




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

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
(заочная форма обучения)

Рассмотрен и одобрен  
на заседании Ученого совета  
технологического факультета  
Декан  Василенко В.Н.  
протокол № 8 от 27.03.2019



Воронеж – 2019

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	207
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	117
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	90
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	27
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	-
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	27
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	6
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	6
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	240
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		зачетные единицы	29
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		%	32.2
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС		академические часы	321
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока		%	33.1
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	48
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	51

Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	51	
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	47	
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	43	
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы		
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий			
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	0	
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	0	
V. Практическая деятельность			
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики		
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики		
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики		
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики		
Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе			
Вид профессиональной деятельности:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- производственная</li> <li>- научно-исследовательская</li> <li>- организационно-управленческая</li> </ul>			









		Общепрофессиональные компетенции			
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ОПК-1: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-2: способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности	ОПК-3: способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ОПК-4: способностью применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области
Блок 1	Базовая часть				
	Иностранный язык				
	История				
	Философия				
	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности				
	Математика				
	Биофизика				
	Биологическая химия				
	Биология				
	Основы физиологии				
	Анатомия животных				
	Патологическая анатомия животных		+		
	Микробиология		+		
	Токсикология и основы фармакологии				+



	Безопасность жизнедеятельности				
	Паразитарные болезни		+		
	Внутренние незаразные болезни		+		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза		+	+	+
	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза				+
	Ветеринарная санитария		+		
	<b>Физическая культура и спорт</b>				
	<i>Физическая культура</i>				
	<b>Основы формирования личности</b>				
	<i>Психология</i>				
	<i>Социология</i>				
	<i>Культурология</i>				
	<i>Правоведение</i>				
	Информатика	+			
Блок 1	Вариативная часть				
	<b>Химия</b>				+
	<i>Неорганическая химия</i>				
	<i>Органическая химия</i>				
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>				+
	Патологическая физиология				
	Экология				
	Ветеринарное акушерство и гинекология				
	Основы хирургии				
	Клинико-лабораторная диагностика				+
	Цитология, гистология и эмбриология				
	Радиобиология с основами радиационной гигиены				

	Латинский язык и ветеринарная терминология				
	Общая и частная зоотехния				
	Ветеринарно-санитарный контроль при проектировании и строительстве предприятий по переработке сырья животного происхождения		+		
	Производственный контроль на предприятиях по переработке сырья животного происхождения		+		+
	Инфекционные болезни		+		
	Гимнастика				
	Легкая атлетика				
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)				
	Борьба				
	Баскетбол				
	Волейбол				
	Футбол (футзал)				
	Общая физическая подготовка				
	Биологическая безопасность пищевых систем		+	+	
	Ветеринарно-санитарная безопасность сырьевых источников животного происхождения		+	+	+
	Вирусология				
	Основы вирусологии				
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на таможне и транспорте		+		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на потребительском рынке		+		

	Технология продуктов животного происхождения		+		
	Основные принципы переработки продуктов животного происхождения		+		
	Лаборант химико-бактериологического анализа (рабочая профессия)				
	Лаборант-микробиолог (рабочая профессия)				
	Основы ветеринарии				
	История ветеринарии				
Блок 2	Вариативная часть				
	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+
	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+	+
	Производственная практика, технологическая				
	Производственная практика, научно-исследовательская работа				
	Производственная практика, преддипломная практика	+	+	+	+

		Профессиональные компетенции						
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ПКв-1: Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПКв-2: Способность применять микробиологические, вирусологические и физико-химические методы контроля сырья и пищевых продуктов	ПК-1: способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного и кормовых добавок растительного происхождения	ПК-2: готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного и кормовых добавок растительного происхождения	ПК-3: готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	ПК-4: способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	ПК-5: готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно- санитарной экспертизы
Блок 1	Базовая часть							
	Иностранный язык							
	История							
	Философия							
	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности							
	Математика	+						
	Биофизика	+						
	Биологическая химия	+						
	Биология	+						
	Основы физиологии	+						
	Анатомия животных	+						
	Патологическая анатомия животных	+						
	Микробиология		+					
	Токсикология и основы фармакологии		+				+	

	Безопасность жизнедеятельности					+		
	Паразитарные болезни						+	
	Внутренние незаразные болезни						+	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза			+	+		+	+
	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза			+	+		+	
	Ветеринарная санитария							
	<b>Физическая культура и спорт</b>							
	<i>Физическая культура</i>							
	<b>Основы формирования личности</b>							
	<i>Психология</i>							
	<i>Социология</i>							
	<i>Культурология</i>							
	<i>Правоведение</i>							
	Информатика							
Блок 1	Вариативная часть							
	<b>Химия</b>	+			+			
	<i>Неорганическая химия</i>	+						
	<i>Органическая химия</i>	+						
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>				+			
	Патологическая физиология	+						
	Экология	+						
	Ветеринарное акушерство и гинекология	+						
	Основы хирургии	+						
	Клинико-лабораторная диагностика		+				+	
	Цитология, гистология и эмбриология	+						
	Радиобиология с основами радиационной гигиены		+				+	

