



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности

06.06.01 Биологические науки

Преподаватель. Преподаватель-исследователь

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета
технологического факультета
Декан Новикова И.В.

Протокол № 6 от «22» 02 2022 г.

Воронеж, 2022

По программам специалитета организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы): Биологические науки, Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), 2021 (очная)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 06.06.01 Биологические науки
(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 30.06.09. 2014 г. № 871.

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 внутренне-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
1.	Специальные дисциплины 06.06.01 Биологические науки: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Корнеева Ольга Сергеевна	Внутренний совместитель	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии; д.б.н., профессор	Высшее; Технология мяса и мясных продуктов; Инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский госу-	60	0,07	36	36

2.	Педагогическая практика;									
3.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;									
4.	Научно-исследовательская деятельность;									
5.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)									
6.	Государственная итоговая аттестация – Члены комиссии	Корнеева Ольга Сергеевна	Внутренний совместитель	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии; д.б.н., профессор	Высшее; Технология мяса и мясных продуктов; Инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный техниче-			36	36

					ский университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ. Диплом о профессиональной переподготовке №362403987040 2019 г. «Управление персоналом и кадровое дело-производство», ФГБОУ ВО «ВГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 360400007194 от 2019 г., Управление проектами, ФГБОУ ВО «ВГУ»				
	Шуваева Галина Павловна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; Биофизика; биолог-биофизик	Удостоверение о повышении квалификации ПК19150/10-ОТ № 160303-165 от 1.11.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-531 от 1.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	8	0,01	42	47
	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., доцент	Высшее; Биология; магистр биологии	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУ-	8	0,01	15	18

						ИТ»				
7.	История и философия науки	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный	Должность - доцент; к.ф.н.; доцент	Высшее; История; Историк. Преподаватель истории.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001238729 от 2018 «Подготовка экспериментов для работы в региональной предметной комиссии при поведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание»», ВГПУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № 160303-176 от 01.11.2019 г. "Безопасность и охрана труда", 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176 от 01.11.2019, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p>	4	0,05	28	28
8.	Иностранный язык	Фролова Вера Петровна	Штатный	Должность - доцент; к.фил.н.; доцент	Высшее; Английский, немецкий языки; Учитель английского, немецкого языков	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № 160303-317 от 18.11.2016 г., "Безопасность и охрана труда» 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001239754 от 24.10.2018 «Реализация Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования</p>	108	0,13	30	30

						(иностраный язык)» ВГПУ				
9.	Организация учебного процесса в вузе	Плотникова Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Должность - доцент; к.х.н.; доцент	Высшее; Технология резины; Инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 160303-123 от 25.10.2019 г. "Безопасность и охрана труда", 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-602 от 01.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	68	0,08	35	41
10.	Качество образования и основы научно-педагогической деятельности						68	0,08		
11.	Педагогика и психология высшей школы	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность - доцент; к.псх.н.; доцент	Высшее, специалитет. Психология, преподаватель психологии	Удостоверение о повышении квалификации ПК-19150/10-ОТ № 160303-18 от 25.10.2019 г. "Безопасность и охрана труда", 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-541 от 01.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	44	0,05	14	29
12.	Информационные методы исследований в науке /Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности	Коробова Людмила Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации	Удостоверение о повышении квалификации ПК-19150/10-ОТ № 160303-141 от 25.10.2019 г. "Безопасность и охрана труда", 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-615 от 01.11.2019 г. «Альт Ли-	34	0,04	21	25

						курс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
13.	Основы научных исследований и организация эксперимента / Методы научных исследований	Косенко Инна Сергеевна	Штатный	Должность – доцент; к.т.н.; Ученое звание отсутствует	Высшее, Специальность: Технология мяса и мясных продуктов, Квалификация: Инженер	Удостоверение о повышении квалификации ПК-19145/09-ОТ № 160303-149 от 25.10.2019 г. "Безопасность и охрана труда", 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-622 от 01.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	34	0,02	10	11
14.								1,26		

2.2. Сведения 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 отчетственных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Корнеева Ольга	Штатный	д.б.н.	Разработка био-	1. Сравнительная	1. Special aspects	1. Фукозосодержащие сахара как

