



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология

бакалавр
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
технологического

Декан И.В. Новикова (Новикова И.В.)

Протокол № 6 от «12» февраля 2022 г.

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):

- 1) Управление качеством в производственно-технологических системах
- 2) _____

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

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___» _____ 20___ г., заключенного с _____
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.03.2015 г. _____ № 168 _____.

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» _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Блок 1. Дисциплины (модули)										
Базовая часть										
1.	1	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Должность - доцент, к.ф.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности История, преподаватель истории	1. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», № 180001238729, Воронежский государственный педагогический университет 2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-176 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-537 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	45,85	0,054	28 лет 6 месяцев	
2.		История	Кемалария Лаврентий Амиранович	Должность - доцент, к.ист.н., ученое звание доцент	Высшее, историк, преподаватель		45,85	0,054	30 лет 9 месяцев	

3.	Иностранный язык	Полозова Светлана Владимировна		Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует., ученое звание - доцент	Высшее, Филолог. Переводчик. Преподаватель немецкого языка	1. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе “Разработка электронного учебно-методического 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. 2. 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. 3. Курс повышения квалификации по программе “Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели” в объеме 72 часов в учебно-методическом центре “Институт дополнительного образования” ФГБОУ ВО “ВГУИТ” в 2016 г. 4.Курс повышения квалификации по программе “Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства” в объеме 72 часа в “Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО “ВГУИТ” в 2020 г.	114,2	0,134	25 лет 8 месяцев	
4.	Иностранный язык	Вогормян Марина Валерьевна		Должность – ассистент, ученая степень отсутствует., ученое звание - доцент	Высшее, лингвист-преподаватель	1. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе “Разработка электронного учебно-методического 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. Регистрационный номер: ПК-1603-662. 2. 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	0,07	4 года 3 месяца	
5.	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Профессиональная переподготовка по программе “Безопасность и охрана труда” 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-011/ПП от 22.12.2017 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе “Педагогика высшей школы”, 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018 г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка “Безопасность и охрана труда”, 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-086 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО “ВГУИТ” 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-569 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО “ВГУИТ” 5. Повышение квалификации по программе “Управление техносферой и пожарной		0,021	22 года 7 месяцев	

						безопасностью", 16 часов, Удостоверение № 362403579765 от 25.09.2020 г., ФГБУ ДПО "Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий".				
6.	Безопасность жизнедеятельности	Шульга Анна Михайловна		Должность – ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, Технология переработки пластических масс и эластомеров	1. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-927 от 12.12.2016 г. 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж, удостоверение № 160303-058 от 13.01.2017 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ППО603-328 от 26.10.2018 г. 4. Повышение квалификации по программе "Организация производства изделий из термопластов", 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-025 от 12.02.2019 г.	30	0,035	3 года 4 месяца	
Физическая культура и спорт										
7.	Физическая культура и спорт	Бабкин Тарас Андреевич		Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, педагог по физической культуре, по специальности «Физическая культура»	Удостоверение о повышении квалификации №160303-503 от 16.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	34,8	0,04	5 лет	
Основы формирования личности										
8.	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна		Должность - доцент, к.псих.н., ученое звание доцент	Высшее, Психолог	1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Альт Линукс Образование 8» объем 72 часа ПП-1603- 228 от 05.07.2019 ФГБОУ ВГУИТ 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-172 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	19 лет 6 месяцев	
9.	Социология	Злобин Андрей Николаевич		Должность - доцент, к.и.н., ученое звание доцент	Среднее профессиональное, специальность Право и организация социального обеспечения,	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-177 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-538 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	15 лет	

					юрист. Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель.					
10.	Культурологи я	Черных Владимир Дмитриевич		Должность - доцент, к.и.н., ученое звание доцент	Высшее, Учитель истории	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(рег. № ПК-1603-229), 2019 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-175 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	8 лет 9 месяцев	
11.	Правоведение	Черенков Роман Александрович		Должность - доцент, к.и.н., ученое звание доцент	Высшее, Учитель истории	1. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», №1046040012681, Воронежский государственный педагогический университет 2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-179 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-540 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	7 лет	
Экономика										
12.	Основы экономики	Дорохова Наталья Васильевна		Должность - доцент, к.э.н., ученое звание доцент	Высшее, Менеджмент	1. Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов Удостоверение о повышении квалификации № 33619, 28.04.2018 г. 2. Педагогика высшей школы, Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-247, 05.07.2018 г.	37	0,044	5 лет	
13.	Экономика и управление производство м	Богомолова Ирина Петровна		Должность – зав. кафедрой, профессор, д.э.н., ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности «Планирование промышленности », экономист	1. Удостоверение о повышении квалификации №160303-397 от 02.12.16г., "Безопасность и охрана труда", 40 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" 2. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 3. Повышение квалификации «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения,	21,1	0,025	37 лет 8 месяцев	

						профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, 2018 г. "ГАПМ им. Н.П. Пастухова", г. Ярославль				
14.	Экономика и управление производством	Самохвалов Александр Андреевич		Должность – старший преподаватель	Высшее, инженер, специалист-менеджер	1.1603-841 от 29.12.2016 г, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle", 72 часа. 2. 2017 Безопасность и охрана труда. ФГБОУ ВО ВГУИТ №160303-078 от 26.01.2017 3. 2018 Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-195 от 14.06.2019 г. "Альт Линукс Образование 8", 72 часа, ФГБОУ "ВГУИТ"	36,0	0,041	3 года	
15.	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич		Должность - зав. кафедрой, профессор, д.ф.-м.н., ученое звание профессор	Высшее, специалист по специальности Физика, физик, преподаватель	1. «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» в объеме 48 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021556, регистрационный номер 36624 от 18.05.2018 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282054 рег № ПК 1603-158 от 24.05.2019 «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-142 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-616 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. Повышение квалификации в ИДО «ВГУИТ» по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» в объеме 16 часов, удостоверение № 363100877808 от 06.11.2019 г.	105,3	0,124	28 лет	
16.	Математика	Попов Михаил Иванович		Должность – старший преподаватель, к. ф.-м. н.	Высшее, математика	1. Повышение квалификации в ИДО «ВГУИТ» по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» в объеме 72 учебных часов, 2016 г. 2. Повышение квалификации в Учебно-методическом центре «Институт практической экологии» «ВГУИТ» по	129	0,152	4 года	

						дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 учебных часов, 2016 г. 3. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 академических часов с присвоением квалификации «педагог высшей школы», 2018 г. 4. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО повышение квалификации «Интернет-маркетинг», 2019 г.				
17.	Информатика	Хромых Елена Алексеевна		Должность – доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-158 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-631 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	62,95	0,074	20 лет 4 месяца	
18.	Физика	Сыдоров Юрий Владимирович		Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводники и диэлектрики, физик (полупроводники и диэлектрики)	1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-110 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-590 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	73,7	0,087	34 года 6 месяцев	
19.	Физика	Титов Сергей Александрович		Должность – профессор, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее – инженер физик	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	15	0,018	32 года 2 месяца	
20.	Физика	Власов Юрий Николаевич		Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, физик-микроэлектроник	1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-111 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-591 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	51	0,06	8 лет	
21.	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна		Должность - доцент, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, магистр по направлению подготовки Химия, магистр химии	1. "Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения", Удостоверение о повышении квалификации 362405031154, рег. номер ПК-1603-007, дата выдачи 14.01.2018 2. "Педагогика высшей школы", Диплом о профессиональной переподготовке 362407525622, рег. номер ПП-1603-239, дата выдачи 05.07.2018 3. "Альт Линукс Образование 8" Удостоверение о	11	0,036	9 лет 8 месяцев	

						повышении квалификации 362408282115, рег. номер ПК-1603-223, дата выдачи 05.07.2019 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-126 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
22.	Компьютерная инженерная графика	Носова Елена Анатольевна		Должность -доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации	1. Удостоверение о повышении квалификации №772411643713 от 23.11.2020 г., «Основы баз данных и SQL», 72 ч., НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»; 2. Удостоверение о повышении квалификации №772412457289 от 10.10.2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», 16 ч., ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 363101049563 от 24.12.2019 г., «WEB-разработка», 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; 4. Удостоверение о повышении квалификации №362408282072 от 14.06.2019 г., «Алгоритмы Линукс Образование 8», 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; 5. Удостоверение о повышении квалификации №362408281778 от 26.12.2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525623 от 05.06.2018г. «Педагогика высшей школы», 1044 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	36,1	0,042	23 года 4 месяца	
23.	Экология	Молоканова Лариса Витальевна		Должность - доцент, к.б.н., ученое звание отсутствует	Высшее, Биолог Биология (биофизика)	1. ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по программе "Основы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и организации образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья" (144 часа). Удостоверение о повышении квалификации 313600191030 регистрационный номер 6924 г. Воронеж от 17.10.2017. 2. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки» (125 ч)(ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281777, регистрационный номер ПК-1603-248, г. Воронеж, дата выдачи 26.12.2018). 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-122 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ	30,85	0,036	23 года 8 месяцев	

						ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-601 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
24.	Технологические процессы производства	Болгова Инэсса Николаевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Машины и аппараты химических производств», инженер-механик	1. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (номер ПП-1603-053 от 27.04.2018 г.) 2. 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.) 3. 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.) 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-160 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	67,85	0,08	28 лет 1 месяц	
25.	Основы технологии производства	Акатов Евгений Сергеевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров», инженер	1. Цифровизация методов контроля и испытания изделий и материалов в промышленности, удостоверение о повышении квалификации №ПК-3555 от 18.12.2020 г. 2. Средства и методы обеспечения информационной безопасности, удостоверение о повышении квалификации №ПК0052 от 17.11.2020 г.	56,45	0,07	7 лет 5 месяцев	
26.	Основы технологии производства	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученого звания нет, ученой степени нет	высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	33	0,38	13 лет	

Основы проектирования продукции										
27.	Теоретическая механика	Литвинов Евгений Викторович		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств»	1. Сертификат: "Основы технологии машиностроения" 2. Удостоверение: "Безопасность и охрана труда" 3. Свидетельство: "Прохождение стажировки ООО "Воронежсельмаш"" 4. Свидетельство: "Прохождение стажировки "Белорусский государственный технологический университет"" 5. Удостоверение: "Инновационные педагогические модели воспитания общероссийской гражданской идентичности студентов" 6. Удостоверение: "Ресурсоэффективное производство" 7. Удостоверение: "Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"" 8. Диплом: "Педагог высшей школы" 9. Диплом: "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" 10. Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат, 11. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-719, 09.12.2016 г. 12. Удостоверение: "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки""	61,6	0,072	5 лет 7 месяцев	
28.	Прикладная механика	Елфимов Сергей Анатольевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Сертификат о прохождении подготовки в ОООНПП "Учтех-Профи". Удостоверение о повышении квалификации № ИКМ-010-4ЛР, «Испытание композитных материалов», 24 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Внутренний аудит как инструмент управления качеством 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-101 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	55	0,062	24 года 9 месяцев	
29.	Детали машин и приборов	Васечкин Максим и Алексеевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Высшее, инженер и Машины и аппараты пищевых производств	1. 2016 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, удостоверение 362405030990, рег. № ПК-1603-600. 2. 2016 г. Повышение квалификации	15,85	0,019	14 лет	

