

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

OTHET

о результатах самообследования

образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

19.03.03- Продукты питания животного происхождения (очная форма)

Бакалавр присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета технологического образования ученого совета технологического образования ученого совета технологического ученого образования ученого ученого образования ученого образования ученого образования ученого образования образования ученого образования ученого образования образования ученого образования ученого образования ученого образования образования ученого образования ученого образования ученого образования образования ученого образов

Воронеж, 2022

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы): П) <u>Технологии продуктов животного происхождения</u>
СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:
Раздел 1. Общие сведения
I.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «»20г., ваключенного с полное наименование юридического лица
I.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, ⁄твержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от <u>12.03. 2015</u> № <u>199.</u>
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»
I.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ не реализуется не реализуется 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:

Nº	Наименован	Ф.И.О.	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном	Объем	учебной	Трудово	
п/	ие учебных	педагогичес	привлече	ученая	образования,	профессиональном образовании	нагр	узки	рабо	ты
П	предметов,	кого	ния (по	степень,	наименовани		колич	доля	стаж	стаж
	курсов,	(научно-	основном	ученое	е		ество	ставки	работы в	работы
	дисциплин	педагогичес	у месту	звание	специальност		часов		организа	в иных
	(модулей),	кого)	работы,		И,				циях,	организ
	практик,	работника,	на		направления				осуществ	ациях,
	иных видов	участвующе	условиях		подготовки,				ляющих	осущес
	учебной	го в	внутренн		наименовани				образова	твляющ
	деятельност	реализации	его/внеш		е				тельную	их
	И,	образовател	него		присвоенной				деятельн	деятел
	предусмотре	ьной	совмести		квалификаци				ость, на	ьность
	нных	программы	тельства;		Й				должност	В
	учебным		на						ЯХ	профес
	планом		условиях						педагоги	сионал
	образовател		договора						ческих	ьной
	ьной		гражданс						(научно-	сфере,
	программы		ко-						педагоги	соответ
			правовог						ческих)	ствующ
			. о						работник	ей
			характер						ОВ	профес
			а (далее							сионал
			– договор							ьной
			ГПХ))							деятел
			.,							ьности,
										ĸ
										которой
										готовит
										СЯ
										выпуск
										ник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Философия	Барышников	Штатный	Доцент,	Высшее, ВГУ,	2019, «Формирование гражданской	47,95	0,0533	24	-
		Сергей		кандидат	специалитет.	идентичности и профилактика экстремизма:	32,95	0,0366		
		Викторович		философски	История,	инновационные педагогические модели»,				
				х наук,	преподавател	ВГУИТ				
				ученое	ь истории					
				звание						
		_		отсутствует						
2	История	Быковская	Штатный	Заведующи	Высшее, ВГУ,	2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО	47,95	0,0533	33	-

		Галина Алексеевна		й кафедрой, профессор, доктор исторически х наук	специалитет. История, историк, преподавател ь истории и обществовед ения	ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации 2019, № 362408282111 (Р№ ПК-1603-221); 2019 г., «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-621	32,95	0,0366		
3	Иностранный язык	Павлова Светлана Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат филологиче ских наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, специалитет. Лингвистика и межкультурна я коммуникация, лингвист. Преподавате ль	Повышение квалификации ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО «Безопасность и охрана труда», 40 ч., 2016; Повышение квалификации ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч., 2016.	60,1 54,1	0,0668 0,0601	16	-
		Чигирин	Штатный	Заведующи	Высшее,	2018 г. Курс повышения квалификации по	60,1	0,0668	24	
		Евгений Анатольеви ч		й кафедрой, кандидат филологиче ских наук, доцент	ВГПУ, специалитет. Филология, учитель немецкого и английского языков	дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» (г. Ярославль), 48 часов, удостоверение №760600021569; 2019 г. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 72 часа, удостоверение №363101050024 2019 г. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", в учебно-методическом центре «Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 72 часа, удостоверение №363101050151	54,1	0,0601		

		Козыренко Елена Васильевна	Штатный	Старший преподавате ль, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, специалитет. Лингвистика, филолог. Преподавате ль английского языка. Переводчик	Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе "Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат" в объеме 72 часов в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда" в объеме 40 часов в учебно-методическом центре "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г.	62,2	0,0691	25	-
		Ковалевская Яна Александро вна	Штатный	Доцент, кандидат филологиче ских наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, специалитет. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, лингвист. Преподавате ль	2019 г. Курс повышения квалификации по программе «Педагогика и психология профессионального образования», ФГБОУ ВО "ВГПУ", 72 часа, удостоверение №180001240861.	62,2	0,0691	13	-
4	Безопасност ь жизнедеятел ьности	Батурина Елена Вячеславов на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер- механик; Профессионал ьная переподготовк а. Безопасность и охрана труда; Профессионал ьная переподготовк а.	2018, Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018	3,1	0,0234	23	-

					Педагогика высшей школы, педагог высшей школы					
		Королева Екатерина Валерьевна	К	Ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, Инженер по специальност и «Технология переработки пластических масс и эластомеров» / Исследовател ь. Преподавате ль- исследовател ь по направлению подготовки «Химическая технология»	Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "МООDLЕ". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-693 от 09.12.2016 г. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-079 от 26.01.2017 г.	36 36	0,04	4	-
5	Физическая культура	Смотрикина Марина Викторовна	Штатный	Старший преподавате ль, учёное звание отсутствует	Высшее, специалитет. Физическая культура и спорт, преподавател ь-организатор физкультурно - оздоровитель ной работы и туризма	Курсы повышения квалификации по программе: "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" в ИДО "ВГУИТ" - 72 ч., удостоверение 362403763085 № ПК-1603-092 от 19.05.2016. Удостоверение о повышении квалификации №160303-460 от 09.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	16,3	0,0181	34	-
		Щербинин Сергей Егорович	Штатный	Старший преподавате ль, ученая степень	Высшее, Шуйский государствен ный	Курсы повышения квалификации по программе:"Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" в ИДО	18,5	0,0206	33	-

				отсутствует, ученое звание отсутствует	педагогически й институт, специалитет - Физическая культура, учитель физической культуры и спорта	"ВГУИТ" - 72 ч., удостоверение 362403763128, № ПК-1603-134 от 20.05.2016. Удостоверение о повышении квалификации №160303-494 от 16.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Новикова Лариса Анатольевн а	Штатный	Старший преподавате ль, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее,	2016, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж, удостоверение о повышении квалификации № 362403763082; 2016, «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Мооdle». Электронный деканат», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж, удостоверение о повышении квалификации № 362405005205	12,3	0,0137	22	-
		Курченков Анатолий Александро вич	Штатный	Профессор, ученая степень отсутствует, профессор	Высшее, ВГПИ, специалитет. Физическое воспитание, учитель физической культуры	02.12.2016 г. Учебно-методический центр «Институт практической экологии» Безопасность и охрана труда, Воронеж, удостоверение о повышении квалификации №362405005716 (регистрационный номер 160303-409) 09.12.2016 г., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Мооdle» Электронный деканат (Воронеж). Удостоверение о повышении квалификации №362405005143(регистрационный номер ПК-1603-713)	10,5	0,0117	50	-
6	Информатик	Скрыпников	Штатный	Заведующи	Высшее,	2018, Диплом о профессиональной	40	0,0444	19	-

а	Алексей Васильевич		й кафедрой, доктор технических наук, профессор	ВГЛТА, магистратура. Автоматизаци я технологическ их процессов и производств, магистр; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	переподготовке 362407525534 от 11.05.2018 "Педагогика высшей школы", ВГУИТ	4	0,0044		
	Хвостов Виктор Анатольеви Ч	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Автоматизаци я технологическ их процессов и производств, инженер автоматизаци и	Удостоверение № 362405005882 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМВ «Институт практической экологии»	36	0,04	31	-
	Хромых Елена Алексеевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Автоматизаци я технологическ их процессов и производств, инженер по автоматизаци и; Профессиона льная переподготовк	2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК- 1603-631 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение № 160303-158 от 25.10.2019, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	36	0,04	20	-

7	Математика	Попов	Штатный	Доцент,	а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО профессиональная	170,4	0,1893	8	
		Михаил Иванович		кандидат физико- математиче ских наук, ученое звание отсутствует	магистратура. Математика, магистр	переподготовка «Педагогика высшей школы», 2018 ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО повышение квалификации «Интернет-маркетинг», 2019	5 89,45	0,1053		-
8	Физика	Титов Сергей Александро вич	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, ВГУ, специалитет. Полупроводн ики и диэлектрики, инженерфизик; Профессиона льная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	«Педагогика высшей школы» г. Воронеж, ВГУИТ, 2018 г.	148,8 67,85 2,95	0,1653 0,0754 0,0033	32	
		Власов Юрий Николаевич	Штатный	Доцент, кандидат физико- математиче ских наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, специалитет. Микроэлектро ника и полупроводни ковые приборы, физик-микроэлектро нщик; Профессионалыная переподготовк	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы» от 04.07.2018 г.	30	0,0333	10	-

					а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы					
9	Процессы и аппараты	Фролова Лариса Николаевна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиона льная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018, «Педагогика высшей школы» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (номер ПП-1603-185 от 08.06.2018 г.); 2018, «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»» Институт дополнительного образования ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», удостоверение 760600021566, от 18.05.2018	18	0,02	12	-
		Желтоухова Екатерина Юрьевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Пищевая инженерия малых предприятий, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы» (г. Воронеж, рег. номер ПП-1603-055 от 27.04.2018 г.).	19 1 63,7 33,7	0,0211 0,0011 0,0708 0,0374	9	-
		Болгова Инесса	Штатный	Доцент, кандидат	Высшее, ВТИ, специалитет.	2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика	18	0,02	28	-

		Николаевна		технических наук, доцент	Машины и аппараты химических производств, инженер- механик; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (номер ПП-1603-053 от 27.04.2018 г.); 2018 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль (номер 33614 от 28.04.2018 г.); 2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (номер ПК-1603-220 от 05.07.2019 г.); 2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда», Институт практической				
10	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат психологиче	Высшее, ВГУ, специалитет. Физика,	экологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (номер 160303-160 от 25.10.2019 г.). 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282118 (Р№ ПК-1603-	30,85 15,85	0,0363 0,0186	20	-
				ских наук, доцент	физик; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика и психология, психология	228) от 5.07.19 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-172 2020 г., «Организационные и психолого- педагогические основы инклюзивного высшего образования», ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3413.				
11	Социология	Злобин Андрей Николаевич	Штатный	Доцент, кандидат исторически х наук, доцент	Высшее, специалитет. История, историк	2018 г., Курский государственный университет, обучение в магистратуре по специальности «Гражданское право и гражданский процесс» (2 год обучения). 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении	30,85 15,85	0,0343 0,0186	19	-

						квалификации № ПК-1603-538 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177				
12	Культурологи я	Черных Владимир Дмитриевич	Штатный	Доцент, Кандидат исторически х наук, доцент	Высшее, специалитет. История, учитель истории	2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119 (P№ ПК-1603-229); 2019 г., «Безопасность и Охрана труда»,	30,85 15,85	0,0343 0,0186	9	-
13	Правоведени	Черенков	Штатный	Доцент,	Высшее,	ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-175 2018 г., «Подготовка экспертов для работы в	30,85	0,0343	10	-
	e	Роман Александро вич		кандидат исторически х наук	ВГПУ, специалитет. История, учитель истории. Социальная педагогика, социальный педагог	региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», Воронежский государственный педагогический университет № 1046040012681. 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-540 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-179.	15,85	0,0186		
14	Основы экономики	Лукина Оксана Олеговна	Штатный	Доцент, кандидат экономическ их наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУИТ, специалитет. Финансы и кредит, экономист	2018 г., "Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС "Бухгалтер"", ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова", удостоверение о повышении квалификации, №760600017901 2019 г., "Альт Линукс Образование 8", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации, №362408282103	37 19	0,0411 0,0211	5	-
15	Экономика и управление производств ом	Богомолова Ирина Петровна	Штатный	Заведующи й кафедрой, доктор экономическ их наук, профессор	Высшее, ВГУ, специалитет. Планировани е промышленно сти, экономист; Профессионал	2018 г. – «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, удостоверение о повышении квалификации № 362406660158 2018 г. – «Педагогика высшей школы», ФГБОУ	37,4	0,0416	38	-

				ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке №3362407525490 2018 г. — «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО «Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации №ПК 1603-020 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», удостоверение о повышении квалификации №760600017852 2018 г. — «Новации в бухгалтерском 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», сертификат повышения квалификации №06-18-016-000083 2018 г. — «Методические основы введения в				
					Пастухова», удостоверение о повышении				
					1				
					учебный процесс обучения экономистов и				
					управленцев знаний в сфере цифровой				
					экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский				
					государственный технический университет»,				
					удостоверение о повышении квалификации №362406660236				
					2018 г. – программа «Правовое регулирование				
					трудовых отношений педагогических				
					работников в образовательных организациях с				
					учетом внедрения профессиональных				
					стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная				
					академия промышленного менеджмента имени				
					Н.П.Пастухова», удостоверение о повышении квалификации № 760600017848				
	Кривенко	Штатный	доцент,	Высшее,	2018 г. – «Педагогика высшей школы», ФГБОУ	1,5	0,0016	10	_
	Елена	шіаіный	кандидат	ВГТА,	ВО«Воронежский государственный	1,0	0,0010	10	-
 l.			HriHo.i	, ,,					

	1	Manuaria		OKOLIOPA:	0001114051155	VIIII DODOUTOT IN INVOLUDINI IN TONICO DO INV.				1
		Ивановна		экономическ	специалитет. Экономика и	университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке				
				их наук,		№362407525564;				
				доцент	управление					
					на	2018 г. – «Правовое регулирование трудовых				
					предприятии	отношений педагогических работников в				
					(в пищевой	образовательных организациях с учетом				
					промышленно	внедрения профессиональных стандартов»,				
					сти),	ФГБОУ ДПО «Государственная академия				
					экономист-	промышленного менеджмента имени Н. П.				
					менеджер;	Пастухова», удостоверение о повышении				
					Профессионал	квалификации №760600017852;				
					ьная	2018 г. – «Внутренний аудит как эффективный				
					переподготовк	инструмент в системе управления				
'					a.	образовательной организацией с учетом				
					Педагогика	применения профессиональных стандартов»,				
					высшей	ФГБОУ ДПО «Государственная академия				
					школы,	промышленного менеджмента имени Н. П.				
					педагог	Пастухова», удостоверение о повышении				
					высшей	квалификации №760600017728;				
					школы	2018 г. – «Методические основы введения в				
						учебный процесс обучения экономистов и				
						управленцев знаний в сфере цифровой				
						экономики», ФГБОУ ВО«Воронежский				
						государственный технический университет»,				
						удостоверение о повышении квалификации				
						№362406660236				
		Стряпчих	Штатный	Старший	Высшее,	Институт повышения квалификации и	1,5	0,0016	14	-
		Елена		преподавате	ВГТА,	профессиональной переподготовки	60	0,0667		
		Сергеевна		ль, кандидат	специалитет.	специалистов – программу подготовки				
				экономическ	Технология	«Экономика и управление на предприятии»:;				
				их наук,	молока и	Удостоверение о повышении квалификации №				
				ученое	молочных	362405005753 от 02.12.16, «Охрана труда», 40				
				звание	продуктов,	часов, Учебно-методический центр "Институт				
				отсутствет	инженер;	практической экологии";				
					Профессиона	Удостоверение о повышении квалификации				
					льная	№ПК-1603-871 от 12.12.2016 г, Разработка				
					переподготов	электронного учебно-методического комплекса				
					ка по	при обучении студентов ВГУИТ с применением				
					программе	СДО "Moodle", 72 часа, ВГУИТ				
					Экономика и					
					управление					
					на					
					предприятии					
16	Введение в	Пономарев	Внешний	Заведующи	Высшее,	2020 г, повышение квалификации по	47,95	0,0533	9	44

	технологию отрасли	Аркадий Николаевич	совмести тель	й кафедрой, доктор технических наук, профессор	специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	2,95	0,0033		
		Пожидаева Екатерина Анатольевн а	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», Регистрационный номер № ПК-1603-1583, 72 часа, Дата выдачи: 24.12.2020, г. Воронеж ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», Регистрационный номер №40927, 72 часа, Дата выдачи: 21.12.2020, г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	30	0,0333	14	-
17	Компьютерна я и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	Штатный	Доцент, кандидат педагогичес ких наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженермеханик	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, удостоверение о повышении квалификации №760600017722, сертификат внутреннего аудитора рег.номер АСМК33620 действительный до 28.04.2021 г.; 2018г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации №362408281773; 2019г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-565 от 01.11.2019г.; 2019г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,	45,1 45,1	0,0501 0,0501	31	-

						удостоверение 160303-124 от 01.11.2019г.				
18	Экология	Студеникин	Штатный	Доцент,	Высшее,	2016 г., «Разработка электронного учебно-	37	0,0411	9	-
		а Любовь		кандидат	ВГТА,	методического комплекса при обучении		,	-	
		Николаевна		технических	специалитет.	студентов ВГУИТ с применением СДО	19	0,0211		
				наук, доцент	Инженерная	"Moodle". Электронный деканат», 72 часа, ИДО				
					защита	ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о				
					окружающей	повышении квалификации № 362405005308				
					среды,	2017 г., «Обеспечение экологической				
					инженер-	безопасности при работах в области				
					эколог	обращения с отходами I – IV класса				
						опасности» , 112 часов, Учебно-методический				
						центр "Институт практической экологии"				
						ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о				
						повышении квалификации № 362405031084				
						2017 - 2018 г., «Педагогика высшей школы»,				
						1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о				
						профессиональной переподготовке				
						№ 362407525745				
						2017 - 2018 г., «Предакселератор GenerationS-				
						2017», АО "РВК", сертификат участника				
						2018 г., «Основы коммерциализации				
						результатов научно-исследовательской				
						работы и создание бизнес-плана проекта», 50				
						часов, ФГАОУ ВО УрФУ, удостоверение о				
						повышении квалификации № 28127				
						2018 г., «Переработка продуктов химии,				
						нефтехимии и газопереработки», 125 часов,				
						ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о				
40		G	111	П	D DTIA	повышении квалификации № 362408281783	40	0.0044		
19	Биохимия	Яковлева	Штатный	Доцент,	Высшее, ВТИ,	2018г. «Аудит систем управления	19	0,0211	9	-
		Светлана		кандидат	специалитет.	организацией в соответствии с требованиями	1	0,0011		
		Федоровна		технических	Технология	международного стандарта ISO 19011»,	'	0,0011		
				наук, ученое	бродильных	Государственная академия промышленного				
				звание	производств,	менеджмента им. Н.П. Пастухова				
				отсутствует	инженер-	2018 г. «Педагог высшей школы» Диплом о				
					технолог;	профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
					Профессионал	«BI YVII»				
					ьная					
					переподготовк а.					
					а. Педагогика					
					т іедагогика Высшей					
					высшеи Школы,					
					педагог			l l		

					высшей школы					
		Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, специалитет. Биология, биолог. Преподавате ль по специальност и «Биология»	2018 г. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов». г. Ярославль. Сертификат внутреннего аудитора	72	0,08	16	-
20	Химия пищи	Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер	2018 г., «Педагогика высшей школы», Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-314, квалификация педагог высшей школы	55 37	0,0611 0,0411	14	-
21	Общая технология отрасли	Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	1,5	0,0017	9	44

	Орехов Олег Геннадьеви ч	Внешний совмести тель	Первый заместитель генеральног о директора ООО «Белгранкор м», кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет- технология мяса и мясных продуктов, инженер	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат	1,5	0,0017	20	20
	Станиславск ая Екатерина Борисовна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018, Педагогика высшей школы, ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-160; 2019, Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности, НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности», г. Москва, продолжительность 40 ч., удостоверение рег.номер 2128); 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение № 661610007751; 2020 г, «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101222194, рег. номер ПК-1603-1241; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014870, рег. номер 04.08-35-02/3410	46 63,1	0,0511 0,0701	16	-
	Данылив	штатныи	Доцент,	высшее,	2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж,	46	0,0511	17	-

Максим Миронович	кандидат технических наук, доцент	ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; Профессиона льная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533 2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	18,1	0,0201		
Куцова Алла Егоровна	ный Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер- технолог	2018, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе «Альт Линукс Образование 8»,ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 363100877757; 2019, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №363100877906; 2019, профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657; 2019, повышение квалификации по программе «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, удостоверение о повышении квалификации № 302401799115;	45	0,05	5	-

						2020, повышение квалификации по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, удостоверение о повышении квалификации № 180002225350; 2020, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007736; 2020, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213215; 2020, Повышение квалификации «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 72 ч, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», Удостоверение о повышении квалификации № 180002225350, рег. номер 15-01156-20 ПК; 2020, «Организационные и психолого-				
						Удостоверение о повышении квалификации № 180002225350, рег. номер 15-01156-20 ПК;				
						2020, «Организационные и психолого- педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана,				
						Удостоверение о повышении квалификации № 773200014855				
22		Пойманов Владимир	Штатный	Доцент,	Высшее, ВГТА,	2018 г., «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО	47,95	0,0532	22	-
	ское оборудовани е отрасли	Викторович		кандидат технических наук, доцент	от гд, специалитет. Машины и аппараты пищевых	«ВГУИТ», г. Воронеж (1044 ч), диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер ПП-1603-147 от 08.06.2018 г.;	32,95	0,0422		
					производств, инженер- механик; Профессионал	2018 г., «Холодильная техника и системы жизнеобеспечения», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО				

				ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	профессиональной переподготовке, регистрационный номер ПП-1603-367 от 07.12.2018 г; 2019 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр «Институт практической экологии», г. Воронеж (72 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 160303-094 от 25.10.2019 г.; 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (72 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ПК-1603-576 от 04.44.2040 г.				
					01.11.2019 г.; 2020 г., «Промышленный дизайн в системах САD», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «ПензГТУ», г. Пенза (72 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 8580.У.ИДПО от 24.11.2020 г.; 2020 г., «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (72 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ПК-1603-1166 от 24.12.2020 г.; 2020 г., «Моделирование гидродинамических и теплофизических процессов заполнения литейных форм при производстве отливок высокого качества», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (36 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ПК-1603-477 от 24.12.2020 г.; 2021 г., «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО				
	Шаршов	Штатный	Доцент,	Высшее, ВТИ,	ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис (144 ч), удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 21У-150-05951 от 24.05.2021 г. Противодействие коррупции при	75	0,0833	23	-

		Владимир Николаевич		кандидат технических наук, доцент	специалитет. Машины и аппараты пищевых производств, инженер- механик; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика	осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» ФГБОУ ДПО ГАПМ им.Н.П.Пастухова, 48 часов, 2018 г. «Педагогика высшей школы» ФГБОУ ВО ВГУИТ, 1044 часов, 2018 г. «Холодильная техника и системы жизнеобеспечения» ФГБОУ ВО ВГУИТ, 2018 г. «Организационные и психолого-	57	0,0633		
					высшей школы, педагог высшей школы	педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГБОУ ВО МГТУ им.Н.Э.Баумана, 72 часа, 2020 г.				
23	Техно- химический контроль на предприятия х отрасли	Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	1,5	0,0017	9	44
		Ключникова Дина Васильевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о переподготовке № 362407525559 от 08.06.2018 г.; 2020, Удостоверение о повышении квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020 (40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности» по программе «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности» рег.№2130; 2020 г, Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер 782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-Петербург по программе «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSL Moodle»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций	58	0,0644	20	-

				специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077; 2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 3631012112618; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации №363101213230, рег.номер ПК-1603-1584				
Орехов Олег Геннадьеви ч	Внешний совмести тель	Первый заместитель генеральног о директора ООО «Белгранкор м», кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет- технология мяса и мясных продуктов, инженер	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат	1,5	0,0017	20	20
Полянских Светлана Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»; 2020 г, «Современные подходы к	58	0,0644	27	-

