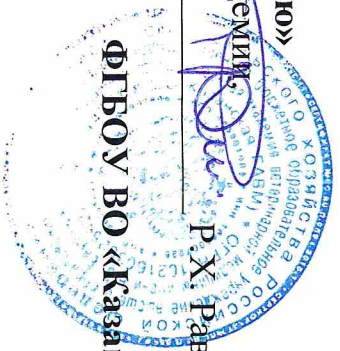


«Утверждено»

Ректор академии  
профессор

Р.Х. Равилов



**ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная медицина имени Н.Э. Баумана»**  
**У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н**

по специальности 36.05.01 – Ветеринария – 3++

направленность (профиль) – **Сохранение и обеспечение здоровья животных**

(заочная форма обучения)

Срок обучения - 5,5 лет. Квалификация - «специалист»

№ п/п	Курс и наименование дисциплины	Зачтенных единиц (дневная форма)	Объем часов (дневная форма обучения)	Объем часов (заочная форма обучения)							Форма контроля				
				всего	лекции	практические и лабораторные занятия	контроль	самостоятельная работа	экзамен	зачет	курсовой проект (работа)	контрольная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
<b>Второй курс</b>															
1.	Иностранный язык	7/3	252/108	18		18	9	81	+			+			
2.	Анатомия животных	12/8	432/288	48	16	32	18	222	++						
3.	Цитология, гистология и эмбриология	8	288	48	16	32	13	227	+	+		+			
4.	Физиология животных	8	288	48	16	32	13	227	+	+		+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Ветеринарная генетика	3	108	18	8	10	9	81	+			+
6.	Органическая, физическая и коллоидная химия	4	144	24	8	16	9	111	+			+
7.	Ветеринарная микробиология и микология	8	288	48	16	32	13	227	+	+		+
8.	Методы научных исследований	2	72	12	4	8	4	56		+		+
9.	Кормление животных с основами кормопроизводства	4	144	24	8	16	13	107	+	+	+	
10.	Разведение с основами частной зоотехнии	3	108	18	8	10	4	86		+		+
11.	Элеktivные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
12.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР) – методы научных исследований, разведение с основами частной зоотехнии, кормление животных с основами кормопроизводства	3	108	18		18		90		+		
<b>Всего</b>		<b>54</b>	<b>2052</b>	<b>324</b>	<b>100</b>	<b>224</b>	<b>105</b>	<b>1623</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

**Третий курс**

1.	Технология производства кормов	2	72	12	4	8	4	56		+		+
2.	Патологическая физиология	7	252	42	18	24	13	197	+	+		+
3.	Биологическая химия	6	216	36	16	20	13	167	+	+		+
4.	Ветеринарная радиобиология	4	144	24	8	16	9	111	+			+
5.	Вирусология	4	144	24	8	16	9	111	+			+
6.	Иммунология	2	72	12	4	8	4	56		+		+
7.	Гигиена животных	4	144	24	8	16	13	107	+	+	+	
8.	Биотехнология	3	108	18	8	10	4	86		+		+
9.	Клиническая диагностика	7	252	42	18	24	13	197	+	+	+	
10.	Лабораторная диагностика	2	72	12	4	8	4	56		+		+
11.	Ветеринарная фармакология и токсикология	8/4	288/144	24	8	16	13	107	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6/3	216/108	18	8	10	4	86		+		+
13.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		112				4	108		+		
14.	Клиническая практика – гигиена животных, клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, ветеринарная микробиология, вирусология и микология	6	216	36		36		180		+		
<b>Всего</b>		<b>54</b>	<b>2056</b>	<b>324</b>	<b>112</b>	<b>212</b>	<b>94</b>	<b>1638</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

**Четвертый курс**

1.	Ветеринарная фармакология и токсикология	8/4	288/144	24	8	16	9	111	+			
2.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6/3	216/108	18	8	10	9	81	+		+	
3.	Управление проектами	2	72	12	4	8	4	56		+		+
4.	Инструментальные методы диагностики	2	72	12	4	8	4	56		+		+
5.	Ветеринарное предпринимательство	2	72	12	4	8	4	56		+		+
6.	Болезни пчёл и рыб	3	108	18	8	10	4	86		+		+
7.	Патологическая анатомия животных	7	252	42	16	26	13	197	+	+		+
8.	Современные технологии промышленного животноводства	3	108	18	8	10	4	86		+		+
9.	Основы ветеринарной фармации	2	72	12	4	8	4	56		+		+
10.	Патогистологическая диагностика	2	72	12	4	8	4	56		+		+
11.	Правоведение	2	72	12	4	8	4	56		+		+
12.	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных	3	108	18	8	10	4	86		+		+
13.	Диетология	2	72	12	4	8	4	56		+		+