						<p>по программе «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 40 часов, удостоверение 362405005711, рег. № 160303-504. 3. 2016 г. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент образовательных организаций», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 250 часов, диплом 362403763363, рег. № 1603-072/ПП. 4. 2017 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университета», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 120 часов, удостоверение 771801038088, рег. № 492/190-ПК/17. 5. 2017 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана», 72 часа, удостоверение 180000931327, рег. № 04.08-43-03/2646. 6. 2017 г. Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 250 часов, диплом 362404502591, рег. № 1603-108/ПП. 7. 2018 г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», 48 часов, удостоверение 760600017718, рег. № 33616. 8. 2018 г. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 1044 часов, диплом 362407525454, рег. № ПП-1603-063.</p>				
30.	Детали машин и приборов	Литвинов Евгений Викторович	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств»	<p>1. Сертификат: "Основы технологии машиностроения" 2. Удостоверение: "Безопасность и охрана труда" 3. Свидетельство: "Прохождение стажировки ООО "Воронежсельмаш"" 4. Свидетельство: "Прохождение стажировки "Белорусский государственный технологический университет"" 5. Удостоверение: "Инновационные педагогические модели воспитания общероссийской</p>	30	0,035	5 лет 7 месяцев		

						<p>гражданской идентичности студентов" 6. Удостоверение: "Ресурсоэффективное производство" 7. Удостоверение: "Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"" 8. Диплом: "Педагог высшей школы" 9. Диплом: "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" 10. Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат, 11. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-719, 09.12.2016 г. 12. Удостоверение: "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки""</p>				
31.	Всеобщее управление качеством	Косенко Инна Сергеевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мясных и мясных продуктов, квалификация инженер	<p>1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. «Альп Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-622 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 3. Безопасность и охрана труда, удостоверении о повышении квалификации №160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 4. Состояние, проблемы и перспективы осветроводства, удостоверение о повышении квалификации №1103 от 30.12.2019 г. 5. Технологии переработки рыбы и рыбных продуктов, диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 6. Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации № 06.0203/889 от 06.12.2019 г., Институт цифровых компетенций, г. Москва. 7. Грамотный потребитель экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции, удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-1546 от 24.12.2020 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 8. Цифровые технологии в преподавании</p>	76	0,089	9 лет 8 месяцев	

						профильных дисциплин, удостоверение о повышении квалификации № 21У150-05044 от 24.05.2021 г., АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис.				
32.	Введение в технику и технологию отрасли	Соколов Александр Викторович		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», в объеме 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1534 – П, 10.10.2019 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-620 от 01.11.2019 4. Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-147 от 01.11.2019 5. Удостоверение о повышении № 302401799202 от 30.12.2019 г. «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства» в объеме 108 ч, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет».	61,6	0,072	13 лет 8 месяцев	
33.	Взаимозаменяемость и нормирование точности	Акатов Евгений Сергеевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров», инженер	1. Цифровизация методов контроля и испытания изделий и материалов в промышленности, удостоверение о повышении квалификации №ПК-3555 от 18.12.2020 г. 2. Средства и методы обеспечения информационной безопасности, удостоверение о повышении квалификации №ПК0052 от 17.11.2020 г.	89,95	0,046	7 лет 5 месяцев	
34.	Взаимозаменяемость и нормирование точности	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученого звания нет, ученой степени нет	высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	51	0,059	13 лет	
35.	Физические основы измерений и эталоны	Орловцева Ольга Александровна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание	высшее, Воронежская государственная технологическая академия,	1. «Внутренний аудит как элемент управления качеством» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015; 2 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle»» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015;	39,1	0,046	13 лет 9 месяцев	

				отсутствует	«Технология хранения и переработки зерна», инженер; ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, «Стандартизация и метрология», магистр	3 «Организация обучения с использованием открытого программного обеспечения «Moodle»» (Донской государственный технический университет), 2013; 4. «Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2011; 5. «Метрологическое обеспечение производства» (АОУ ДПО), 2011; 6. «Управление воспитательной деятельностью в образовательном учреждении» (ВГТА), 2010				
36.	Физические основы измерений и эталоны	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученого звания нет, ученой степени нет	высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	18	0,021	13 лет	
37.	Основы логистики	Соколов Александр Викторович		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», в объеме 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1534 – П, 10.10.2019 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-620 от 01.11.2019 4. Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-147 от 01.11.2019 5. Удостоверение о повышении № 302401799202 от 30.12.2019 г. «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства» в объеме 108 ч, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет».	32,95	0,039	13 лет 8 месяцев	
Вариативная часть										
38.	Средства и методы контроля и управления	Назина Людмила Ивановна		Должность – доцент, к.т.н., ученое	Высшее, специалист по специальности Полупроводниково	1.Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации № 160303-148 от 25.10.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 2.Альт Линукс Образование 8, удостоверение о повышении	100,6	0,118	24 года 9 месяцев	

	качеством			звание – доцент	е электроввакуумно е машиностроение, инженер-механик	квалификации № ПК-1603-621 от 01.11.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1142 от 30.12.2019 г., ФГБОУ ВО "АГУ", г. Астахань. 4. Преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0020873 от 07.04.2020 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва 5. Развитие цифровой грамотности. Технологии искусственного интеллекта для каждого, удостоверение о повышении квалификации №0127 от 25.11.2020 г., ООО "ИМОС", г. Москва. 6. Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования, удостоверение о повышении квалификации №04.08-35-02/3400 от 23.12.2020 г., ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э. Баумана", г. Москва. 7. Преподаватель как движущая сила развития университета, удостоверение о повышении квалификации №12530 от 11.05.2021 г., ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ", г. Санкт - Петербурга.				
39.	Автоматизация измерений, контроля и испытаний,	Еришов Сергей Владимирович		Должность – Наладчик КИП доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-645 от 02.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	94,25	0,112	13 лет	
40.	Квалиметрия и системы качества	Пегина Алла Николаевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология сахаристых продуктов», инженер	1. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-632 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. "Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции", удостоверение о повышении квалификации № 363101213227 от 24.12.2020г.	110,85	0,130	14 лет 4 месяца	
41.	Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения	Соколов Александр Викторович		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности)	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-160 от 24.05.2019 г. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», в объеме 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное	25,3	0,030	13 лет 8 месяцев	