		T	1	1	T				T	
					школы	формированию профиля компетенций				
						специалиста новой формации (по отраслям)»,				
						72 ч, Уральский федеральный университет				
						имени Президента России Б.Н. Ельцина,				
						Удостоверение о повышении квалификации №				
						661610007747 , рег.номер 40928;				
						2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза				
						товаров и выявление фальсифицированной				
						продукции», 72 ч, Институт дополнительного				
						образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,				
						Удостоверение о повышении квалификации				
						№363101213230, рег.номер ПК-1603-1584;				
						2020 г, «Организационные и психолого-				
						педагогические основы инклюзивного высшего				
						образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана,				
						Удостоверение о повышении квалификации №				
						773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402				
24	Технология	Полянских	Штатный	Доцент,	Высшее, ВТИ,	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о	48,1	0,0534	27	-
	функциональ	Светлана		кандидат	специалитет.	профессиональной переподготовке №				
	ных	Владимиров		технических	Технология	362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе				
	продуктов	на		наук, доцент	мяса и	«Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч				
	животного				мясных	в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ				
	происхожден				продуктов,	ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169				
	ИЯ				инженер-	2019 г, Удостоверение о повышении				
					технолог;	квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19				
					Профессионал	«Эджайл в образовании: глобальные тренды и				
					ьная	локальные задачи менеджмента», 16 часов,				
					переподготовк	ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
					a.	2019 г, Удостоверение о повышении				
					Педагогика	квалификации по программе 363101050137от				
					высшей	01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72				
					школы,	часа, Учебно-методический центр «Институт				
					педагог	практической экологии»;				
					высшей	2020 г, «Современные подходы к				
					школы	формированию профиля компетенций				
						специалиста новой формации (по отраслям)»,				
						72 ч, Уральский федеральный университет				
						имени Президента России Б.Н. Ельцина,				
						Удостоверение о повышении квалификации №				
						661610007747 , рег.номер 40928;				
						2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза				
						товаров и выявление фальсифицированной				
						продукции», 72 ч, Институт дополнительного				
						образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,				

		Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации №363101213230, рег.номер ПК-1603-1584; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402 2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО	48,1	0,0534	10	-
25					Duama DTM	«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайнсеминаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат	50.7	0.000	27	
25	Неорганичес кая химия	Нифталиев Сабухи Илич-оглы	Штатный	Заведующи й кафедрой, доктор	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология	2018 г. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», 1044 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;	52,7	0,062	27	-

				химических наук, профессор	мяса и мясных продуктов, инженер- технолог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г. Повышение квалификации «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», ИДО ВГУИТ, 36 часов, удостоверение 362405031152 рег. № ПК-1603-007; 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации от 14.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение от 25.10.2019г ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	4,7	0,0052		
		Ким Ксения Борисовна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУИТ, специалитет. Инженерная защита окружающей среды, инженер- эколог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г. "Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО "Минудобрение", ИДО ВГУИТ, удостоверение №ПК-1603-010; 2018 г. Профессиональная переподготовка "Педагог высшей школы", ИДО ВГУИТ, диплом ПП-1603-233; 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-191 от 14.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение № 160303-125 от 25.10.2019г ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; 2019 г. Удостоверение о повышение квалификации №06.02д3/885, "Разработка, продвижение т реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации Институт цифровых компетенций, г. Москва	15 15 36 36	0,0167 0,0167 0,04 0,04	6	-
26	Органическа	Савин	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018, Профессиональная переподготовка по	100,7	0,1119	10	-

	G VIANAG	Павел		КОПЕМЕ ОТ	ВГТА	программа «Попоголика выдошай шкалы» 1044	F2 7	0.0506		
	я химия			кандидат		программе «Педагогика высшей школы», 1044	52,7	0,0586		
		Николаевич		технических	специалитет.	ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-051 от				
				наук, доцент	Технология	27.04.2018 г.;				
					хлеба,	2018, Повышение квалификации по программе				
					кондитерских	«Противодействие коррупции при				
					и макаронных	осуществлении образовательной				
					изделий,	деятельности на основе профессионального				
					инженер;	стандарта «Педагог профессионального				
					Высшее,	обучения, профессионального образования и				
					магистратура.	дополнительного профессионального				
					Химия,	образования», 48 ч. г. Ярославль,				
					магистр;	Государственная академия промышленного				
					Профессионал	менеджмента им. Н. П. Пастухова,				
					ьная	удостоверение № 36623 от 18.05.2018 г.;				
					переподготовк	2019, Повышение квалификации по программе				
					a.	"Альт Линукс Образование 8", 72 ч. г. Воронеж,				
					Педагогика	Удостоверение №ПК-1603-227 от 05.07.2019;				
					высшей	Курсовое обучение в области ГО ЧС на курсах				
					школы,	Го по программе "Лица, назначенные для				
					педагог	проведения курсового обучения в области ГО				
					высшей	ЧС с работающим населением", 40 ч, г.				
					школы	Воронеж, удостоверение № 174 от 15.03.2019				
27	Аналитическ	Кучменко	Штатный	Заведующи	Высшее,	Удостоверение о повышении квалификации	55	0,0611	30	-
	ая химия и	Татьяна		й кафедрой,	специалитет.	рег. № ПК-1603-121 от 06.06.2016,	37	0,0411		
	физико-	Анатольевн		доктор	Химия,	«Электронные ресурсы в современном научно-	0.	0,0		
	химические	а		химических	химик.	образовательном пространстве», 72 часа,				
	методы			наук,	Преподавате	ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о				
	анализа			профессор	ль	повышении квалификации рег. № 160303-543				
				' ' '		от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда»,				
						40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
28	Физическая и	Бондарева	Штатный	доцент,	Высшее, ВГУ,	2018, Удостоверение о повышении	1,9	0,0021	27	-

	коллоидная химия	Лариса Петровна		кандидат химических наук	специалитет. Химия, химик. Преподавате ль	квалификации № 760600017717 рег. номер 33615 от 28.04.2018 «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль; 2018, Удостоверение о повышении квалификации № 372407076893 рег. номер 442/ОПК-2018 от 30.06.2018 «Поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах: адсорбция и катализ», 16 часов, В ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» г. Иваново	37,9	0,0421		
		Шуба Анастасия Александро вна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГУ, магистратура. Химия, магистр химии	2016 г., «Метаболомика: Понимание метаболизма в 21 веке», Университет в Бирмингеме, онлайн-курс на платформе FutureLearn	36	0,04	116	-
		Никулина Алла Васильевна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Химическая технология органических веществ, инженер химик- технолог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018, Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП-1603-158 от 08.07.2018 «Педагогика высшей школы» с присвоением квалификации «Педагог высшей школы»	36	0,04	26	-
29	Теоретическ	Матвеева	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018, "Внутренний аудит как эффективный	30,85	0,0343	19	-

	ая механика	Екатерина Владимиров на		кандидат технических наук, доцент	ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов" (ФГБОУ дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"). Удостоверение 760600017733 от 28.04.2018 г.; 2018, Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" (диплом 362407525637 от 05.07.2018 г. ФГБОУ ВГУИТ ИДО); 2019, Курс "Основы взаимозаменяемости" на он-лайн платформе "Открытое образование", Сертификат ITMO-50-04-000002 30.05.2019 г.	15,85	0,0176		
30	Прикладная механика	Матвеева Екатерина Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018, "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"). Удостоверение 760600017733 от 28.04.2018 г.; 2018, Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" (диплом 362407525637 от 05.07.2018 г. ФГБОУ ВГУИТ ИДО); 2019, Курс "Основы взаимозаменяемости" на он-лайн платформе "Открытое образование", Сертификат ITMO-50-04-000002 30.05.2019 г.	57,1 39,1	0,0634	19	-
31	Микробиолог ия	Яковлева Светлана Федоровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология бродильных производств, инженертехнолог; Профессиональная	2018г. «Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 19011», Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова 2018 г. «Педагог высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,85 0,85	0,0343 0,0009	9	-

		Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы Высшее, ВГУ, специалитет. Биология, биолог. Преподавате ль по специальност и «Биология»	2018 г. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов». г. Ярославль. Сертификат внутреннего аудитора	15	0,0167	16	-
32	Метрология и стандартизац ия	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер- технолог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, №3624075255478, 27.04.2018 «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-625 от 01.11.2019 Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-152 от 01.11.2019 «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», удостоверение о повышение квалификации № 302401799007 от 30.12.2019	15 15	0,0167	11	-
		Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использовани е природных	Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 190011, сертификат № АСМК33623, 28.04.2018; Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке №362407525470, 27.04.2018; Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления	15,85 0,85	0,0176 0,0009	18	-

					ресурсов, инженер эколог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации, № 760600017725, 28.04.2018; «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-618 от 01.11.2019; Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-145 от 01.11.2019				
33	Анатомия и гистология сельскохозяй ственных животных	Слободяник Валентина Сергеевна	Штатный	Профессор, доктор биологическ их наук, профессор	Высшее, специалитет. Биохимия, биохимик; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 , профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы».	15,85 0,85	0,0176	48	-
		Пожидаева Екатерина Анатольевн а	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», Регистрационный номер № ПК-1603-1583, 72 часа, Дата выдачи: 24.12.2020, г. Воронеж ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», Регистрационный номер №40927, 72 часа, Дата выдачи: 21.12.2020, г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	30 30	0,0333 0,0333	14	-

34	Ветеринарно	Василенко	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г. «Педагогика высшей школы» Диплом о	76	0,0844	14	-
54	-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхожден ия	Людмила Ивановна	штатпын	кандидат технических наук, доцент	специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Ветеринарно- санитарная экспертиза, ветеринарно- санитарный эксперт; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	профессиональной переподготовке по программе № 362407525555, выдан ФГБОУ ВО ВГУИТ, ПП-1603-164	40	0,0444	17	
35	Технология	Долматова	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Профессиональная переподготовка	38	0,0422	20	-
	продуктов	Ольга		кандидат	ВГТА,	«Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО	63,7	0,0708		
	животного	Ивановна		технических	специалитет.	«ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557	,-	,,,,,		
	происхожден			наук, доцент	Технология	№ ПП-1603-166 от 08.06.2018);				
	ИЯ				молока и молочных	2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный				
					продуктов,	инструмент в системе управления				
					инженер;	образовательной организацией с учётом				
					Профессионал	применения профессиональных стандартов»,				
					ьная	ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия				
					переподготовк а.	промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение				
					а. Педагогика	760600017720 № 33618 от 28.04.2018);				
					высшей	2020 г, Повышение квалификации «Технология				
					школы,	создания обучающих электронных курсов в				
					педагог	системе дистанционного обучения на базе				
					высшей	LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-				

			школы	Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020); 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014843, рег.номер 04.08-35-02/33832; 2020 г, «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург, Удостоверение о повышении квалификации № 782412100334, рег. номер 9715 от 04.12.2020 г.				
Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических	Высшее, специалитет. Технология молока и	2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и	2	0,0022	9	44
		наук, профессор	молочных продуктов, инженер- технолог	специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230				

Богдан	юва Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Программа профессиональной	73.9	0,0821	10	_
Богдан Екатер Виктор	ина	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ипереподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от	73,9	0,0821	10	
				06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайн- семинаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Ana-				
Руднич Елена Сергее	совмести	Ведущий специалист отдела техническог о контроля и развития ПАО МК «Воронежск ий», кандидат химических наук	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер	lytics, сертификат «Разработка электронного учебно- методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ПК-1603- 829; ВГУИТ; 2016 г. «Безопасность и охрана труда». 160303-632, ВГУИТ; 2016 г	63,7	0,0708	4	12

Полянских Светлана Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007747 , рег.номер 40928; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213230, рег.номер ПК-1603-1584; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402	46,6	0,0518	27	-
Голубева Любовь Владимиров на	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч Диплом 362407525539; 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	8,6	0,0096	46	-

		переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы					
уцова Алла Штатны	й Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер- технолог	2018, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе «Альт Линукс Образование 8»,ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 363100877757; 2019, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №363100877906; 2019, профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657; 2019, повышение квалификации по программе «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, удостоверение о повышении квалификации № 302401799115; 2020, повышение квалификации по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, удостоверение о повышении квалификации № 180002225350; 2020, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007736;	71,9	0,0821	5	-

Πe	еннадий Лихайлович	атный Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы Высшей высшей	363101213215; 2020, Повышение квалификации «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 72 ч, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», Удостоверение о повышении квалификации № 18002225350, рег. номер 15-01156-20 ПК; 2020, «Организационные и психолого- педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014855 2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	9	0,01	28	-
M	, Лаксим Лиронович	кандидат технических наук, доцент	ВГТА, специалитет. Технология	Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных		,		