	Сергеевна			<p>каталитических технологий конверсии природных биополимеров с использованием рекомбинантных белков и исследование функциональной активности полученных олиго- и полисахаридов (Приказ № 1270а/асп от 13.08.2015 г. «Об утверждении тем самостоятельной научно-исследовательской деятельности научных руководителей аспирантов»)</p>	<p>оценка влияния амарантового и кукурузного силосов на продуктивность коров молочной породы// Вестник ВГУИТ, 2019. - Том. 81, № 3. – С. 174-179 (ВАК) 2. Исследование пребиотических, иммуностимулирующих свойств фукозы и ее влияния на репродуктивную функцию// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии, 2018. - № 6. - С. 110-114. (SCOPUS) 3. Инновационные способы переработки биоотходов производства // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 1 (83). С. 194-200</p>	<p>of silage making process: microbiota of the feed formation// journal of Biotechnology, 2019. – V. 3055. – S.30 (Web of Science, 1 квартал) 2. Influence of fucose on sturgeon embryogenesis// Journal of Biotechnology. 2019. Vol. 305. (SCOPUS). 3. Development and evaluation of yogurt supplemented with lentil flour// Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences 2019, 8(4), с. 1005-1009 (SCOPUS) 4. Producing fucoidan and fucose-containing hydrolysates from brown algae// Journal of Biotechnology. 2018. Vol. 280, Supplement, pp. S19. (Web of Science)</p>	<p>функциональный компонент комбикорма для осетровых рыб// Материалы VII международной научно-практической конференции «Биотехнология: наука и практика». Актуальная биотехнология, 2019. - №3 (30). – С.101-103 2. Производственная практика – необходимый компонент для освоения обучающимися профессиональных компетенций// Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения) [Текст]: материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова; /Воронеж. гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С.109-112 3 Проблемы непрерывного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья// Материалы VI Национальной научно-практической конференции научных сотрудников, специалистов, преподавателей, аспирантов научно-образовательного центра «Стратегии инновационного развития» ВГУИТ за 2018 год [Текст]; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2018. – 60-61 с. 4. Влияние заквасочных культур на силосование высокобелкового растительного сырья// Биотехнология и биомедицинская инженерия. Сборник научных трудов по материалам XI Всероссийской научно-практической конференции с меж-</p>
--	-----------	--	--	---	---	---	---

							дународным участием (24-25 декабря 2018) – Курск: Изд-во КГМУ, 2018. – С.116-118
--	--	--	--	--	--	--	--

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.	Черенков Дмитрий Александрович	ООО «Биоактуаль»	директор	5	17

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Основы научных исследований и организация эксперимента	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
2.	Методы научных исследований	Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	№27, 4 этаж Ауд. 414
3.	Научно-исследовательская деятельность	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpinEppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-CellSustem гори-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №56,57,58, 4 этаж
4.	Специальные дисциплины 06.06.01 Биологические науки: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpinEppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-CellSustem гори-	Ауд. 415

		<p>зонтальная, фотометр планшетный StartFax 2100, Испаритель ротационный HeidolphHei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50K-20/0,05 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	
		<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, спектрофотометр ПЭ-5300В, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №24, 4 этаж Ауд. 418</p>
		<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт. Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, термостат с охлаждением ТСО-1/80. Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №60,61,62, 4 этаж Ауд. 419</p>
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Микроскоп «Биолан Р-11» - 6 шт, Core i3-5403.06</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №60,61,62, 4 этаж Ауд. 419А</p>
5.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)	<p>Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран) Ауд. 403: ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №35, 4 этаж ауд. 403</p>
6.	Педагогическая практика		
7.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p>	
8.	Подготовка к сдаче и сдача государ-		

	ственного экзамена	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	
9.	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная UT 4329E Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №14, 4 этаж Ауд. 432А
		Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Наглядные материалы. Лабораторная посуда. Шкаф лабораторный, стеклянный шкаф, микроскоп тринокул. «Биомед», адаптер для фотокамеры Canon A 610, фотокамера Canon A 610, вибрационная мешалка, микроскоп прямой модульный Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №72, 4 этаж Ауд. 429
		Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Наглядные материалы. Лабораторная посуда. Оснащенная компьютерами: Core i3-5403.06, C2DE4600 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №25,26, 4 этаж Ауд. 416:
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лабораторной посуды и реактивов Стеллажи с лабораторной посудой и реактивами	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №17, 4 этаж Склад 040 / 14
10.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Л Д Ауд.№ 452
11.	История и философия науки		

		<p>Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	
		<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж Ауд. № 8</p>
12.	Иностранный язык	<p>Аудитория 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, 1и Ауд. № 11</p>
13.	Организация учебного процесса в вузе	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16</p>
14.	Качество образования и основы научно-методической деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом BehringerXenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 	<p>(1 этаж административного корпуса аудитория № 37</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный - Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) - Экрансэлектроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220 - Таблица Менделеева 	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели для учебного процесса на 75 мест - Проектор Epson - Таблица Менделеева - Информационные стенды 	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж) аудитория №143
15.	Информационные методы исследований в науке	<p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p> <p>Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 9,10, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д Ауд. 332
16.	Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности		
		<p>Библиотека:</p> <p>Читальный зал</p> <p>Научный зал</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>16 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам.</p> <p>12 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Windows 8.1 (предустановленная)</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010</p> <p>Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Автоматизированная интегрированная библиотечная си-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>стема «МегаПро», Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор № 2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии</p> <p>«Стандарт». Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
--	--	--	--

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 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: нет

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: нет

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

Зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, проф.



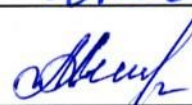
Корнеева О.С.

И.о. декана ТФ, проф.



Новикова И.В.

Директор ОАО «Русская Олива»



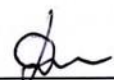
Мирошниченко Л.А.

Доцент каф. биохимии и биотехнологии



Свиридова Т.В.

Начальник отдела качества, сертификации
и оказания электронных услуг Союза
«Торгово-промышленная палата Воронежской области»



Дерканосов Н.И.