				«Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1534 – П, 10.10.2019 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-620 от 01.11.2019 4. Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-147 от 01.11.2019 5. Удостоверение о повышении № 302401799202 от 30.12.2019 г. «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства» в объеме 108 ч, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет».				
42.	Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученого звания нет, ученой степени нет	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	34	0,39	13 лет	
43.	Метрология и организация технология испытаний	Косенко Инна Сергеевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, квалификация инженер	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-622 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 3.Безопасность и охрана труда, удостоверении о повышении квалификации №160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 4.Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1103 от 30.12.2019 г. 5.Технологии переработки рыбы и рыбных продуктов, диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 6.Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации № 06.0203/889 от 06.12.2019 г., Институт цифровых компетенций, г. Москва. 7. Грамотный потребитель экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции, удостоверение о повышении квалификации №ПК-	45	0,053	9 лет 8 месяцев	

						1603-1546 от 24.12.2020 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 8. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, удостоверение о повышении квалификации № 21У150-05044 от 24.05.2021 г., АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис.				
44.	Метрология, организация и технология испытаний	Орловцева Ольга Александровна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, Воронежская государственная технологическая академия, «Технология хранения и переработки зерна», инженер; ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, «Стандартизация и метрология», магистр	1. «Внутренний аудит как элемент управления качеством» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015; 2 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle»» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015; 3 «Организация обучения с использованием открытого программного обеспечения «Moodle» (Донской государственный технический университет), 2013; 4. «Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2011; 5. «Метрологическое обеспечение производства» (АОУ ДПО), 2011; 6. «Управление воспитательной деятельностью в образовательном учреждении» (ВГТА), 2010	78	0,092	13 лет 9 месяцев	
45.	Метрология, организация и технология испытаний	Куцова Алла Егоровна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362404502557 от 05.12.2016 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362403763341 от 15.07.2016 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 3624050527784 от 26.01.2017 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525741 от 26.10.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	35,7	0,042	5 лет 4 месяца	
46.	Основы технического регулирования и подтверждения продукции и услуг	Куцова Алла Егоровна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362404502557 от 05.12.2016 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362403763341 от 15.07.2016 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 3624050527784 от 26.01.2017 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525741 от 26.10.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	76,6	0,090	5 лет 4 месяца	

47.	Основы технического регулирования и подтверждения продукции и услуг	Косенко Инна Сергеевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, квалификация инженер	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-622 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 3. Безопасность и охрана труда, удостоверении о повышении квалификации №160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 4. Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1103 от 30.12.2019 г. 5. Технологии переработки рыбы и рыбных продуктов, диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 6. Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации № 06.02д3/889 от 06.12.2019 г., Институт цифровых компетенций, г. Москва. 7. Грамотный потребитель экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции, удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-1546 от 24.12.2020 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 8. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, удостоверение о повышении квалификации № 21У150-05044 от 24.05.2021 г., АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис.	83,75	0,099	9 лет 8 месяцев	
48.	Основы технического регулирования и подтверждения продукции и услуг	Никульчева Оксана Сергеевна		Должность – старший преподаватель, инженер отдела ЦКО и ТВ, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Стандартизация и сертификация, инженер		436	0,041	6 лет	
49.	Программные статистические комплексы	Косенко Инна Сергеевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов,	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362403763370 от 03.10.2016 г., «Менеджмент образовательных организаций», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005672 от 02.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	19	0,022	9 лет 8 месяцев	

				т	квалификация инженер	3. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005127 от 09.12.2016 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525481 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
50.	Программные статистические комплексы	Черкасова Анна Владимировна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует, младший научный сотрудник	Высшее, специалист по специальности Пищевая биотехнология, инженер;	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525571, 08.06.2018 «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	36	0,042	3 года 6 месяцев	
51.	Компьютерные технологии в проектировании	Назина Людмила Ивановна		Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводниковые и электровакуумные машиностроение, инженер-механик	1.Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации № 160303-148 от 25.10.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 2.Альт Линукс Образование 8, удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-621 от 01.11.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1142 от 30.12.2019 г., ФГБОУ ВО "АГУ", г. Астахань. 4.Преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0020873 от 07.04.2020 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва 5.Развитие цифровой грамотности. Технологии искусственного интеллекта для каждого, удостоверение о повышении квалификации №0127 от 25.11.2020 г., ООО "ИМОС", г. Москва. 6. Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования, удостоверение о повышении квалификации №04.08-35-02/3400 от 23.12.2020 г., ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э. Баумана", г. Москва. 7.Преподаватель как движущая сила развития университета, удостоверение о повышении квалификации №12530 от 11.05.2021 г., ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ", г. Санкт - Петербург.	45,1	0,053	24 года 9 месяцев	
52.	Обеспечение безопасности производства	Сухарев Игорь Николаевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое	высшее, специалист по специальности «Машины и		73,9	0,087	3 года 5 месяцев	