	Г	T	1	Г	I					
					мяса и	профессиональных программ с				
					мясных	использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ				
					продуктов,	Высшая школа экономики, Удостоверение о				
					инженер;	повышении квалификации, № 112589				
					Высшее,	2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО				
					магистратура.	ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о				
					Финансы и	повышении квалификации, ПК-1603-533				
					кредит;	2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ				
					Профессионал	«Институт практической экологии»,				
					ьная	Удостоверение о повышении квалификации,				
					переподготовк	160303-168;				
					a.	2020 г, «Современные подходы к				
					Педагогика	формированию профиля компетенций				
					высшей	специалиста новой формации (по отраслям)»,				
					школы,	72 ч, Уральский федеральный университет				
					педагог	имени Президента России Б.Н. Ельцина				
					высшей					
					школы					
36	Проектирова	Пономарев	Внешний	Заведующи	Высшее,	2020 г, повышение квалификации по	2	0,0022	9	44
	ние	Аркадий	совмести	й кафедрой,	специалитет.	программе «Современные подходы				
	предприятий	Николаевич	тель	доктор	Технология	обеспечения качества, безопасности				
	отрасли			технических	молока и	продуктов питания функционального и				
				наук,	молочных	специализированного назначения, Центр				
				профессор	продуктов,	дополнительного образования специалистов				
					инженер-	АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,				
					технолог	удостоверение №1230				
		Ключникова	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО	78,7	0,0874	20	-
		Дина		кандидат	ВГТА,	«ВГУИТ» Диплом о переподготовке №				
		Васильевна		технических	специалитет.	362407525559 от 08.06.2018 г.;				
				наук, доцент	Технология	2020, Удостоверение о повышении				
					молока и	квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020				
					молочных	(40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр				
					продуктов,	молочной промышленности» по программе				
					инженер;	«Технохимический контроль на предприятиях				
					Профессионал	молочной промышленности» рег.№2130;				
					ьная	2020 г, Удостоверение о повышении				
					переподготовк	квалификации ЧОУ ДПО «Центр				
					a.	образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер				
					Педагогика	782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-				
					высшей	Петербург по программе «Технология				
					школы,	создания электронных обучающих курсов в				
					педагог	системе дистанционного обучения на базе				
					высшей	LMSL Moodle»;				
					школы	2020 г, «Современные подходы к				

	Ильина Надежда Михайловна	Штатный	Доцент, кандидат технических	Высшее, специалитет. Технология	формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077; 2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 3631012112618; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213230, рег.номер ПК-1603-1584 2019, Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями	78,7	0,0874	42	-
	WWAGWIIGENIA		наук, доцент	мяса и мясных продуктов, инженер- технолог Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	профессиональных стандартов, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, 72 ч., Регистрационный номер 06.02д3/879 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина				
	Орехов Олег Геннадьеви Ч	Внешний совмести тель	Первый заместитель генеральног о директора ООО «Белгранкор м», кандидат технических наук, ученое	Высшее, специалитет- технология мяса и мясных продуктов, инженер	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат	2	0,002	20	20

				звание отсутствует						
37	Биологическ ая безопасность пищевых систем	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	39,1	0,0434	28	-
38	Пищевые добавки функциональ ного назначения	Мельникова Елена Ивановна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологиче ского контроля и развития ПАО МК «Воронежск ий»	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2018, повышение квалификации по программе «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	1 19	0,0011 0,0211	30	11
		Станиславск ая Екатерина Борисовна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; педагог высшей школы	2018, Педагогика высшей школы, ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-160; 2019, Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности, НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности», г. Москва, продолжительность 40 ч., удостоверение рег.номер 2128); 2020 г, «Современные подходы к	36	0,04	15	-

						формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации удостоверение № 661610007751; 2020 г, «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101222194, рег. номер ПК-1603-1241; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014870, рег. номер 04.08-35-02/3410				
39	Учебно- исследовате льская работа студентов	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	18	0,0211	28	
		Павельева Дарья Анатольевн а	Внутренн ий совмести тель	Ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, ВГУИТ, магистратура, направление 19.04.03 «Продукты питания животного происхождени	-	18	0,0211	-	

					я»					
		Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайнсеминаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат	19	0,0011	10	-
40	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Смотрикина Марина Викторовна	Штатный	Старший преподавате ль, учёное звание отсутствует	Высшее, МОГИФК, специалитет. Физическая культура и спорт, преподавател ь-организатор физкультурно - оздоровитель	Курсы повышения квалификации по программе: "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" в ИДО "ВГУИТ" - 72 ч., удостоверение 362403763085 № ПК-1603-092 от 19.05.2016. Удостоверение о повышении квалификации №160303-460 от 09.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	60 72 60 72	0,0667 0,08 0,0667 0,08	35	-

					ной работы и туризма					
		Щербинин Сергей	Штатный	Старший преподавате	Высшее, Шуйский	Курсы повышения квалификации по программе:"Формирование гражданской	60	0,0667	33	-
		Егорович		ль, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	государствен ный педагогически й институт, специалитет - Физическая культура, учитель физической культуры и спорта	идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели" в ИДО "ВГУИТ" - 72 ч., удостоверение 362403763128, № ПК-1603-134 от 20.05.2016. Удостоверение о повышении квалификации №160303-494 от 16.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	72	0,08		
		Новикова Лариса	Штатный	Старший преподавате	Высшее, МГАФК,	2016, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма:	60	0,0667	22	-
		Анатольевн а		ль, ученая степень отсутствует,	специалитет. Физическая культура и	инновационные педагогические модели», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж, удостоверение	36	0,04		
				ученое звание отсутствует	спорт, преподавател ь физической культуры, тренер	о повышении квалификации № 362403763082; 2016, «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронеж, удостоверение о повышении квалификации № 362405005205	36	0,04		
41		Мельникова	Штатный	Профессор,	Высшее,	2018, повышение квалификации по программе	46	0,0511	30	11
	ический потенциал сырья животного происхожден ия	Елена Ивановна		доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологиче ского контроля и развития ПАО МК «Воронежск ий»	специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	«Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	63,7	0,0708		
		Ключникова	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО	45	0,05	20	-

Дина Васильевна	кандидат технических наук, доцент	ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	«ВГУИТ» Диплом о переподготовке № 362407525559 от 08.06.2018 г.; 2020, Удостоверение о повышении квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020 (40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности» по программе «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности» рег.№2130; 2020 г, Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер 782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-Петербург по программе «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSL Moodle»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077; 2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о	36	0,04		
			ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 3631012112618; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации №363101213230, рег.номер ПК-1603-1584				
Антипова Людмила Васильевна	Внутренн ий научный совмести сотрудник научно- образовател ьного центра «Живые системы», доктор технических	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-346 от 25.11.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-562 от 23.11.16 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Мооdle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	10 18,7	0,0111 0,0208	41	-

				наук, профессор						
42	Технология продуктов животного происхожден ия (рабочая профессия)	Данылив Максим Миронович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533 2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	46	0,0511	17	
		Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов»,	30	0,0333	20	-

Куцова Алла	Штатный	Доцент,	вная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020); 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014843, рег.номер 04.08-35-02/33832; 2020 г, «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург, Удостоверение о повышении квалификации № 782412100334, рег. номер 9715 от 04.12.2020 г. 2018, профессиональная переподготовка по	37,85	0,0432	5	_
Егоровна		кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных	программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе	2.,29	-,	-	

_	_ _			
продуктов,	«Альт Линукс Образование 8»,ФГБОУ ВО	37,85	0,0421	
инженер-	ВГУИТ, удостоверение о повышении			
технолог	квалификации № 363100877757;			
	2019, повышение квалификации по программе			
	«Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО			
	ВГУИТ, удостоверение о повышении			
	квалификации №363100877906; 2019,			
	профессиональная переподготовка по			
	программе «Технология переработки рыбы и			
	рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ,			
	диплом о профессиональной переподготовке			
	№ 363100135657;			
	2019, повышение квалификации по программе			
	«Состояние, проблемы и перспективы			
	осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ,			
	удостоверение о повышении квалификации №			
	302401799115;			
	2020, повышение квалификации по программе			
	«Интеллектуальная собственность в цифровой			
	экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ			
	ФИПС, удостоверение о повышении			
	квалификации № 180002225350;			
	2020, «Современные подходы к			
	формированию профиля компетенций			
	специалиста новой формации (по отраслям)»,			
	72 ч, Уральский федеральный университет			
	имени Президента России Б.Н. Ельцина,			
	Удостоверение о повышении квалификации №			
	661610007736;			
	2020, «Грамотный потребитель: экспертиза			
	товаров и выявление фальсифицированной			
	продукции», 72 ч, Институт дополнительного			
	образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,			
	Удостоверение о повышении квалификации №			
	363101213215;			
	2020, Повышение квалификации			
	«Эффективная деятельность педагога в			
	условиях цифрового пространства», 72 ч,			
	Институт дополнительного образования			
	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,			
	2020, «Интеллектуальная собственность в			
	цифровой экономике: от заявки до внедрения»,			
	72 ч, ФГБУ «Федеральный институт			
	промышленной собственности»,			

					Удостоверение о повышении квалификации № 180002225350, рег. номер 15-01156-20 ПК; 2020, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014855				
	Голубева Любовь Владимиров на	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч Диплом 362407525539; 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	8,85	0,0098	46	-
	Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ	46	0,0511	10	-

				высшей школы	в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19. 2020 г, участие в серии обучающих онлайнсеминаров «Web of Science: система поиска научной информации», компания Clarivate Analytics, сертификат				
3 Учет и отчетность в производств е продуктов животного происхожден ия	Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 36240752557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020); 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский	48,1	0,0534	20	

						федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина; 2020 г, «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014843, рег.номер 04.08-35-02/33832; 2020 г, «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург, Удостоверение о повышении квалификации № 782412100334, рег. номер 9715 от 04.12.2020 г.				
		Данылив Максим Миронович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533 2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	48,1	0,0533	17	-
44	Методы исследовани я сырья и продуктов животного происхожден ия	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженертехнолог; Профессионал	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	37 19 46,6 46,6	0,0411 0,0211 0,0518 0,0518	28	-

45	Современны е технологии продуктов животного происхожден ия	Богданова Екатерина Викторовна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	вная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионалыная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер № ПП-1603-163; 2018 г, «Интенсивный разговорный язык (английский)», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», сертификат. 2018 г, «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», сертификат. 2019 г, Программа повышения квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 06.02д3/879 от 06.12.19. 2019 г, Программа повышения квалификации «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности», НОЧУ ДПО «Образовательный центр молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации, рег. № 2129 от 06.12.19.	12,1	0,0134	10	-
		Пожидаева Екатерина Анатольевн	Штатный	Доцент, кандидат технических	Высшее, специалитет. Технология	повышении квалификации, рег. № 2129 от	36	0,04	14	-

а		наук, доцент	молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1603-1583, 72 часа, Дата выдачи: 24.12.2020, г. Воронеж ФГБОУ ВО ВГУИТ; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», Регистрационный номер №40927, 72 часа, Дата выдачи: 21.12.2020, г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»				
Куцова Алла Егоровна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер- технолог	2018, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке №362407525741; 2019, повышение квалификации по программе «Альт Линукс Образование 8»,ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 363100877757; 2019, повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации №363100877906; 2019, профессиональная переподготовка по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов», ФГБОУ ВО ВГУИТ, диплом о профессиональной переподготовке № 363100135657; 2019, повышение квалификации по программе «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО АГУ, удостоверение о повышении квалификации № 302401799115; 2020, повышение квалификации по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС, удостоверение о повышении квалификации № 180002225350; 2020, «Современные подходы к формированию профиля компетенций	48,1	0,0534	5	-

				специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007736; 2020, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213215; 2020, Повышение квалификации «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 72 ч, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», Удостоверение о повышении квалификации № 180002225350, рег. номер 15-01156-20 ПК; 2020, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014855				
Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-	38,85	0,0432	20	-

					школы	Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020); 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014843, рег.номер 04.08-35-02/33832; 2020 г, «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург, Удостоверение о повышении квалификации № 782412100334, рег. номер 9715 от 04.12.2020 г.				
46	Учебная практика, практика по получению первичных профессиона льных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовате льской деятельност и	Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	20	0,0222	9	44
47	Производств енная практика,	Смольский Геннадий Михайлович	Штатный	Доцент, кандидат химических	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология	2018 г, Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о	6,67 6,67	0,0074	28	-

	практика по получению профессиона льных умений и опыта профессиона льной деятельност и			наук, доцент	молока и молочных продуктов, инженер- технолог; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	профессиональной переподготовке; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина				
48	Производств енная практика, технологичес кая практика	Полянских Светлана Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007747 , рег.номер 40928; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213230, рег.номер ПК-1603-1584;	6,67	0,0074	27	

