

Минобрнауки России
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 14 от 29.05.2025 г.*

36.03.01

Ректор _____ Репников Н.И.

« 29 » _____ мая _____ 20 25 г.

подготовки бакалавров

Направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения

*Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт № 939 от 19.09.2017*

План Учебный план бакалавриата '36.03.01_2022++(Т-220).plx', код направления 36.03.01, год начала подготовки 2022

Считать в плане	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов										Курс 1															
		Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1								Семестр 2											
														з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль		
Блок 1. Дисциплины (модули)						203	203		7636	7636	3284.05	3608.35	743.6	26	978	158	105	172	15		426.6	101.4	29	1098	174	162	171	15.9		473.7	101.4		
Обязательная часть						162	162		5832	5832	2469.3	2720.5	642.2	21	756	128	60	142	11.3		347.1	67.6	29	1044	174	162	135	15.9		455.7	101.4		
+	Модуль "Обязательный"	2346	12			21	21		756	756	329.4	291.4	135.2	3	108							7	252	15		84	3.05		116.15	33.8			
+	История (история России, всеобщая история)	2				4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8									4	144	15		30	2.95		62.25	33.8			
+	Иностранный язык	3	12			9	9	36	324	324	176.4	113.8	33.8	3	108							3	108			54	0.1		53.9				
+	Философия	4				4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8																				
+	Безопасность жизнедеятельности	6				4	4	36	144	144	57.1	53.1	33.8																				
+	Модуль "Физическая культура и спорт"	1				2	2		72	72	30.5	41.5		2	72	8																	
+	Физическая культура	1				2	2	36	72	72	30.5	41.5		2	72	8																	
+	Модуль "Развитие личности"	2345				9	9		324	324	123.4	200.6										3	108	15		15	0.85		77.15				
+	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)		2			3	3	36	108	108	30.85	77.15										3	108	15		15	0.85		77.15				
+	Основы проектного обучения		34			4	4	36	144	144	61.7	82.3																					
+	Финансовая культура и безопасность		5			2	2	36	72	72	30.85	41.15																					
+	Модуль "Общеобразовательный"	122	1124			24	24		864	864	396.25	366.35	101.4	11	396	75	30	60	6.15		191.05	33.8	10	360	72	54	36	8.1		122.3	67.6		
+	Физика		1			4	4	36	144	144	61.6	82.4		4	144	30																	
+	Биология		1			3	3	36	108	108	45.85	62.15		3	108	15	30																
+	Математика		12			8	8	36	288	288	120.8	99.6	67.6	4	144	30																	
+	Информатика		2			4	4	36	144	144	76	34.2	33.8									4	144	36	36		4		34.2	33.8			
+	Экология		2			2	2	36	72	72	37	35										2	72	18	18		1		35				
+	Организация и экономика ветеринарного дела		4			3	3	36	108	108	55	53																					
+	Модуль "Химия"	13	224			15	15		540	540	259.4	213	67.6	3	108	30	15				25.5	33.8	6	216	36	72	2		106				
+	Неорганическая химия	1	2			6	6	36	216	216	103.7	78.5	33.8	3	108	30	15					3	108	18	36		1		53				
+	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа		2			3	3	36	108	108	55	53										3	108	18	36		1		53				
+	Органическая химия	3	4			6	6	36	216	216	100.7	81.5	33.8																				
+	Модуль "Основы ветеринарии"	45	12333	344		4	32	32		1152	1152	520.45	563.95	67.6	2	72	15	15	0.85		41.15	3	108	36	36		1.9		34.1				
+	Физиология животных		123			9	9	36	324	324	166.35	157.65		2	72	15	15					3	108	36	36		1.9		34.1				
+	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных		34			6	6	36	216	216	100.85	115.15																					
+	Общая и частная зоотехния		34			4	6	6	36	216	102.35	113.65																					
+	Ветеринарная микробиология, вирусология и микология	4	3			7	7	36	252	252	102.95	115.25	33.8																				
+	Основы иммунологии		5			4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8																				
+	Модуль "Ветеринарно-санитарный"	35567	7	45668		6	46	46		1656	1656	612.05	841.15	202.8																			
+	Внутренние незаразные болезни	3	4			7	7	36	252	252	102.95	115.25	33.8																				
+	Ветеринарно-санитарная экспертиза	57	6			6	14	14	36	504	504	205.05	231.35	67.6																			
+	Токсикология и основы фармакологии	7	6			12	12	36	432	432	134.45	263.75	33.8																				
+	Патологическая физиология	5				4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8																				
+	Патологическая анатомия животных	6	5			6	6	36	216	216	84.95	97.25	33.8																				
+	Радиобиология с основами радиационной гигиены		8			3	3	36	108	108	36.7	71.3																					
+	Модуль "Качество и безопасность"	46	5			13	13		468	468	197.85	202.55	67.6																				
+	Клинико-лабораторная диагностика	4	5			8	8	36	288	288	121.85	132.35	33.8																				
+	Техно-химический контроль на предприятиях отрасли	6				5	5	36	180	180	76	70.2	33.8																				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						41	41		1804	1804	814.75	887.85	101.4	5	222	30	45	30	3.7		79.5	33.8	54			36		18					
+	Модуль "Профессиональный"	7	55667	88		6	32	32		1152	1152	455.15	663.05	33.8																			
+	Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов		567			6	14	14	36	504	504	216.6	287.4																				
+	Инфекционные болезни	7	6			8	8	36	288	288	102.95	151.25	33.8																				
+	Паразитарные болезни		8			4	4	36	144	144	49.3	94.7																					
+	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза		8			4	4	36	144	144	49.3	94.7																					
+	Биоинженерия в современных пищевых технологиях		5			2	2	36	72	72	37	35																					
+	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	12345	67			328	328		228	228	228	100		42								12		54			36		18				
-	Гимнастика		123456	7					328	328	228	100		42								12		54			36		18				
-	Легкая атлетика		123456	7					328	328	228	100		42								12		54			36		18				
-	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)		123456	7					328	328	228	100		42								12		54									