				звание отсутствует	аппараты пищевых производств», инженер					
53.	Информационное и математическое обеспечение	Коробова Людмила Анатольевна		Должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»)	Высшее, специалист по специальности Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005681 от 02.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405004947 от 19.12.2016 г., «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525485 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017727 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282049 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	17,95	0,021	21 год 7 месяцев	
54.	Информационное и математическое обеспечение	Матыцина Ирина Александровна		Должность – ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, инженер, Информационные системы и технологии	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405005173 рег. № 1603-740 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВПО «ВГУИТ» 2. Удостоверение о повышении квалификации №362405005017 рег. № 1603-502 от 30.12.2016, «Разработка структуры и настройка базы данных организационного центра по управлению и координации учебной работы студентов очной и заочной форм обучения факультетов ВГУИТ с применением модуля «Электронный деканат» СДО «Moodle» 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 3. Стажировка на ООО "Евротехмет" по программе «Риски информационной безопасности веб-приложений» в объеме 280 часов, удостоверение о повышении квалификации №362408281830 рег. номер ПК-1603-263 от 21.12.2018 г. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 4. Диплом о профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования» №362407525773 рег. номер ПП-1603-354 от 07.12.2018 г. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Институт дополнительного образования 5. Удостоверение о повышении квалификации	15	0,017	3 года	

						№362405527791 рег. №160303-031 от 01.04.2019 в учебно-методическом центре "Институт практической экологии" по программе "Безопасность и охрана труда" 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
55.	Технология разработки стандартов и нормативной документации	Пегина Алла Николаевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология сахаристых продуктов», инженер	1. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-632 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. «Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции», удостоверение о повышении квалификации № 363101213227 от 24.12.2020г.	75,4	0,089	14 лет 4 месяца	
Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту										
56.	Гимнастика Легкая атлетика Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт) Борьба Баскетбол Волейбол Футбол (футзал) Общая физическая подготовка	Бабкин Тарас Андреевич		Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, педагог по физической культуре, по специальности «Физическая культура»	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-569123.11.2016г, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» Воронеж	264	0,29	5 лет	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1										
57.	Патентование и авторское право, Защита интеллектуальной собственности и патентование	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученое звание нет, ученой степени нет	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	36	0,041	13 лет	
58.	Патентование и авторское право – по выбору, Защита	Орловцева Ольга Александровна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, Воронежская государственная технологическая академия, «Технология	1. «Внутренний аудит как элемент управления качеством» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015; 2 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle»» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2015; 3 «Организация обучения с использованием открытого	40	0,047	13 лет 9 месяцев	

	интеллектуальной собственностью и патентование			т	хранения и переработки зерна», инженер; ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, «Стандартизация и метрология», магистр	программного обеспечения «Moodle» (Донской государственный технический университет), 2013; 4. «Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС» (ФГБОУ ВПО ВГУИТ), 2011; 5. «Метрологическое обеспечение производства» (АОУ ДПО), 2011; 6. «Управление воспитательной деятельностью в образовательном учреждении» (ВГТА), 2010				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2										
59.	Технологические машины и оборудование Оборудование пищевой промышленности, Производственная практика, технологическая практика, Производственная практика, преддипломная практика	Журавлев Алексей Владимирович		Должность – профессор, советник при ректорате связям и коммуникациям, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», инженер	1. Удостоверение о профессиональной переподготовке № 1603-077 от 03.10.2016, «Менеджмент образовательных организаций», 250 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о профессиональной переподготовке № 1603-113 от 20.02.2017, «Государственное и муниципальное управление, 250 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-651 от 02.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	25,3	0,03	14 лет 8 месяцев	
60.	Технологические машины и оборудование, Оборудование пищевой промышленности	Сухарев Игорь Николаевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», инженер		34	0,040	3 года 5 месяцев	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3										
61.	Материаловедение, Перспективные конструктивные и упаковочные материалы	Пегина Алла Николаевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология сахаристых продуктов», инженер	1. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-632 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2."Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции", удостоверение о повышении квалификации № 363101213227 от 24.12.2020г.	37,9	0,045	14 лет 4 месяца	

62.	Материаловедение, Перспективные конструкционные и упаковочные материалы	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент, ученого звания нет, ученой степени нет	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	36	0,041	13 лет	
-----	---	----------------------------	--	--	---	--	----	-------	--------	--

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4

63.	Планирование и организация эксперимента, Основы организации научных экспериментов	Назина Людмила Ивановна		Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводниковые и электровакуумные машиностроение, инженер-механик	1.Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации № 160303-148 от 25.10.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 2.Альт Линукс Образование 8, удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-621 от 01.11.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж. 3. Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1142 от 30.12.2019 г., ФГБОУ ВО "АГУ", г. Астахань. 4.Преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0020873 от 07.04.2020 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва 5.Развитие цифровой грамотности. Технологии искусственного интеллекта для каждого, удостоверение о повышении квалификации №0127 от 25.11.2020 г., ООО "ИМОС", г. Москва. 6. Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования, удостоверение о повышении квалификации №04.08-35-02/3400 от 23.12.2020 г., ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э. Баумана", г. Москва. 7.Преподаватель как движущая сила развития университета, удостоверение о повышении квалификации №12530 от 11.05.2021 г., ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ", г. Санкт - Петербурге.	110,4	0,130	24 года 9 месяцев	
-----	---	-------------------------	--	--	--	---	-------	-------	-------------------	--

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5

64.	Методы и средства измерений и контроля, Методы и средства	Макагонов Дмитрий Павлович		Должность – Мастер производственного цеха, ассистент,	высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов»,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-731 от 16.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	66	0,076	13 лет	
-----	---	----------------------------	--	---	---	--	----	-------	--------	--