Латинский язык и ветеринарная терминология								
Общая и частная зоотехния				+				
Ветеринарно-санитарный контроль при проектировании и строительстве предприятий по переработке сырья животного происхождения						+		
Производственный контроль на предприятиях по переработке сырья животного происхождения					+			
Инфекционные болезни							+	
Гимнастика								
Легкая атлетика								
Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)								
Борьба								
Баскетбол								
Волейбол								
Футбол (футзал)								
Общая физическая подготовка								
Биологическая безопасность пищевых систем					+			
Ветеринарно-санитарная безопасность сырьевых источников животного происхождения					+			
Вирусология			+					
Основы вирусологии			+					
Ветеринарно-санитарная экспертиза на таможне и транспорте					+			
Ветеринарно-санитарная экспертиза на потребительском рынке					+			



		Профессиональные компетенции						
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ПК-6: способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	ПК-7: владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПК-10: способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования	ПК-11: способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	ПК-12: способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	ПК-8: готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	ПК-9: владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Блок 1	Базовая часть							
	Иностранный язык							
	История							
	Философия							
	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности							
	Математика							
	Биофизика							
	Биологическая химия							
	Биология							
	Основы физиологии							
	Анатомия животных							
	Патологическая анатомия животных							
	Микробиология							
	Токсикология и основы фармакологии							



	Безопасность жизнедеятельности		+					+
	Паразитарные болезни							
	Внутренние незаразные болезни							
	Ветеринарно-санитарная экспертиза			+	+	+	+	
	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза							
	Ветеринарная санитария		+					
	<b>Физическая культура и спорт</b>							
	<i>Физическая культура</i>							
	<b>Основы формирования личности</b>							
	<i>Психология</i>							
	<i>Социология</i>							
	<i>Культурология</i>							
	<i>Правоведение</i>							
	Информатика	+						
Блок 1	Вариативная часть							
	<b>Химия</b>							
	<i>Неорганическая химия</i>							
	<i>Органическая химия</i>							
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>							
	Патологическая физиология							
	Экология							
	Ветеринарное акушерство и гинекология							
	Основы хирургии							
	Клинико-лабораторная диагностика							
	Цитология, гистология и эмбриология							
	Радиобиология с основами радиационной гигиены							

Латинский язык и ветеринарная терминология				+				
Общая и частная зоотехния								
Ветеринарно-санитарный контроль при проектировании и строительстве предприятий по переработке сырья животного происхождения								
Производственный контроль на предприятиях по переработке сырья животного происхождения	+						+	
Инфекционные болезни								
Гимнастика								
Легкая атлетика								
Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)								
Борьба								
Баскетбол								
Волейбол								
Футбол (футзал)								
Общая физическая подготовка								
Биологическая безопасность пищевых систем								
Ветеринарно-санитарная безопасность сырьевых источников животного происхождения								
Вирусология								
Основы вирусологии								
Ветеринарно-санитарная экспертиза на таможне и транспорте								
Ветеринарно-санитарная экспертиза на потребительском рынке								

	Технология продуктов животного происхождения								
	Основные принципы переработки продуктов животного происхождения								
	Лаборант химико-бактериологического анализа (рабочая профессия)								
	Лаборант-микробиолог (рабочая профессия)								
	Основы ветеринарии								
	История ветеринарии								
Блок 2	Вариативная часть								
	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+	+	+	+	
	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	
	Производственная практика, технологическая	+	+						
	Производственная практика, научно-исследовательская работа			+	+	+			
	Производственная практика, преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
-------------------------	----------------------------	-------------------

Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	92,7
2	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	14,83
3	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб.	114,02
4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	5,12

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4

1	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	92
3	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	89
4	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	2849
5	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	295
6	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	2351
7	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	115
8	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	нет
9	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	1
10	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

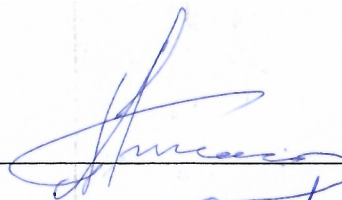
№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний									
		Государственный экзамен (при наличии)			Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)						
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки ВКР на наличие заимствований		
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"	выполнявших ВКР по заявкам предприятий	Средняя доля оригинальных блоков в работе	Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50%	Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70%
чел.	%	%	чел.	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2018/2019				5	-	5	5	70,5		80
02	20__/20__										
03	20__/20__										
04	20__/20__										

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

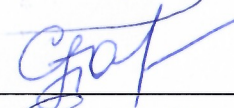
№ п/п	Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	30	
2.	Очно-заочная форма		

3.	Заочная форма	24	
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		
Дата заполнения:			

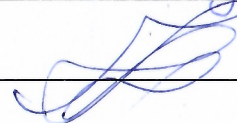
Председатель комиссии: д.т.н., проф. каф. ТПЖП Пономарёв А.Н.



Члены комиссии: к.т.н., доц. каф. ТПЖП Полянских С.В.



к.в.н., доц. каф. ТПЖП Гребенщиков А.В.



к.в.н., зав. лаб. Патоморфологии ФГБНУ  
ВНИВИПФиТ, Михайлов Е.В.

