоидная химия	Мастюкова Татьяна Васильевна	штатный	Должность-доцент К.т.н. доцент	Высшее, специалист. Химия, химик. Преподаватель	2016 г., «Метабономика: Понимание метаболизма в 21 веке», Университет в Бирмингеме, онлайн-курс на платформе FutureLearn.	60,1	0,07	34 года	-
		Шуба Анастасия Александровна	штатный	Должность-доцент, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, магистратура. Химия, магистр химии	2016 г., «Метабономика: Понимание метаболизма в 21 веке», Университет в Бирмингеме, онлайн-курс на платформе FutureLearn.	12	0,01	9 лет	6 лет
26.	Б1.В.02.01 Теоретическая механика	Матвеева Екатерина Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017733 от 28.04.2018 г. "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов" (ФГБОУ дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"), г. Ярославль 2. Сертификат ИТМО-50-04-000002 30.05.2019 г. Курс "Основы взаимозаменяемости" на онлайн платформе "Открытое образование"	30,1	0,03	13 лет	4 года
27.	Б1.В.02.02 Прикладная механика	Матвеева Екатерина Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология молока и молочных продук-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017733 от 28.04.2018 г. "Внутренний аудит как эффективный инструмент в	54,2	0,06	13 лет	4 года

					тов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов” (ФГБОУ дополнительного профессионального образования “Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова”), г. Ярославль 2. Сертификат ИТМО-50-04-000002 30.05.2019 г. Курс “Основы взаимозаменяемости” на онлайн платформе “Открытое образование”				
28.	Б1.В.03 Процессы и аппараты	Наумченко Ираида Семеновна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007743 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург	18	0,02	37 лет	5 лет
		Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, пе-	1, Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Россий-	15	0,01	12 лет	3 года

					дагог высшей школы	ской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию про-				
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--

					<p>филя компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»					
		Драган Иван Вадимович	внешний сов-меститель	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей АО МК «Воронежский»	18	0,02	10 лет	5 лет
		Остриков Александр Николаевич	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877800 от 06.11.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282114 от 05.07.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007758 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к форми-	30,1	0,03	40 лет	4 года

					рованию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург				
	Василенко Виталий Николаевич	штатный	Должность- проректор по учебной работе д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021532 от 18.05.2018 г. 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) 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525800 от 05.07.2018 г. по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж	20	0,03	19 лет	6 лет
	Михайлова Надежда Александровна	внешний совместитель	ассистент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер		9	0,01	10 мес.	6 лет

				водств, к.т.н., ученое звание отсутствует						
29.	Б1.В.04 Технологи- ческое обо- рудование отрасли	Магомедов Газибег	штатный	Должность - заведующий кафедрой тех- нологии хле- бопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперера- ба-тывающего производства, профессор, д.т.н., ученое звание - про- фессор	Высшее, специаль- ность «Технология хлеба, конди- терских и ма- каронных из- делий», ин- женер- технолог Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Удостоверение о по- вышении квалификации № 661610007740 от 21.12.2020 г, «Совре- менные подходы к фор- мированию профиля компетенций специали- ста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный универси- тет имени первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбу- рг. 2. Удостоверение о по- вышении квалификации № 782411138826 от 03.03.2020 г. «Совре- менное производство сахаристых кондитер- ских изделий», ФГБОУ ДПО Санкт- Петербургский институт управления и пищевых технологий», г. Санкт-Петербург. 3. Сертификат о повы- шении квалификации от 2021 г., «Развитие про- изводства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Но- вый формат взаимодей- ствия индустрии и ме- дицины», НОЧУ ДПО «Международная про- мышленная академия», г. Москва.	15,1	0,02	45 лет	2 года
		Шевцов Александр Анатольевич	внешний сов- меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое зва- ние - профес- сор	Высшее, специали- тет. Автома- тизация и комплексная механиза- ция химико- технологи- ческих про-	1. Удостоверение о по- вышении квалификации № 362405005817 от 16.12.2016 г., «Безопас- ность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практи- ческой экологии" ФГБОУ	15	0,02	38 лет	5 лет

					цессов, инженер	ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1651 от 05.12.2019 г. по программе повышения квалификации педагогических работников Министерства обороны РФ, ФГКВООУ ВО ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж				
		Магомедов Магомед Га- санович	штатный	Должность профессор, д.т.н., ученое зва- ние - доцент	Высшее, специали- тет. Техно- логия саха- ристых ве- ществ, ин- женер- технолог; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 3631010492092020 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости», г. Воронеж, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7732000148582020 от 2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 3. Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077572020 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», г. Ека-	27	0,03	16 лет	-

					теринбург, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»					
	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инже-	15	0,02	12 лет	3 года	

					<p>нерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о по-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>вышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p>				
	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист. Технология сахаристых продуктов, инженер;</p> <p>Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации, № 760600021543 от 2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль</p>	35	0,04	9 лет	2 года

		Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Промышленная энергетика; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж	50,1	0,06	12 лет	2 года
		Афанасьев Валерий Андреевич	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	29,0	0,03	12 лет	36 лет
30.	Б1.В.05 Биохимия	Корнеева Ольга Сергеевна	штатный	Должность- проректор по научной и инновационной деятельности д.б.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология мяса и мясных продуктов, инженер технолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021538 от 2018 г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия про-	36,2	0,06	35 лет	2 лет

					<p>мышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362403987040 от 2019 г., Управление персоналом и кадровое делопроизводство, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 360400007194 от 2019 г., Управление проектами, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 360400007236 от 2019 г., Управление персоналом, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 363100135705 от 2019 г., Менеджмент и экономика образовательных организаций, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 363100135681 от 2019 г., Государственное и муниципальное управление, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Свиридова Татьяна Васильевна	штатный	Должность-доцент, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-542Декабрь, 2016 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-844 от 2016 г., «Разработка электронного учебного методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж	4,5	0,005	18 лет	-
		Мотина Екатерина Александровна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», диплом о профессиональной переподготовке, 362404502601 № 1603-118/ПП	4,5	0,005	12 лет	6 лет
		Мальцева Оксана Юрьевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание -доцент	Высшее, специалитет. Технология бро-дильных производств и виноде-лие, инженер технолог. Профессиональная переподготов-ка, Менеджмент, менеджер	2020 г. «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО «Университет Иннополиса»	27	0,03	23 года	3 года

31.	Б1.В.06 Химия пищи	Ожерельева Ольга Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	5. Удостоверение о повышении квалификации: № 773200014861 Рег. номер – 04.08.-35-02/3401 от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (72 ч), ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва.	37,6	0,04	12 лет	4 года
		Мотина Екатерина Александровна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ», диплом о профессиональной переподготовке, 362404502601 № 1603-118/ПП	7,5	0,004	12 лет	6 лет
32.	Б1.В.07 Введение в технологию отрасли	Магомедов Газибег	штатный	Должность - заведующий кафедрой технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007740 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 782411138826 от 03.03.2020 г. «Совре-	13,2	0,01	45 лет	2 года

					менное производство сахаристых кондитерских изделий», ФГБОУ ДПО Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий», г. Санкт-Петербург. 3. Сертификат о повышении квалификации от 2021 г., «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», г. Москва.				
	Шевцов Александр Анатольевич	внешний совместитель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специализация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005817 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1651 от 05.12.2019 г. по программе повышения квалификации педагогических работников Министерства обороны РФ, ФГКВООУ ВО ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж	6,7	0,007	38 лет	5 лет
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специализация - технология бродильных производств и виноделия, инженер-	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23637 от 24.12.2019г. год в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский госу-	10	0,01	26 лет	-

					технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	дарственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», г. Астана 2. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007753 от 2020 г.. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» г. Екатеринбург				
33.	Б1.В.08 Общая технология отрасли	Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	30,1	0,03	20 лет	2 года
		Шевякова Татьяна Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий, инженер-	1. Удостоверение ПК-1603-186 от 14.06.2019 г., «Альт Линукс Образование 8» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации:	36	0,04	17 лет	-

					<p>технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>№ 363101049211 Рег. номер – ПК-1603-072 от 28.02.2020 г. «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049204 Рег. номер – ПК-1603-368 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007754 Рег. номер – 40935 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 773200014875 Рег. номер – 04.08.-35-</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						02/3415 от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (72 ч), ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва. 6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213913 Рег. номер – ПК-1603-2280 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж. 7. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101222360 Рег. номер – ПК-1603-1302 от 24.12.2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.				
	Малютина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессио-	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-224 от 15.10.2019 г. , Дополнительная профессиональная программа «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-356 от 01.12.2020 г. Дополни-	1,5	0,001	20 лет	2 года	

					<p>нальная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p> <p>тельная профессиональная программа повышения квалификации «Разработка видеоконтента, как элемента электронной образовательной среды университета», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 661610007741, рег. № 40922 от 21.12.2020 г. 2020 г. Программа повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».</p> <p>4. Удостоверение о ПК 362413714615, рег. № 211227 от 21.12.2021 г. Программа повышения квалификации «Современные ИКТ-компетенции педагога в условиях реализации ФГОС и цифровой трансформации образования » в объеме 72ч, ФГБОУ ВО «ВГТУ»</p>				
	Афанасьев Валерий Андреевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,7	0,004	10 лет	36 лет
	Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хлеба,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная дея-	7,5	0,008	23 года	-

				кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	тельность педагога в условиях «цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.				
	Крутских Сергей Николаевич	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,8	0,004	14 лет	25 лет
	Зуева Наталья Владимировна	штатный	Должность- доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бро-дильных производств и виноделие, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-222 от 05.07.2019, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации АЛЪТ ЛИНУКС Образование 8. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23618 от 2019, Дополнительное профессиональное образова-	9	0,01	14 лет	-

					<p>школы, педагог высшей школы</p>	<p>ние ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по Программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Астрахань</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033649 от 2019г., Повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», программа «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» г. Москва</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №363101049712 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Управление проектами»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №363101049914 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого</p>				
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--

					национального проекта Образование «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж				
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23637 от 24.12.2019г. год в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», г. Астрахань 2. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007753 от 2020 г.. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» г. Екатеринбург	9	0,01	26 лет	-
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-	36,1	0,04	32 года	9 лет

						педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва				
34.	Б1.В.09 Пищевая микробиология	Свиридова Татьяна Васильевна	штатный	Должность-доцент, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-542Декабрь, 2016 г. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-844 от 2016 г., «Разработка электронного учебного методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж	22,6	0,02	18 лет	-
		Мальцева Оксана Юрьевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание -доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер технолог. Профессиональная переподготовка, Менеджмент, менеджер	2020 г. «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО «Университет Иннополиса»	13,5	0,01	23 года	3 года
		Яковлева Светлана Федоровна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология бродильных произ-	2018 г. «Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 19011», Государствен-	17,5	0,02	10 лет	16 лет

					водств, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, г. Ярославль				
35.	Б1.В.10 Учебно-исследовательская работа студентов	Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	2,3	0,002	20 лет	2 года
		Шевякова Татьяна Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог выс-	1. Удостоверение ПК-1603-186 от 14.06.2019 г., «Альт Линукс Образование 8» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049211 Рег. номер – ПК-1603-072 от 28.02.2020 г. «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценно-	22,7	0,02	17 лет	-

					шей школы	<p>сти увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049204 Рег. номер – ПК-1603-368 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007754 Рег. номер – 40935 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 773200014875 Рег. номер – 04.08.-35-02/3415 от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (72 ч), ФГБОУ ВО «Московский государственный техни-</p>				
--	--	--	--	--	-----------	---	--	--	--	--

					<p>ческий университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213913 Рег. номер – ПК-1603-2280 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101222360 Рег. номер – ПК-1603-1302 от 24.12.2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p>				
	Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	<p>Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог;</p> <p>Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p>	2,3	0,002	23 года	-

					неж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.					
		Зуева Наталья Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-222 от 05.07.2019, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации АЛЪТ ЛИНУКС Образование 8. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23618 от 2019, Дополнительное профессиональное образование ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по Программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов». ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Астрахань 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033649 от 2019г., Повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», программа «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессио-	4,5	0,005	14 лет	-

					<p>нальных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» г. Москва</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №363101049712 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Управление проектами»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №363101049914 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p>				
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-</p>	2,2	0,002	32 года	9 лет

					педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва					
		Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Пищевая инженерия малых предприятий, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160300006273 от 24.05.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис 2. Удостоверение о повышении квалификации № 363101213778 от 24.12.2020 г., по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятием» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007730 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста	2,2	0,002	13 лет	-

						новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург				
36.	Б1.В.ДВ.01.0 8 Общая физическая подготовка	Смотркина Марина Викторовна	штатный	Должность-старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, преподаватель-организатор	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362403763085 (регистрационный номер ПК-1603-092) от 19.05.2016 г., «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Воронеж, 2. Удостоверение о повышении квалификации №362405005778 (регистрационный номер 160303-460) от 09.12.2016 г. Безопасность и охрана труда, Учебно-методический центр «Институт практической экологии», Воронеж	16,55	0,02	33 года	6 лет
		Новикова Лариса Анатольевна	штатный	Должность-старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, преподаватель физической культуры, тренер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362403763082 от 2016, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005205 от 2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с примене-	16,55	0,02	20 лет	3 года

						нием СДО «Moodle». Электронный деканат», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж				
		Недомолкина Светлана Викторовна	штатный	Должность-старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Физическая культура и спорт, педагог по физической культуре и спорта	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005195 (регистрационный номер ПК-1603-762), от 6.12.2016, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО « Moodle». Электронный деканат», Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005700 (регистрационный номер 160303-390) от 02.12.2016, Учебно-методический центр «Институт практической экологии» Безопасность и охрана труда, Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 330001043858, рег. № 04.08-43-03/9780 от 20.12.2019 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», ИСОТ ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва	16,55	0,02	22 года	2 года
37.	Б1.В.ДВ.02.01 Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения	Шенцова Евгения Сергеевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, Специальность «Учитель биологии и химии», учитель	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005811 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	28,5	0,03	18 лет	26 лет

		Жаркова Ирина Михайловна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология молока и молочных продуктов», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007729, ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 773200014846, РЕГ № 04.08-35-02/3386 от 23.12.2020.г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 3. Удостоверение о повышении квалификации № 363101212872, РЕГ № ПК-1603-780 от 24.12.2020 г., «Профессиональная эффективность - нацеленность на результат», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 4. Сертификат о повышении квалификации от 2021 г., «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины», НОЧУ ДПО «Международная про-	7,5	0,009	23 года	-
--	--	--------------------------	---------	---	--	---	-----	-------	---------	---

