

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 10 от 30.05.2024 г.*

И.о. ректора _____ Репников Н.И.

« 30 » _____ мая _____ 20 24 г.

36.04.01

подготовки магистров

Направление 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов,
кормов и препаратов ветеринарного назначения

*Квалификация: магистр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Образовательный стандарт № 982 от 28.09.2017*

План Учебный план магистратуры '36.04.01_2024+.plx', код направления 36.04.01, год начала подготовки 2024

Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов					Курс 1																			
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	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	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	
Блок 1.Дисциплины (модули)				78	78		2808	2808	1025.65	1511.95	270.4	28	1008	136	187	68	14		501.6	101.4	32	1152	131	226	55	13.65		624.95	101.4	
Обязательная часть				60	60		2160	2160	799.55	1090.05	270.4	25	900	119	187	34	13.05		445.55	101.4	17	612	74	150	17	10.5		259.1	101.4	
Модуль "Обязательный"	2	11	123	15	15		540	540	193.1	313.1	33.8	7	252	34	34	34	2		148		5	180	17	17	17	3.15		92.05	33.8	
Современные проблемы ветеринарии		1		3	3	36	108	108	34.95	73.05		3	108	17	17		0.95		73.05											
Основы научно-исследовательской деятельности		12		4	4	36	144	144	69.9	74.1		2	72	17	17		0.95		37.05		2	72	17	17		0.95			37.05	
Иностранный язык	2	1		5	5	36	180	180	53.3	92.9	33.8	2	72			34	0.1		37.9		3	108			17	2.2		55	33.8	
Самоменеджмент		3		3	3	36	108	108	34.95	73.05																				
Ветеринарно-санитарная безопасность сырья и продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов		1		4	4	36	144	144	51.95	92.05		4	144	17	34		0.95		92.05											
Деонтология в ветеринарии	1			4	4	36	144	144	54.05	56.15	33.8	4	144	17	34		3.05		56.15	33.8										
Фармацевтическая химия и фармакология	1			4	4	36	144	144	54.05	56.15	33.8	4	144	17	34		3.05		56.15	33.8										
Профилактика и терапия болезней продуктивных животных	123			12	12	36	432	432	151.25	179.35	101.4	3	108	17	17		3.05		37.15	33.8	4	144	19	38		3.15		50.05	33.8	
Ветеринарно-санитарная экспертиза и идентификация сырья и производства продуктов животного, растительного происхождения и гидробионтов	2	13		12	12	36	432	432	183.05	215.15	33.8	3	108	17	34		0.95		56.05		4	144	19	57		3.15		31.05	33.8	
Методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы	3	2		9	9	36	324	324	112.1	178.1	33.8										4	144	19	38		1.05		85.95		
Часть, формируемая участниками образовательных				18	18		648	648	226.1	421.9		3	108	17		34	0.95		56.05		15	540	57	76	38	3.15		365.85		
Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля		1		3	3	36	108	108	51.95	56.05		3	108	17		34	0.95		56.05											
Унифицированные методы исследования в ветеринарии		2		4	4	36	144	144	58.05	85.95											4	144	19		38	1.05		85.95		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2			5	5		180	180	58.05	121.95											5	180	19	38		1.05		121.95		
Ветеринарная санитария на производстве	2			5	5	36	180	180	58.05	121.95											5	180	19	38		1.05		121.95		
Инновации в ветеринарной науке и производстве	2			5	5	36	180	180	58.05	121.95											5	180	19	38		1.05		121.95		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2			6	6		216	216	58.05	157.95											6	216	19	38		1.05		157.95		
Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения	2			6	6	36	216	216	58.05	157.95											6	216	19	38		1.05		157.95		
Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения	2			6	6	36	216	216	58.05	157.95											6	216	19	38		1.05		157.95		
Блок 2.Практика				33	33		1188	1188	1188																					
Обязательная часть				25	25		900	900	900																					
Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			3	3	3	36	108	108	108																					
Производственная практика (педагогическая практика)			3	3	3	36	108	108	108																					
Производственная практика (научно-исследовательская работа)			4	16	16	36	576	576	576																					
Производственная практика (преддипломная практика)			4	3	3	36	108	108	108																					
Часть, формируемая участниками образовательных				8	8		288	288	288																					
Производственная практика (производственно-технологическая практика)			3	8	8	36	288	288	288																					
Блок 3.Государственная итоговая аттестация				9	9		324	324	27	261	36																			
подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	3	36	108	108	10.5	61.5	36																			
выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	36	216	216	16.5	199.5																				
ФТД.Факультативы				9	9		324	324	123.1	200.9		4	144	17	17	34	1.05		74.95		5	180	17	17	19	1.05		125.95		
Часть, формируемая участниками образовательных				9	9		324	324	123.1	200.9		4	144	17	17	34	1.05		74.95		5	180	17	17	19	1.05		125.95		
Методика написания и оформление рукописей		1		2	2	36	72	72	34.95	37.05		2	72	17	17		0.95		37.05											
Основы научно-педагогической деятельности		2		2	2	36	72	72	34.95	37.05											2	72	17	17		0.95		37.05		
Русский язык как иностранный		12		5	5	36	180	180	53.2	126.8		2	72			34	0.1		37.9		3	108			19	0.1		88.9		

	-	-	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	ифКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Наименование		Семестр/ Курс										
Блок 1. Дисциплины (модули)												
	Нормативное и правовое регулирование в сфере государственного ветеринарно-санитарного контроля	1	3	108	<u>34</u>			<u>34</u>				
	Унифицированные методы исследования в ветеринарии	2	4	144	<u>38</u>			<u>38</u>				
	Ветеринарная санитария на производстве	2	5	180	<u>38</u>		<u>38</u>					
	<i>Инновации в ветеринарной науке и производстве</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>180</i>	<i>38</i>		<i>38</i>					
	Современные технологии производства продуктов животного и растительного происхождения	2	6	216	<u>38</u>		<u>38</u>					
	<i>Рациональное использование сырья животного и растительного происхождения</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>216</i>	<i>38</i>		<i>38</i>					
Блок 2. Практика												
	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	3	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (педагогическая практика)	3	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	4	16	576	<u>576</u>				<u>384</u>	<u>192</u>		
	Производственная практика (преддипломная практика)	4	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (производственно-технологическая практика)	3	8	288	<u>288</u>				<u>192</u>	<u>96</u>		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	108	<u>0.5</u>				<u>0.5</u>			
	выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4	6	216	<u>16.5</u>				<u>16.5</u>			
ФТД. Факультативы												
	Методика написания и оформление рукописей	1	2	72	<u>17</u>		<u>17</u>					
	Основы научно-педагогической деятельности	2	2	72	<u>17</u>		<u>17</u>					