

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

1) Стандартизация и метрология, Стандартизация и сертификация наукоемких технологий

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Стандартизация и метрология, Стандартизация и сертификация наукоемких технологий (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 _____ не реализуется _____.
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 30 октября 2014 г. № 1412.

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 не-го/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. Удостоверение о повышении квалификации № 809 от 25.05.2016 г. «История и философии науки», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-596 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	16,5	0,019	19	19
2	Иностранный язык	Ларина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., ученое звание -	Высшее, учитель английского языка, учитель французского языка	1. Удостоверение о повышении квалификации по курсу «Электронный деканат» в объеме 72 часов в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» в 2016 г. 2. Удостоверение о	55,3	0,065	13	13

				доцент	цузского языка по специальности «Филология»	вышения 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	Управление инновационными проектами и персоналом	Слепокурова Юлия Ивановна	штатный	должность - доцент, к.б.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер, магистр по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-434 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-096 от 27.04.2018 г. «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 33642 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль 4. Удостоверение о повышении квалификации № 33642 от 28.04.2018, «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Ярославль	13,5	0,016	20	20
4	Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	внутренний совместитель	должность - доцент, заместитель начальника учебно-методического управления,	высшее, специалист по специальности «Технология резины», инженер-химик-технолог	1. Удостоверение о повышении квалификации от 2016, «Формирование универсальных компетенций: практика, проблемы и перспективы», 72 часа, Санкт-Петербург.	13,5	0,016	33	33

				к.х.н., ученое звание - старший научный сотруд- ник, до- цент						
5	Информационная поддержка жизненно- го цикла продукции	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. уче- ное звание - доцент	Высшее, специалист по специаль- ности «Тех- нология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	1. Диплом о профессиональной пере- подготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муни- ципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной пере- подготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квали- фикации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной дея- тельности на основе профессиональ- ного стандарта «Педагог профессио- нального обучения, профессионального образования и дополнительного про- фессионального образования», 48 ча- сов, ФГБОУ ДПО «Государственная ака- демия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль. 4. Удостоверение о повышении квали- фикации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образователь- ном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квали- фикации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квали- фикации» регистрационный номер 1532- П от 10.10.2019 г., «Методическое обес- печение и научное сопровождение обра- зовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготов-	163,4	0,19	19	19

						ки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
	Вариативная часть									
6	Современные проблемы разработки нормативно-технической документации	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. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоре-	163,4	0,19	19	19

						сурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
7	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Назина Людмила Ивановна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. (научные специальности 05.13.16, 05.13.01), ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности, «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение», инженер-механик	1. Свидетельство № 01-04-16 от 06.04.2016 об участии в семинаре «Актуальные вопросы разработки стандартов организации и технических условий на товарную продукцию на современном этапе, ФБУ «Воронежский ЦСМ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-421 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-758 от 16.12.2016, «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 № ПП-1603-079 от 27.04.2018 г. «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	19	0,022	26	26
8	Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля	Соляник Анатолий Иванович	Внешний совместитель (ГПХ)	Должность - 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	64,3	0,076	44	44

						«Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
9	Технологические основы формирования качества	Соколов Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.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. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005562 от 18.11.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005300 от 12.12.2016 г., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525483 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282056 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1534-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».	15,3	0,018	17	17
10	Автоматизация процессов измерений, испытаний и контроля	Ершов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалист по специальности «Автоматизация технологических процессов и произ-	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».	13,2	0,016	13	13

					водств», инженер					
11	Защита интеллектуальной собственности и патентование	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>	163,4	0,19	19	19

	Дисциплины по выбору									
12	Системы управления качеством и обеспечения безопасности	Соляник Анатолий Иванович	Внешний совместитель (ГПХ)	Должность - 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».	64,3	0,076	44	44
13	Надежность технических систем	Соляник Анатолий Иванович	Внешний совместитель (ГПХ)	Должность - 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».	64,3	0,076	44	44
14	Разработка процедуры подтверждения	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан	Высшее, специалист	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от	163,4	0,19	19	19

	соответствия			факультета, зав. кафедрой, д.т.н. ученое звание - доцент	по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», инженер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	<p>20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
	Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)									

	Вариативная часть									
15	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Соляник Анатолий Иванович	Внешний совместитель (ГПХ)	Должность - 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».	64,3	0,076	44	44
16	Производственная практика, педагогическая практика	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. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019	163,4	0,19	19	19

						г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
17	Производственная практика, научно-исследовательская работа	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. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО	163,4	0,19	19	19

						<p>«ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
18	Производственная практика, производственно-технологическая практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квали-</p>	163,4	0,19	19	19

						<p>фикации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
19	Производственная практика, преддипломная практика	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40</p>	163,4	0,19	19	19

						<p>часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация									
	Базовая часть									
20	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квали-</p>	163,4	0,19	19	19

						<p>фикации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
21	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40</p>	163,4	0,19	19	19

