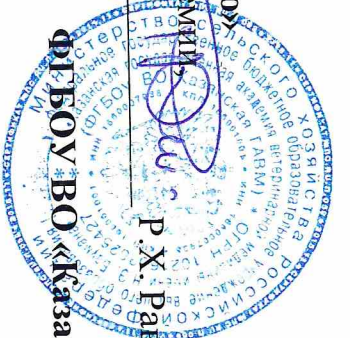


«Утверждено»
 Ректор академии
 профессор Р.Х. Рашидов



ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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			
Первый курс															
1.	История России	4	144	58	18	40	9	77	+			+			
2.	История ветеринарной медицины (введение в специальность)	2	72	12	4	8	4	56		+		+			
3.	Латинский язык	2	72	12		12	4	56		+		+			
4.	Биологическая физика	3	108	18	8	10	4	86		+		+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Иностранный язык	6/4	216/144	24		24	4	116		+		+
6.	Философия	4	144	24	10	14	9	111	+			+
7.	Зоология	4	144	24	8	16	9	111	+			+
8.	Физическая культура и спорт	2	72	12		12	4	56		+		+
9.	Неорганическая и аналитическая химия	4	144	24	8	16	9	111	+			+
10.	Биология с основами экологии	2	72	12	4	8	4	56		+		+
11.	Информатика и введение в информационные технологии	3	108	18	8	10	4	86		+		+
12.	Лекарственные и ядовитые растения	2	72	12	4	8	4	56		+		+
13.	Русский язык и культура речи	2	72	12		12	4	56		+		+
14.	Анатомия животных	12/4	432/144	24	8	16	4	116		+		+
15.	Безопасность жизнедеятельности	3	108	18	8	10	4	90		+		+
16.	Механизация в животноводстве	2	72	12	4	8	4	56		+		+
17.	Основы российской государственности	2	72	12	4	8	4	56		+		+
18.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
19.	Общепрофессиональная практика – биология с основами экологии, лекарственные и ядовитые растения, анатомия животных	3	108	18		18		90		+		
Всего		52	1980	346	100	250	88	1550	4	14	-	17
Второй курс												
1.	Иностранный язык	6/2	216/72	12		12	9	51	+			+
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	+	+		+
5.	Ветеринарная генетика	3	108	18	8	10	9	81	+			+
6.	Органическая, физическая и коллоидная химия	4	144	24	8	16	9	111	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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.	Электричные 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		+		
Всего		53	2016	318	100	218	105	1593	9	7	1	8

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	+	+		+
12.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6/3	216/108	18	8	10	4	86		+		+
13.	Основы военной подготовки	3	108	18	8	10	4	86		+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		112				4	108		+		
15.	Клиническая практика – гигиена животных, клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, ветеринарная микробиология, вирусология и микология	3	108	24		24		84		+		
Всего		54	2056	330	120	210	111	1615	7	13	2	11

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	+	+		
Всего		50	1800	300	116	188	100	1400	4	16	1	15

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	
Всего		64	2316	288	108	180	80	1300	4	13	4	3

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 производственной (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	+			
	Всего	27	984	172	56	116	44	768	6	4	4	2
	Итого	300	11152	1754	600	1162	528	8226	34	67	11	56

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. Муллакаев