



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

ОТЧЕТ


о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки

27.06.01 Управление в технических системах

Исследователь. Преподаватель-исследователь
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета

технологического

Декан  (Новикова И.В.)

Протокол № 5 от «dd» or 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) Направленность программы – Стандартизация и управление качеством продукции

2) _____

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 27.06.01 Управление в технических системах

(разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.07.2014 № 884

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ нет
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

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

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренних/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
	История и философия науки	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный	Доцент; к.ф.н.; доцент	Высшее; История; Историк. Преподаватель истории.	2018 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», Воронежский государственный педагогический университет № 180001238729 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-537 2019 г., «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176.2019, «Альт Линукс Образование 8», 19ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-537	44	0,052	23	

2	Иностранный язык	Фролова Вера Петровна	Штатный	Доцент; к.фил.н.; доцент	Высшее; Английский, немецкий языки; Учитель английского, немецкого языков	2018 г. Курс повышения квалификации по программе "Реализация Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (иностранный язык)" в ФГБОУ ВО «ВГПУ», 108 часов, удостоверение №180001239754	58	007	26	
3	Иностранный язык	Чигирин Евгений Анатольевич	Штатный	Должность – зав. кафедрой; к.фил.н.; доцент	Высшее; Немецкий; Английский; Учитель немецкого и английского языков	Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат" в объеме 72 часов в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда" в объеме 40 часов в учебно-методическом центре "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. Курс повышения квалификации по программе "Менеджмент образовательных организаций" в объеме 250 часов в учебно-методическом центре "Институт дополнительного образования" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. Курс повышения квалификации по программе "Государственное и муниципальное управление" в объеме 250 часов в учебно-методическом центре "Институт дополнительного образования" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2017 г. Курс повышения квалификации по программе "Немецкий язык для преподавателей" – "Sprachkurs Deutsch fuer Lehrkraefte" в объеме 60 часов в институте им. Гёте в г. Берлин в 2017 г.	50	0,06	19	
4	Педагогика и психология высшей школы	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность - доцент; к.псх.н.; доцент	Высшее, Специальность: Психология; Квалификация: Преподаватель психологии	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 5778 от 02.12.2014 г., «Актуальные вопросы организации педагогического процесса в высшей медицинской школе», 72 часа, ВГМА им. Н.Н. Бурденко Удостоверение о повышении квалификации рег. № 160303-597 от 30.12.2016 г., "Безопасность и охрана труда» 40 ч., ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации рег. № ПК-160303-924 от 12.12.16 г. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО	44	0,05	26	

						«Moodle» Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
5	Организация учебного процесса в вузе	Плотникова Раиса Никола- евна	Внутренний совместитель	Доцент; к.х.н.; доцент	Высшее; Тех- нология ре- зины; Инже- нер-технолог	Удостоверение о повышении квалифика- ции рег. № 020364 от 04.10.2014 г. «Стратегические задачи и направления изменений системы финансового управ- ления вузом» 24 часа, Национальный Ис- следовательский Университет «Высшая Школа Экономики»	68	0,08	32	
6	Качество образования и основы научно- педагогической дея- тельности					Сертификат о прохождении обучения и повышении квалификации по программе «Модернизация высшего образования. Болонский и Копенгагенский процессы. Рамки квалификаций» 36 часов, ФГБОУ ВПО «МГУПП» Удостоверение о повышении квалифика- ции рег. № ЦИОП-241-2015 от 23.05.2015 г. «Проектирование фондов оценочных средств в системе высшего образования. Управление деятельностью вузов» 32 ак. часа, ФГАОУ ВПО «Национальный ис- следовательский технологический уни- верситет «МИСиС» Удостоверение о повышении квалифика- ции рег. № ПК-1603-550 от 16.12.16 г. «Разработка электронного учебно- методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle» Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	68	0,08		
7	Специальные дисцип- лины 27.06.01 Управ- ление в технических системах. «Стандар- тизация и управление качеством продукции»	Дворянинова Ольга Пав- ловна	Штатный	Должность – декан факульте- та, зав. кафедрой, д.т.н. (те- ма дис-	Высшее, спе- циалист по специально- сти «Техно- логия мяса и мясных про- дуктов», ин-	1. Диплом о профессиональной пере- подготовке № 362404502594 от 20.02.2017 г., «Государственное и му- ниципальное управление», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной пере- подготовке 362407525479 от	31	0,03 6		