	1	T	T	T		0000	1	1	1	· 1
						2020 г, «Организационные и психолого-				
						педагогические основы инклюзивного высшего				
						образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана,				
						Удостоверение о повышении квалификации №				
						773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402				
		Ключникова	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО	6,67	0,0074	20	-
		Дина		кандидат	ВГТА,	«ВГУИТ» Диплом о переподготовке №				
		Васильевна		технических	специалитет.	362407525559 от 08.06.2018 г.;				
				наук, доцент	Технология	2020, Удостоверение о повышении				
				, , , , ,	молока и	квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020				
					молочных	(40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр				
					продуктов,	молочной промышленности» по программе				
					инженер;	«Технохимический контроль на предприятиях				
					Профессионал	молочной промышленности» рег.№2130;				
					ьная	2020 г, Удостоверение о повышении				
					переподготовк	квалификации ЧОУ ДПО «Центр				
					а.	образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер				
					Педагогика	782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-				
					высшей	Петербург по программе «Технология				
					школы,	создания электронных обучающих курсов в				
					педагог	системе дистанционного обучения на базе				
					высшей	LMSL Moodle»;				
					школы	0000				
					школы					
						формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)»,				
						72 ч, Уральский федеральный университет				
						имени Президента России Б.Н. Ельцина,				
						Удостоверение о повышении квалификации №				
						6616100077;				
						2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч,				
						Институт дополнительного образования				
						ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о				
						повышении квалификации № 3631012112618;				
						2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза				
						товаров и выявление фальсифицированной				
						продукции», 72 ч, Институт дополнительного				
						образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,				
						Удостоверение о повышении квалификации				
						№363101213230, рег.номер ПК-1603-1584				
49	Производств	Ключникова	Штатный	Доцент,	Высшее,	2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО	8	0,0089	20	-
	енная	Дина		кандидат	ВГТА,	«ВГУИТ» Диплом о переподготовке №				
	практика,	Васильевна		технических	специалитет.	362407525559 от 08.06.2018 г.;				
	научно-			наук, доцент	Технология	2020, Удостоверение о повышении				
	,					квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020				

работа				молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	(40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности» по программе «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности» рег.№2130; 2020 г, Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер 782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-Петербург по программе «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSL Moodle»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077; 2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 3631012112618; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101213230, рег.номер ПК-1603-1584				
	Полянских Светлана Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженертехнолог; Профессионалыная переподготовка. Педагогика высшей школы,	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт	8	0,0089	27	-

					педагог высшей школы	практической экологии»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 661610007747 , рег.номер 40928; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации №363101213230, рег.номер ПК-1603-1584; 2020 г, «Организационные и психолого- педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014863				
5	О Производств енная практика, преддипломн ая практика	Ключникова Дина Васильевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402 2018 г, Педагогика высшей школы ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о переподготовке № 362407525559 от 08.06.2018 г.; 2020, Удостоверение о повышении квалификации за период 02.12.2020-06.12.2020 (40 часов) НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности» по программе «Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности» рег.№2130; 2020 г, Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» от 06.05.2020г. номер 782410827497, рег номер 6008 г. Санкт-Петербург по программе «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSL Moodle»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 6616100077; 2020 г, «Здоровое питание человека», 72 ч,	6	0,0067	20	-

		1	<u> </u>	<u> </u>	MUSTATAT ROBOTHATORI MOSO OFFICERORI		1		
					Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о				
					повышении квалификации № 3631012112618;				
					2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза				
					товаров и выявление фальсифицированной				
					продукции», 72 ч, Институт дополнительного				
					образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,				
					Удостоверение о повышении квалификации				
					№363101213230, рег.номер ПК-1603-1584				
	Полянских	Штатный	Доцент,	Высшее, ВТИ,	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о	6	0,0067	27	-
	Светлана		кандидат	специалитет.	профессиональной переподготовке №		-,		
	Владимиров		технических	Технология	362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе				
	на		наук, доцент	мяса и	«Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч				
				мясных	в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ				
				продуктов,	ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169				
				инженер-	2019 г, Удостоверение о повышении				
				технолог;	квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19				
				Профессионал	«Эджайл в образовании: глобальные тренды и				
				ьная	локальные задачи менеджмента», 16 часов,				
				переподготовк	ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
				a.	2019 г, Удостоверение о повышении				
				Педагогика	квалификации по программе 363101050137от				
				высшей	01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72				
				школы,	часа, Учебно-методический центр «Институт				
				педагог	практической экологии»;				
				высшей	2020 г, «Современные подходы к				
				школы	формированию профиля компетенций				
					специалиста новой формации (по отраслям)»,				
					72 ч, Уральский федеральный университет				
					имени Президента России Б.Н. Ельцина,				
					Удостоверение о повышении квалификации № 661610007747 рог номор 40029:				
					661610007747 , рег.номер 40928; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза				
					товаров и выявление фальсифицированной				
					продукции», 72 ч, Институт дополнительного				
					образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,				
					Удостоверение о повышении квалификации				
					№363101213230, рег.номер ПК-1603-1584;				
					2020 г, «Организационные и психолого-				
					педагогические основы инклюзивного высшего				
					образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана,				
					Удостоверение о повышении квалификации №				
					773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402				

51	Защита выпускной квалификаци онной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Мельникова Елена Ивановна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, профессор, Начальник отдела технологиче ского контроля и развития ПАО МК «Воронежск ий»	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2018, повышение квалификации по программе «Новое в технике и технологии производства молока и молочных продуктов», НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия» (г. Москва), сертификат; 2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1229	3	0,0033	30	11
		Пономарев Аркадий Николаевич	Внешний совмести тель	Заведующи й кафедрой, доктор технических наук, профессор	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер- технолог	2020 г, повышение квалификации по программе «Современные подходы обеспечения качества, безопасности продуктов питания функционального и специализированного назначения, Центр дополнительного образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, удостоверение №1230	10 1 1	0,0111 0,0011 0,0011	8	44
		Полянских Светлана Владимиров на	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВТИ, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженертехнолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525560 от 08 июня 2018 г. по программе «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч в период 13.11.2017 по 08.06.2018 гг., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», рег. номер ПП-1603-169 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-648 от 06.11.19 «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», 16 часов, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации по программе 363101050137от 01.11.2019. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, Учебно-методический центр «Институт практической экологии»; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации №	3	0,0033	27	-

					661610007747 , рег.номер 40928; 2020 г, «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации №363101213230, рег.номер ПК-1603-1584; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014862, рег.номер 04.08-35-02/3402				
	Орехов Олег Геннадьеви ч	Внешний совмести тель	Первый заместитель генеральног о директора ООО «Белгранкор м», кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет- технология мяса и мясных продуктов, инженер	2016, Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии»; 2016 г. «Разработка электронного учебнометодического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»; Электронный деканат	10	0,0111	20	20
	Станиславск ая Екатерина Борисовна	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог	2018, Педагогика высшей школы, ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-160; 2019, Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности, НОЧУДПО «Образовательный центр молочной промышленности», г. Москва, продолжительность 40 ч., удостоверение рег.номер 2128); 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации	3	0,0033	16	-

				высшей школы	удостоверение № 661610007751; 2020 г, «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства», 72 ч, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации № 363101222194, рег. номер ПК-1603-1241; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение о повышении квалификации № 773200014870, рег. номер 04.08-35-02/3410				
	Долматова Ольга Ивановна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г, Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО, 1044 ч (диплом 362407525557 № ПП-1603-166 от 08.06.2018); 2018 г, Повышение квалификации «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов», ИДО ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 ч. (удостоверение 760600017720 № 33618 от 28.04.2018); 2020 г, Повышение квалификации «Технология создания обучающих электронных курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 72 ч. (удостоверение 782410827983 № 7090 от 06.05.2020); 2020 г., Повышение квалификации «Обучение оказанию первой помощи, ЧОУ ДПО «ЦОУ», Санкт-Петербург, 18 ч. (удостоверение 782411838686 №7792 от 23.06.2020); 2020 г, Повышение квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина; 2020 г, «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана,	3	0,0033	20	-

				Удостоверение о повышении квалификации № 773200014843, рег.номер 04.08-35-02/33832; 2020 г, «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург, Удостоверение о повышении квалификации № 782412100334, рег. номер 9715 от 04.12.2020 г.				
Данылив Максим Миронович	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, ВГТА, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Финансы и кредит; Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	2018 г. Педагогика высшей школы, Воронеж, Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-149 2018 г. Разработка основных профессиональных программ с использованием ПООП, Санкт-ПетербургНИУ Высшая школа экономики, Удостоверение о повышении квалификации, № 112589 2019 г. Альт Линукс Образование 8, ИДО ВГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение о повышении квалификации, ПК-1603-533 2019 г. Безопасность и охрана труда, УМЦ «Институт практической экологии», Удостоверение о повышении квалификации, 160303-168; 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	3	0,0033	17	-
Ильина Надежда Михайловна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер- технолог Профессионал ьная переподготовк а. Педагогика высшей	2019, Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, 72 ч., Регистрационный номер 06.02д3/879 2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, Уральский федеральный университет имени Президента России Б.Н. Ельцина	3	0,0033	42	-

			школы, педагог высшей школы					
Асла Саги Исла		к.т.н., технолог, ООО «Полифлекс »	Высшее, специалитет	-	3	0,0033	-	27
Хачи Елен Дмит		директор по производств у МПК «Петровские колбасы»,уч ёное звание отсутствует	Высшее, специалитет	-	3	0,0033	-	29
Богун Серги Юрье	ей	Инженер- технолог ОАО «ГМЗ «Лискинский »», кандидат технических Наук	Высшее, специалитет Воронежская государствен ная технологическ ая академия	-	1	0,0011	-	13
Воро Дмит Нико.		Директор по производств у ЗАО «СК Короча»	Высшее, специалитет	-	3	0,0033	-	40

Афанасьева Галина Петровна	ГПХ	начальник ЦМЦ, ПАО МК «Воронежск ий»	Высшее, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженер	-	3	0,0033	-	19
Болгова Мария Сергеевна	ГПХ	технолог, ООО «КрафтФор маджио»	Высшее, специалитет. Технология молоко и молочных продуктов, инженер	-	3	0,0033	-	5
Потапов Сергей Александро вич	ГПХ	заместитель генеральног о директора по персоналу, ПАО МК "Воронежски й"	Высшее, специалитет.	-	3	0,0033	-	21
Маслова Юлия Фильгатовна	ГПХ	директор ППЗиГПП (Ракитное 2) МПК «Ясные Зори» филиала ООО «Белгранкор м», кандидат технических наук	Высшее, специалитет; Воронежская государствен ная технологическ ая академия, «Технология мяса и мясных продуктов»	-	1	0,0011	-	13

^{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):

Nº n/n	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	Пономарев Аркадий Николаевич	Государственная дума РФ	Депутат, возглавляет аграрный сектор	9	44
2	Мельникова Елена Ивановна	ПАО МК «Воронежский»	Начальник отдела технологического контроля и развития	30	11
3	Афанасьева Галина Петровна	ПАО МК «Воронежский»	Начальник ЦМЦ	19	22
4	Болгова Мария Сергеевна	ООО «КрафтФормаджио»	Технолог	5	7
5	Потапов Сергей Александрович	ПАО МК "Воронежский"	Заместитель генерального директора по персоналу	21	21
6	Хачирова Елена Дмитриевна	МПК «Петровские колбасы»	Директор по производству	29	29
7	Асланов Сагиф Ислам оглы	ООО «Полифлекс»	Технолог	27	37
8	Воробьев Дмитрий Николаевич	ЗАО «СК Короча»	Директор по производству	40	40
9	Богунов Сергей Юрьевич	ООО ГМЗ «Лискинский»	Технолог	13	13
10	Маслова Юлия Фильгатовна	ППЗиГПП (Ракитное 2) МПК «Ясные Зори» филиала ООО «Белгранкорм»	Директор	13	13
11	Орехов Олег Геннадьевич	ООО «Белгранкорм»	Первый заместитель генерального директора	20	20
12	Рудниченко Елена Сергеевна	ПАО МК «Воронежский»	Ведущий специалист отдела технологического контроля и развития	4	12

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

Nº	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов,	предусмотренных учебным планом , в том числе помещения для самостоятельной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	используемого программного обеспечения	учебным планом (в случае реализации
	учебной деятельности,		образовательной программы в сетевой
	предусмотренных		форме дополнительно указывается
	учебным планом		наименование организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		