						<p>часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
	ФТД. Факультативы									
	Вариативная часть									
22	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	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 362407525479 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021534 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282046 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005734 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40</p>	163,4	0,19	19	19

						<p>часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации» регистрационный номер 1532-П от 10.10.2019 г., «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО++ по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».</p>				
23	Управление процессами системы менеджмента качества	Соляник Анатолий Иванович	Внешний совместитель (ГПХ)	Должность - 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>	64,3	0,076	44	44

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Назина Людмила Ивановна	Штатный сотрудник	Кандидат технических наук, доцент	Методические основы стандартизации и управления качеством в производственных и социально-экономических системах Приказ № 217 от 28.10.2020 г.	1. Назина Л.И., Лихачева Л.Б., Ломанова А.В., Черных Н.А. Информационная модель управления производственной системой / Вестник ВГУИТ, 2019. – Т. 80. - № 4. – С. 128-132. 2. Назина Л.И., Шемелова А.Д., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А.,	1. Татарникова А.А., Дворянинова О.П., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н., Назина Л.И. Разработка методики проведения квалификации монтажа оборудования в отделе радиохимии	1. Шемелова А.Д., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А., Назина Л.И. Исследование бизнес-процесса на основе функционально-стоимостного анализа / Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики: сборник научных трудов 5-й Международной научно-практической конференции (16-17 мая 2019 года), Юго-Зап. гос. ун-т, в 2-х томах. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2019. – Том 2. – С. 259-261. 2. Назина Л.И., Новикова М.А., Саликова М.С., Хлебникова А.А. Применение элементов бережливого производства при совершенствовании производственной системы предприятия химической промышленности / Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2019: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С. 165-

				<p>Болгова И.Н. Разработка карты процесса системы менеджмента качества для предприятия / Фундаментальные исследования. – 2019. – № 7. – С. 137-143.</p> <p>3. Жиркова В.С., Клейменова Н.Л., Дворянинова О.П., Ершов С.В., Назина Л.И. Создание автоматизированной системы измерения технологических параметров на линии производства резиновой смеси / Вестник ВГУИТ, 2019. Том 81. № 3. С. 225-230.</p> <p>4. Татарникова А.А., Клейменова Н.Л., Орловцева О.А., Болгова И.Н., Назина Л.И. Планирование валидации и этапы проведения квалификации чистых помещений на фармацевтическом предприятии / Фундаментальные исследования. – 2020. – № 4. – С. 109-114.</p> <p>5. Пегина А.Н.,</p>	<p>Ао «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» / Управління якістю в фармації: матеріали XIV науково-практична конференція з міжнародною участю, м. Харків, 22 трав. 2020 р. – Харків: НФаУ, 2020. – С. 236-239.</p> <p>2. Шемелова А.Д., Клейменова Н.Л., Назина Л.И. Применение современных методов для пищевых предприятий / Товароведение и коммерческая деятельность: актуальные проблемы, исследования и инновации: материалы IV Междунар. научно-практ. конф. – Луганск, 11 февраля 2019 года //</p>	<p>166.</p> <p>3. Земсков Ю.П., Назина Л.И., Пегина А.Н. Статистические методы контроля качества химической технологии как инновационный инструмент / Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2019: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С. 189-190.</p> <p>4. Назина Л.И., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н. Социально-экономические аспекты развития аквакультуры / Состояние и перспективы научно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса // Материалы Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (г. Махачкала, 24-25 октября 2019 г.). – Махачкала. – С. 266-269.</p> <p>5. Дворянинова О.П., Назина Л.И., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н. Разработка образовательной программы «Водные биоресурсы и аквакультура» с учетом потребностей рынка труда / Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения): материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н. Попова; / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С. 18-19.</p> <p>6. Дворянинова О.П., Назина Л.И., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н. Подготовка бакалавров к профессиональной деятельности / Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения): материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н. Попова; / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С. 130-131.</p> <p>7. Ershov S.V., Orlovtsava O.A., Kleimenova N.L., Nazina L.I. Automated control scheming of flat-type granaries to ensure grain safety / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great. 2020. P. 012004.</p> <p>8. Nikulcheva O.S., Tikhomirov S.G., Khaustov I.A., Nazina L.I. Information support for organizational management of the training process for specialists / Proceedings of the 1-st International Conference of Information Systems and Design. Moscow, Russia, December 5, 2019. Vol-2570. P. 36</p> <p>9. Горчакова А.В., Назина Л.И., Клейменова Н.Л. Применение статистических методов управления качеством для анализа процесс производства стеновой внутренней железобетонной панели ПСВ 47.27.16 / Материалы международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум – 2020» [под ред. к.и.н. Старчиковой Н.Е., отв. секретарь Нефе-</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Клейменова Н.Л., Назина Л.И., Шемелова А.Д. Управление процессом разработки конструкторской документации в современной организации / Известия ТулГУ. Технические науки. – 2020. – Вып. 4. С. 228-235.</p> <p>6. Пустовалова Н.С., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н., Назина Л.И., Болгова И.Н. Оценка и управление производственными рисками при изготовлении легковых шин / Известия ТулГУ. Технические науки. – 2020. – Вып. 6. С. 212-220.</p>	<p>редкол.: В.О. Зинченко (гл. ред.), Я.А. Попова (отв.ред) [и др.] – Луганск; Книта, 2019. – С. 293-297.</p>	<p>дова Н.И.]. – М.: Изд-во Евроазиатской научно-промышленной палаты, 2020. – Том I. – С. 40-42.</p> <p>10. Петренкова М.А., Назина Л.И., Пегина А.Н. Повышение безопасности железнодорожного транспорта на основе мониторинга габаритного состояния сооружений / Материалы международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум – 2020» [под ред. к.и.н. Старчиковой Н.Е., отв. секретарь Нефедова Н.И.]. – М.: Изд-во Евроазиатской научно-промышленной палаты, 2020. – Том II. – С. 71-72.</p> <p>11. Саликова М.С., Назина Л.И., Пегина А.Н. Квалиметрическая оценка уровня качества кожухотрубных теплообменников / Материалы международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум – 2020» [под ред. к.и.н. Старчиковой Н.Е., отв. секретарь Нефедова Н.И.]. – М.: Изд-во Евроазиатской научно-промышленной палаты, 2020. – Том II. – С. 72.</p> <p>12. Герасимова А.Н., Назина Л.И., Клейменова Н.Л. Результаты экспериментального исследования качества соков / Материалы международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум – 2020» [под ред. к.и.н. Старчиковой Н.Е., отв. секретарь Нефедова Н.И.]. – М.: Изд-во Евроазиатской научно-промышленной палаты, 2020. – Том III. – С. 44.</p> <p>13. Димитрова П.Ю., Назина Л.И., Пегина А.Н. Методика оценки качества услуг страхования / Управление качеством в образовании и промышленности: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции (21 – 22 мая 2020 г., г. Севастополь) / редкол.: Белая М.Н. (отв. ред.). – Севастополь: ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2020. – С. 514-518.</p> <p>14. Немцева К.С., Назина Л.И., Клейменова Н.Л., Пегина А.Н. Качество минеральной природной питьевой воды как основа сохранения здоровья населения / Качество в производственных и социально-экономических системах: сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции (17 апреля 2020 года) / редкол.: Павлов Е.В. (отв. ред.); Юго-Зап. гос. ун-т, Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2020. – С. 290-293.</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	АО «ВоронежТоргТехника»	наладчик КИП и А	с 31.08.2015 года по настоящее время	13
2	Соляник Анатолий Иванович	Воронежский филиал АСМС	директор	с 12.02.2002 года по настоящее время	44

