



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

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

1) Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства сырья и продуктов животного и растительного происхождения

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения

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 28 сентября 2017 г. N 982 составлена с учетом профессиональных стандартов, утвержденных приказами Минтруда России.

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 внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Иностранный язык	Чигирина Татьяна Юрьена	штатный	Должность – доцент, кандидат филологических наук	Высшее - Преподаватель английского языка по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация». В 2007 г. защитила диссертацию на соискание	1. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении	53,3	0,06	19	0

				ученой степени кандидата филологических наук в Воронежском государственном университете.	студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат" в объеме 72 часов в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ" в 2016 г. 2Курс 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.				
	Чигирин Евгений Анатольевич	штатный	Доцент, кандидат филологических наук доцент	Высшее, специалитет – филология, преподаватель немецкого, английского языков	Удостоверение о повышении квалификации № 1603-086/ПП от 03.10.2016, « Менеджмент образовательных организаций», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ,«Управление проектами», 72 часа, ФГБОУ ВПО«ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации № 160303-525 от 23.12.2016,	53,3	0,06	19	0

					<p>«Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов; (72 часа) Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-414 от 02.12.2016; Ветеринарно-санитарная экспертиза; (72 часа) Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-406 от 02.12.2016; Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО ;Moodle; Электронный деканат; (72 часа) Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-421 от 02.12.2016; «Безопасность и охрана труда»,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>(40 часов) Удостоверение о повышении квалификации № 160303-292 от 18.11.2016, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов» (48 часов) Удостоверение о повышении квалификации № 760600017719 от 28.04.2018 «Педагог высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке №362407525556 от 8.06.2018</p>				
2	Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных	Гребенщиков Андрей Васильевич	штатный	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	Высшее, специалитет – ветеринария, ветеринарный врач	Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов; (72 часа)	73,2	0,08	19	5
3	Современные проблемы ветеринарии					Удостоверение о повышении	34,95	0,04		

4	Государственный экзамен					квалификации №ПК-1603-414 от 02.12.2016;	10,5	0,01		
5	Производственная практика, педагогическая практика					Ветеринарно-санитарная экспертиза; (72 часа)	108	0,13		
6	Производственная практика, научно-исследовательская работа					Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-406 от 02.12.2016;	576	0,68		
7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО ;Moodle; Электронный деканат; (72 часа)	126	0,15		
8	Методика написания и оформление рукописей					Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-421 от 02.12.2016; «Безопасность и охрана труда», (40 часов) Удостоверение о повышении квалификации № 160303-292 от 18.11.2016, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе	17,3	0,02		

						<p>управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов» (48 часов) Удостоверение о повышении квалификации № 760600017719 от 28.04.2018 «Педагог высшей школы» Диплом о профессиональной переподготовке №362407525556 от 8.06.2018 Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «основы работы в оперативной системе Линукс» в объеме 72 часа в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» с 14.10.2019-01.01.2019, ПК-1603-527 Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						в учебно-методическом центре "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 01.11.2019 г., 160303-161 Удостоверение о повышении квалификации ОМ-190 от 17.09.2021 г «Организация противоэпизоотических и лечебных мероприятий в ветеринарии» в объеме 72 часа ФГБОУ ДПО «РАКОАПК» г. Москва				
9	Основы научно-исследовательской деятельности	Василенко Людмила Ивановна	штатный	Доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, специалитет – технология молока и молочных продуктов, инженер	Профессиональная переподготовка по специальности; Ветеринарно-санитарная экспертиза;. Диплом о профессиональной переподготовке 362403763335, рег. № 1603-045/ПП в объеме 506 часов. Дата выдачи 15 июля 2016 г	27,3	0,03	17	0
10	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					108	0,13			
11	Производственная практика, преддипломная практика					108	0,13			
12	Унифицированные методы					17,3	0,02			

	исследования в ветеринарии					экспертиза; (72 часа)				
13	Инновации в ветеринарной науке и производстве					Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-406 от 02.12.2016	22,1	0,026		
14	Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы					Удостоверение о повышении квалификации №160303-348 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-602 от 23.11.16 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы» с присвоением квалификации «Педагог	55,5	0,065		