					мышленная академия», г. Москва.					
		Лобосова Лариса Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Химия, преподаватель	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-108 от 06.04.2020 г. Стажировка «Производство хлеба и мучных кондитерских изделий функциональной направленности, АО «Тобус», г. Воронеж.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК У-20-33214 от 10.10.2020 г. Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов, Московский государственный психолого-педагогический университет, г. Москва.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40918 от 21.12.2020 г. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям), Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-04.08-35-02/3397 от 23.12.2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», Московский государственный университет имени Н.Э. Баумана</p>	6	0,007	16	19

						(национальный исследовательский университет, МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва. 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1096 от 24.12.2020 г. «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.				
	Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.	6	0,007	23 года	-	

		Зуева Наталья Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология бродильных производств и виноделие, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-222 от 05.07.2019, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации АЛЪТ ЛИНУКС Образование 8. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23618 от 2019, Дополнительное профессиональное образование ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по Программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Астрахань 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033649 от 2019г., Повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», программа «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» г. Москва 4. Удостоверение о повышении квалификации №363101049712 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального	57,1	0,06	14 лет	-
--	--	----------------------------	---------	--	---	--	------	------	--------	---

						<p>проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Управление проектами»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №363101049914 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p>				
38.	Б1.В.ДВ.03.0 1 Технологии продуктов питания из растительного сырья	Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	<p>Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог</p> <p>Профессиональная переподготовка Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет).</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.</p>	15,1	0,02	24 года	1 год

					<p>Ельцина», г. Екатеринбург.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».</p>				
	Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	<p>Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог;</p> <p>Профессиональная переподготовка.</p> <p>Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г. Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зе-</p>	27,1	0,03	24 года	1 год

					<p>фира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от 21.12.2020 г.; «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж 6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж. 7. Сертификат о повышении квалификации от 26-27 мая 2021 г., III Бизнес-Форум «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины» (16 ч), Международная промышленная академия, г. Москва				
	Шевякова Татьяна Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий, инженер-технолог; Профессиональная переподготов-	1. Удостоверение ПК-1603-186 от 14.06.2019 г., «Альт Линукс Образование 8» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049211 Рег. номер – ПК-1603-072 от 28.02.2020 г. «Разработка технологии конфет,	19	0,02	17 лет	-	

				<p>ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы</p>	<p>зефира, карамели, мар- мелада, восточных сла- достей, печенья повы- шенной пищевой ценно- сти увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнитель- ного образования ФГБОУ ВО «Воронеж- ский государственный университет» г. Воронеж 3. Удостоверение о по- вышении квалификации: № 363101049204 Рег. номер – ПК-1603-368 от 01.12.2020 г., «Разра- ботка видеоконтента, как элемента электрон- ной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнитель- ного образования ФГБОУ ВО «Воронеж- ский государственный университет» г. Воро- неж. 4. Удостоверение о по- вышении квалификации: № 661610007754 Рег. номер – 40935 от 21.12.2020 г., «Совре- менные подходы к фор- мированию профиля компетенций специали- ста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный универси- тет им. первого Прези- дента России Б.Н. Ель- цина» г. Екатеринбург. 5. Удостоверение о по- вышении квалификации: № 773200014875 Рег. номер – 04.08.-35- 02/3415 от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого- педагогические основы</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>инклюзивного высшего образования» (72 ч), ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213913 Рег. номер – ПК-1603-2280 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101222360 Рег. номер – ПК-1603-1302 от 24.12.2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p>				
	Малютина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-224 от 15.10.2019 г. , Дополнительная профессиональная программа «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-356 от 01.12.2020 г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Разработка видеокон-</p>	7,6	0,01	20 лет	2 года

					<p>высшей школы, педагог высшей школы</p> <p>тента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 661610007741, рег. № 40922 от 21.12.2020 г. 2020 г. Программа повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».</p> <p>4. Удостоверение о ПК 362413714615, рег. № 211227 от 21.12.2021 г. Программа повышения квалификации «Современные ИКТ-компетенции педагога в условиях реализации ФГОС и цифровой трансформации образования » в объеме 72ч, ФГБОУ ВО «ВГТУ»</p>				
	Шевцов Александр Анатольевич	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005817 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1651 от 05.12.2019 г. по программе повышения квалификации педагогических работников Министерства обороны</p>	7,5	0,01	38 лет	5 лет

					РФ, ФГКБОУ ВО ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж					
	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инже-	9,0	0,01	12 лет	3 года	

					<p>нерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о по-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>вышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p>				
	Новикова Инна Владимировна	штатный	Должность-декан технологического факультета д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 23625 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» (72 ч), ФГБОУ ВО Поволжский ГТУ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 7733000336572019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 176872 от 2020 г., «Соблюдение работни-</p>	4,5	0,01	18 лет	4 года

						ками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», НИУВШЭ 3. Удостоверение о повышении квалификации 162413099302, рег.номер ЗПЦС-20091 от 26.11.2020 г., «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО «Университет Иннополис» ЗПЦС. 4. Удостоверение о повышении квалификации 661610007744 № 40925 от 21.12.2020.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, УрФУ				
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23637 от 24.12.2019г. год в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», г. Астрахань 2. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007753 от 2020 г.. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» ФГАОУ ВО «Уральский федераль-	44,6	0,05	26 лет	-	

					ный университет» г. Екатеринбург				
	Коростелев Алексей Васильевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология броидильных производств и виноделие, инженер-технолог	Генеральный директор ООО "Объединенные частные пивоварни» 2015 г. - стажировка в Институте пивоварения VLB Berlin, Германия, по программе «Технология пивоварения».	33,15	0,04	10	13
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва	4,5	0,005	32 года	9 лет
	Долгов Александр Николаевич	по договору ГПХ	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология броидильных производств и виноделие, инженер-технолог	Генеральный директор ОАО «Партнер»	4,5	0,005	10 лет	12 лет

		Романюк Татьяна Игоревна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 23629 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов». ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола 2. Удостоверение о повышении квалификации 661610007749 регистрационный номер 40930 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям) в объеме 72 часов, г. Екатеринбург	4,5	0,005	13 лет	-
39.	Б1.В.ДВ.04.0 1 Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли	Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	4,9	0,005	20 лет	2 года
		Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских,	1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реали-	4,9	0,005	24 года	1 год

				<p>макаронных изделий и пищеко- нцентратов, инженер- технолог; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы</p>	<p>зация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г. Москва. 2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации: № 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург. 4. Удостоверение о по-</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>вышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от 21.12.2020 г.; «Совре- менные подходы к фор- мированию профиля компетенций специали- ста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный универси- тет им. первого Прези- дента России Б.Н. Ель- цина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о по- вышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199 от 24.12.2020 г., «Фи- нансово-экономическое управление предприя- тием» (72 ч), Институт дополнительного обра- зования ФГБОУ ВО «Воронежский государ- ственный университет» г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о по- вышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разра- ботка видеоконтента, как элемента электрон- ной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнитель- ного образования ФГБОУ ВО «Воронеж- ский государственный университет» г. Воро- неж.</p> <p>7. Сертификат о повы- шении квалификации от 26-27 мая 2021 г., III Бизнес-Форум «Разви- тие производства обо- гащенной и специализи- рованной пищевой про- дукции. Новый формат</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					взаимодействия индустрии и медицины» (16 ч), Международная промышленная академия, г. Москва					
		Лобосова Лариса Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Химия, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-108 от 06.04.2020 г. Стажировка «Производство хлеба и мучных кондитерских изделий функциональной направленности, АО «Тобус», г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК У-20-33214 от 10.10.2020 г. Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов, Московский государственный психолого-педагогический университет, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40918 от 21.12.2020 г. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям), Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург. 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-04.08-35-02/3397 от 23.12.2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования»,	30,2	0,04	16	19

