



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

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки  
27.04.02 Управление качеством

магистр  
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета технологического  
факультета

Декан  (Новикова И.В.)

Протокол № 6 от «22» 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) Системы менеджмента качества инновационной деятельности

---

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Системы менеджмента качества инновационной деятельности (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 11 августа 2020 г. № 947.

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» стандарт, утвержденный образовательной организацией самостоятельно, отсутствует  
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 примерная основная образовательная программа отсутствует  
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	Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «История», историк, преподаватель истории	1. «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ВГУИТ, 2019 г.	16,5	0,019	19	19
2	Иностранный язык	Ларина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., ученое звание - доцент	Высшее, учитель английского языка, учитель французского языка по специальности	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-185 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПК-1603-546 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ".	55,3	0,065	15	15

					ти «Филология»					
3	Аудит качества	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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 университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.	44,6	0,099	19	19
4	Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02	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	65,5	0,146	19	19

					Управление качеством, магистр	<p>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 университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.</p>				
	Вариативная часть									
5	Современные проблемы управления качеством	Соляник Анатолий Иванович	ГПХ	Должность – Директор филиала, профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности, «Инженерная электрофизика», инженер-электрофизик	<p>1. Удостоверение № 1/ОТ от 29.01.2016, «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, НОУ ДПО Академцентр</p> <p>2. Удостоверение № 070976 от 02.11.2016, семинар «Системы менеджмента качества в сфере образования», 15 часов, ФГАОУ ДПО АСМС (учебная)</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-618 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-866 от 12.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>	37,7	0,044	45	45
6	Информационные технологии в управлении качеством	Коробова Людмила Анатольевна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент (по специальности «Математическая информатика»)	Высшее, специалист по специальности Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по	<p>1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-091 от 27.04.2018 г.</p> <p>2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-141 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p> <p>3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение</p>	32,2	0,038	23	19

				еское моделирование, численные методы и комплексы программ)	автоматизации	№ ПП-1603-615 от 01.11.2019, ИДО 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».				
7	Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»)	Высшее, специалист по специальности «Технология 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».	24,5	0,029	17	17
8	Управление процессами	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер - магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление	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-	40,5	0,090	19	19

					качеством, магистр	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.				
9	Современные проблемы автоматизации и управления	Ершов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Должность – Инженер КИПиА 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».	33,4	0,039	15	15
10	Управление инновационными проектами и персоналом	Богомолова Ирина Петровна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, профессор, д.э.н., ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности «Планирование промышленно-экономист	1. Сертификат о повышении квалификации № 06-16-016-000668 от 26.11.2016, «Международные стандарты аудита», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГАУ им. императора Петра I 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-397 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2017, «Применение методов естественных наук в исследованиях гуманитарных, социальных и общественных наук Инновационные технологии обучения студентов экономических и управленческих специальностей», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 4. Удостоверение о повышении квалификации №	24,5	0,029	38	38

						33743от 2018, «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», г. Ярославль» 5. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 6. Повышение квалификации «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, 2018 г. "ГАПМ им. Н.П. Пастухова", г. Ярославль				
	Дисциплины по выбору									
11	Управление персоналом	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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	83,1	0,185	19	19



						запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", удостоверение № 176818 от 16.11.2020 г. 9. "Преподаватель как движущая сила развития университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.				
12	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Назина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности, «Полупроводниковое и электровакуумное 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.	24,1	0,028	26	26
13	Технологические основы формирования качества	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент (по специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и	Высшее, специалист по специальности Технология мяса и мясных продуктов, инженер, Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление	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	40,5	0,048	17	17

				холодильных производств»)	качеством, магистр	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».				
	Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) Вариативная часть									
14	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Соляник Анатолий Иванович	ГПХ	Должность – Директор филиала, профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности, «Инженерная электрофизика», инженер-электрофизик	1. Удостоверение № 1/ОТ от 29.01.2016, «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, НОУ ДПО Академцентр 2. Удостоверение № 070976 от 02.11.2016, семинар «Системы менеджмента качества в сфере образования», 15 часов, ФГАОУ ДПО АСМС (учебная) 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-618 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-866 от 12.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	2	0,002	45	45
15	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Соляник Анатолий Иванович	ГПХ	Должность – Директор филиала, профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности, «Инженерная электрофизика», инженер-электрофизик	1. Удостоверение № 1/ОТ от 29.01.2016, «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, НОУ ДПО Академцентр 2. Удостоверение № 070976 от 02.11.2016, семинар «Системы менеджмента качества в сфере образования», 15 часов, ФГАОУ ДПО АСМС (учебная) 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-618 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-866 от 12.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	8	0,009	45	45
16	Производственная практика, технологическая	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета,	Высшее, специалист по специальности	1. Интернет-маркетинг в образовательном процессе, удостоверение о повышении квалификации №362408282046, 24.05.2019 г. 2.	22	0,049	19	19