					<p>высшей школы» 362407525555, рег. ПП-1603-164 в объеме 1044 часа. Дата выдачи 08.06.2018. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональн ой программе «основы работы в оперативной системе Линукс» в объеме 72 часа в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО “ВГУИТ” с 14.10.2019- 01.01.2019, ПК- 1603-528 Курс повышения квалификации по программе “Безопасность и охрана труда” в объеме 40 часов в учебно- методическом центре “Институт практической экологии” ФГБОУ ВО “ВГУИТ” 01.11.2019 г., 160303-162 Курс повышения квалификации по программе «Цифровой маркетинг и медиа.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Маркетинг цифрового мультимедийног о образовательного продукта (урока)» в объеме 72 часа ООО ЦОК НТИ № 162413238171 от 23.11.2020. г. Иннополис Курс повышения квалификации по программе «Ветеринарно- санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождени» в объеме 72 часа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессиональн ого образования «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленн ого комплекса», удостоверение № 182413238235, от 27.06.2021 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

15	Современные технологии производства продуктов животного происхождения					Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-130 от 06.06.2016 , «Роль функциональных добавок в формировании качества продуктов питания животного происхождения», 72 часа, ООО «Ступени» г. Воронеж	26,7	0,03		
16	Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения	Полянских Светлана Владимировна	штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет – технология мяса и мясных продуктов, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации №160303-379 от 25.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-802 от 29.12.16 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Курс повышения	26,7	0,03	22	0

						<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе «основы работы в оперативной системе Линукс» в объеме 72 часа в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» с 14.10.2019-01.011.2019, ПК-1603-532 Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 часов в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 01.11.2019 г., 160303-166</p>				
17	Самоменеджмент	Данылиев Максим Миронович	штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее, специалитет – технология мяса и мясных продуктов, инженер Высшее, магистратура Финансы и кредит</p>	Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-407 от 05.12.2016, «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 72 часа, БУВО «Областная ветеринарная лаборатория» г. Воронеж	15,8	0,02	15	0
18	Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля					Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-407 от 05.12.2016, «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 72 часа, БУВО «Областная ветеринарная лаборатория» г. Воронеж	22,1	0,03		

						<p>повышении квалификации №160303-365 от 25.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «основы работы в оперативной системе Линукс» в объеме 72 часа в институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» с 14.10.2019-01.01.2019, ПК-1603-533 Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 часов в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 01.11.2019 г., 160303-167</p>				
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и	<i>Григорьева Наталья Александровна</i>	внешний совместитель	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	Высшее, специалитет – ветеринария, ветеринарный врач	«Подтверждены и соответствия ветеринарных препаратов» с 17 по 24 июля	94,2	0,1	3	7

	производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов					2018 г., сертификат компетентности и эксперта: № РОСС RU .00013102264 5.				
20	Фармацевтическая химия и фармакология					Онлайн обучение на базе единой образовательной платформы национальной системы аккредитации: 3-4 июня 2019 г.	24,2	0,03		
21	Деонтология в ветеринарии					«Декларирование соответствия продукции. Обзор рынка услуг по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС»; 6-7 июня 2019 г.	24,2	0,03		
22	Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов					«Формирование области аккредитации органа по сертификации продукции с использованием электронного сервиса».	26,7	0,03		
23	Производственная практика, производственно-технологическая практика						288	0,32		
24	Ветеринарная санитария на производстве	Зернов Кирилл Олегович	Внешний совместитель (гпх)	Доцент, кандидат ветеринарных наук			94.2	0,1	12	12
25	Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	штатный						32	0

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	Гребенщиков Андрей Васильевич	штатный	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	Ветеринарно- санитарный контроль и безопасность сырья, ветеринарных препаратов, кормов и пищевых продуктов Приказ ВГУИТ №217 от 28.10.2020	1. ИССЛЕДОВАНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ INVIVO БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МОРКОВНЫХ ПОРОШКОВ КАК ИСТОЧНИКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Жаркова И.М., Гребенщиков А.В., Густинович В.Г. Проблемы развития АПК региона. 2019. № 2 (38). С. 266-273. 2. 1. Плотникова И.В., Жаркова И.М., Гребенщиков А.В., Рогов К.О., Плотников В.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ	Zharkova I.M., Safonova Yu.A., Grebenshchikov A.V., Trufanova Yu.N., Kazimirova Y.K., Slepokurova Yu.I. APPLICATION OF PARAMECIUM CAUDATUM FOR THE ASSESSMENT OF ENERGY COSTS FOR FOOD RAW MATERIALS AND PRODUCTS DIGESTIBILITY В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw	1. Гребенщиков А.В., Василенко Л.И., Григорьева Н.А., Зернов К.О. ПРОБЛЕМЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ (Проблемы трудоустройства выпускников и профессиональной ориентации школьников). Материалы XVII Всероссийской научно- практической конференции. Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2020. С. 81-82. 2. Лукина С.И., Пономарева Е.И., Гребенщиков А.В., Павловская С.М. БИОТЕСТИРОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ Сборник статей IX