					<p>Московский государственный университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет, МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1096 от 24.12.2020 г. «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p>				
	Афанасьев Валерий Андреевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	1,3	0,001	10 лет	36 лет
	Чусова Алла Евгеньевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23637 от 24.12.2019г. год в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», г. Астрахань</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007753 от 2020 г.. «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отрас-</p>	3,8	0,004	26 лет	-

					лям)» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» г. Екатеринбург					
		Яковлев Алексей Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бро-дильных производств и виноде-лие, инженер-технолог	1. Удостоверение ПК №362408282077, 2019 год, по программе до-полнительной профес-сиональной подготовке «Альт Линукс Образова-ние 8», в институте до-полнительного образо-вания ФГБОУ «ВГУИТ» 2. Удостоверение о по-вышении квалификации, рег. № 23640 15.10.2019- 24.12.2019 г. по программе «Органи-зация создания и особен-ности проектирова-ния онлайн-курсов», ин-ститут дополнительного профессионального об-разования ФГБОУ ВО «Поволжский государ-ственный технологиче-ский университет», г. Екатеринбург	3,8	0,004	32 года	4 года
		Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое зва-ние - профес-сор	Высшее, специали-тет. Техно-логия саха-ристых ве-ществ, ин-женер-технолог; Профессио-нальная пер-еподготов-ка. Педагогика высшей школы, пе-дагог выс-шей школы	1. Удостоверение о по-вышении квалификации, рег. №23622 от 24.12. 2019 г. в режиме он-лайн-обучения в инсти-туте дополнительного профессионального об-разования ФГБОУ ВО «Поволжский государ-ственный технологиче-ский университет» по программе «Организа-ция создания и особен-ности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь.	7,55	0,008	32 года	9 лет

						3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва				
		Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Пищевая инженерия малых предприятий, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160300006273 от 24.05.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис 2. Удостоверение о повышении квалификации № 363101213778 от 24.12.2020 г., по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятием» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007730 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург	3,75	0,008	13 лет	-

		Копылов Максим Васильевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 772415227149 от 01.10.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Системы менеджмента качества на предприятиях АПК», ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», г. Москва 2. Сертификат о повышении квалификации DICS0028GAP от 24.12.2020 г., по курсу «TIA Portal программирование контроллеров S7-1500» Sitrain Training for Industry ООО «Siemens LLC DI», г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации № 363101213207 от 24.12.2020 г., по дополнительной профессиональной программе «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 4. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007734 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современ-	3,8	0,008	8	4
--	--	---------------------------	---------	--	---	---	-----	-------	---	---

						<p>ные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877915 от 25.10.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда» УМЦ «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282085 от 07.06.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p>				
40.	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование предприятий по переработке растительного сырья	Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная пе-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный	6	0,007	24 года	1 год

					<p>реподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>исследовательский университет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».</p>				
	Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевкон-	1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с	6,5	0,007	24 года	1 год	

				<p>центратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г. Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>21.12.2020 г.; «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>7. Сертификат о повышении квалификации от 26-27 мая 2021 г., III Бизнес-Форум «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины» (16 ч), Международная про-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					мышленная академия, г. Москва				
	Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.	6,5	0,007	23 года	-
	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1, Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК	35,2	0,04	12 лет	3 года

					<p>№ ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) 7. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» 8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Во-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ронезский государственный университет инженерных технологий»				
	Яковлев Алексей Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бро-дильных производств и виноделе-лие, инженер-технолог	1. Удостоверение ПК №362408282077, 2019 год, по программе до-полнительной профес-сиональной подготов-ке «Альт Линукс Обра-зование 8», в институ-те дополнительного образования ФГБОУ «ВГУИТ» 2. Удостоверение о по-вышении квалификации, рег. № 23640 15.10.2019- 24.12.2019 г. по программе «Органи-зация создания и осо-бенности проектирова-ния онлайн-курсов», ин-ститут дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государ-ственный технологиче-ский университет», г. Екатеринбург	22	0,02	32 года	4 года
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профес-сор	Высшее, специали-тет. Техно-логия саха-ристых ве-ществ, ин-женер-технолог; Профессио-нальная пе-реподготов-ка. Педагогика высшей школы, пе-дагог выс-шей школы	1. Удостоверение о по-вышении квалификации, рег. №23622 от 24.12. 2019 г. в режиме он-лайн-обучения в инсти-туте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государ-ственный технологиче-ский университет» по программе «Организа-ция создания и особен-ности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ин-	5	0,006	32 года	9 лет

						греденты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития» (МГУПП), г. Москва				
41	Б1.В.ДВ.06.0 1 Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	Жаркова Ирина Михайловна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология молока и молочных продуктов», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007729, ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 773200014846, РЕГ № 04.08-35-02/3386 от 23.12.2020.г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 3. Удостоверение о повышении квалификации № 363101212872, РЕГ № ПК-1603-780 от 24.12.2020 г., «Профессиональная эффективность - нацеленность на результат», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 4. Сертификат о повышении квалификации от 2021 г., «Развитие производства обогащенной	45,2	0,05	23 года	-

					и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», г. Москва.					
		Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский	9	0,01	24 года	1 год

						государственный психолого-педагогический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».				
.42.	Б2.В.01(У) Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г. Москва. 2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации:	1,0	0,001	24 года	1 год

					<p>№ 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от 21.12.2020 г.; «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.				
		Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.	1	0,001	24 года	1 год

					<p>Ельцина», г. Екатеринбург.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».</p>				
	Крутских Сергей Николаевич	внешний сов-меститель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	1,3	0,001	14 лет	25 лет
	Лыткина Лариса Игоревна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, Специальность «Хранение и технология переработки зерна», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г. «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2158 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО	1	0,001	44 года	2 года

				школы, педагог высшей школы	«ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40920 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.				
	Шевцов Александр Анатольевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005817 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1651 от 05.12.2019 г. по программе повышения квалификации педагогических работников Министерства обороны РФ, ФГКВООУ ВО ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж	1	0,001	38 лет	5 лет
	Малютина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессио-	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-224 от 15.10.2019 г. , Дополнительная профессиональная программа «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-356 от 01.12.2020 г. Дополни-	1,3	0,001	20 лет	2 года

					<p>нальная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p> <p>тельная профессиональная программа повышения квалификации «Разработка видеоконтента, как элемента электронной образовательной среды университета», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 661610007741, рег. № 40922 от 21.12.2020 г. 2020 г. Программа повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».</p> <p>4. Удостоверение о ПК 362413714615, рег. № 211227 от 21.12.2021 г. Программа повышения квалификации «Современные ИКТ-компетенции педагога в условиях реализации ФГОС и цифровой трансформации образования » в объеме 72ч, ФГБОУ ВО «ВГТУ»</p>				
	Матвиенко Наталья Алексеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология сахаристых продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей	Удостоверение о повышении квалификации, № 760600021543 от 2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного про-	1	0,001	9 лет	2 года

				школы, педагог высшей школы	фессионального образования», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль				
	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание -профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань	1,4	0,001	12 лет	32 года

43.	Б2.В.02(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань	3,25	0,004	12 лет	32 года
		Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специали-	3,25	0,004	20 лет	2 года

					ронных из-делий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.				
		Крутских Сергей Николаевич	внешний сов-меститель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,27	0,004	14 лет	25 лет
44.	Б2.В.03(П) Производственная практика, технологическая практика	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль	3,25	0,004	12 лет	32 года

