

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) 2025
Образовательный стандарт № 939 от 19.09.2017*

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	иФР пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане		Наименование											
Блок 1. Дисциплины (модули)													
+		Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	3	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
			4	3	108	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Ветеринарная микробиология, вирусология и микология	3	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
			4	4	144	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Основы иммунологии	5	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
+		Внутренние незаразные болезни	3	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
			4	3	108	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>36</u>		<u>36</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>18</u>		<u>18</u>					
			5	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Техно-химический контроль на предприятиях отрасли	6	5	180	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Генетические технологии в животноводстве	5	4	144	<u>30</u>		<u>15</u>	<u>15</u>				
+		Технология продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>36</u>		<u>36</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>					

-	-	-	-	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	<u>30</u>		<u>30</u>					
-		<i>История ветеринарии</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>180</i>	<i>30</i>		<i>30</i>					
+		Санитарно-гигиенический контроль на объектах ветеринарного надзора	8	4	144	<u>24</u>		<u>24</u>					
-		<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	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
+		Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	4	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
+		Производственная практика (преддипломная практика)	8	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
+		Производственная практика (технологическая практика)	6	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
+		Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	8	9	324	<u>324</u>				<u>216</u>	<u>108</u>		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация													
+		подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3	108	<u>0.5</u>				<u>0.5</u>			
+		защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	8	3	108	<u>11.5</u>				<u>11.5</u>			
ФТД.Факультативы													
+		Системы искусственного интеллекта	6	2	72	<u>15</u>			<u>15</u>				
+		Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	7	2	72	<u>15</u>		<u>15</u>					
Итого						1866		651	15	804	396		