8	Педагогическая практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар); Государственная итоговая аттестация – Члены комиссии.			сертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов : глубокая переработка и высоко-технологичные импорто-замещающие производства»), ученое звание - доцент	женер Высшее, магистр по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, магистр	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 образования, 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 биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
9	Информационные методы исследований в науке /Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности	Бугаев Юрий Владимирович	Штатный	Профессор; д.ф.м.н.; профессор	Высшее; Прикладная математика; Математик	Удостоверение о повышении квалификации рег. № ПК-1603-450 от 19.12.2016 г., "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации рег. № 100740755 от 04.01.2014 г., "Избирательные системы», 72 часа, Национальный Открытый Университет «Ин-	34	0,04	41	

						ститут» Удостоверение о повышении квалификации рег. № 160303-307 от 18.11.2016 г., "Безопасность и охрана труда» 40 ч., ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
10	Основы научных исследований и организация эксперимента / Методы научных исследований	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н. (тема диссертации «Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов : глубокая переработка и высоко-технологичные импорто-замещающие производства»), 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	31	0,03 6		

						биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство», 16 часов, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 (адъюнктуре):

№ 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	Дворянинова Ольга Павловна	Штатный сотрудник	Доктор технических наук, доцент	Многокритериальная оценка и прогнозирование показателей качества и безопасности продукции рыбохозяйственного комплекса	1. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Актуальность использования кормовых добавок на основе вторичного сырья рыбной промышленности в рационах ра-	1. Dvoryaninova O P, Sokolov A V Prospects for ensuring the production of fish products with a high degree of	1. 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. технol. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 18-19.

				<p>Приказ № 217 от 28.10.2020 г.</p> <p>дужной форели / Рыбное хозяйство – 2020. - № 2. – С. 87-93. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,223)</p> <p>2. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Ферментоллизаты из вторичных продуктов разделки рыб: состав, пищевая и биологическая ценность / Рыбное хозяйство – 2020. - № 5. – С. 107-112. (Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,223)</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Дворянинова О.П., Соколов А.В. Технологические аспекты получения новых кормовых продуктов для объектов аквакультуры / Научно-теоретический</p>	<p>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 Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” - Reports in English (April 10, 2020. Beijing, China, PRC). – С. 196-204.</p>	<p>2. Дворянинова О.П., Пеги́на 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. технol. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. С. 130-131.</p> <p>3. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Ряднов С.С. Оценка пищевой и биологической ценности мышечной ткани тилляпии / 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>4. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Землянухина О.А. Электрофоретическая подвижность белковых фракций в составе ферментоллизатов 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 ноября 2019 г. - Воронеж, 2019. – С. 329-337.</p> <p>5. 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>6. Дворянинова О.П., Куцова А.Е., Алехина А.В. Функционально-технологические свойства мяса форели озера 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>7. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Бегас С.В. Перспективы создания новых биополимерных материалов на основе коллагенсодержащих отходов рыбперерабатывающих производств / Сборник статей Международной науч-</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – № 1. – 2019. – С. 31-40.</p> <p>5. Дворянинова О.П., Жиркова В.С., Клейменова 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: 0,413)</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 / 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>но-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>8. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Ряднов С.С.Использование мультисенсорной системы "электронный нос" для оценки качества мяса тилапии различных производителей В сборнике: Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение. Сборник научных статей и докладов VII Международной научно-практической конференции. ВГУИТ. 2021. С. 337-343.</p> <p>9. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Бегас С.В. Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России / 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>10. Суханов П.М., Дворянинова О.П., Назина Л.И.Стандартизация требований к качеству рыбопродуктов широкого потребительского спроса В сборнике: Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии агропромышленного комплекса. Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках реализации Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2021. С. 120-128.</p> <p>11. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Суханов П.М., Дворянинова Организация системы технического регулирования на современном этапе развития рыбной отрасли Е.И. В сборнике: Системный анализ и моделирование процессов управления качеством в инновационном развитии агропромышленного комплекса. Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках реализации Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2021. С. 128-134.</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 органи-

