

«Утверждаю»

Ректор академии
профессор Р.Х. Раaviлов



ФГБОУ ВО «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 – 3++
направленность (профиль) – Сохранение и обеспечение здоровья животных
(очно - заочной (вечерней) 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 (очно - заочная форма обучения)							Форма контроля		
				всего	лекции	практические и лабораторные занятия	контроль	самостоятельная работа	экзамен	зачет	курсовой проект	курсовая работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Первый курс													
1.	История России	4	144	58	18	40	27	59	+				
2.	История ветеринарной медицины (введение в специальность)	2	72	18	8	10		54	+				
3.	Латинский язык	2	72	18		18		54	+				
4.	Биологическая физика	3	108	26	12	14		82		+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Иностранный язык	6/4	216/144	36		36		108				
6.	Философия	4	144	36	16	20	27	81	+			
7.	Зоология	4	144	36	16	20	27	81	+			
8.	Физическая культура и спорт	2	72	18		18		54		+		
9.	Неорганическая и аналитическая химия	4	144	36	16	20	27	81	+			
10.	Биология с основами экологии	2	72	18	8	10		54		+		
11.	Информатика и введение в информационные технологии	3	108	26	12	14		82		+		
12.	Лекарственные и ядовитые растения	2	72	18	8	10		54		+		
13.	Русский язык и культура речи	2	72	18		18		54		+		
14.	Анатомия животных	12/4	432/144	36	16	20		108		+		
15.	Безопасность жизнедеятельности	3	108	26	12	14		82		+		
16.	Механизация в животноводстве	2	72	18	8	10		54		+		
17.	Основы российской государственности	2	72	18	8	10		54		+		
18.	Элегантные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
19.	Общепрофессиональная практика – биология с основами экологии, лекарственных и ядовитые растения, анатомия животных	3	108	24		24		84		+		
Всего		52	1980	484	158	326	108	1388	4	14	-	-
Второй курс												
1.	Иностранный язык	6/2	216/72	18		18		54	+			
2.	Анатомия животных	12/8	432/288	72	32	40	54	162	++			
3.	Цитология, гистология и эмбриология	8	288	72	32	40	27	189	+	+		
4.	Физиология животных	8	288	72	32	40	27	189	+	+		
5.	Ветеринарная генетика	3	108	26	12	14	27	55	+			

6.	Органическая, физическая и коллоидная химия	4	144	36	16	20	27	81	+			
7.	Ветеринарная микробиология и микология	8	288	72	32	40	27	189	+	+		
8.	Методы научных исследований	2	72	18	8	10		54		+		
9.	Кормление животных с основами кормопроизводства	4	144	36	16	20	27	81	+	+		+
10.	Разведение с основами частной зоотехнии	3	108	26	12	14		82		+		
11.	Элективные 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	24		24		84		+		
Всего		53	2016	472	192	280	216	1328	9	7	-	1
Третий курс												
1.	Технология производства кормов	2	72	18	8	10		54		+		
2.	Патологическая физиология	7	252	62	24	38	27	163	+	+		
3.	Биологическая химия	6	216	54	20	34	27	135	+	+		
4.	Ветеринарная радиобиология	4	144	36	16	20	27	81	+			
5.	Вирусология	4	144	36	16	20	27	81	+			
6.	Иммунология	2	72	18	8	10		54		+		
7.	Гигиена животных	4	144	36	16	20	27	81	+	+	+	
8.	Биотехнология	3	108	26	12	14		82		+		
9.	Клиническая диагностика	7	252	62	24	38	27	163	+	+		+
10.	Лабораторная диагностика	2	72	18	8	10		54		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Ветеринарная фармакология и токсикология	8/4	288/144	36	16	20		108	+	+		
12.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6/3	216/108	26	12	14		82		+		
13.	Основы военной подготовки	3	108	26	12	14		82		+		
14.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		112					112		+		
15.	Клиническая практика – гигиена животных, клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, микробиология, вирусология и микология	3	108	32		32		76		+		
Всего		54	2056	484	192	294	162	1408	7	13	1	1
Четвертый курс												
1.	Ветеринарная фармакология и токсикология	8/4	288/144	36	16	20	27	81	+			
2.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6/3	216/108	26	12	14	27	55	+			+
3.	Управление проектами	2	72	18	8	10		54		+		
4.	Инструментальные методы диагностики	2	72	18	8	10		54		+		
5.	Ветеринарное предпринимательство	2	72	18	8	10		54		+		
6.	Болезни пчёл и рыб	3	108	26	12	14		82		+		
7.	Патологическая анатомия животных	7	252	62	24	38	27	163	+	+		
8.	Современные технологии промышленного животноводства	3	108	26	12	14		82		+		
9.	Основы ветеринарной фармации	2	72	18	8	10		54		+		
10.	Патогистологическая диагностика	2	72	18	8	10		54		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Правоведение	2	72	18	8	10		54		+		
12.	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных	3	108	26	12	14		82		+		
13.	Диетология	2	72	18	8	10		54		+		
14.	Национальное и международное ветеринарное законодательство	2	72	18	8	10		54		+		
15.	Ортопедия	3	108	26	12	14		82		+		
16.	Педагогика с основами психологии	2	72	18	8	10		54		+		
17.	Экономика АПК	2	72	18	8	10		54		+		
18.	Общая и частная хирургия	9/4	324/144	36	16	20	27	81	+			
	Всего	50	1800	444	196	248	108	1248	4	15		1

Пятый курс

1.	Общая и частная хирургия	9/5	324/180	46	20	26	27	107	+			+
2.	Коммуникации в сфере ветеринарии	2	72	18	8	10		54		+		
3.	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	3	108	26	12	14		82		+		+
4.	Акушерство и гинекология	9/5	324/180	46	20	26	27	134		+		
5.	Организация ветеринарного дела	6	216	54	22	32	27	135	+	+		+
6.	Паразитология и инвазионные болезни	9/5	324/180	46	20	26		134		++		
7.	Внутренние незаразные болезни	9/5	324/180	46	20	26	27	107	+	+		
8.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	8	288	72	32	40	27	189	+	+		
9.	Эпизоотология и инфекционные болезни	7/4	252/144	36	16	20	27	81	+	+		
10.	Ветеринарная рентгенология	3	108	26	12	14		82		+		
11.	Инструктаж по производственной (врачебно-производственной)		6	6		6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего	27	984	232	92	140	108	752	6	4		4
	Итого	300	11152	2544	1012	1534	810	7256	34	67	1	10

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 ДПО, профессор



О.Т. Муллакаев