	практика			зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание - доцент	«Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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 университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.				
17	Производственная практика, преддипломная практика	Ершов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Должность – Инженер КИПиА 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».	2	0,002	15	15
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация Базовая часть									
18	подготовка к сдаче и сдача государственного	Дворянинова Ольга	Штатный	Должность – декан	Высшее, специалист по	1. Интернет-маркетинг в образовательном процессе, удостоверение о повышении	0,5	0,001	19	19

	экзамена	Павловна		факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание - доцент	специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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.				
		Соляник Анатолий Иванович	ГПХ	Должность – Директор филиала, профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист по специальности, «Инженерная электрофизика», инженер-электрофизик	1. Удостоверение № 1/ОТ от 29.01.2016, «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, НОУ ДПО Академцентр 2. Удостоверение № 070976 от 02.11.2016, семинар «Системы менеджмента качества в сфере образования», 15 часов, ФГАОУ ДПО АСМС (учебная) 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-618 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-866 от 12.12.2016, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	0,5	0,001	45	45

		Назина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности, «Полупроводниковое и электровакуумное 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.	0,5	0,001	26	26
19	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., инженер ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", удостоверение о повышении квалификации	15	0,033	19	19

						№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 университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.				
	ФТД. Факультативы Вариативная часть									
20	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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	20,5	0,046	19	19

						сила развития университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.				
21	Разработка процедуры подтверждения соответствия	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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. "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 университете", удостоверение №12529 от 11.05.2021 г.	20,5	0,046	19	19

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

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогичес	Условия привлечени я (по	Ученая степень, (в том числе	Тематика самостоятельного научно-	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус
-------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--	---

	кого работника	основному месту работы, на условиях внутреннего /внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	конференций, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный сотрудник	Доктор технических наук, доцент	<p>Многокритериальная оценка и прогнозирование показателей качества и безопасности продукции рыбохозяйственного комплекса</p> <p>Приказ № 217 от 28.10.2020 г.</p>	<p>1. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Журавлев А.В. Исследование форм связи влаги в спецсмесях для рыбных кормов методом неизотермического анализа / Рыбное хозяйство – 2019. - № 1. – С. 99-101. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,349)</p> <p>2. Дворянинова О.П., Алехина А.В., Косенко И.С., Евстратова А.С. Оценка качества хлебобулочных изделий с применением статистических методов анализа / Вестник ВГУИТ. 2019. Т. 81. № 1. С. 464–469. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,382)</p> <p>3. Дворянинова О.П. Совершенствование классификаторов пищевой рыбной продукции / Стандарты и качество. 2019. № 3. С. 55. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,32)</p> <p>4. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Актуальность использования кормовых</p>	<p>1. Dvoryaninova O.P., Sokolov A.V. Prospects for ensuring the production of fish products with a high degree of processing / Danish Scientific Journal. – 2020. - №36. – P. 66-68.</p> <p>2. Dvoryaninova O.P. Biopolymers of fish origin: prospects for use in paint coating technologies / Österreichisches Multiscience Journal. – 2020. - №28. – P. 56-58.</p> <p>3. Dvoryaninova O.P., Sokolov A.V., Ryadnov S.S. Aquaculture bioresources as a source of food and biologically active substances / Materials of the International</p>	<p>1. Дворянинова О.П., Алехина А.В., Клейменова Н.Л. Оценка значимости взаимосвязи характеристик рыбных пресервов на этапе построения матрицы проектирования / Сборник материалов VII национальной науч.-практич. конф. с межд. участием «Моделирование энергоинформационных процессов». - Воронеж, 25-27 декабря 2018 г. - Воронеж: ВГУИТ, 2019.- С. 383-386.</p> <p>2. Дворянинова О.П., Шемелова А.Д., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А. Разработка алгоритма внедрения механизма управления качеством и безопасностью на основе требований потребителя в системе менеджмента качества / Сборник материалов VII национальной науч.-практич. конф. с межд. участием «Моделирование энергоинформационных процессов». - Воронеж, 25-27 декабря 2018 г. - Воронеж: ВГУИТ, 2019.- С. 349-354.</p> <p>3. Дворянинова О.П., Андреева Т.А., Клейменова Н.Л., Назина Л.И. Оценка удовлетворенности потребителей качеством производства полуфабрикатов рубленых рыбных котлет «Здоровье» / Сборник материалов VII национальной науч.-практич. конф. с межд. участием «Моделирование энергоинформационных процессов». - Воронеж, 25-27 декабря 2018 г. - Воронеж: ВГУИТ, 2019.- С. 331-335.</p> <p>4. Дворянинова О.П., Кудряшов В.С., Орловцева О.А., Иванов А.В., Иванова И.В. Использование cals-технологий в автоматизированных системах управления технологическими процессами / Сборник материалов VII национальной науч.-практич. конф. с межд. участием «Моделирование энергоинформационных процессов». - Воронеж, 25-27 декабря 2018 г. - Воронеж: ВГУИТ, 2019.- С. 387-390.</p> <p>5. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Практико-ориентированный подход при подготовке обучающихся по</p>