	испытаний и контроля			ученого звания нет, ученой степени нет	инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер					
65.	Методы и средства измерений и контроля, Методы и средства испытаний и контроля	Косенко Инна Сергеевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности мясной и мясных продуктов, квалификация инженер	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-622 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 3. Безопасность и охрана труда, удостоверении о повышении квалификации №160303-149 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 4. Состояние, проблемы и перспективы осетроводства, удостоверение о повышении квалификации №1103 от 30.12.2019 г. 5. Технологии переработки рыбы и рыбных продуктов, диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-217 от 18.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 6. Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации № 06.02д3/889 от 06.12.2019 г., Институт цифровых компетенций, г. Москва. 7. Грамотный потребитель экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции, удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-1546 от 24.12.2020 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж. 8. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, удостоверение о повышении квалификации № 21У150-05044 от 24.05.2021 г., АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис.	85,65	0,100	9 лет 8 месяцев	
Блок 2. Практики										
Вариативная часть										
66.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	Дворянинова Ольга Павловна		Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический	Высшее, специалист по специальности «Технология мясной и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению	1. Интернет-маркетинг в образовательном процессе, удостоверение о повышении квалификации №362408282046, 24.05.2019 г. 2. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1532 –	540	1,2	14 лет 2 месяца	

	<p>первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>, Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>, Производственная практика технологическая, Производственная практика, преддипломная практика</p>			<p>потенциал рыб внутренних водоемов : глубокая переработка и высокотехнологичные импортзамещающие производства»), ученое звание - доцент</p>	<p>подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр</p>	<p>П, 10.10.2019 г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-150 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. "Альт Линукс Образование 8", удостоверение № ПП-1603-623 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", удостоверение о повышении квалификации №363100877793, 06.11.2019 г. 6. "Состояние, проблемы и перспективы осетроводства", удостоверение о повышении квалификации № 302101799056 от 30.12.2019 г. 7. "Современные биотехнологии аквакультуры осетровых рыб", удостоверение о повышении квалификации №303500001368 от 12.12.2020 г. 8. "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", удостоверение № 176818 от 16.11.2020 г. 9. "Преподаватель как движущая сила развития университета", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.</p>	108	0,24		
--	---	--	--	---	--	--	-----	------	--	--

Блок 3. Государственная итоговая аттестация
Базовая часть

67.	<p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Дворянинова Ольга Павловна</p>		<p>Должность – декан факультета , зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов : глубокая переработка</p>	<p>Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр</p>	<p>1. Интернет-маркетинг в образовательном процессе, удостоверение о повышении квалификации №362408282046, 24.05.2019 г. 2. Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», удостоверение о повышении квалификации № 1532 – П, 10.10.2019 г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-150 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. "Альт Линукс Образование 8", удостоверение № ПП-1603-623 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5.</p>	11,5	0,026	14 лет 2 месяца	
-----	---	-----------------------------------	--	--	---	---	------	-------	--------------------	--

				и высокотехно логичные импортозам ещающие производства»), ученое звание - доцент		"Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", удостоверение о повышении квалификации №363100877793, 06.11.2019 г. 6. "Состояние, проблемы и перспективы осетроводства", удостоверение о повышении квалификации № 302101799056 от 30.12.2019 г. 7. "Современные биотехнологии аквакультуры осетровых рыб", удостоверение о повышении квалификации №303500001368 от 12.12.2020 г. 8. "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", удостоверение № 176818 от 16.11.2020 г. 9. "Преподаватель как движущая сила развития университета", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.				
ФТД. Факультативы										
Вариативная часть										
68.	Метрологическая экспертиза технической документации	Сухарев Игорь Николаевич		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», инженер		30,85	0,036	3 года 5 месяцев	
69.	Управление процессами	Пегина Алла Николаевна		Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности «Технология сахаристых продуктов», инженер	1. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-632 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", г. Воронеж 2. "Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции", удостоверение о повышении квалификации № 363101213227 от 24.12.2020г.	30,85	0,036	14 лет 4 месяца	

2.2. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных

организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ершов Сергей Владимирович	ОАО «Воронежторгтехника»	Наладчик КИПиА	с 31.08.2015 года по настоящее время	13 лет
2	Макагонов Дмитрий Павлович	ОАО «ВАСО», г. Воронеж	Производственный мастер 1 категории	с 31.08.2015 года по настоящее время	13 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации а. 8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)

		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. № 07) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)
		Аудитория для СРО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт., Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт.; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации а.8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)
		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. № 7) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)
		Аудитория для СРО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт, Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)

		№ 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	
Иностранный язык		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.2,3,4,9,10,11,17 Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips»; Аудиомагнитофон марки «Sony». Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,40,41,42)
		Аудитория для СРО: а. 1 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры (мониторы – LCD TFT LG W1934S; системные блоки – Intel Core 2 Duo E7300); наушники с микрофоном A4 Bloody G300, мониторы – 13 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (31)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Безопасность жизнедеятельности		Аудитория №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных 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 АТТ-1003 Шумомер Testo-CEL-620.81 Шумомер интегрирующий Casella 620 Цифровой измеритель уровня шума (модель 89221) Измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002) Барометр Гигрометр Мегаомметр ЭСО 202/2 Омметр М372 Тахометр Testo-465 Барометр Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №187 – 67,6 м ²

	<p>Гамма-радиометр РУГ-У1М Столы лабораторные – 14 ед. Стулья ученические – 29 ед.</p>	
	<p>Аудитория №39 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий 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 ед. рН-метр «рН-150» - 1 ед. рН-метр карманный – 2 ед. Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №173 – 59,2 м²</p>
	<p>Аудитория №29 (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся). IBM-PC Pentium - 8 ед. Сканер – 1 ед. Принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №139 – 16,3 м².</p>
	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)</p>
Физическая культура и спорт	<p>Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (3,4,22,23)</p>

		борцовский ковер	
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебно-спортивный центр № 4: - комната для хранения лыж Ауд. № 7 - комната для хранения инвентаря	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (51,11)
Основы формирования личности Психология		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации а. 8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)
		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. № 19. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (50,51)
		Аудитория для СПО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт., Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт.; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Социология		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации а.8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)
		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. № 07) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)

