

Р.Х. Равилов

**Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»**  
**У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н**

по специальности 36.05.01 – Ветеринария

заочная форма обучения на базе среднего профессионального ветеринарного образования

в соответствии с ФГОС ВО-03 с + (2015)

срок обучения 5,5 лет Квалификация «специалист»

№ п/п	Зачетных единиц (дневная форма)	Объем часов (дневная форма обучения)	Объем часов (заочная форма обучения)					Форма контроля			
			всего	лекции	из них		экзамен	зачет	курсовой проект (работа)	контрольная работа	
					практические и лабораторные занятия	самостоятельная работа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Первый курс</b>											
1.	История	3	108	18	8	10	90		+		+
2.	История ветеринарии	2	72	10	4	6	62		+		+
3.	Латинский язык	4	144	22	-	22	122	+			+
4.	Физика	3	108	18	8	10	90		+		+

Курс и наименование дисциплины

5.	Неорганическая и аналитическая химия	4	144	24	10	14	120	+			+			+
6.	Биология с основами экологии	5	180	28	10	18	152	+			+			+
7.	Иностранный язык	12/5	432/180	28	-	28	152				+			+
8.	Биоматематика	2	72	10	4	6	62				+			+
9.	Философия	4	144	20	8	12	124	+						+
10.	Политология и социология	2	72	10	4	6	62				+			+
11.	Экономическая теория	2	72	10	4	6	62				+			+
12.	Информационные технологии в ветеринарной медицине	3	108	18	8	10	90				+			+
13.	Лекарственные и ядовитые растения	2	72	12	4	8	60				+			+
14.	Технология производства кормов	2	72	12	4	8	60				+			+
15.	Русский язык и культура речи	2	72	12		12	60				+			+
16.	Татарский язык	2	72	12		12	60				+			+
17.	Общепрофилирующая практика (биология с основами экологии)	1	36	6		6								
<b>Всего</b>		<b>48</b>	<b>1728</b>	<b>270</b>	<b>76</b>	<b>194</b>	<b>1428</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>15</b>

**Второй курс**

1.	Иностранный язык	12/7	432/252	40	-	40	212	+			+			+
2.	Анатомия домашних животных	12	432	64	20	44	368	+			+			+
3.	Цитология, гистология, эмбриология	6	216	28	10	18	188	+			+			+
4.	Органическая и физколлоидная химия	3	108	18	8	10	90				+			+
5.	Физиология и этология животных	10	360	46	18	28	314	+			+			+
6.	Биологическая химия	6	216	26	10	16	190	+			+			+
7.	Механизация с.-х. производства	2	72	12	4	8	60				+			+
8.	Генетика	3	108	18	8	10	90				+			+
9.	Методы научных исследований	2	72	10	4	6	62				+			+
10.	Общепрофилирующая практика (анатомия домашних животных)	1	36	6		6								
<b>Всего</b>		<b>52</b>	<b>1872</b>	<b>268</b>	<b>82</b>	<b>186</b>	<b>1574</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>



## Третий курс

1.	Патологическая физиология	8	288	36	16	20	252	+	+	+	+	
2.	Кормопроизводство и кормление животных	5	180	30	12	18	150	+	+	+	+	
3.	Разведение с основами частной зоотехнии	7	252	40	18	22	212	+	+	+	+	
4.	Безопасность жизнедеятельности	4	144	22	10	12	122	+	+	+	+	
5.	Ветеринарная радиобиология	3	108	18	6	12	90	+	+	+	+	
6.	Микробиология и микология	6	216	30	10	20	186	+	+	+	+	
7.	Иммунология	2	72	12	4	6	60	+	+	+	+	
8.	Вирусология	3	108	18	8	10	90	+	+	+	+	
9.	Гигиена животных	6	216	30	10	20	150	+	+	+	+	
10.	Биотехнология	2	72	10	4	6	62	+	+	+	+	
11.	Сельскохозяйственная экономика и управление коммерческим предприятием	4	144	22	8	14	122	+	+	+	+	
12.	Учебная практика (разведение с основами частной зоотехнии, кормопроизводство и кормление животных, микробиология и вирусология, гигиена животных)	4	144	20		20						
<b>Всего</b>		<b>54</b>	<b>1944</b>	<b>288</b>	<b>106</b>	<b>180</b>	<b>1496</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

## Четвертый курс

1.	Санитарная микробиология	3	108	18	6	12	90	+	+	+	+
2.	Коммуникации	2	72	10	4	6	62	+	+	+	+
3.	Профессиональная юриспруденция и этика	4	144	22	10	12	122	+	+	+	+
4.	Патологическая анатомия	7	252	30	14	16	222	+	+	+	+
5.	Судебно-ветеринарная экспертиза	3	108	18	8	10	90	+	+	+	+
6.	Диагностика	7	252	30	12	18	222	+	+	+	+
7.	Инструментальные методы диагностики	2	72	10	4	6	62	+	+	+	+
8.	Ветеринарная фармакология	7	252	30	12	18	222	+	+	+	+
9.	Токсикология	3	108	18	8	10	90	+	+	+	+
10.	Национальное и международное	4	144	22	10	12	122	+	+	+	+





7.	Защита дневников и отчетов		6	6	6				
8.	Государственная итоговая аттестация	9	324						
	<b>Всего</b>	<b>41</b>	<b>1488</b>	<b>168</b>	<b>62</b>	<b>106</b>	<b>852</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>299</b>	<b>10788</b>	<b>1512</b>	<b>532</b>	<b>972</b>	<b>8240</b>	<b>35</b>	<b>45</b>
								<b>12</b>	<b>45</b>

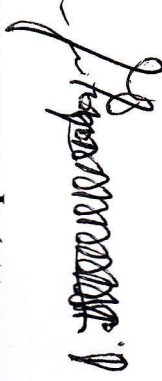
Государственная итоговая аттестация (ГИА), включающая междисциплинарные государственные экзамены по незаразной патологии, инфекционным и инвазионным болезням с практическими навыками по диагностической и терапевтической и терапевтической и защитной выпускной квалификационной работы (ГИА – 9 зачетных единиц – 324 ч).

Производственная практика – 8 зачетных единиц – 288 ч.

Преддипломная практика – 4 зачетных единиц – 144 часов

**Учебный план рассмотрен и утвержден Ученым Советом Факультета ветеринарной медицины  
от 25 апреля 2016 года, протокол № 5**

Декан ДПО, профессор



О.Т. Муллаев

Пронумеровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

5 ( пять ) листов

Ректор академии, профессор



Р.Х. Равилов

« 11 » май 2017 год

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
« 11 » май 2017 г.