				<p>добавок на основе вторичного сырья рыбной промышленности в рационах радужной форели / Рыбное хозяйство – 2020. - № 2. – С. 87-93. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,349)</p> <p>5. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Ферментализаты из вторичных продуктов разделки рыб: состав, пищевая и биологическая ценность / Рыбное хозяйство – 2020. - № 5. – С. 107-112. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,349)</p> <p>6. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Оценка эффективности продукционного корма для радужной форели / Научно-теоретический журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – № 3. – 2019. – С. 53-62. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,95)</p> <p>7. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Технологические аспекты получения новых кормовых продуктов для объектов аквакультуры / Научно-теоретический журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – № 1. – 2019. – С. 31-40. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,95)</p> <p>8. Дворянинова О.П., Жиркова В.С., Клейменова</p>	<p>Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” - Reports in English (April 10, 2020. Beijing, China, PRC). – С. 196-204.</p> <p>4. Dvoryaninova O.P., Alekhina A.V., Kutsova A.E. Kosenko I.S. and Pegina A.N. Using quality function deployment for improving fish preserves technology / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020. С. 012048. DOI: 10.1088/1755-1315/422/1/012048</p> <p>5. Dvoryaninova O.P., Sokolov A.V. Productive feeding of rainbow trout: properties, effects on physiological state and interior indicators / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volumenumber 422</p>	<p>направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» / Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова «Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения)» / Воронеж.гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 126-130.</p> <p>6. Дворянинова О.П., Куцова А.Е., Алехина А.В., Пегина А.Н. Осуществление подготовки кадров по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура» в условиях ФГБОУ ВО «ВГУИТ» / Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова «Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения)» [Текст]; / Воронеж.гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 93-95.</p> <p>7. Дворянинова О.П., Клейменова Н.Л., Назина Л.И., Пегина А.Н. Разработка образовательной программы «Водные биоресурсы и аквакультура» с учетом потребностей рынка труда / Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова «Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения)» [Текст]; / Воронеж.гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 18-19.</p> <p>8. Дворянинова О.П., Пегина А.Н., Клейменова Н.Л., Назина Л.И. Подготовка бакалавров к профессиональной деятельности / Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова «Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения)» [Текст]; / Воронеж.гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 130-131.</p> <p>9. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Ряднов С.С. Оценка пищевой и биологической ценности мышечной ткани тиляпии / Сборник научных статей и докладов VI Международной научно-практической конференции: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» / ФГБОУ ВО «ВГУИТ»: ООО «РИТМ». – 13 - 14 ноября 2019 г. - Воронеж, 2019. – С. 62-69.</p> <p>10. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Землянухина О.А. Электрофоретическая подвижность белковых фракций в составе ферментализатов из вторичных продуктов разделки рыб / Сборник научных статей и докладов VI Международной научно-практической конференции: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» / ФГБОУ ВО «ВГУИТ»: ООО «РИТМ». – 13 - 14</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>Н.Л., Назина Л.И., Ершов С.В. Создание автоматизированной системы измерения технологических параметров на линии производства резиновой смеси / Вестник ВГУИТ – 2019. - № 3. – С. 225-230. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,382).</p> <p>9. Дворянинова О.П., Антипова Л.В., Сетькова А.Ю. Веслонос – перспективный сырьевой источник для развития отечественного рынка рыбопродуктов / Вестник ВГУИТ. – 2021, Том 83, № 2. – С. 151-163. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,382).</p> <p>10. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Ряднов С.С. Сравнительная оценка ароматов мяса тилапии, выращенной в условиях аквакультуры России и Китая / Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2020. - № 4. – С. 79-87. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,95).</p> <p>11. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Лисовой В.В. Сравнительный анализ пищевой и биологической ценности мяса тилапий, выращенных в условиях аквакультуры России и Китая / Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. - № 1. – С. 8-15. (Импакт-фактор</p>	<p>(2020) – Р. 012038</p> <p>6. Dvoryaninova O.P., Sokolov A.V Zemlyanukhina O.A Solovyeva E.A. and Syanov D.A. Determination of characteristic species-specific protein zones of fish fermentolysates using the method of electrophoretic analysis / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 624, International Conference on World Technological Trends in Agribusiness 4-5 July 2020.