заций, 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
	Не имеются	–	–	–	–

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 помещений 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	История и философия науки	Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Цокольный этаж, Л 1 № 55
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж
2	Иностранный язык	Аудитория № 9 для проведения практических занятий. Аудиомагнито-фон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 40, 1 этаж, литера 1 с, 1 и
		Аудитория № 10 для проведения практических занятий. Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,

		<p>Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	<p>19 № 41, 1 этаж, литера 1 с, 1 и</p>
		<p>Аудитория № 11 для проведения практических занятий. Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 42, 1 этаж, литера 1 с, 1 и</p>
3	Педагогика и психология высшей школы	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 14 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №38 2 этаж литера 1И, 1С</p>
4	Организация учебного процесса в вузе	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 14 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №38 2 этаж литера 1И, 1С</p>
5	Качество образования и основы научно-методической деятельности	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 14 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №38 2 этаж литера 1И, 1С</p>
6	Специальные дисциплины 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии: Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	<p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).</p>
		<p>А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).</p>
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).</p>
7	Информационные методы исследований в науке	<p>Учебная аудитория № 336 для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции -13 шт (IntelCorei7- 8700), Проектор ViewSonicPJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 2,3, 3 этаж литера 1Д</p>
8	Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности	<p>Учебная аудитория № 336 для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции -13 шт (IntelCorei7- 8700),</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 2,3, 3 этаж литера 1Д</p>

9	Педагогическая практика	<p>Проектор ViewSonicPJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм</p> <p>Ауд. 529 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Компьютеры Core i5-2300 8 шт.;</p> <p>принтер Samsung M2510</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (№ 20 – 1 й этаж).
		<p>А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>4 рабочих места.</p> <p>Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет.ЭВМ IBM-PC Pentium.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>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.</p> <p>26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3;</p> <p>экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		<p>А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места.</p> <p>Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: а.530, а.519 Ноутбук Acer Extensa 15,6</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
11	Научно-исследовательская деятельность	<p>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.</p> <p>26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3;</p> <p>экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).
		<p>А.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места.</p> <p>Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.</p>	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	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№14, 3 этаж, Лит. 1Е)
		Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе Screen-Media MW, ноутбук Core 3072 М	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№33, 2 этаж, Лит. 1Е)
		Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 30, 2 этаж, Лит. 1Е)
14	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№14, 3 этаж, Лит. 1Е)

		<p>Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе Screen-Media MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.</p>	
			394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№33, 2 этаж, Лит. 1Е)
			394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 30, 2 этаж, Лит. 1Е)
15	Основы научных исследований и организация эксперимента	<p>Ауд.527 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 26 рабочих мест. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. 1)лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2)лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3)лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4)лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5)комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (№2 - 1й этаж)
16	Методы научных исследований	<p>Ауд.527 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 26 рабочих мест. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. 1)лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2)лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3)лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4)лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5)комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 (№2 - 1й этаж)

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

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

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

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

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

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

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

Декан ТФ проф. _____  Новикова И.В.

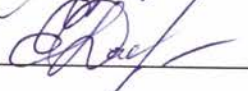
Зав. кафедрой УКиТВБ проф. _____  Дворянинова О.П.

Представитель работодателя:

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)»

_____  Соляник А.И.

Заместитель директора по качеству ООО «Электроника Черноземья» _____  Дедык Е.А.