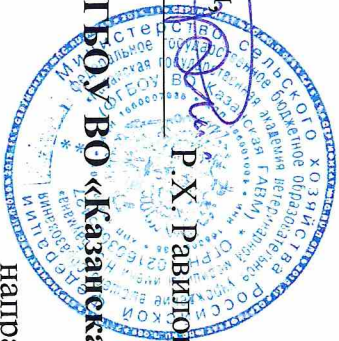


«Утверждаю»

Ректор академии,  
профессор \_\_\_\_\_

Р. Х. Равитов



ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.С.Баумана»

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

направление 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза 3++

Профиль – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

(заочная форма обучения)

Срок обучения - 5 лет. Квалификация - «бакалавр»

№ п/п	Курс и наименование дисциплины	Зачтенных единиц	Объем часов	Объем часов						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>Первый курс</b>														
1.	История России	4	144	58	18	40	9	77	+			+		
2.	Латинский язык	3	108	16	-	16	4	88		+		+		
3.	Биологическая физика	3	108	16	6	10	9	83	+			+		
4.	Неорганическая химия	4	144	22	10	12	9	113	+			+		
5.	Биология с основами экологии	4	144	22	10	12	9	113	+			+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Информатика и введение в информационные технологии	3	108	16	6	10	9	83	+			+
7.	Иностранный язык	6/3	216/108	16	-	16	4	88		+		+
8.	Аналитическая химия	2	72	10	-	10	4	58		+		+
9.	История ветеринарной медицины	2	72	10	4	6	4	58		+		+
10.	Органическая и физколлоидная химия	3	108	16	6	10	4	88	+			+
11.	Деонтология	3	108	16	6	10	4	88		+		+
12.	Русский язык и культура речи	2	72	10		10	4	58		+		+
13.	Ветеринарная генетика	3	108	16	6	10	4	88		+		+
14.	Химия пищи	2	72	12	4	8	4	56		+		+
15.	Основы российской государственности	2	72	12	4	8	4	56		+		+
16.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
17.	Общепрофессиональная практика – биология с основами экологии	3	108	16		16				+		
<b>Всего</b>		<b>46</b>	<b>1764</b>	<b>284</b>	<b>80</b>	<b>149</b>	<b>85</b>	<b>1303</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>15</b>

**Второй курс**

1.	Иностранный язык	6/3	216/108	16	-	16	9	83	+			+
2.	Анатомия животных	7	252	40	16	24	13	199	+	+		+
3.	Цитология, гистология и эмбриология	3	108	18	8	10	9	81	+			+
4.	Философия	4	144	22	10	12	9	113	+			+
5.	Биологическая химия	4	144	22	10	12	9	113	+			+
6.	Основы физиологии	4	144	22	10	12	9	113	+			+
7.	Экономика, организации, основы маркетинга в ветеринарии	3	108	18	8	10	9	81	+			+
8.	Радиобиология с основами радиационной гигиены	4	144	22	10	12	9	113	+			+
9.	Безопасность жизнедеятельности	3	108	18	8	10	4	86		+		+
10.	Основы кормления	3	108	16	6	10	4	88		+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Гигиена животных	3	108	16	6	10	4	88		+		+
12.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
13.	Физическая культура и спорт	2	72	10	10		4	58		+		+
14.	Общепрофессиональная практика – анатомия животных	3	108	16	-	16				+		
<b>Всего</b>		<b>46</b>	<b>1764</b>	<b>256</b>	<b>102</b>	<b>154</b>	<b>69</b>	<b>1324</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>12</b>
<b>Третий курс</b>												
1.	Патологическая физиология	2	72	12	4	8	4	56		+		+
2.	Методы научных исследований	2	72	12	4	8	4	56		+		+
3.	Микробиология	6	216	34	14	20	9	173		+		+
4.	Биотехнология	4	144	22	10	12	9	113		+		+
5.	Вирусология	5	180	28	12	16	9	143		+		+
6.	Ветеринарная фармакология	2	72	12	4	8	4	56		+		+
7.	Токсикология	5	180	28	12	16	13	139		+		+
8.	Хирургические и акушерско-гинекологические болезни	5	180	28	12	16	4	148		+		+
9.	Правоведение	2	72	12	4	8	4	56		+		+
10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках	3	108	18	8	10	9	81		+		+
11.	Технология молока и молочных продуктов	2	72	12	-	12	4	56		+		+
12.	Организация государственного ветеринарного надзора	4	144	22	10	12	4	118		+		+
13.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		112				4	108		+		
14.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР) – ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках	3	108	16	-	16				+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего</b>		<b>45</b>	<b>1732</b>	<b>256</b>	<b>94</b>	<b>162</b>	<b>81</b>	<b>1303</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>12</b>