</p> <p>7. Dvoryaninova O.P., Sokolov A.V., Peregonchaya O.V., Solovyeva E.A. and Syanov D.A. Identification of composition and structure of functional groups of ferment lysates based on IR spectroscopy / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 640, International Conference on World Technological</p>	<p>ноября 2019 г. - Воронеж, 2019. – С. 329-337.</p> <p>11. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Михайлов Е.В., Воротникова С.М. Гистоморфологическая оценка эффективности применения продукционного корма для радужной форели / Сборник научных статей и докладов VI Международной научно-практической конференции: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» / ФГБОУ ВО «ВГУИТ»: ООО «РИТМ». – 13 - 14 ноября 2019 г. - Воронеж, 2019. – С. 551-561.</p> <p>12. Дворянинова О.П., Куцова А.Е., Алехина А.В. Функционально-технологические свойства мяса форели озерной в процессе длительного хранения Сборник научных статей и докладов VI Международной научно-практической конференции: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» / ФГБОУ ВО «ВГУИТ»: ООО «РИТМ». – 13 - 14 ноября 2019 г. - Воронеж, 2019. – С. 661-666.</p> <p>13. Дворянинова О.П., Ряднов С.С., Бегас С.В., Дворянинова Е.И. Перспективы развития цифровизации по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / В сборнике: XV Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы практической подготовки студентов" Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения материалы. 2020. С. 67-71.</p> <p>14. Дворянинова О.П., Никульчева О.С., Назина Л.И. Мероприятия, проводимые по содействию трудоустройству выпускников кафедры УКиТВБ / В сборнике: XV Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы практической подготовки студентов" Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения материалы. 2020. С. 89-90.</p> <p>15. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Бегас С.В. Перспективы создания новых биополимерных материалов на основе коллагенсодержащих отходов рыбперерабатывающих производств / Сборник статей Международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии и системы в решении задач инновационного развития» (14 апреля 2020 г., г. Магнитогорск). - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2020. – С. 22-25.</p> <p>16. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Определение молекулярной массы белковых фракций ферментоллизатов методом электрофореза / Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии – 2020» (15 апреля 2020 г., г. Таганрог). - Уфа: Аэтерна, 2020. – С. 24-26.</p> <p>17. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Бегас С.В. Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России /</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>журнала в РИНЦ: 0,95).</p> <p>12. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Лисовой В.В. Технология многокомпонентных пастообразных продуктов на основе фарша тилапии / Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. - № 1. – С. 16-22. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,95).</p>	<p>Trends in Agribusiness, 2020.</p> <p>8. Dvoryaninova O.P., Kutsova A.E., Kosenko I.S., Pegina A.N., Baulina T.V. Dynamics of change of biochemical and functional properties of lake's trout meat in storage / International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials 26-29 February 2020, Voronezh, Russian Federation Accepted papers received: 22 December 2020 Published online: 08 February 2021 C 032042.</p>	<p>Сборник научных трудов по материалам XX Международной научно-практической конференции «Наука России: Цели и задачи» (10 апреля 2020 г., г. Екатеринбург). - Часть 1. - Изд. НИЦ «Л-Журнал», 2020. – С. 55-56.</p> <p>18. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Суханов П.М. Роль системы технического регулирования на современном этапе развития рыбной отрасли / Сборник научных статей и докладов VII Международной научно-практической конференции: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» / ФГБОУ ВО «ВГУИТ»: ООО «РИТМ». – 10-12 декабря 2020 г. - Воронеж, 2020. – С. 343-346.</p> <p>19. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Ряднов С.С., Бегас С.В. Перспективы отечественного кормопроизводства в индустриальном рыбоводстве / Материалы V Межд. науч.-практ. конф. «Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии АПК». – Воронеж, 2021. -С. 78-88.</p> <p>20. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Алехина А.В., Ряднов С.С., Бегас С.В. Роль рыбохозяйственной отрасли в поддержании продовольственной безопасности Российской Федерации / Материалы V Межд. науч.-практ. конф. «Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии АПК». – Воронеж, 2021. - С. 100-106.</p> <p>21. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Алехина А.В., Ряднов С.С., Бегас С.В. Товарная аквакультура как наукоемкое производство / Материалы V Межд. науч.-практ. конф. «Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии АПК». – Воронеж, 2021. - С. 134-144.</p> <p>22. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Суханов П.М., Дворянинова Е.И. Организация системы технического регулирования на современном этапе развития рыбной отрасли / Материалы V Межд. науч.-практ. конф. «Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии АПК». – Воронеж, 2021. -С. 128-134.</p> <p>23. Дворянинова О.П., Суханов П.М., Назина Л.И. Стандартизация требований к качеству рыбопродуктов широкого потребительского спроса / Материалы V Межд. науч.-практ. конф. «Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии АПК». – Воронеж, 2021. -С. 120-127.</p>
--	--	--	--	--	---	--