1	2	3	4
1	Философия	Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, 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 Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса — 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23 цокольный этаж (административный корпус) литера 16 №55
2	История	Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, 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 Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса — 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23 цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55
3		Аудитория № 1 для проведения практических занятий Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя Аудитория № 2 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочее места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя Аудитория № 3 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт;	

		Маркерная доска;	
		Плакаты, наглядные пособия, схемы;	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
		Аудитория № 4 для проведения практических занятий	№ 34, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт	
		Маркерная доска;	
		Плакаты, наглядные пособия, схемы;	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
			394036, Воронежская область, г.
			Воронеж, Центральный район, проспект
			Революции, 19,4 этаж литера 1д №10
			учебный корпус по адресу г. Воронеж,
			Ленинский проспект, 14, 3 этаж №173
		семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или	
		промежуточной аттестации): Столы лабораторные – 6; Стулья для лабораторных работ –	
		12; Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный	
		шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный	
		двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с	
		керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1	
	Безопасность	ед.; рН-метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая	
4		взрывозащита» - 1 ед.Читальные залы библиотеки Компьютеры со свободным доступом в	
7	жизнедеятельности	сеть	
		Аудитория №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных	3 этаж аудитория №187
		занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля или промежуточной аттестации)	
		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 ATT-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 M372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-	
		радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-I» (2 ед.)	
		столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед	
<u> </u>			Воронеж, пр. Революции,19. ВГУИТ,
		Тренажеры, спортинвентарь,	2 этаж Литера 1И, 1С № 21
		электронное табло	г 2 этаж липерати, тС № 21
		· ·	
5	Физическая культура	Компьютерное оборудование	14 otov sutopo 15 No2
			4 этаж литера 1д №3
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Комплект мебели для учебного процесса – 250 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	
		Спортивный зал на ФСПО	Воронеж, Ленинский пр.14. ВГУИТ
		Тренажеры, спортинвентарь	ФСПО 2 этаж №146
		Учебно-спортивная база №2	Воронеж, ул. Кольцовская, 3, общ.3
		Тренажеры, спортинвентарь для силовых видов спорта и единоборств	
		Компьютерное оборудование (1)	
		Учебно-спортивная база №4	Воронеж, Б.Роща,26, общ.4
		Тренажеры, спортинвентарь, лыжный инвентарь	Воропож, в.г ощи, го, оощ. г
		Учебно-спортивная база №6	Воронеж, Б.Роща, 28
		Тренажеры, спортинвентарь, учебный класс для спорториентирования	Общ.6
			Воронеж, пр. Революции,19. ВГУИТ 2 этах
			Литера 1И, 1С № 7
		Компьютерное оборудование (3),	
		Офисная мебель	001000 B
			394036, Воронежская область, г.
			Воронеж, Центральный район, проспект
			Революции, 19,
			4 этаж литера 1е №20,23,
			3 этаж литера 1д № 11
		– 5 шт.	
		Учебная аудитория № 420 для проведения лабораторных и практических занятий:	
		Комплекты мебели для учебного процесса. 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	
6	Информатика	автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств	
	' '	ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет	
		побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты	
		речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления +	
		Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых	
		видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203	
		(переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок	
		SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с	
		регулятором выходного уровня шума	
		аудитории для проведения практических занятий	1 otov Butono 15 No10 10 14 20 20 24
		ауд. 145 7 компьютеров	1 этаж литера 1д №12, 13, 14, 32, 33, 34
		ауд. 130 3 компьютера	100 4000 B
			394036, Воронежская область, г.
7	Математика		Воронеж, Центральный район, проспект
[Революции, 19, 4 этаж литера 1е № 34

8	Физика	проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами. помещение для самостоятельной работы ауд. 221 Переносной проектор BENQ, экран на штативе ScreenMedia STM-1102 Учебная аудитория № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Учебная аудитория № 41. Комплекты мебели для учебного процесса. Учебная аудитория № 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №3,4 2 этаж (Административный корпус) №44, 2 этаж (Административный корпус) №36 2 этаж (Административный корпус)
9	Процессы и аппараты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204) Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 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.).	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1E № 62 Лит. 1E, 1 этаж
10	Психология	Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, 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 Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических,	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23

		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	корпус) литера 1б №55
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала	
		и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие	
		иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических,	394036, Воронежская область, г.
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Революции, 19,
		Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.	2 этаж (административный корпус)
		Экран проекционный.	литера 1а,1н №23
		Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	7/// opa 14, // / 120
		MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007	
11	Социология	MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	
		Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических,	цокольный этаж (административный
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	корпус) литера 1б №55
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	Rophyc/ hurepa To N=30
		Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала	
		и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие	
		иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических,	394036, Воронежская область, г.
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Воронеж, Центральный район, проспект
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Революции, 19,
		Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.	2 этаж (административный корпус)
		Экран проекционный.	литера 1а,1н №23
		Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	
12	Культурология	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 занятий лекционного типа, практических,	
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	корпус) литера 1б №55
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала	
		и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие	
		иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических,	
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Революции, 19,
		Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.	2 этаж (административный корпус)
		Экран проекционный.	литера 1а,1н №23
13	Правоведение	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	
		Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических,	
		лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	корпус) литера 1б №55
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	

			T
		Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала	
		и комплекты дидактичеких материалов и ОМ, обеспечивающие тематичесакие	
		иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	004000 B
		Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий	394036, Воронежская область, г.
14	Основы экономики	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Воронеж, Центральный район, проспект
		промежуточной аттестации	Революции, 19
		Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-	
		W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы	№ 28, 2 этаж (Административный корпус)
		демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие	
		тематические иллюстрации	20,1000 B
15	Экономика и управление производством	Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий	394036, Воронежская область, г.
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-	г оволюции, то
		W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы	№ 28, 2 этаж (Административный корпус)
		демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие	THE 20, 2 STANK (NAMINIOTPATINISTISM ROPHYS)
		тематические иллюстрации	
		Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа, занятий	№3, Мансарда литера 1П
		семинарного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	,
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		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-bmwdsob-1105 MW, колонки активные Microlab SO-	
		LO 4c, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к	
		компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Homerouter Keenetic Lite II), компьютер Ath-	
		Ion II X2 265	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
16		Лекционная аудитория 204	394036, Воронежская область, г.
	Введение в технологию отрасли	Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Воронеж, Центральный район, проспект
		проектор Epson EB-S41	Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е
		ауд. 120 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических	,1 этаж литера 1е №14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт.	
		Стол ученический – 13 шт.	
		Лавка ученическая - 13 шт.	
		Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт.	
		Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт.	
		Шкаф полузакрытый – 1 шт.	
		Центрифуга	
		Весы AR 5-120	

Холодильник Бирюса 2 Центрифуга УЛ 4-1 Электросепаратор Сатурн 2 Электроплитка Шкаф холодильный ШХ-08 Шкаф вытяжной ДВС-а/1 Фотокалориметр КФ-К-2 Аквадистиллятор ДЭ-10 Ph-метр – 1 шт Кондуктометр – 1 шт Термостат - 1 шт Сушильный шкаф – 1 шт Пресс для сыра – 1 шт Фпяга – 1 пт Тумба – 2 шт Электрод для молока – 2 Стол ПВХ – 2 Стул – 4 шт ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий. № 2, Цокольный этаж Литера 1Т Центрифуга ∨ниверсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт. Центрифуга лабораторная OKA – 1 шт. Морозильная камера Минск – 1 шт. Весы KERN 440 – 35N – 1 шт. Весы AR-5-120 - 1 шт. Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт. Стол для весов – 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт Весы Асот – 1 шт Плитка электрическая – 2 поднос – 2 Ph- метр – 1 тумба – 6 Устройство для определения влажности в продуктах – 1 Весы лабораторные ВК-1500 Холодильник Атлант Камера глубокой заморозки Арасһ Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100: Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт Поднос – 3 шт

		Ауд. 16 Комплект мебели для учебного процесса.	394029, Воронеж, проспект Ленинский,
		Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные	14
		единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога	2 этаж №116
		сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам:	2 31ax 112110
		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 ауд.33 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP515	2 ozov. No 161
			, 3 91ax № 101
	Компьютерная и	экран ScreenMediaGoldviev, ноутбук ASUS	
17	инженерная графика	кабинет машиностроительного черчения: основные виды конструкторских документов;	3 этаж № 168
	Пилисторнал графика	ауд. 36а.	3 91aж № 100
		13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. 13 компьютеров.соединения в	
		машиностроении: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. 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.	
		Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа, занятий	394036, Воронежская область, г.
		семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Воронеж, Центральный район, проспект
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Революции, 19,
		Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,	4 этаж литера 1д №10
		обеспечивающие тематические иллюстрации	,
		Переносное оборудование:	
		Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector);	
		Переносное оборудование: (Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core	,
		i3 3120M)	
18	Экология	Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
		аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 34 «Лаборатория общей и	394029, Воронеж, Проспект Ленинский,
		промышленной экологии» Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, pH-150, микроскоп МБД-1,	14
		фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы	Nº152
		механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для	
		определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-	
		В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы	
		читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и	
		Электронными библиотечными и информационно справочными системами.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
		(ауд. №204)	Воронеж, Центральный район, проспект
19	Биохимия	Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Революции, 19,
		проектор Epson EB-S41	№ 26, 2 этаж Литера 1Е
		Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий 415	№56,57,58, 4 этаж

		×	I
		Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной	
		термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX,	
		микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр,	
		спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500,	
		термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор),	
		термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С,	
		ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера	
		с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с	
		платформой, электрофорезная камера Sub-Cell Sustem горизонтальная, фотометр	
		планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3,	
		Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1,	
		Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50К-20/0,05	
		Hoyтбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	
		Ауд. 406Аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий,	394036, Воронежская область, г.
			Воронеж, Центральный район, проспект
		промежуточной аттестации	Революции, 19, 5 этаж литера 1Е№2
		Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo)	
		Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий ауд. 428	
		Мультимедиа проектор Benq - 1 шт.;	№ 16, 17, 4 этаж литера 1Е
		Экран переносной – 1 шт.;	
	Химия пищи	ноутбук Lenovo – 1 шт.;	
20		Маркерная доска;	
		Плакаты, наглядные пособия;	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
		ауд. 432а Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	4 этаж литера 1Е №14
		Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт.	
		Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная UT	
		4329E	
		Hоутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	
		Лекционная аудитория 204	394036, Воронежская область, г.
		Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Воронеж, Центральный район, проспект
		проектор Epson EB-S41	Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е №14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	·
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
24	Office Toylogopia office	(ауд. № 120)	
21	Общая технология отрасли	DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	

	T		
		Огнетушитель	
			№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
		Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы AR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Поднос – 2 Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		тумоа – о Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Арасh	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Hoyтбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	004000 B
		лекционная аудитория ауд. 201	394036, Воронежская область, г.
		J J	Воронеж, Центральный район, проспект
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Революции, 19, 2 этаж литера 1е №29
		Учебная лаборатория оборудования предприятий по переработке сырья	
		растительного происхождения	№ 30, 1 этаж литера 1е
		(№ 102)	
		Комплекты мебели для учебного процесса.	
22	Технологическое	Компьютер Intel Pentium	
	оборудование отрасли	Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer S 5201.	
		Лабораторные установки: Крупорушка ММ-1; Протирочная машина одноступенчатая;	
		Микромельница А2-ИИМ; Фасовочно- упаковочный автомат А5-АРВ; Печь хлебопекарная	
		Р-ХПЛ; делитель-укладчик тестовых заготовок; Тестоокруглительная машина Т-1-ХТН;	
		— Угілі, делитель-укладчик тестовых заготовок, тестоокруплительная машина т-т-хтті, Машина тестомесильная А2-ХТТ; Мукопросеиватель «Воронеж-2»; Дозировочная станция	
		ВНИИХП-06; Шлюзовый роторный питатель М122; Вибропитатель; Тестоокруглитель	
		конусный; Картофелечистка; Мельница роторная РМ- 120	004000 D
	Техно-химический контроль	Лекционная аудитория 204	394036, Воронежская область, г.
23	на предприятиях отрасли		Воронеж, Центральный район, проспект
		проектор Epson EB-S41	Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е