**Четвертый курс**

1.	Патологическая анатомия животных	5	180	28	12	16	9	143	+		+	+
2.	Технология мяса и мясных продуктов	4	144	22	10	12	13	109	+			+
3.	Ветеринарная санитария	7/4	252/144	22	10	12	4	118		+		+
4.	Ветеринарное законодательство	3	108	16	6	10	9	83	+			+
5.	Паразитарные болезни	5	180	28	12	16	13	139	+			+
6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	360	56	24	32	13	291	+		+	
7.	Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок	2	72	12	4	8	4	56		+		+
8.	Внутренние незаразные болезни	3	108	18	8	10	4	86		+		+
9.	Инфекционные болезни	5	180	28	12	16	13	139	+			+
10.	Основы военной подготовки	3	108	18	8	10	4	86		+		+
11.	Инструктаж по производственной (технологической) практике		6	6		6						
12.	Производственная (технологическая) практика	6	216							+	с оценкой	
13.	Защита дневников и отчетов по производственной (технологической) практике		6	6		6				+	с оценкой	
<b>Всего</b>		<b>50</b>	<b>1812</b>	<b>260</b>	<b>106</b>	<b>154</b>	<b>86</b>	<b>1250</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

**Пятый курс**

1.	Ветеринарная санитария	7/3	252/108	16	6	10	9	83	+		+	
2.	Стандартизация, сертификация и управление качеством продуктов	5	180	28	12	16	9	143	+			+
3.	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	5	180	28	12	16	9	143	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов	2	72	12	4	8	4	56		+		+
5.	Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров	4	144	22	10	12	9	113	+		+	
6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза птицы и продуктов птицеводства	2	72	12	-	12	4	56		+		+
7.	Санитарная микробиология	5	180	28	12	16			+			+
8.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	4	144	22	10	12			+			+
9.	Пограничный государственный ветеринарный контроль	2	72	12	4	8				+		+
10.	Инструктаж по ветеринарно-санитарной практике		6	6		6						
11.	Инструктаж по преддипломной практике		6	6		6				+		
12.	Ветеринарно-санитарная практика	12	432							оцен кой		
13.	Преддипломная практика	3	108							+		
14.	Защита дневников и отчетов по ветеринарно-санитарной практике		6	6		6				+		
15.	Защита дневников и отчетов по преддипломной практике									+		
16.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	72	18	18				+			
17.	Выполнение и защита выпускной	4	144	22		22			+			

квалификационной работы																			
<b>Всего</b>	<b>53</b>	<b>1932</b>	<b>244</b>	<b>88</b>	<b>156</b>	<b>84</b>	<b>1082</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>								
<b>Итого</b>	<b>240</b>	<b>9004</b>	<b>1300</b>	<b>470</b>	<b>775</b>	<b>405</b>	<b>6262</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>56</b>								

Производственная (технологическая) практика (микробиология и вирусология, патологическая анатомия, паразитарные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза и инфекционные болезни) – 6 зачетных единиц – 216 часов.

Ветеринарно-санитарная практика (ветеринарно-санитарная экспертиза, судебная ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная санитария и санитарная микробиология) – 12 зачетных единиц – 432 часа.

Преддипломная практика (ветеринарно-санитарная экспертиза, судебная ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная санитария и санитарная микробиология) – 3 зачетных единиц – 108 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. Муллакаев