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	иФР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане		Наименование	Семестр/ Курс										
Блок 1. Дисциплины (модули)													
+		Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	3	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			4	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Ветеринарная микробиология, вирусология и микология	3	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			4	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Основы иммунологии	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Внутренние незаразные болезни	3	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			4	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>54</u>		<u>54</u>					
			7	5	180	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Токсикология и основы фармакологии	6	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					
			7	9	324	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Патологическая физиология	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Клинико-лабораторная диагностика	4	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
			5	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Техно-химический контроль на предприятиях отрасли	6	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>54</u>		<u>54</u>					
			7	5	180	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Инфекционные болезни	6	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					
			7	5	180	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Паразитарные болезни	8	4	144	<u>24</u>		<u>24</u>					
+		Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	8	4	144	<u>24</u>		<u>24</u>					
+		Биоинженерия в современных пищевых технологиях	5	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане		Наименование	Семестр/ Курс										
+		Основы ветеринарно-санитарной экспертизы и специальная терминология	1	5	180	45		45					
-		<i>История ветеринарии</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>180</i>	<i>45</i>		<i>45</i>					
+		Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора	8	4	144	24		24					
-		<i>Производственный санитарно-гигиенический контроль</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>24</i>		<i>24</i>					
Блок 2. Практика													
+		Учебная практика (общепрофессиональная практика)	2	5	180	180				120	60		
+		Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	4	5	180	180				120	60		
+		Производственная практика (преддипломная практика)	8	6	216	216				144	72		
+		Производственная практика (технологическая практика)	6	6	216	216				144	72		
+		Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	8	9	324	324				216	108		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация													
+		подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3	108	0.5				0.5			
+		защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	8	3	108	11.5				11.5			
ФТД. Факультативы													
+		Деонтология в ветеринарии	6	2	72	15		15					
+		Лекарственные и ядовитые растения	7	2	72	15		15					
		Итого				1983		855		756	372		