
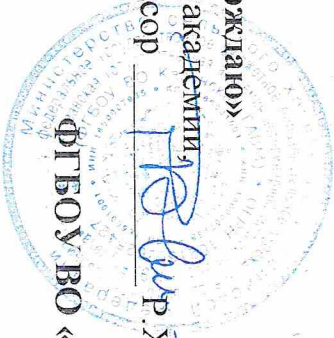


«Утверждаю»
 Ректор академии,
 профессор  Р. Х. Равилов



ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э.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		
Первый курс														
1.	История (история России, всеобщая история)	3	108	16	6	10	9	83	+			+		
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	4	144	22	10	12	9	113	+			+
7.	Иностранный язык	8/4	288/144	22	-	22	4	118		+		+
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.	Дентология	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.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		180					180				
16.	Общепрофессиональная практика – биология с основами экологии	3	108	16		16				+		
Всего		45	1800	242	68	164	81	1385	6	9		14

Второй курс

1.	Иностранный язык	8/4	288/144	22	-	22	9	113	+			+
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		+		+
11.	Гигиена животных	3	108	16	6	10	4	88		+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		180					180				
13.	Физическая культура и спорт	2	72	10	10		4	58		+		+
14.	Общепрофессиональная практика – анатомия животных	3	108	16	-	16				+		
Всего		47	1872	262	102	160	92	1426	8	6		12

Третий курс

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.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР) – ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках	3	108	16	-	16				+		
Всего		45	1620	256	94	162	77	1195	5	9		12

Четвертый курс

1.	Патологическая анатомия животных	5	180	28	12	16	9	143	+		+	+
----	----------------------------------	---	-----	----	----	----	---	-----	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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.	Инструктаж по производственной (технологической) практике		6	6		6						
11.	Производственная (технологическая) практика	9	324							+	с оцен кой	
12.	Защита дневников и отчетов по производственной (технологической) практике		6	6		6				+	с оцен кой	
	Всего	50	1812	242	98	144	82	1164	6	9	2	9
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	+			+
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	2	72	12	-	12	4	56		+		+

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 2021 года, протокол № 5

Декан факультета ДПЗО, профессор



О.Т. Муллакаев