



«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		
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	+				

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		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.	Элективные 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	12	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		+		
11.	Правоведение	2	72	18	8	10		54		+		