		<p>Аудитория для СРО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт., Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт.; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
	Культурология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации а.8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)
		<p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. № 07) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)
		<p>Аудитория для СРО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт., Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт.; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт..</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
	Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции,

		<p>аттестации а.8 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	д.19 (23)
		<p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. № 07) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)
		<p>Аудитория для СРО: а. 030 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Компьютеры – 15 шт., Seleron 2,8; принтеры: HP 1005-1 шт.; HPcolor 2550 L – 1 шт.; HP 1320 L - 1 шт.; проектор InFokus - 1 шт.; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт.; HPSkanJet 4600 – 1 шт.; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
	Экономика Основы экономики	<p>А. 247. Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), самостоятельной работы студентов. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450, Ноутбук Intel Core i-3, доступ в сеть Интернет, проектор Epson EB-W02, экран, доска магнитно-маркерная, принтер HP Laser Jet, МФУSharp AR-5618 формата А3</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 а. 247 (28)
		<p>А. 456а. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (а. 456а)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
	Экономика и управление производством	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
		<p>№ 248 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUSCorei5 2300; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP LaserJet 1018; Проектор EpsonEB-W9 2500\$ Интерактивная доска Activboard 378S300 78”;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 9) (площадь 41,1 м ²)

		переносные колонки активные Microlab SOLO 2 2x30 Вт. №2 Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор NECNP 210G, экран APOLLO, ноутбук LenovoG 50-30, колонки активные MicrolabSOLO2 2x30 Вт; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 28) (площадь 108,4м ²)
Математика		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.401., 404, 205 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (34,32,31)
		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. а.225, а.236 Комплекты мебели для учебного процесса- 60 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (61,5,)
		Помещение для СРО: а. 221 Читальные залы библиотеки Переносной проектор BENQ, экран на штативе Screen Media STM-1102	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (59)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,),(12,13,14)
Информатика		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 401 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (34)
		Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.420, 332а, 424 ПЭВМ-12 (компьютер Cjrei5-4570, ПЭВМ -12,(рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86), ПЭВМ -12 (Компьютер Celeron D 2.8)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23,11,20)
		Помещение для СРО: ауд. 424. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронным библиотечным и информационно- справочным системам Комплекты мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ – 12 (рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86 – 10 шт., CeleronD2.8 – 2 шт.), стенды – 3 Читальные залы библиотеки.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: ауд. 434 ПЭВМ-4 (компьютер Corei5-4570 – 1шт, компьютер Corei5-4460 – 2 шт., компьютер CeleronD2.8), сетевой накопитель DlinkDNS-346	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции,

			д.19 (13)
Физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 53 Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (37)
	Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 51, а. 55 Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (38,39), (36)
	Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 41, а. 40 Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физики твердого тела. Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (3,4), (44)
	Аудитория для СРО: а. 43 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронным библиотечным и информационно- справочным системам. Персональные компьютеры: рабочая станция Intel Core 2 Duo E-4600 – 2 шт., рабочая станция Intel Core 2 Duo E-7300 – 1 шт. Принтер HP Laser Jet Pro M402dn. Копировальный аппарат Canon PC-860. Сканер Epson PERFECTION 2580 PHOTO.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (43)
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 37 Мультимедийный проектор BenQ MW 519		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (16)

	<p>Экран Ноутбук Intel Core 2</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лаборатория 016 Лаборатория 022 Лаборатория 025 Лаборатория 027 Лаборатория 029 Специализированная мебель для занятий. Химическая посуда весы технические – WS-23, весы аналитические ВЛР-200,WA-34, иономер U-130, термостат U-8, термометр рН- метр Hanna, колориметр КФК-2, КФК-2МП, вольтметры цифровые – Ц68003, рН-метры 121, 340, шкаф сушильный 2В-151, аквадистиллятор ДЭ-15.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (26,29,16,17,18)
	<p>Помещение для СРО: а. 020 Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Мультимедийный проектор BenQ MW 519 Сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет) Ноутбук Intel Core 2</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (27)
	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Компьютерная и инженерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.24 Ноутбук Acer Aspire 3683 WXCI; принтер HP DeskJet D6943; проектор Aser XD 1150</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14 (142)
	<p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 36а, а. 16. 13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. 13 компьютеров, соединения в машиностроении: 20 чертежных столов, 41 учебный плакат и стенд. Раздаточные материалы для проведения практических занятий: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРО-183 шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14 (168, 116)

		<p>темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРО</p>	
		<p>Помещение для СРО: а. 29. Компьютерный класс Компьютеры со свободным доступом в сеть</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14 (139)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Экология		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.202; а. 450</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (27,10)
		<p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.34 Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектрокolorиметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы 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</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14 (152)
		<p>Помещение для СРО а. 29. IBM-PC Pentium - 8 ед. Сканер – 1 ед. Принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14 (139)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 – 3 компьютера; № 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,), (12,13,14)
Технологические процессы и производства		<p>Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой: а.401 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (переносная) Проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран). Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (34)
		<p>Учебная аудитория № 111 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,

	Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрации», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	проспект Революции, 19, (№ 62) (площадь 103,5 м²)
	Помещение для СРО № 108а с доступом в интернет и наличием Wi-Fi Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 3, 4, 5) (площадь 17,6 м²)
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 211 Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 8) (площадь 62,8 м²)
Основы технологии производства	Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория №525 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИМ-11, 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж). 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№4 2-й этаж).
Основы проектирования продукции Теоретическая механика Прикладная механика Детали машин и приборов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.401, а. 126 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia), ноутбук Intel Core i5- 4210U, интерактивная доска SMART Board SB660, проектор View Sonic PJD 5232, ноутбук Intel Core i5- 4210U, проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (34,11)
	Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	394036, Воронежская область, г.