						2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань				
		Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	3,25	0,004	20 лет	2 года
		Крутских Сергей Николаевич	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,27	0,004	14 лет	25 лет
45.	Б2.В.04(П)	Агафонов	штатный	Должность-	Высшее,	1. Удостоверение о по-	3,25	0,004	12 лет	32 года

Производственная практика, научно-исследовательская работа	Геннадий Вячеславович		заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание - профессор	специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	вышении квалификации 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань					
	Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных из-	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по	3,25	0,004	20 лет	2 года	

					делий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.				
		Крутских Сергей Николаевич	внешний сов-меститель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,27	0,004	14 лет	25 лет
46.	Б2.В.05(П) Производственная практика, преддипломная практика	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о по-	3,25	0,004	12 лет	32 года

						вышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань				
		Алехина Надежда Николаевна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40904 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2025 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж.	3,25	0,004	20 лет	2 года
		Крутских Сергей Николаевич	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	3,27	0,004	14 лет	25 лет
47.	Б3.Б.01(Д) защита вы-	Магомедов Газибег	штатный	Должность - заведующий	Высшее, специаль-	1. Удостоверение о повышении квалификации	10,0	0,01	45 лет	2 года

пусковой квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			кафедрой технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств, профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	ность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	№ 661610007740 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 782411138826 от 03.03.2020 г. «Современное производство сахаристых кондитерских изделий», ФГБОУ ДПО Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий», г. Санкт-Петербург. 3. Сертификат о повышении квалификации от 2021 г., «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», г. Москва.				
	Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготов-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский уни-	10,0	0,01	24 года	1 год

					ка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	верситет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».				
	Агафонов Геннадий Вячеславович	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание -профессор	Высшее, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств; Профессиональная переподготов-	1. Удостоверение о повышении квалификации 760600021597 Рег. Номер 36591. От 18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Пе-	10,0	0,001	12 лет	32 года	

					ка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	дагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань				
		Плотникова Инесса Викторовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специальность Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика	1. Удостоверение о повышении квалификации: № 773300033659 Рег. номер – 06.02д3/894; от 2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», (72 ч), Институт цифровых компетенций ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» г.	10,0	0,01	24 года	1 год

					<p>высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049210 Рег. номер – ПК-1603-071 от 2020 г., «Разработка технологии конфет, зефира, карамели, мармелада, восточных сладостей, печенья повышенной пищевой ценности увеличенного срока годности, пониженной сахароемкости» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации: № 782411138828 Рег. номер – 641 от 2020 г., «Современное производство сахаристых кондитерских изделий» по дополнительной профессиональной программе «Современная технология пищевых производств и контроль качества на пищевых предприятиях» (24 ч), ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» г. Санкт-Петербург.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации: № 661610007745 Рег. номер – 40926 от 21.12.2020 г.; «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный универси-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>тет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101213896 Рег. номер – ПК-1603-2199 от 24.12.2020 г., «Финансово-экономическое управление предприятием» (72 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации: № 363101049197 Рег. номер – ПК-1603-361 от 01.12.2020 г., «Разработка видеоконтента, как элемента электронной информационной образовательной среды университета» (16 ч), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж.</p> <p>7. Сертификат о повышении квалификации от 26-27 мая 2021 г., III Бизнес-Форум «Развитие производства обогащенной и специализированной пищевой продукции. Новый формат взаимодействия индустрии и медицины» (16 ч), Международная промышленная академия, г. Москва</p>				
	Яковлев Алексей Николаевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бро-дильных производств	1. Удостоверение ПК №362408282077, 2019 год, по программе дополнительной профессиональной подготовке «Альт Линукс Образова-	10,0	0,01	32 года	4 года

					и виноделе- инженер- технолог	ние 8», в институте до- полнительного образо- вания ФГБОУ «ВГУИТ» 2. Удостоверение о по- вышении квалификации, рег. № 23640 15.10.2019- 24.12.2019 г. по программе «Органи- зация создания и осо- бенности проектирова- ния онлайн-курсов», ин- ститут дополнительного профессионального об- разования ФГБОУ ВО «Поволжский государ- ственный технологиче- ский университет», г. Екатеринбург				
	Лукина Светлана Ивановна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое зва- ние - доцент	Высшее, специали- тет. Техно- логия хлеба, кондитер- ских, мака- ронных из- делий и пи- щеконцен- тратов, инженер- технолог; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Удостоверение о по- вышении квалификации № ПК-1603-1102 от 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж 2. Удостоверение о по- вышении квалификации № ПК-1603-276 от 2020 г. «Современные пути решения технологиче- ских проблем производ- ства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий» (72 ч), ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воро- неж. 3. Удостоверение о по- вышении квалификации № 40919 от 21.12.2020 г., «Современные под- ходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отрас- лям)» (72 ч), ФГАОУ ВО «УрФУ им. Б.Н. Ельци- на», г. Екатеринбург.	10,0	0,01	23 года	-	
	Остриков	штатный	Должность-	Машины и	1. Удостоверение о по-	10,0	0,01	40 лет	4 года	

	Александр Николаевич		заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	аппараты пищевых производств, инженер-механик	вышении квалификации № 363100877800 от 06.11.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282114 от 05.07.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж 3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007758 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург				
	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность- профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер;	1, Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профес-	10,0	0,001	12 лет	3 года

				<p>Профессиональная переподготовка.</p> <p>Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</p>	<p>сиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва</p> <p>2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженер-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>ных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о по-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					вышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»				
	Афанасьев Валерий Андреевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	10,0	0,001	10 лет	36 лет
	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» 2. 2020 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), ноябрь-декабрь. 3. 2021 г. «Пищевые ингредиенты в создании продуктов питания нового поколения: современные тенденции и перспективы развития»	10,0	0,001	32 года	9 лет

					(МГУПП), г. Москва					
	Лыткина Лариса Иго- ревна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое зва- ние - профес- сор	Высшее, Специаль- ность «Хра- нение и тех- нология пе- реработки зерна», инженер- технолог Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Диплом о профессио- нальной переподготовке № ПП-1603-313 от 26.10.2018 г. «Педагоги- ка высшей школы» (квали- фикация педагог высшей школы), ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о по- вышении квалификации ПК-1603-2158 от 24.12.2020 г., «Финансо- во-экономическое управление предприя- тием», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Удостоверение о по- вышении квалификации № ПК 40920 от 21.12.2020 г, «Совре- менные подходы к фор- мированию профиля компетенций специали- ста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный универси- тет имени первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбу- рг.	10,0	0,001	44 года	2 года	
	Василенко Виталий Ни- колаевич	штатный	Должность- проректор по учебной рабо- те д.т.н., ученое зва- ние - профес- сор	Высшее, специали- тет. Машины и аппараты пищевых произ- водств, ин- женер; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Удостоверение о по- вышении квалификации № 760600021532 от 18.05.2018 г. по допол- нительной профессио- нальной программе «Противодействие кор- рупции при осуществле- нии образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессио- нального образования и дополнительного про- фессионального обра- зования», ФГБОУДПО «Государственная ака-	10,0	0,02	19 лет	6 лет	

						демия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль) 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525800 от 05.07.2018 г. по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж				
48.	ФТД.В.01 Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	Драган Иван Вадимович	внешний сов-меститель	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей АО МК «Воронежский»	36,1	0,04	10 лет	5 лет
49.	ФТД.В.02 Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Крутских Сергей Николаевич	внешний сов-меститель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005835 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	36,1	0,04	14 лет	25 лет

