

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 9 от 25.05.2023 г.*

Врио ректора _____ Корнеева О.С.

« 25 » _____ мая _____ 20 23 г.

36.03.01

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) 2020
Образовательный стандарт № 939 от 19.09.2017*

План Учебный план бакалавриата '36.03.01_2020++(Т-200).plx', код направления 36.03.01, год начала подготовки 2020

Курс 2																				Курс 3																	
Семестр 3								Семестр 4								Семестр 5										Семестр 6											
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль		
25	960	135	180	105	13.85		424.75	101.4	30	1152	174	198	117	17.4		544.2	101.4	26	1000	120	180	45	13		540.6	101.4	29	1044	198	288		20		436.6	101.4		
25	900	135	180	75	13.85		394.75	101.4	30	1080	174	198	81	17.4		508.2	101.4	22	792	90	150	15	11.4		424.2	101.4	20	720	126	180		14.6		298	101.4		
3	108			60	2.2		12	33.8	4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										4	144	18	36		3.1		53.1	33.8		
3	108			60	2.2		12	33.8																													
									4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										4	144	18	36		3.1		53.1	33.8		
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15												
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15												
									3	108	18		36	1		53																					
4	144	30	30		3.7		46.5	33.8	2	72	18	18		1		35																					
4	144	30	30		3.7		46.5	33.8	2	72	18	18		1		35																					
13	468	75	120		4.15		268.85		10	360	54	108		6.6		157.6	33.8	5	180	15	30		2.95		98.25	33.8											
4	144	30	30		1.6		82.4		3	108	18	36		1		53																					
3	108	15	30		0.85		62.15		3	108	18	36		2.5		51.5																					
3	108	15	30		0.85		62.15		4	144	18	36		3.1		53.1	33.8																				
									5	180	15	30		2.95		98.25	33.8																				
3	108	15	30		2.95		26.25	33.8	4	144	18	36		1		89		11	396	45	90		6.75		186.65	67.6	11	396	72	108		7.5		174.7	33.8		
3	108	15	30		2.95		26.25	33.8	4	144	18	36		1		89		4	144	15	30		2.95		62.25	33.8	5	180	36	54		3.4		86.6			
																		3	108	18	36		1		53												
									4	144	15	30		2.95		62.25	33.8	3	108	18	18		3.1		35.1	33.8											
									3	108	15	30		0.85		62.15																					
									5	180	36	36		4		70.2	33.8	4	144	15	30		0.85		98.15												
									5	180	36	36		4		70.2	33.8	4	144	15	30		0.85		98.15												
60			30				30		72			36				36		4	208	30	30	30	1.6		116.4												
																		4	144	30	30		1.6		82.4												
																		4	144	30	30		1.6		82.4												
																		3	108	18	36		1		53												
																		2	72	18	18		1		35												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												
60			30				30		72			36				36		64			30				34												

	-	-	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
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	5	180	<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>60</u>		<u>60</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	4	144	<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	4	144	<u>54</u>		<u>54</u>						
	7	5	180	<u>45</u>		<u>45</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>30</u>		<u>30</u>						
Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	8	4	144	<u>48</u>		<u>48</u>						
Биоинженерия в современных пищевых технологиях	6	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
	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		
	Производственная практика (преддипломная практика)	8	6	216	216				144	72		
	Производственная практика (технологическая практика)	6	5	180	180				120	60		
	Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика)	8	9	324	324				216	108		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
	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					