14.	Национальное и международное ветеринарное законодательство	2	72	12	4	8	4	56		+		+
15.	Ортопедия	3	108	18	8	10	4	86		+		+
16.	Педагогика с основами психологии	2	72	12	4	8	4	56		+		+
17.	Экономика АПК	2	72	12	4	8	4	56		+		+
18.	Общая и частная хирургия	9/4	324/144	24	8	16	13	107	+	+		
<b>Всего</b>		<b>50</b>	<b>1800</b>	<b>300</b>	<b>116</b>	<b>188</b>	<b>100</b>	<b>1400</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>15</b>

**Пятый курс**

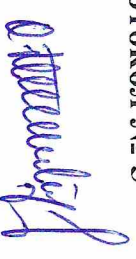
1.	Общая и частная хирургия	9/5	324/180	30	12	18	9	141	+		+	
2.	Коммуникации в сфере ветеринарии	2	72	12	4	8	4	56		+		+
3.	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	3	108	18	8	10	4	86		+	+	
4.	Акушерство и гинекология	9/5	324/180	30	12	18	4	146		+		
5.	Организация ветеринарного дела	6	216	36	16	20	13	167	+	+	+	
6.	Паразитология и инвазионные болезни	9/5	324/180	30	12	18	8	142		++		
7.	Внутренние незаразные болезни	9/5	324/180	30	12	18	13	137	+	+		+
8.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	8	288	48	16	32	13	227	+	+		+
9.	Эпизоотология и инфекционные болезни	7/4	252/144	24	8	16	8	112		++		
10.	Ветеринарная рентгенология	3	108	18	8	10	4	86		+		+
11.	Инструктаж по производственной (врачебно-производственной) практике		6	6		6						
12.	Инструктаж по научно-исследовательской работе		6	6		6						
13.	Производственная (врачебно-производственная) практика	12	432							+	с оценкой	
14.	Научно-исследовательская работа	6	216							+	с оценкой	
<b>Всего</b>		<b>64</b>	<b>2316</b>	<b>288</b>	<b>108</b>	<b>180</b>	<b>80</b>	<b>1300</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

Шестой курс												
1.	Акушерство и гинекология	9/4	324/144	24	8	16	9	111	+		+	
2.	Паразитология инвазионные болезни	9/4	324/144	24	8	16	9	111	+		+	
3.	Внутренние незаразные болезни	9/4	324/144	24	8	16	9	111	+		+	
4.	Эпизоотология и инфекционные болезни	7/3	252/108	18	8	10	9	81	+		+	
5.	Управление рисками при зооназах	3	108	18	8	10	4	86		+		+
6.	Государственный ветеринарный надзор	3	108	18	8	10	4	86		+		+
7.	Защита дневников и отчетов по производству (врачебно-производственной) практике		6	6		6				+	с оценкой	
8.	Защита дневников и отчетов по научно-исследовательской работе		6	6		6				+	с оценкой	
9.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	72	12	8	4		60	+			
10.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4	144	22		22		122	+			
	<b>Всего</b>	<b>27</b>	<b>984</b>	<b>172</b>	<b>56</b>	<b>116</b>	<b>44</b>	<b>768</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>249</b>	<b>9208</b>	<b>1408</b>	<b>492</b>	<b>920</b>	<b>423</b>	<b>6729</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>39</b>

Производственная (врачебно-производственная) практика – 12 зачетных единиц – 432 часа.  
 Научно-исследовательская работа – 6 зачетных единиц – 216 часов.  
 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 2 зачетных единиц – 72 часа.  
 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 4 зачетных единиц – 144 часа.

Учебный план рассмотрен и утвержден Ученым Советом факультета ветеринарной медицины  
 от 24 мая 2023 года, протокол № 5

Декан факультета ДПЗО, профессор



О. Т. Муллаев