	1	T	4 11 4
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е №14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS − 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ − 4 шт; Шкаф полузакрытый –	-
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Рh-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
		Огнетушитель	
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	№ 2, Цокольный этаж Литера 1T
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	14-2, Lokofbibli otak filitepa 11
		центрифуга универсальная лаобраторная 331-4-1 — 1 шт. Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		центрифуга лаоораторная ОКА – т шт. Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		морозильная камера минск	
		Весы АR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр — 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Арасһ	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
		Лекционная аудитория 204	394036, Воронежская область, г.
		Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Воронеж, Центральный район, проспен
	Технология		Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1
24	функциональных продуктов	проектор Epson EB-S41	
	животного происхождения	Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е №14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	

		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	-
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт	•
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
		Огнетушитель	
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
		Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы АR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Арасh	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран) Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
		Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и	204036 Reportational officers is
		индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект
		индивидуальных консультации, промежуточной и итоговой аттестации. - Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест	Революции, 19, 1 этаж
			(административный корпус) литера 1а,1м
25	Неорганическая химия	 Проектор Epson EB-955WH белый Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB 	№16
20	TOOPIGINI TOOKGA ANIMINA		
		Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive Aktuativus aksas arašiva Tompo SDS 280	
		– Акустическая стойка Tempo SPS-280	
		– Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice	
	1		

		 Микрофонная стойка Proel RSM180 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черныq Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 Таблица Менделеева Учебная аудитория № 029 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Шкаф сушильный тип. 23 151- 1 шт, Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочее места по количеству обучающихся. 	Цокольный этаж (Административный корпус) литера 1Б № 18
26	Органическая химия	Рабочее место преподавателя Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест Проектор Ерson ЕВ-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 черныф Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 Таблица Менделеева аудитории для проведения лабораторных занятий 13а, 136, 13в, специализированная мебель для лабораторных занятий шкаф вытяжной- 4 шт., комплект лабораторной посуды установки для синтеза установки для экстракции весы ВК-600 дистиллятор прибор измерительный М 3870 д, хроматограф жидкостный//Миллихром, цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), прибор ВМ-484, рефрактометр ИРФ-454, сахариметр универсальный СУ-4, ступка агатовая, ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., фотоколориметр КФК,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 1 этаж (административный корпус) литера 1а,1м №16 - 394029, Воронеж, Проспект Ленинский, 14 3 этаж №180

		- прибор pH-метр - милливольтметр pH-150 M	
		- плитки электрические	
		- компьютер Celeron 1.7	
		- копир/принтер/сканер Samsung	
		- сканер HP Scan Jet G3010,	
		аудитории для проведения лабораторных занятий- шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт.	
		специализированная мебель для лабораторных занятий	
		лабораторное оборудование:	
		- весы аналитические OHAUS RV 214(ц.д. 0,0001г)	
		- вискозиметр ВПЖ – 0,56;	
		- вискозиметр «Брукфильда»;	
		- вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1;	
		- испаритель роторный RV5Basic IKA;	
		- шейкер BioSan OS – 20(P -6/250);	
		- мешалка верхнеприводнаяEvrostardigital IKA;	
		- рефрактометр ИРФ 454 52М;	
		- спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл;	
		- термостат BIO WB - MS;	
		- центрифуга ОЛЦ –3П;	
		- магнитная мешалка с нагревом MSN basik;	
		- шкаф сушильный ШС-80-01	
		-блескомер ФБ- 2	
		-микроскоп ЭПИГНОСТ-2	
		- комплект лабораторной посуды	
		-химические реактивы	
		-плитка электрическая	
		компьютер PentiumCeleron 3.0-512	
		принтер HP Laser Jet1200	
		- рабочая станция Intel Celeron-335	
		аудитории для проведения СРС и дипломного проектирования ауд. 03а Компьютеры	
		со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и	394029, Воронеж, Проспект Ленинский,
		информационно справочными системами.	14
			подвал № 12
		Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	394036, Воронежская область, г.
		(ауд. 440)	Воронеж, Центральный район, проспект
		Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-	Революции, 19, № 10, 4 этаж 1Е
		grade Academic OPEN 1 License No Level№47881748oт 24.12.2010 г.	
		http://eopen.microsoft.com	
27	Аналитическая химия	Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.	
		Комплект мебели для учебного процесса	
		Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-	
		X18, экран ScreenMedia)	
		Комплект мебели для химической лаборатории	
		Рефрактометр ИРФ-454	

	T		
		Центрифуга ЦЛИН –P-10	
		Спектрофотометр КФК -3-01	
		Поляриметр СУ-4	
		Поляриметр СУ-4	
		Концентрационный колориметр КФК-2	
		рН-метр-150 мП	
		Спектрофотометр КФК -3км	
		Концентрационный колориметр КФК-2	
		Поляриметр-сахариметр СУ-5	
		Рефрактометр	
		рН-метр-150 мП	
		Микроскоп МБС-10	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
		ауд. 437 Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для	4 этаж литера 1е №80
		химической лаборатории.	4 Stax Tirrepa Te Nº200
		Модуль «Термический анализ»	
		Модуль «Термостат»	
		Модуль «Универсальный контролер»	
		Модуль «Электрохимия»	
		Термостат 50к-2010.05-03	
		Установка колориметрисекая	
		Баня водяная	
		Кондуктометр ТҮРЕ-ОК-102/1	
		Прибор Ребиндера	
		Концентрационный колориметр КФК-2	
		Поляриметр-сахариметр СУ-5	
		Рефрактометр	
		Сталагмометр СТ-2	
		Баня водяная	
		ауд 431 Весовая комната	
		Весы ВЛР-200	
		Весы АДВ-200	
		Весы ВЛЭ-1	
		Весы WAGA	
		Весы Масса ВК-150	
		Аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. 406)	394036, Воронежская область, г.
		Мультимедиа проектор EPSON EH-TW 650- 1 шт.;	Воронеж, Центральный район, проспект
		Экран переносной – 1 шт.;	Революции, 19, № 2, 5 этаж литера 1Е
	Физическая и коллоидная	ноутбук Lenovo – 1 шт.;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
28	химия	Маркерная доска;	
		Плакаты, наглядные пособия;	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
	<u> </u>	1. accide media memorana	

Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 440)	№ 10, 4 этаж 1Е
Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-	Nº 10, 4 31a/K 1⊏
grade Academic OPEN 1 License No Level№47881748oT 24.12.2010 г.	
http://eopen.microsoft.com	
Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.	
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	
рН-метр-150 мП	
Микроскоп МБС-10	
Рабочие места по количеству обучающихся;	
Рабочее место преподавателя	
Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 441)	№ 82, 4 этаж 1Е
Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-	
grade Academic OPEN 1 License No Level№47881748oт 24.12.2010 г.	
http://eopen.microsoft.com	
Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.	
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 ТҮРЕ-ОК-102/1	
Прибор Ребиндера	
Концентрационный колориметр КФК-2	
Поляриметр-сахариметр СУ-5	

		Рефрактометр	
		Сталагмометр СТ-2	
		Баня водяная	
		Рабочие места по количеству обучающихся;	
		Рабочее место преподавателя	
		Учебная аудитория № 53.	394036, Воронежская область, г.
		Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-	Воронеж, Центральный район, проспект
			Революции, 19
		наглядных пособий по курсу общей физики.	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-	- №37, 2 этаж (Административный корпус)
		430 – 1 шт, экран – 1 шт)	№ _{БТИ} - 62, 2 этаж, Лит. 1Е
		Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических	№ 5ти - 62, 2 Этаж, Лит. 1
	_	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной	
29	Теоретическая механика	и итоговой аттестации	
		Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.	
		Интерактивная доска SMART Board SB660 64	
		• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и	
		основы конструирования:	
		• Машина тарировочная.	
		• Прибор ТММ105-1	
		Стенды методические.	
		Учебная аудитория № 53.	394036, Воронежская область, г.
		Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-	Воронеж, Центральный район, проспект
		наглядных пособий по курсу общей физики.	Революции, 19
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-	
		430 – 1 шт, экран – 1 шт)	№37, 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических	№ _{БТИ} - 62, 2 этаж, Лит. 1Е
		занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной	
30	Прикладная механика	и итоговой аттестации	
		Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.	
		Интерактивная доска SMART Board SB660 64	
		• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и	
		основы конструирования:	
		• Машина тарировочная.	
		 Прибор ТММ105-1 	
		Стенды методические.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. №204)	394036, Воронежская область, г.
		Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Воронеж, Центральный район, проспект
		проектор Epson EB-S41	Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е
31	Микробиология	Ауд. 415 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	1 , 1, 1, 1,
		Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной	№56,57,58, 4 этаж
		термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX,	
		микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр,	
		спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500,	
		1 STEEL PRODUCTION OF THE COURSE OF THE PORT OF THE PRODUCTION OF	

		термостат твердотельный с таймером TT-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ETX-20C, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell Sustem горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50К-20/0,05 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	
32	Метрология и стандартизация	ауд 401Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)) А.525 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИС-11. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,4 этаж литера 1е №31 Воронеж, ул. Сакко и Ванцетти, 72 (№4 1-й этаж).
33	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	Пекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд 041 аудитория для лабораторных занятий, биологическая лаборатория. Рабочая станция IntelCore 2 – 2 шт. Шкаф полуоткрытый – 1 шт. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 6 шт. Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 18 шт. Шкаф платяной – 5 шт. Стол компьютерный в ПВХ – 2 шт. Стол письменный в ПВХ – 3 шт. Доска ученическая – 1 шт. Микроскоп ученический – 10 шт мФУ лазерное НР – 1 шт сканер – 1 шт Огнетушитель Кресло – 1 шт Радиатор – 1 шт СВЧ печь – 1 шт Микроскоп – 3 шт Ноутбук – 1 шт	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26 № 28, Цокольный этаж Литера 1Т

		Принтер – 1 шт	
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения	Лекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 ауд. 040 лаборатория Склад 040 / 14 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лабораторной посуды и реактивов Стеллажи с лабораторной посудой и реактивами	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26 №17, цокольный этаж литера 1Т/№ 29,30,31,32 подвал литера 1 Ж
35	Технология продуктов животного происхождения	Пекционная аудитория 204 Ноутбук RoverBookW 500L (переносной); проектор Epson EB-S41 (ауд. № 043) Куттер – 1шт; Стол ученический – 9 шт; Стул ученический – 16 шт; Микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт; Печь конвекционная - 1 шт; Слайсер – 1 шт; Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт; Аппарат пельменный – 1шт; Плита электрическая – 2шт; Стол разделочный – 2 шт; Ростер – 1 шт; Электрошашлычница – 1 шт; Водонагреватель – 1 шт; Ионизатор воздухоочиститель – 1 шт; Блендер – 2 шт; Электромясорубка – 1 шт; Поднос – 3 шт; Противни – 3 шт; Толкушка – 2 шт; Шприц – 1 шт; Шумовка – 2 шт; Холодильник – 1 шт; Сковорода – 4 шт; Огнетушитель Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120) DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13 шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый – 1 шт; Центрифуга; Весы АR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1; Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-С-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Рh-метр – 1 шт; Кондуктометр – 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электроод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт; Огнетушитель	№ 14, 1 этаж Литера 1E
36	Проектирование предприятий отрасли	ауд. 035 аудитория для проведения занятий лекционного типа Проектор Sony VPL — DX140 — 1 шт, Экран для проектора — 1 шт. Стол ученический — 28 штук, Стул ученический — 56 штук Доска учебная -1 шт ауд. 039 учебная аудитория для проведения практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для курсового и дипломного проектирования, для самосто ятельной работы студентов Компьютер Р-4-3,0 — 6 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,№ 34, Цокольный этаж Литера 1Т № 31, Цокольный этаж Литера 1Т