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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.	Философские проблемы науки	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;		394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (6, 7, 8, 9, 10)	

		HP 1320 L - 1 штг; проектор InFokus - 1 штг; сканеры: HPSkanJet 2400 – 1 штг; HPSkanJet 4600 – 1 штг; плоттер: HPdesignjet 500 – 1 штг.	
		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)
2.	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 ²)
№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 ²)	
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)	
3.	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)	
4.	Основы научно-педагогической деятельности	Ауд. 151, 147 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. 20 комплектов мебели	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 (35,36)

		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)
5.	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
6.	Современные проблемы разработки нормативно-технической документации	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
7.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Ауд. 529 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры Core i5-2300 8 шт.; принтер Samsung M2510	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (№ 20 – 1 й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
8.	Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
9.	Технологические основы формирования качества	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
10.	Автоматизация процессов измерений, испытаний и контроля	Ауд. 529 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры Core i5-2300 8 шт.; принтер Samsung M2510	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (№ 20 – 1 й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
11.	Защита интеллектуальной собственности и патентование	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).	
12.	Системы управления качеством и обеспечения безопасности	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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).	
13.	Надежность технических систем	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
14.	Разработка процедуры подтверждения соответствия	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).	
15.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику. Материально-техническое оснащение предприятия	
16.	Производственная практика, педагогическая практика	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
17.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику Материально-техническое оснащение предприятия.	

18 .	Производственная Практика, производственно-технологическая практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику Материально-техническое оснащение предприятия.	
19.	Производственная практика, преддипломная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику Материально-техническое оснащение предприятия.	
20	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
21	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите 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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, 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, Центральный район, 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

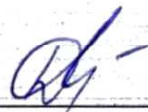
Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

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: _____

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

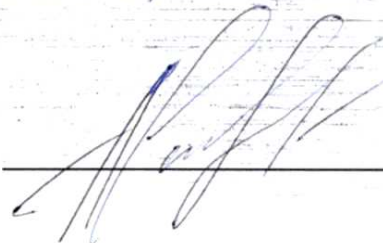
Заведующий кафедрой _____



(Дворянинова Ольга Павловна)

Представитель работодателя:

(директор, Воронежский филиал АСМС)



(Соляник Анатолий Иванович)