

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария

очно-заочная форма

КВАЛИФИКАЦИЯ - Ветеринарный врач
НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ - 5 лет

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН (в том числе практик)	трудоемкость			РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ																			
		З Е Ф Г О С	З Е Р У Д Н	м и к р о с	1 КУРС				2 КУРС				3 КУРС				4 КУРС				5 КУРС			
					1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		9 семестр		10 семестр	
					14 нед. час в нед	ЗЕ	18 нед. час в нед	ЗЕ	14 нед. час в нед	ЗЕ	18 нед. час в нед	ЗЕ	14 нед. час в нед	ЗЕ	17 нед. час в нед	ЗЕ	14 нед. час в нед	ЗЕ	18 нед. час в нед	ЗЕ	14 нед. час в нед	ЗЕ	3 нед. час в нед	ЗЕ
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	18	19	20	21		
Б.1. Дисциплины (модули)		0	264	9504	16	30	16	28	16	30	16	28	16	30	16	26	16	29	16	31	16	29	5	3
	Базовая часть		202	7272	14	25	14	25	15	27	16	28	12	21	13	18	12	21	12	22	10	15	0	0
	Иностранный язык / Русский язык как иностранный	10	10	360	1	3	1	3	1	2	1	2												
	История	3	3	108	1	3																		
	Философия	4	3	108						1	3													
	Правоведение	3	3	108	1	3																		
	Основы экономики и менеджмента	3	3	108			1	3																
	Латинский язык	3	3	108	2	3																		
	Биологическая физика	3	3	108	2	3																		
	Неорганическая и аналитическая химия	4	3	108	2	3																		
	Органическая и физколлоидная химия	3	3	108			2	3																
	Биологическая химия	4	3	108					1	3														
	Информатика	4	3	108			2	3																
	Биология с основами экологии	5	5	180	2	3	1	2																
	Анатомия животных	12	12	432	3	4	3	4	3	4														
	Цитология, гистология и эмбриология	6	6	216			2	3	2	3														
	Физиология и этология животных	10	10	360					3	5	4	5												
	Патологическая физиология	8	8	288							3	4	3	4										
	Ветеринарная микробиология и микология	6	6	216					1	2	2	4												
	Вирусология и биотехнология	5	5	180					1	2	1	3												
	Ветеринарная фармакология	8	8	288									2	4	3	4								
	Ветеринарная генетика	3	3	108							2	3												
	Разведение с основами частной зоотехнии	6	6	216									1	3	2	3								
	Кормление животных с основами кормопроизводства	5	5	180			2	3	1	2														
	Гигиена животных	4	4	144					2	4														
	Ветеринарная радиобиология	3	3	108									2	3										
	Безопасность жизнедеятельности	3	3	108							2	3												
	Клиническая диагностика	6	6	216									2	3	2	3								
	Внутренние незаразные болезни	10	10	360													2	3	2	3	3	4		
	Оперативная хирургия с топографической анатомией	4	4	144											3	4								
	Общая и частная хирургия	7	7	252													2	4	2	3				
	Акушерство, гинекология и андрология	9	9	324													3	5	2	4				
	Паразитология и инвазионные болезни	10	10	360													3	5	2	5				
	Эпизоотология и инфекционные болезни	10	10	360													2	4	2	3	2	3		
	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	8	8	288									2	4	3	4								
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	8	8	288															2	4	3	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	18	19	20	21	
	Выпускная квалификационная работа		6	216																				6	
	ВСЕГО	300	300	10800	16	30	16	29	16	31	16	29	5	31											
	Факультативные дисциплины		8				1	2			1	2			1	2			1	2					

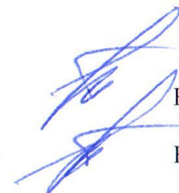
Утверждено Ученым Советом факультета " " февраля 20 г.
 Протокол № от

Декан




В.Г. Плющиков

Председатель МССН



Ю.А. Ватников

Начальник УОП (УМУ)

О.В. Игнатьев

Руководитель программы

Ю.А. Ватников