

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) 2024
Образовательный стандарт № 939 от 19.09.2017*

-	-	-	-	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>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>2</u>		<u>2</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	6	216	216				144	72		
+		Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	4	6	216	216				144	72		
+		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													
+		Системы искусственного интеллекта	6	2	72	15			15				
+		Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	7	2	72	15		15					
Итого						1859		644	15	804	396		