				<p>АКТИВНОСТИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ БОБОВЫХ КУЛЬТУР КАК АЛЬТЕРНАТИВЫ ЯИЧНОМУ БЕЛКУ В КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПЕНООБРАЗНОЙ СТРУКТУРЫ Вопросы детской диетологии. 2021. Т. 19. № 2. С. 99-106.</p>	<p>Materials. 2021. С. 062006.</p> <p>2. L.I. Vasilenko; A.V. Grebenshchikov; M.M. Danyliv; O.A. Vasilenko; O.N. Ozherelyeva Features of Muscle Tissue Microstructure of Cattle in Industrial Agglomerations under the Environmental Pressure Conditions KnE Life Sciences / International Scientific and Practical Conference "AgroSMART – Smart Solutions for Agriculture" / Pages 611–619 November 25, 2019 doi.org/10.18502/KLS.V4I14.5648</p>	<p>Международной научно-технической конференции. НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗЗРЕНИЙ. Воронеж, 2021. С. 389-394.</p> <p>3. Гребенщиков А.В., Василенко Л.И. ПРОБЛЕМА ФАЛЬСИФИКАЦИИ ВАРЁНЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ Повышение качества и безопасности пищевых продуктов. Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет". 2019. С. 15-19.</p> <p>4. Жаркова И.М., Гребенщиков А.В., Кульнева Н.Г., Ефремов Д.П., Зубцов В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ PARAMESIUM SAUDATUM БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛИСАХАРИДОВ СЛИЗИ ИЗ СЕМЯН ЛЬНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИХ ВЫДЕЛЕНИЯ Наука, питание и здоровье. Материалы II Международного конгресса. 2019. С. 202-208. ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА НА АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЗЕРНОВОГО ХЛЕБА Алехина Н.Н., Гребенщиков А.В., Пономарева</p>
--	--	--	--	---	--	---

							<p>Е.И., Жаркова И.М., Никифорова И.В. В сборнике: Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений Материалы VII Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Зубченко А. В.. 2018. С. 103-104.</p> <p>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МИКРОСТРУКТУРЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ АГЛОМЕРАЦИЙ Гребенщиков А.В., Василенко Л.И. В сборнике: Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (19 марта 2019 г.) / под общ. ред. проф. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2019. С. 69-73.</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	Зернов Кирилл Олегович	ООО «Ветеринарный Сервис» г. Воронеж	Руководитель подразделения	12	12

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.	Ветеринарная санитария на производстве	Ауд. 419 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Ауд. 403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
2.	Инновации в ветеринарной науке и производстве	Ауд. 432, 432А Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
3.	Рациональное использование сырья животного происхождения	Ауд. №035 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт; стол ученический – 28 штук, стул ученический – 56 штук.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Ауд. №043 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации куттер – 1шт; стол ученический – 9 шт.; стул ученический – 16 шт.; микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт.;печь конвекционная - 1 шт.; слайсер – 1 шт.; шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт.; аппаратпельменный – 1 шт.; плита электрическая – 2шт.; стол разделочный – 2 шт.\	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
4.	Современные технологии производства продуктов животного происхождения	<u>Ауд. № 035</u> учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа проектор Sony VPL – DX140 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт; стол ученический – 28 штук, стул ученический – 56 штук.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<u>Ауд. №043</u> Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации куттер – 1шт; стол ученический – 9 шт.; стул ученический – 16 шт.; микроволновая печь СВЧ Samsung – 1 шт.;печь конвек-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		ционная - 1 шт.; слайсер – 1 шт.; шкаф закрытый для инвентаря и одежды – 4 шт.; аппарат пельменный – 1 шт.; плита электрическая – 2шт.; стол разделочный – 2 шт.\	
5.	Иностранный язык	Аудитории №2, 3, 4, 9, 10, 11, 17 для проведения практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 48 шт Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<u>Ауд. № 1</u> Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс Комплект мебели для учебного процесса, Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com Paint.NET - (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET ПО Диалог «Nibelung» http://dialog.su	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
6.	Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения, гидробионтов	<u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