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 127, а. 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 25 шт. Машина испытания на растяжение МР-0,5. Машина испытаний на кручение КМ-50. Машина универсальная разрывная УММ-5. Машина испытания пружин МИП-100. Машина разрывная УГ 20/2. Машина испытаний на усталость МУИ-6000. Комплекты мебели для учебного процесса – 30 шт. Установка испытания тормоза. Установка испытания ременных передач. Установка определения трения подшипников скольжения. Установка определения КПД червячной передачи. Стенд кинематических передач. Стенд ременных передач. Стенд резьбовых и сварных соединений. Макеты редукторов. Макеты приводов.</p>	Воронеж, проспект Революции, д.19 (62,74)
		<p>Аудитории для СРО: а.127а Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2с доступом в сеть Интернет- 12 шт. Коммутатор D-Link DES-1024 D/E Notebook ASUS G2S Плоттер HP Design Jet 500 PS</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (75)
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.122 3 ПК Core i7-2600, МФУ LaserJetProMFP</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (13)
	Всеобщее управление качеством	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).
	Введение в технику и технологию отрасли	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).
	Взаимозаменяемость и нормирование точности	<p>Учебная аудитория № 526 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра; 2 малых инструментальных микроскопа;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).

		<p>1 стенд измерительного инструмента; 6 стендов к лабораторным работам (1.Микрометрический инструмент; 2 Индикаторные приборы; 3 Рычажные приборы; Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры); 2 стенда-плаката табличных данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), 3 плаката по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации)</p>	
Физические основы измерений и эталоны	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 527 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. 1) лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2) лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3) лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4) лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5) комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	
Основы логистики	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	
Средства и методы контроля и управления качеством	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 529 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	

		<p>типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Компьютерный класс.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры Core i5-2300 – 8 шт.</p> <p>принтер samsung M2510</p>	
Автоматизация измерений, контроля и испытаний	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>26 рабочих мест.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p> <p>Учебная аудитория №525 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.24 рабочих места.</p> <p>2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИМ-11, 6 стендов с режущими инструментами.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№4 2-й этаж).</p>	
Квалиметрия и системы качества	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>26 рабочих мест.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>	
Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>26 рабочих мест.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>	
Метрология, организация и технология испытаний	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>26 рабочих мест.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>	

		<p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория №527 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. 1) лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2) лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3) лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4) лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5) комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ Учебная аудитория № 526 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра; 2 малых инструментальных микроскопа; 1 стенд измерительного инструмента; 6 стендов к лабораторным работам (1 Микрометрический инструмент; 2 Индикаторные приборы; 3 Рычажные приборы; 4 Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры); 2 стенда-плаката табличных данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), 3 плаката по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации)</p>	
	<p>Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг</p>	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 526 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>

		<p>2 малых инструментальных микроскопа; 1 стенд измерительного инструмента; 6 стендов к лабораторным работам (1 Микрометрический инструмент; 2 Индикаторные приборы; 3 Рычажные приборы; 4 Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры); 2 стенда-плаката табличных данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), 3 плаката по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации)</p>	
Программные статистические комплексы	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 529 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Core i5-2300 – 8 шт. принтер samsung M2510</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	
Компьютерные технологии в проектировании	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 529 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Core i5-2300 – 8 шт. принтер samsung M2510</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	
Обеспечение безопасности производства	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	

		<p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория №525 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИМ-11, 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№4 2-й этаж).
Информационное и математическое обеспечение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 401 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет) Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет) Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.420, 332а, 424 ПЭВМ-12 (компьютер Cjrei5-4570, ПЭВМ -12,(рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86), ПЭВМ -12 (Компьютер Celeron D 2.8) Помещение для СРО: ауд. 424. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронным библиотечным и информационно- справочным системам Комплекты мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ – 12 (рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86 – 10 шт., CeleronD2.8 – 2 шт.), стенды – 3 Читальные залы библиотеки.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (34) 394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23,11,20) 394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)</p>	
Технология разработки стандартов и нормативной документации	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).	
Элективные дисциплины (курсы) по	<p>Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (3,4,22,23)	

	<p>физической культуре и спорту Гимнастика Легкая атлетика Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт) Борьба Баскетбол Волейбол Футбол (футзал) Общая физическая подготовка</p>	<p>- 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебно-спортивный центр № 4: - комната для хранения лыж Ауд. № 7 - комната для хранения инвентаря</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (51,11)</p>
	<p>Патентование и авторское право Защита интеллектуальной собственности и патентование</p>	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>
	<p>Технологические машины и оборудование Оборудование пищевой промышленности</p>	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).</p>
	<p>Материаловедение Перспективные конструкционные и упаковочные материалы</p>	<p>Учебная аудитория № 525 для проведения практических, лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИМ-11, 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (51,11)</p>
	<p>Планирование и организация</p>	<p>Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,</p>

	ой деятельности		
	Производственная практика, технологическая практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику Материально-техническое оснащение предприятия.	
	Производственная практика, преддипломная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику Материально-техническое оснащение предприятия.	
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).
	Метрологическая экспертиза технической документации	Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).
	Управление процессами	Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплект мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 2-й этаж).

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

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

не проводилась






_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

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

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

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

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

Декан ТФ		проф. Новикова И.В.
Зав. кафедрой УК и ТВБ		проф. Дворянинова О.П.
Доцент кафедры УК и ТВБ		Клейменова Н.Л.
<i>Представители работодателей:</i>		
Главный метролог ФБУ «Воронежский ЦСМ»		Соляник С.А.
Наладчика КИПиА ООО «Линекс Системс»		Ершов С.В.