

«Утверждено»
 Ректор академии
 профессор Р.Х. Рашидов



ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия 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 (история России, всеобщая история)	4	144	36	16	20	27	81	+				
2.	История ветеринарной медицины (введение в специальность)	2	72	18	8	10		54	+				
3.	Латинский язык	3	108	26		26		82	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Биологическая физика	3	108	26	12	14		82		+		
5.	Иностранный язык	7/4	252/144	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 информатические 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.	Элективные курсы по физической культуре и спорту		108					108				
18.	Общепрофессиональная практика – биология с основами экологии, лекарственных и ядовитые растения, анатомия животных	3	108	24		24		84		+		
Всего		51	1944	452	148	304	108	1384	4	13		

Второй курс

1.	Иностранный язык	7/3	252/108	26		26		82	+			
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	+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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		54	2052	470	192	278	216	1356	9	7		

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		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Клиническая диагностика	7	252	62	24	38	27	163	+	+		+
10.	Лабораторная диагностика	2	72	18	8	10		54		+		
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.	Элегантные курсы по физической культуре и спорту		112					112				
14.	Клиническая практика – гигиена животных, клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, микробиология, вирусология и микология	6	216	56		56		160		+		
Всего		54	2056	484	180	304	162	1304	6	11	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 птиц 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		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Патогистологическая диагностика	2	72	18	8	10		54		+		
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		

Пятый курс

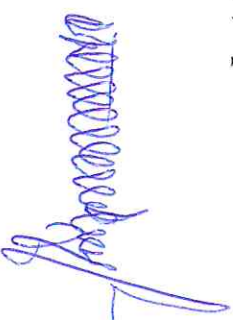
1.	Общая и частная хирургия	9/5	324/180	46	20	26	27	107	+			+
2.	Коммуникации в сфере ветеринарии	2	72	18	8	10		54		+		
3.	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	3	108	26	12	14		82		+		+
4.	Акушерство и гинекология	9/5	324/180	46	20	26		134		+		
5.	Организация ветеринарного дела	6	216	54	22	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		6	6		6						

квалификационной работы																				
Всего	27	984	232	92	140	108	752	6	4										4	
Итого	300	11152	2510	990	1520	810	7176	33	64										1	9

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 2021 года, протокол № 5**

Декан факультета ДПЗО, профессор



О.Т. Муллакаев