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	Афанасьев Валерий Андреевич	АО «Воронежский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности»	генеральный директор	С 1991 г. по настоящее время	48 лет
2	Крутских Сергей Николаевич	АО «Хлебозавод № 7» г. Воронежа	генеральный директор	С 1982 г. по 2021 г.	44 года
3	Драган Иван Вадимович	АО МК «Воронежский»	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей	С 2010 г. по настоящее время	12 лет
4	Фролова Екатерина Николаевна	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Лаборант	С 2014 г. по настоящее время	7 лет
5	Михайлова Надежда Александровна	ООО «Деко Минералс СНГ»	Начальник производства	С 2009 г. по настоящее время	12 лет
6	Коростелев Алексей Васильевич	ООО «Объединенные частные пивоварни»	генеральный директор	С 2013 г. по настоящее время	12 лет
7	Долгов Александр Николаевич	АО «Партнер»	Генеральный директор	С 2000 г. по настоящее время	21 год

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
Блок 1			
Базовая часть			
1	Философия	<p>Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран настенный.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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 № 07 для проведения 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 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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 № 019 для проведения 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 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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
2	История	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Переносное оборудование:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector); Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M.</p> <p>MicrosoftOffice; MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО); AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>http://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 № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX;</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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
3	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 1 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютерный класс</p> <p>Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDFTTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы.</p> <p>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

		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 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. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт. Маркерная доска. Плакаты, наглядные пособия, схемы.	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. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	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. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	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. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	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. Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	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. Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 12 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Телевизор марки «Рубин» - 1 шт., видеомагнитофон марки «Daewoo» -1 шт., проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R -1 шт; Проектор Epson EB-X41 – 1 шт.; Маркерная доска;</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 13 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт.</p> <p>Маркерная доска</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 14 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Маркерная доска.</p> <p>Переносное оборудование: аудиомагнитофон марки «Panasonic»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 16 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: аудиомагнитофон марки «Panasonic»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 17 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: аудиомагнитофон марки «Panasonic»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест - Проектор Epson EB-955WH белый - Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB - Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive - Акустическая стойка Tempo SPS-280 - Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice - Микрофонная стойка Proel RSM180 - 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный - Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) - Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 <p>Таблица Менделеева. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебные аудитории № 37 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр MB-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, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-І» (2 ед.)</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>Учебные аудитории № 36а для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

	Физическая культура и спорт		
5	Физическая культура	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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
6	Информатика	<p>Учебная аудитория № 401 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>Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 332а для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Компьютерный класс: комплекты мебели для учебного процесса, количество ПЭВМ – 12 (компьютер Corei5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/</p> <p>AnyLogic 8.3 (бесплатное ПО) https://www.anylogic.ru/downloads/personal-learning-edition-download/</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 420 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>ПЭВМ-11 (компьютер Corei5-4460), проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума</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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Visio 2007 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver</p> <p>Microsoft Access 2007 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver</p> <p>Microsoft Project 2007 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver</p> <p>Microsoft Share Point 2007 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver</p> <p>Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 17623/VRN3 От 07 июля 2010 г. на право использование программы для ЭВМ MSDN AA Developer Electronic Fulfillment</p> <p>Lazarus (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Lazarus</p> <p>FreePascal (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Free_Pascal</p> <p>ФИКС 2.0. 2 Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г. Лицензия на право использования + установочный пакет</p> <p>СТРАЖ NT 3.0 Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г.</p> <p>Панцирь Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г.</p> <p>Ревизор 1 XP Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г. Лицензия на право использования + установочный пакет</p> <p>Ревизор 2 XP Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г. Лицензия на право использования + установочный пакет</p> <p>Ревизор 3.0 Договор № ТРУБ 27/01/17 с ООО «ВСГРУПП» от 15.02.2017 г. Лицензия на право использования + установочный пакет</p> <p>GIMP (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</p> <p>Avidemux (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Avidemux</p> <p>Virtual Dub (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualDub</p> <p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p>	
--	--	--	--

		<p>1С: Предприятие. Управление небольшой фирмой 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>1С: Предприятие. Управление производственным предприятием 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>1С: Предприятие. Управление торговлей 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>Java™ 7 (64-bit) (бесплатное ПО) http://java-tm-7.updatestar.com/ru</p> <p>Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox</p> <p>Apache Maven (бесплатное ПО) https://www.apache.org/licenses/</p> <p>Netbeans (бесплатное ПО) https://netbeans.org/</p> <p>Git (бесплатное ПО) https://git-scm.com/</p> <p>Eclipse IDE for Java EE Developers (бесплатное ПО) https://eclipse.org/org/documents/epl-v10.php</p>	
		<p>Учебная аудитория № 424 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Компьютерный класс: комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86 – 10 шт, CeleronD2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>Программно-аппаратный комплекс средств защиты от несанкционированного доступа для ПЭВМ «Аккорд-АМД3» Сертификат ФСЭТЭК Д 567210 Сертификат ФСЭТЭК Д 567211 2 комплекса 26.12.2012 г.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
7	Математика	<p>Учебная аудитория № 401 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>Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Переносное оборудование:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector); Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M.</p> <p>MicrosoftOffice; MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО);</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html	
		Учебная аудитория № 410 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X41, экран настенный.	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. Наборы демонстрационного материала.	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
8	Физика	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 – 1 шт, экран – 1 шт) 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	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-H41, экран настенный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 407 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-

		<p>точной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала.</p>	<p>тральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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.</p>	<p>394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Цент- ральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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 электриче- ства и магнетизма.</p>	<p>394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Цент- ральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 40 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.</p>	<p>394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Цент- ральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 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.</p>	<p>394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Цент- ральный район, проспект Революции, 19</p>
	Основы формирования личности		
9	Психология	<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, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX 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>394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Цент- ральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Учебная аудитория № 019 для проведения 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 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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 № 334 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор Epson EH-TW650; Экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
10	Социология	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Переносное оборудование:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector); Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M.</p> <p>MicrosoftOffice; MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО); AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>http://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 № 07 для проведения 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 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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
11	Культурология	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран проекционный.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	
		Учебная аудитория № 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
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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 № 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
12	Правоведение	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. 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		г. http://eopen/microsoft/com	
		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
	Экономика		
13	Основы экономики	Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Переносное оборудование: Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Sony VPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwsob-1105 MW, колонки активные Microlab SOLO 4с, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Homerouter Keenetic Lite II), компьютер Athlon II X2 265 Microsoft Office Professional Plus 2007: Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com ; Microsoft Windows 8.1 (предустановленное ПО)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 202 для проведения занятий лекционного типа, 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
		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, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий. Microsoft Windows 7. Microsoft Open License. Microsoft Windows Profes-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>sional 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>	
		<p>Учебная аудитория № 402 для проведения занятий лекционного типа, 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
14	Экономика и управление производством	<p>Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Переносное оборудование:</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Sony VPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwsob-1105 MW, колонки активные Microlab SOLO 4с, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Homerouter Keenetic Lite II), компьютер Athlon II X2 265</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007: Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com ;</p> <p>Microsoft Windows 8.1 (предустановленное ПО)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 402 для проведения занятий лекционного типа, 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
15	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, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Rus-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>sian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</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- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</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, 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 ЛМ3. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
16	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, 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 № 206 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>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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электри-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>ческая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
17	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
18	Метрология и стандартизация	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, 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
		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. 1) лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2) лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3) лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4) лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5) комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72
19	Системы управления технологическими	Учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа,	394036, Воронежская об-