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

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой 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	ООО «Линкей-Системс»	Инженер КИПиА	с 01.04.2021 года по настоящее время	15
2	Соляник Анатолий Иванович	Воронежский филиал АСМС	директор	с 31.08.2015 года по настоящее время	45

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть		
1	Философские проблемы науки	Учебная аудитории 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. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. No 07) Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов. 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. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования No 145 – 3	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (23)  394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (20)  394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)  394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		компьютера; No 130 – 7 компьютеров. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части.	проспект Революции, д.19 (32,33,34,),(12,13,14)
2	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», видеомэгагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомэгагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомэгагнитофон 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 No 145 – 3 компьютера; No 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)
3	Аудит качества	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, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
4	Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
	Вариативная часть		
5	Современные проблемы	Учебная аудитория № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий,	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

	управления качеством	<p>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>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> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6</p>	<p>улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).</p>
6	Информационные технологии в управлении качеством	<p>Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а.334 Комплекты мебели для учебного процесса – 30 шт. Переносной проектор Асер с настольным проекционным экраном</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: а. 339 ПК – 16 (IntelCorei5 – 4570), проектор – 1 (WiewSonicPJD5255)</p> <p>Помещение для СРО а.448 Компьютеры со свободным доступом в сеть.</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 (8)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (21,22)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (11)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (32,33,34,),(12,13,14)</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>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>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; Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры.); 2 стенда-плаката табличных</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).</p>

		данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), 3 плаката по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации.)	
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
8	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
9	Современные проблемы автоматизации и управления	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
10	Управление инновационными проектами и персоналом	№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"; переносные колонки активные Microlab SOLO 2 2x30 Вт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 9) (площадь 41,1 м <sup>2</sup> )
		№2 Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор NECNP 210G, экранAPOLLO, 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 <sup>2</sup> )
		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)
	Дисциплины по выбору		
11	Управление персоналом	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
12	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания	394036, Воронежская область, г. Воронеж,



		учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
13	Технологические основы формирования качества	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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; 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.)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
	Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) Вариативная часть		
14	Учебная практика, практика по получению первичных	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику. Материально-техническое оснащение предприятия	

	профессиональных умений и навыков		
15	Производственная практика, научно-исследовательская работа	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
16	Производственная практика, технологическая практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику. Материально-техническое оснащение предприятия	
17	Производственная практика, преддипломная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику. Материально-техническое оснащение предприятия	
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация Базовая часть		
18	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
19	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Учебная аудитория № 529 для проведения практических, лабораторных работ, занятий	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		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	улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
	ФТД.Факультативы Вариативная часть		
20	Защита интеллектуальной собственности и патентование	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
21	Разработка процедуры подтверждения соответствия	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, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 этаж).
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Сакко и Ванцетти, 72, (№21 – 2 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

Зав. кафедрой УК и ТВБ

Доцент кафедры УК и ТВБ

Директор Воронежского филиала ГОУ ДПО

«Академия стандартизации, метрологии и

сертификации (учебная)», зав. кафедрой

«Менеджмент качества» Воронежского

филиала ГОУ ДПО «Академия стандартизации,

метрологии и сертификации (учебная)»

Заместитель директора по качеству

ООО «Электроника Черноземья»

проф. Новикова И.В.

проф. Дворянинова О.П.

Косенко И.С.

Соляник А.И.

Дедык Е.А.