37 без			
37 без		Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт.	
37 без		Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт.	
37 без		Шкаф платяной – 3 шт.	
37 без		Стол ученический – 9штук,	
37 без		Стул ученический – 19 штук	
37 без		Доска ученическая – 1 шт	
37 без		Стол ПВХ – 1шт	
37 без		Аудитория для лабораторных занятий, биологическая лаборатория	№ 28, Цокольный этаж Литера 1T
37 без		(ауд. № 041)	
37 без		Рабочая станция IntelCore 2 – 2 шт; Шкаф полуоткрытый – 1 шт; Шкаф полуоткрытый со	
37 без		стеклом – 6 шт; Доска ученическая – 1 шт; Стол ученический – 10 шт; Стул ученический –	
37 без		18 шт; Шкаф платяной – 5 шт; Стол компьютерный в ПВХ – 2 шт; Стол письменный в ПВХ	
37 без		– 3 шт; Доска ученическая – 1 шт; Микроскоп ученический – 10 шт; МФУ лазерное НР – 1	
37 без		шт; Сканер – 1 шт; Огнетушитель; Кресло – 1 шт; Радиатор – 1 шт; СВЧ печь – 1 шт;	
37 без		Микроскоп – 3 шт; Ноутбук – 1 шт; Принтер – 1 шт	
37 без		Лекционная аудитория 204	394036, Воронежская область, г.
37 без		Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Воронеж, Центральный район, проспект
37 без		проектор Epson EB-S41	Революции, 19, № 26, 2 этаж Литера 1Е
37 без		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е №14
37 без		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
37 без		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
37 без		(ауд. № 120)	
37 без		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
37 без		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
37 без		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
37 без		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
37 без		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
37 без		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
37 без	Биологическая	Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
	безопасность пищевых	Огнетушитель	№ 2, Цокольный этаж Литера 1T
	систем	ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	<u></u>
	wie i ein	Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
		Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы АR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Стол ученический - 10 шт. Стул ученический – 21 шт. Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт. Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт. Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	

		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Apach	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
		(ауд. №204)	Воронеж, Центральный район, проспект
		Ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Революции, 19,
		проектор Epson EB-S41	№ 26, 2 этаж Литера 1Е
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
		Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы AR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
	Пищевые добавки	Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
38		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
30	функционального назначения	Стол для весов – 1 шт.	
	назначения	Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	№ 14, 1 этаж Литера 1Е
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	

	T		T
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Рһ-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
		Огнетушитель	
		ауд. 035 аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
		Проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт,	Воронеж, Центральный район, проспект
		Экран для проектора – 1 шт.	Революции, 19,№ 34, Цокольный этаж
		Стол ученический – 28 штук,	Литера 1Т
		Стул ученический – 56 штук	
		Доска учебная -1 шт	
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	№ 14, 1 этаж Литера 1Е
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
		Огнетушитель	
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	№ 2, Цокольный этаж Литера 1T
39	Учебно-исследовательская	Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
33	работа студентов	Центрифуга лабораторная OKA – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы AR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Рh- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	

	T		
		Камера глубокой заморозки Apach	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
		Спортивный зал (уч. корпус).	Воронеж, пр. Революции,19. ВГУИТ 2
		Тренажеры, спортинвентарь,	этаж Литера 1И, 1С № 21
		электронное табло	,
		Компьютерное оборудование	Воронеж, Ленинский пр.14. ВГУИТ
		Спортивный зал на ФСПО	ФСПО 2 этаж №146
		тренажеры, спортинвентарь	
		Учебно-спортивная база №2	Воронеж, ул. Кольцовская, 3, общ.3
	Элективные дисциплины по	Тренажеры, спортинвентарь для силовых видов спорта и единоборств	
40	физической культуре и	Компьютерное оборудование (1)	
	спорту	Учебно-спортивная база №4	Воронеж, Б.Роща,26, общ.4
	Shop iy	Тренажеры, спортинвентарь, лыжный инвентарь	Воронож, в.г оща, го, оощ. г
		Учебно-спортивная база №6	Воронеж, Б.Роща, 28
		Тренажеры, спортинвентарь, учебный класс для спорториентирования	Общ.6
		Комната №216 (уч. корпус)	Воронеж, пр. Революции,19. ВГУИТ 2
		Преподавательская.	этаж Литера 1И, 1С № 7
		Компьютерное оборудование (3),	Oran Turicpa TVI, TO Nº 7
		Офисная мебель	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
		у чесная аудитория для проведения запятий лекционного типа (ауд. №204)	Воронеж, Центральный район, проспект
		ноутбук RoverBookW 500L (переносной);	Революции, 19, 2 этаж литера 1е №26
		проектор Epson EB-S41	Геволюции, тэ, гэтаж литера те №20
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е №14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	п этаж литера те те т
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
	F×	шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
1,,	Биотехнологический	1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
41	потенциал сырья животного	Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
	происхождения	ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	4
		Огнетушитель	цокольный этаж литера 1т №2
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
		Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
		Морозильная камера Минск – 1 шт.	
		Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы AR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	

		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Apach	
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
		Лекционная ауд. 035	394036, Воронежская область, г.
		Проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт; Экран для проектора – 1 шт; Стол ученический – 28	Воронеж, Центральный район, проспект
		шт; Стул ученический – 56 шт; Доска учебная -1 шт самостоятельная работа студентов	Революции, 19,№ 34,Цокольный этаж
			литера 1T
		ауд.043 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	литера 11 № 24, 25, 26, 27, Цокольный этаж Литера
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1T
		Куттер – 1шт.	
		Стол ученический – 9 шт.	
		Стул ученический – 16 шт.	
		Микроволновая печь CBЧ Samsung – 1 шт.	
	_	Печь конвекционная - 1 шт.	
	Технология продуктов	Слайсер – 1 шт.	
42	животного происхождения	Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт.	
	(рабочая профессия)	Аппарат пельменный – 1шт.	
		Плита электрическая – 2шт.	
		Стол разделочный – 2 шт.	
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	№ 14, 1 этаж Литера 1Е
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый –	
		1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	

	1	1 Just Tennester 1 Just Chause and 1 Just These and 1 Just Tennes Edition	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5 шт;	
		Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4 шт;	
		Огнетушитель	00.4000 B
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
		(ауд. №204)	Воронеж, Центральный район, проспект
		Hoyтбук RoverBookW 500L (переносной);	Революции, 19,
		проектор Epson EB-S41	№ 26, 2 этаж Литера 1Е
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е№14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый	
		– 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
		ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Ph-метр – 1 шт; Кондуктометр	
		– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5	
		шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4	
		шт; Огнетушитель	№ 2, Цокольный этаж Литера 1Т
		ауд. 028 учебная аудитория для лабораторных занятий.	те 2, цокольный отаж литера тт
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт.	
	Учет и отчетность в	Центрифуга лабораторная ОКА – 1 шт.	
43	производстве продуктов	Морозильная камера Минск – 1 шт.	
	животного происхождения	Весы KERN 440 – 35N – 1 шт.	
		Весы AR-5-120 - 1 шт.	
		Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт.	
		Стол ученический - 10 шт.	
		Стул ученический – 21 шт.	
		Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт.	
		Стол лабораторный без шкафчика – 2 шт.	
		Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт.	
		Стол для весов – 1 шт.	
		Шкаф медицинский стеклянный – 1 шт	
		Весы Асот – 1 шт	
		Плитка электрическая – 2	
		поднос – 2	
		Ph- метр – 1	
		тумба – 6	
		Устройство для определения влажности в продуктах – 1	
		Весы лабораторные ВК-1500	
		Холодильник Атлант	
		Камера глубокой заморозки Apach	

			T
		Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) (Проектор NEC NP 100;	
		Ноутбук RoverBookW 500L; экран)	
		Стерилизатор паровой ВК – 75 – 1 шт	
			394036, Воронежская область, г.
			Воронеж, Центральный район, проспект
			Революции, 19,
		Стол ученический – 28 штук,	№ 34, Цокольный этаж Литера 1Т
		Стул ученический – 56 штук.	
		Технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических,	1 этаж литера 1е№14
		лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		(ауд. № 120)	
		DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт; Стол ученический – 13 шт; Лавка ученическая - 13	
		шт; Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт; Шкаф закрытый ПВХ – 4 шт; Шкаф полузакрытый	
		– 1 шт; Центрифуга; Весы AR 5-120; Холодильник Бирюса 2; Центрифуга УЛ 4-1;	
		Электросепаратор Сатурн 2; Электроплитка; Шкаф холодильный ШХ-08; Шкаф вытяжной	
1,,	Методы исследования сырья	ДВС-а/1; Фотокалориметр КФ-К-2; Аквадистиллятор ДЭ-10; Рh-метр – 1 шт; Кондуктометр	
44	и продуктов животного	– 1 шт; Термостат - 1 шт; Сушильный шкаф – 1 шт; Пресс для сыра – 1 шт; Поднос – 5	
	происхождения	шт; Фляга – 1 шт; Тумба – 2 шт; Электрод для молока – 2 шт; Стол ПВХ – 2 шт; Стул – 4	
			№ 2, Цокольный этаж Литера 1T
		Учебная аудитория для лабораторных занятий	<u>-</u> , <u>-</u>
		(ауд. № 028)	
		Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1 – 1 шт; Центрифуга лабораторная ОКА	
		– 1 шт; Морозильная камера Минск – 1 шт; Весы KERN 440 – 35N – 1 шт; Весы AR-5-120	
		- 1 шт; Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ (вытяжка) – 1 шт; Стол ученический - 10	
		шт; Стул ученический – 21 шт; Стол лабораторный со шкафчиком – 6 шт; Стол	
		лабораторный без шкафчика – 2 шт; Стол лабораторный с керамической плиткой – 1 шт;	
		Стол для весов – 1 шт; Шкаф медицинский стеклян-ный – 1 шт; Весы Асот – 1 шт;	
		Плитка электрическая – 2 шт; поднос – 2 шт; Ph- метр – 1 шт; тумба – 6 шт; Устройство	
		для определения влажности в продуктах – 1 шт; огнетушитель	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	394036, Воронежская область, г.
			Воронеж, Центральный район, проспект
			Революции, 19,
			№ 26, 2 этаж Литера 1E
45		самостоятельная работа студентов ауд. 039 учебная аудитория для проведения	№ 20, 2 этаж литера тЕ № 31, Цокольный этаж Литера 1T
	Современные технологии		па от, цокольпый этаж липера тт
	продуктов животного	практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	продуктов животного	промежуточной аттестации, для курсового и дипломного проектирования Компьютер Р-4-	
	происхо лде пия 	3,0 — 6 шт.	
		Плоттер HPD J430 – 1 шт.	
		Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт.	
		Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт.	
		помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	

ауд. 045 Электрическая плита – 1 шт: № 24, 25, 26, 27, Цокольный этаж Литера Магнитная мешалка – 1 шт. ауд.043 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения практических, 1Т лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Куттер – 1шт. Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 16 шт. Микроволновая печь CBЧ Samsung – 1 шт. Печь конвекционная - 1 шт. Слайсер – 1 шт. Шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт. Аппарат пельменный – 1шт. Плита электрическая – 2шт. Стол разделочный – 2 шт. ауд. 120 технологическая лаборатория, учебная аудитория для проведения № 14, 1 этаж Литера 1Е практических, лабораторных занятий, занятий семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. DVD – плеер Philips DVP-630 – 1 шт. Стол ученический – 13 шт. Лавка ученическая - 13 шт. Телевизор Vestel VR 54 TS – 1 шт. Шкаф закрытый ПВX – 4 шт. Шкаф полузакрытый – 1 шт. Центрифуга Весы AR 5-120 Холодильник Бирюса 2 Центрифуга УЛ 4-1 Электросепаратор Сатурн 2 Электроплитка Шкаф холодильный ШХ-08 Шкаф вытяжной ДВС-а/1 Фотокалориметр КФ-К-2 Аквадистиллятор ДЭ-10 Ph-метр – 1 шт Кондуктометр – 1 шт Термостат - 1 шт Сушильный шкаф – 1 шт Пресс для сыра – 1 шт Поднос – 5 шт Фляга – 1 шт Тумба – 2 шт

Электрод для молока – 2	
Стол ПВХ – 2	
Стул – 4 шт	

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.

Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я Эшпая, д. 55 полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «<u>1</u>» <u>октября </u>2018 г. по «<u>8</u> » <u>февраля </u>2019 г.

«<u>25» октября</u> 2019 г. по «<u>8</u> » <u>ноября</u> 2019 г.

<u> Автономная некоммерческая организация Группа реализации проектов «Информэкспертиза»</u>

14 «сентября»-29 «октября 2020 г.

Федеральный оператор по НОК, ООО «Верконт Сервис»

размещена обучающихся подготовки качества телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <u>www.i-exam.ru</u> Информация о порядке проведения независимой оценки

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

информационно-

B

качества подготовки обучающихся

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

https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица,

осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Декан ТФ, проф.

(Новикова И.В.) (Пономарев А.Н.)

(Полянских С.В.)

(Хохлова Л.А.)

Зам. генерального директора по заготовкам молока

Доцент кафедры ТПЖП, доц.

Зав. кафедрой ТПЖП, проф.

ПАО МК «Воронежский» ворингуми

Начальник отдела качества, сертификации и оказания

Электронных услуг Союза «Торгово-промышленная палата

Воронежской области»

(Дерканосов Н.И.)