	процессами	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.	ласть, 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: Лабораторные стенды (6 шт.) для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат. Сигнатурные анализаторы 817, логический анализатор 821 с комплектами принадлежностей, частотные преобразователи VFNC1S-2007P-WC3, SV004iG5-1. Цифровой осциллограф RIGOL DS1042C (1шт.). Паяльные станции LUK-EY 702 для демонтажа и пайки компонентов с феном (10 шт.). Лабораторный стенд «Физические основы электроники» с цифровым осциллографом HANTEK DSO 4072 C – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTOR VC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзисторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей). Лабораторный стенд ЭС 15 для исследования УПТ (1 шт.). Лабораторный стенд ЭС8А - стенд мультивибраторов (1 шт).	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
20	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 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Учебная аудитория № 16 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленин-

		Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы - 489 шт. детали для выполнения СРС - 183шт., 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 СРС	ский проспект, 14
		Учебная аудитория № 33 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
21	Экология	Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран настенный. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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 № 32 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, Фотозлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Учебная аудитория № 34 для проведения лабораторных, практических	394036, Воронежская об-

		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.	ласть, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
	Вариативная часть		
	Химия		
22	<i>Неорганическая химия</i>	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 – 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный – Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) – Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 <p>Таблица Менделеева. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) 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 № 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 – 1 шт, экран – 1 шт) 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

		Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 016 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория неорганической химии с необходимым оборудованием. Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 022 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория неорганической химии с необходимым оборудованием. Акводистиллятор ДЭ-15-1 шт, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт. Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 025 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория неорганической химии с необходимым оборудованием. Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 027 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория неорганической химии с необходимым оборудованием. Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 029 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория неорганической химии с необходимым оборудованием. Шкаф сушильный тип. 23 151- 1 шт, Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
23	Органическая химия	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <ul style="list-style-type: none"> – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive 	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<ul style="list-style-type: none"> - Акустическая стойка Tempo SPS-280 - Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice - Микрофонная стойка Proel RSM180 - 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный - Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) - Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 <p>Таблица Менделеева. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 13а для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>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.кувет 10мл; термостат ВЮ WB-MS; центрифуга ОЛЦ–3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; комплект лабораторной посуды; химические реактивы; плитка электрическая</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>Учебная аудитория № 11 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Специализированная мебель для лабораторных занятий; шкаф вытяжной – 4 шт.; банкетка – 5 шт; столы аудиторные – 6 шт; комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; установки для экстракции; весы ВК-600; измерительный прибор в комнате; насос вакуумный ПП-5; хроматограф жидкостный//Миллихром; цифровая камера DCM 130 (USB 2.0); привод к/д, DVD+/-RW NEC-7201A LS IDE; рефрактометр ИРФ-454; сахариметр универсальный СУ-4; ступка агатовая; ультротермостат ИТИ 2177 – 2 шт.; прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М; плитки электрические; компьютер Celeron 1.7; копир/принтер/сканер Samsung; сканер HP Scan Jet G3010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

		Программа управления спектрофотометром СФ-56 (ОКБ «Спектр», г. Санкт-Петербург)	
		Учебная аудитория № 04 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Шкаф вытяжной пов. керамогранит + мойка; стул ученический – 40 шт; стол ученический двухместный – 12 шт; стол ученический – 8 шт; стол письменный ПВХ – 2 шт; стул черный-1шт; мойка лабораторная нержав. (80046004900); доска 3-х элементная маркер(300041000420 мм); мультимедиа-проектор DELL 1610HD; экран Apollo-T1804180 MW1:1 на штативе; фотоколориметр КФК; баня водяная лабораторная одноместная; плитка электрическая 1- комфорочная; комплект лабораторной посуды; химические реактивы	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
24	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>	Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран настенный. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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 № 440 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>pH-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>Учебная аудитория № 436 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для химической лаборатории. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 pH-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр pH-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
25	<i>Физическая и коллоидная химия</i>	<p>Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран настенный. Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</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: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 62,4 м²)</p>

		<p>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 Баня водяная</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. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории. 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Механика		
26	<i>Теоретическая механика</i>	<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт) 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>	
		<p>Учебная аудитория № 124 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мебель для учебного процесса - 15 комплект. • Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101, Notebook LENOVO Intel Core i5- 4210U. <p>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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMART Board SB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор TMM105-1 <p>Стенды методические.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
27	Прикладная механика	<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, 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 № 124 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

		<ul style="list-style-type: none"> • Мебель для учебного процесса - 15 комплект. • Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101, Notebook LENOVO. <p>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>	Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 126 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели для учебного процесса - 7 шт. • Переносное мультимедийное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 1.Проектор View Sonic PJD 5232, 2.Экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 3. Notebook LENOVO <p>Лабораторно-испытательное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Металлографический микроскоп Optika XDS-3MET 5. Разрывная машина IP20 2166P-5/500 6. Блок управления ПУ-7 УХЛ 4.2. <p>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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMART Board SB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 <p>Стенды методические.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
28	Процессы и аппараты	<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. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		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	
		Учебная аудитория № 111 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой» «Гидродинамика зернистого слоя» «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде» «Осаждение твердых частиц в жидкой среде» «Кинетика конвективной сушки» «Гидродинамика колпачковой тарелки» «Определение констант процесса фильтрования» «Барабанный вакуум-фильтр» «Простая перегонка» «Теплообменника типа «труба в трубе»» Стенд колонных аппаратов Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 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
29	Технологическое оборудование 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, 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 № 205 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M 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 № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson 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 № 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зу-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>бопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	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. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	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-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фото-электрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLT v12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>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 № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 103 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA.</p> <p>Машина для резки монолита масла Е4-5А Ф5035, Универсальный привод П-11, Мясорубка МИМ-300; Измельчитель, Молотковая дробилка, Куттер, Машина котлетоформовочная МФК-2210, Сепаратор сливкоотделитель, Сепаратор сливкоотделитель "Самур-600", Автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Java 8 (бесплатное ПО) http://java.com/ru/</p> <p>Paint.NET (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 102 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, Монитор, системный блок – Intel Core 2 Duo E7300, Тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирачная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ.</p> <p>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>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>Paint.NET - (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 114 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Доска интерактивная IQ Board DVT082 с проектором Infokus IN 124Sta, Монитор, системный блок – Intel Core 2 Duo E7300, Стенд для исследования электрических характеристик пищевых продуктов, стенд для инфракрасного нагрева пищевых продуктов светлыми излучателями, стенд для исследования электрофизических свойств сырья и готовой продукции, стенд для определения вязкости с помощью вискозиметра РВ-8, стенд для определения степени виброуплотнения и вибротранспортирования сыпучих пищевых продуктов, стенд для изучения влияния ультразвука на пищевые продукты, стенд для определения теплофизических характеристик пищевых продуктов, электрокопильная установка, пресс лабораторный гидравлический, сушилка лабораторная для бьюкс, установка ТВЧ нагрева.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Java 8 (бесплатное ПО) http://java.com/ru/</p> <p>Paint.NET (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 017 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EPSON EH-TW650 H849B, Монитор, системный блок – Intel Core 2 Duo E7300. Холодильная камера, охлаждаемый шкаф с каскадной холодильной машиной, экспериментальная холодильная установка, со-охладитель, автомат для приготовления льда «Блекматик», экспери-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>ментальная установка - кристаллизатор, экспериментальная вымораживающая установка, кондиционер бытовой, центрифуга лабораторная; холодильник бытовой-2 шт.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p> <p>Java 8 (бесплатное ПО) http://java.com/ru/</p> <p>Paint.NET (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</p>	
30	Биохимия	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 418 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, спектрофотометр ПЭ-5300В, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М</p> <p>Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран</p> <p>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 № 432а 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 с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная UT 4329E</p> <p>Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	
31	Химия пищи	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, 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 № 432а для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная UT 4329E 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
32	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, 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 № 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 EH-TW650; настенный экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson 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
33	Общая технология 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, 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 № 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 EH-TW650; настенный экран, 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 № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения практических 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>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>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 № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Проектор стационарный Epson EH-TW650.	
		Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
34	Пищевая микробиология	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	
		<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. 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
35	Учебно-исследовательская работа студентов	<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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Ионномер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы ЛТ-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Пректор стационарный Epson EH-TW650.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		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 ГХ-1000» (Россия).	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМ3. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-