7.	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов</p>	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p><u>Ауд. 429</u> Учебная аудитория для проведения учебных занятий Микроскоп тринокул «Биомед», адаптер для фотокамеры Canon A 610, фотокамера Canon A 610, вибрационная мешалка, микроскоп прямой модульный, комплект оборудования для анализа по Кьельдалю на базе АКВ-20 оптимальный, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
8.	<p>Деонтология в ветеринарии</p>	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p><u>Ауд. 432, 432А</u> Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
9.	<p>Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Ауд. 429 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Микроскоп тринокул «Биомед», адаптер для фотокамеры Canon A 610, фотокамера Canon A 610, вибрационная мешалка, микроскоп прямой модульный, комплект оборудования для анализа по Кьельдалю на базе АКВ-20 оптимальный, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
10.	Основы научно-исследовательской деятельности	<p>Ауд. 403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Ауд. 418 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Ферментный анализатор ПЛАГ-И, баня водяная УТ 4329Е, насос вакуумный Комовского, Поляриметр СМ-3, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
11.	Пропедевтика и терапия болезней продуктивных животных	<p>Ауд. 403 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Ауд. 429 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Микроскоп тринокул «Биомед», адаптер для фотокамеры Canon A 610, фотокамера Canon A 610, вибрационная мешалка, микроскоп прямой модульный, комплект оборудования для анализа по Кьельдалю на базе АКВ-20 оптимальный, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -</p>	
12.	Самоменеджмент	<p><u>Ауд. № 151</u> аудитория для лекционных и практических занятий Core i3 – 4170 - 14 шт, Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 18 шт. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>Справочная правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с “Информсвязь-черноземье”, Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.</p> <p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox</p> <p>Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170</p> <p>БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО)(демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	
		<p><u>Ауд. № 151</u> аудитория для лекционных и практических занятий Core i3 – 4170 - 14 шт, Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 18 шт. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>Справочная правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с “Информсвязь-черноземье”, Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.</p> <p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox</p> <p>Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170</p> <p>БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО)(демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	
13.	Современные проблемы ветеринарии	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p><u>Ауд. 418</u> Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Ферментный анализатор ПЛАГ-И, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, Поляриметр СМ-3, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
14.	Фармацевтическая химия и фармакология	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p><u>Ауд. 429</u> Учебная аудитория для проведения учебных занятий Микроскоп тринокул «Биомед», адаптер для фотокамеры Canon A 610, фотокамера Canon A 610, вибрационная мешалка, микроскоп прямой модульный, комплект оборудования для</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>анализа по Кьельдалю на базе АКВ-20 оптимальный, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран Весы технические SPX421 в комплекте калибровочная гиря, шкаф сушильный ШС-80-00 СПУ, холодильник, ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com -</p>	
15.	Методика написания и оформление рукописей	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
16.	Унифицированные методы исследования в ветеринарии	<p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
17.	Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля	<p><u>Ауд. № 151</u> аудитория для лекционных и практических занятий Core i3 – 4170 - 14 шт, Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 18 шт. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>(бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>Справочная правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с “Информсвязь-черноземье”, Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.</p> <p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox</p> <p>Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170</p> <p>БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО)(демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	
18.	<p>Основы научно-педагогической деятельности</p>	<p><u>Ауд. № 151</u> аудитория для лекционных и практических занятий Core i3 – 4170 - 14 шт, Доска ученическая – 1 шт. Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 18 шт. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>Справочная правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.</p> <p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p> <p>Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox</p> <p>Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170</p> <p>БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО)(демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	
19.	Учебная практика, научно-исследовательская работа	<p>Учебная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы</p> <p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

20.	Производственная практика, педагогическая практика	<p>Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы</p> <p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
21.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы</p> <p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
22.	Производственная практика, производственно-технологическая практика	<p>Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы</p> <p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
23.	Производственная практика, преддипломная практика	Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы</p> <p><u>Ауд. 403</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор ACER, экран</p> <p>http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>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 проведена в период с «__»____20__ г. по «__»____20__ г.

нет

_____ 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

Заведующий кафедрой доктор, биологических наук, профессор

_____ 

Корнеева О.С.

Старший эксперт ТУ Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой области

_____ 

Чегодаев А.В.

Доцент каф. биохимии и биотехнологии

_____ 

Гребенщиков А.В.

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

_____ 

Дерканосова Н.И.