		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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	тральный 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, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
36	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту Гимнастика Легкая атлетика Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт) Борьба Баскетбол Волейбол Футбол (футзал)	Спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	Общая физическая подготовка		
		<p><i>Учебно-спортивный центр №6:</i></p> <p>Тренажерный зал 3 раздевалки учебная аудитория - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</p>	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,, ул. Березовая Роща, 28, Общежитие № 6
		<p><i>Центр борьбы</i></p> <p>Зал борьбы - борцовский ковер, раздевалка, туалет, тренажерный зал - тренажеры, - спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств, раздевалка, Тир</p>	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,, ул. Кольцовская, 3, общежитие №2, цокольный этаж
	Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору		
37	Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения	<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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>– 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	
		<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- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</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-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратометр СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		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).	
38	Комплексная оценка состава и свойств 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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.	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,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМ3. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Центр коллективного пользования «Контроль и управление энергоэффективных проектов» № 11. Комплект мебели для учебного процесса. Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперметрическим 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).	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору		
39	Технологии продуктов питания 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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Учебная аудитория № 204 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>Проектор Epson EB-S41, экран. Переносное оборудование: ноутбук Core 3072 M.</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой 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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 232 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, масло-пресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Проектор Epson EH-TW650.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>«Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
40	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>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой 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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору		
41	Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли	<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>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	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-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
42	Технологические процессы 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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли - 20 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Проектор Epson EH-TW650.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 -</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Комплект мебели для учебного процесса; Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор ПХ – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» - 1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору		
43	Проектирование предприятий по переработке растительного сырья	Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. 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 № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-

		и промежуточной аттестации. Комплект 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	тральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
44	Системы автоматизированного проекти-	Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа,	394036, Воронежская об-

	<p>рования</p>	<p>практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>ласть, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
		Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.06 Дисциплины по выбору		
45	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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 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, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических	394036, Воронежская об-

		<p>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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>ласть, 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
46	<p>Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья</p>	<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>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 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, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Блок 2. Практики		
	Вариативная часть		
47	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-	<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>	

	исследовательской деятельности		
		<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, пенетромтр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических	394036, Воронежская об-

		<p>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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>ласть, 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.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650.</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>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	
		<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-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</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- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	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	
48	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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.	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 № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа,</p>	394036, Воронежская об-

	<p>лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	<p>ласть, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</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>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
49	Производственная практика, технологическая практика	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратометр СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа,</p>	394036, Воронежская об-

		<p>лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>ласть, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
50	<p>Производственная практика, научно-исследовательская работа</p>	<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, 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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных кон-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-</p>

	<p>сультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>тральный 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, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных кон-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-</p>

		<p>сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	<p>тральный 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 занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	<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-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Иономер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса; Весы CAS MWP-300H-1 шт; Холодильник «Атлант» -1 шт; Электроплитка Россиянка-3-1 шт; Термостат суховоздушный-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 016а для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для производства ректификованного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут-1 шт; установка для электролиза воды производительностью 0,2 м3/ч-1 шт; электропарогенератор ЭПГ – 15-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
51	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, 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 М3З», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 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

		<p>Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	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, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 232 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

		<p>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, масло-пресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	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); 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 321 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Термостат-1 шт; Ультратермостат тЛш-1 шт; Ионномер лабораторный И-160 МИ-1 шт; Весы LT-200-1 шт; Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2-1 шт; КФК-1 шт; Рефрактометр УРЛ модель-1-1 шт; Ультратермостат SWL ВУТОМ-1 шт; Холодильник ЗИС-1 шт; Поляриметр СУ-4-1 шт; Электроплитка-1 шт; Свекловичный пресс-1 шт; Микроскоп «Микромед»-3-1 шт; Вытяжной шкаф-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Учебная аудитория № 017 для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса; Весы CAS MWP-300H-1 шт; Холодильник «Атлант» -1 шт; Электроплитка Россиянка-3-1 шт; Термостат суховоздушный-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 016а для осуществления научно-исследовательской деятельности. Комплект мебели для учебного процесса. Установка для производства ректификованного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут-1 шт; установка для электролиза воды производительностью 0,2 м3/ч-1 шт; электропарогенератор ЭПГ – 15-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Базовая часть			
52	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. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 204 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-S41, экран. Переносное оборудование: 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 № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Rus-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		sian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft.com	
		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 15,6 HP Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLT v12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	ФТД. Факультативы		
	Вариативная часть		
53	Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	<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>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 232 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>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
54	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.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	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,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 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. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
55	Ресурсный центр	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цен-

		<p>Зал научной литературы. Студенческий читальный зал. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 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/ Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»</p>	<p>тральный район, проспект Революции, 19</p>
Аудитории для самостоятельной работы со свободным доступом в сеть Интернет			
56		<p>№ 29 Компьютер Pentium Celeron 3.0-512 – 8 шт; принтер HP Laser JetPro P1102; сканер Canon CanoScan LiDe25; коммутатор (DLK-DES-1016F/C1A); стол компьютерный – 8 шт; стул стандарт – 10 шт; стол аудиторный – 1 шт. Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p>
57		<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56е, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK. Клавиатура (3 шт.). Мышь (3 шт.) Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

58		№ 220 Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP DesingJet 500, сканер HP Scan Jet 5P, принтер HP Laser Jet-1100, рабочие станции Intel Core 2Duo E4600. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
59		№ 313 Комплект мебели для учебного процесса; Компьютер CORE i5-2300 – 4 шт.; Лазерный принтер Canon LBP-3010B-1 шт.; Рабочая станция Intel Pentium – 4-3.2 1 шт.; Лазерный принтер LP Samsung ML-1615 -1 шт.; МФУ Laser Jet Pro MFP-1 шт.; Плоттер HP DesingJet 110 Plus -1 шт.; Лазерный принтер HP LaserJet 1100-1 шт.; Огнетушитель -1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
60		№ 5а Стеллажи	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
61		№ 145 – 3 компьютера Debian GNU/Linux (бесплатное ПО) https://www.debian.org/intro/about Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
62		№ 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Ubuntu (бесплатное ПО) http://ubuntu.ru/about Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
63		<p>№ 212 Переносное оборудование: проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М Сахариметр СУ-4, Рефрактометр ИРФ-426 рН-метр рН-150 Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
64		<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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

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.

не проводилась

_____ 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

Заведующий кафедрой технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производства, проф.



Магомедов Г.О.

Заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, проф.



Остриков А.Н.

Заведующий кафедрой технологии бродильных и сахаристых производств, проф.



Агафонов Г.В.

Директора ООО «ПЗ»Канцлерь»



Коростелев А.В.

Начальника отдела качества, сертификации и оказания электронных услуг Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области»



Дерканосов Н.А.