

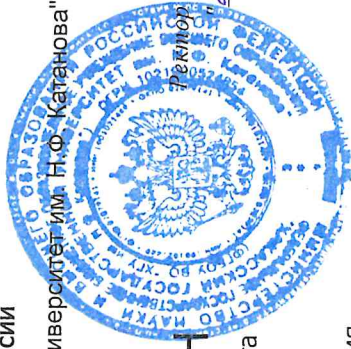
План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 13

36.05.01

Направленность: Клиническая ветеринария
(профиль):

Кафедра: Агротехнологий и ветеринарной медицины

36.05.01 Ветеринария



УТВЕРЖДАЮ

Краснова Т.Г.

21.02.2023 г.

Квалификация: ветеринарный врач

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: бл

Год набора: 2022, 2021, 2020, 2019
Учебный год: 2023-2024
Образовательный стандарт: № 974 от 22.09.2017

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	врачебный

Согласовано:

Проректор по УР,
председатель Методического совета

[Signature]

И.А. Пропой

21.02.2023 г.

Начальник Учебного управления

[Signature]

С.М. Кубрина

21.02.2023 г.

Одобрено

решением Методического совета, протокол № 8 "21" 02 2023г

решением Ученого совета ИМЭА, протокол № 4 "16" 02 2023г,

[Signature]
директор ИМЭА /Е.Б. Белоконова/

Индекс	Наименование	Эксперт	Зачет	Зачет с КР	Зачет с КР	Эксперт	Факт	Эксперт	По плану	Контракт	Сем. 3			Сем. 4			Сем. 5			Сем. 6			Сем. 7																									
											Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр																				
1.В.ДВ.0.02	Дерматология	С	2	2	72	72	30	42	2060	748	2808	22	18	8	26	22	24	40	32	26	32	32	20	24	14	22	44	10	48	34	40	30	10	12	8													
блок 2. Практика																																																
обязательная часть																																																
2.0.01(У)	Учебная практика (общепрофессиональная практика)	2	3	3	108	108	108	108	108	108	108																																					
2.0.02(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	4	3	3	108	108	108	108	108	108	108																																					
2.0.03(У)	Учебная практика (клиническая практика)	6	3	3	108	108	108	108	108	108	108																																					
2.0.04(П)	Производственная практика (врачебно-производственная практика)	8	6	6	216	216	216	216	216	216	216																																					
2.0.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	А	9	9	324	324	324	324	324	324	324																																					
блок 3. Государственная итоговая аттестация																																																
2.В.01(П)	Производственная практика (преддипломная)	С	3	3	108	108	108	108	108	108	108																																					
блок 3. Государственная итоговая аттестация																																																
3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		3	3	108	108	108	108	108	108	108																																					
3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		6	6	216	216	216	216	216	216	216																																					
Итого по факультету			9	9	324	324	324	324	324	324	324																																					
Итого в.с./Акад. часов (без факультативов)			300	300	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	8312	72	38	102	66	44	106	78	48	88	88	64	60	90	74	54	82	102	22	84	94	38	70	78	64	104	70	76	70	82	6	90	98	66	50	50	20

индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	Философия	УК-5
Б1.0.02	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.04	Латинский язык	УК-4
Б1.0.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-3; УК-8
Б1.0.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.07	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.0.08	Экономика	УК-2
Б1.0.09	Правоведение	УК-2; УК-6; УК-10; ОПК-3
Б1.0.10	Культурология	УК-5
Б1.0.11	Информатика и ИКТ	ОПК-4; ОПК-7
Б1.0.12	Биология с основами экологии	ОПК-1
Б1.0.13	Анатомия животных	ОПК-1; ПК-1
Б1.0.14	Цитология, гистология и эмбриология	ОПК-2
Б1.0.15	Физиология и этология животных	ОПК-2; ПК-1
Б1.0.16	Патологическая физиология	ОПК-2; ПК-1
Б1.0.17	Ветеринарная микробиология и микология	ОПК-6; ПК-2
Б1.0.18	Вирусология и биотехнология	ОПК-6; ПК-2
Б1.0.19	Иммунология	ОПК-6; ПК-2
Б1.0.20	Ветеринарная фармакология	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3
Б1.0.21	Ветеринарная токсикология	ОПК-6
Б1.0.22	Ветеринарная генетика	ОПК-2; ПК-2; ПК-3
Б1.0.23	Ветеринарная радиобиология	УК-8; ПК-2
Б1.0.24	Разведение с основами частной зоотехнии	ОПК-2; ПК-1
Б1.0.25	Кормление животных с основами кормопроизводства	ОПК-2; ПК-3
Б1.0.26	Гигиена животных	ОПК-2
Б1.0.27	Клиническая диагностика	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
Б1.0.28	Инструментальные методы диагностики	ОПК-4
Б1.0.29	Внутренние незаразные болезни	ОПК-4; ПК-1; ПК-6
Б1.0.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	ОПК-1; ПК-1; ПК-6
Б1.0.31	Общая и частная хирургия	ОПК-4; ПК-1
Б1.0.32	Акушерство и гинекология	ОПК-4; ПК-1; ПК-6
Б1.0.33	Паразитология и инвазионные болезни	ОПК-6; ПК-2; ПК-6
Б1.0.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	ОПК-6; ПК-2; ПК-6
Б1.0.35	Патологическая анатомия	ОПК-5; ПК-4
Б1.0.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ОПК-6; ПК-5
Б1.0.37	Организация ветеринарного дела	ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.38	Офтальмология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Клиническая анатомия	ПК-1
Б1.В.02	Рентгенология	ПК-2
Б1.В.03	Управление и экономика фармации	ПК-7
Б1.В.04	Болезни мелких домашних, лабораторных, диких и экзотических животных	ПК-1
Б1.В.05	Гематология	ПК-1
Б1.В.06	Секционный курс и судебная ветеринарная экспертиза	ПК-4
Б1.В.07	Диагностика болезней, терапия и хирургия мелких домашних животных	ПК-1
Б1.В.08	Диагностика болезней, терапия и хирургия сельскохозяйственных животных	ПК-1
Б1.В.09	Фармацевтическая технология	ПК-3
Б1.В.10	Биотехника размножения животных	ПК-1

Фармакогнозия	ПК-3; ПК-6
Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации	ПК-3
Ветеринарная экология	УК-1
Основы нормированного кормления животных	ПК-3
Анатомия и Физиология домашних птиц	ПК-1
Ветеринарная ортопедия	ПК-1
Химия	УК-1
Биологическая химия	УК-1
Токсикологическая химия	УК-1
Фармацевтическая химия	УК-1
Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	УК-9, ПК-7
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-5
История ветеринарии	УК-5
История ветеринарии Республики Хакасия	УК-5
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-6
Деонтология	УК-6
Зоопсихология	УК-6
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-3
Кормопроизводство	ПК-3
Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3
Основы ветеринарного бизнеса	ПК-7
Бизнес-планирование в АПК	ПК-7
Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-7
Клиническая физиология	ПК-1
Клиническая биохимия	ПК-1
Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-1
Реконструктивно-восстановительная хирургия	ПК-1
Стоматология животных	ПК-1
Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-1
Кардиология	ПК-1
Дерматология	ПК-1
Практика	ПК-1
Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Учебная практика (общепрофессиональная практика)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	ОПК-1; ОПК-2
Учебная практика (клиническая практика)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Производственная практика (врачебно-производственная практика)	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Производственная практика (научно - исследовательская работа)	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Производственная практика (преддипломная)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-2; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Факультативы	УК-4; УК-6
Основы работы в электронной информационно-образовательной среде	УК-4
Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза	УК-6

	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	Итого			Курс 1		Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6							
				з.е.	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	Всего	Сем 9	Сем А	Всего	Сем В	Сем С			
																										289	310	300
Итого (с факультативами)					289	310	300	303	53	28	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	
Итого по ОП (без факультативов)					289	300	300	300	50	25	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	
51	70%	30%	19.2%		260	264	264	264	47	25	22	22	47	25	22	44	25	19	41	25	16	38	25	13				
51.0 Обязательная часть						186	186	186	33	20	13	13	28	14	14	35	20	15	31	15	16	25	14	11				
51.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений						78	78	78	14	5	9	9	19	11	8	12	5	7	10	6	4	13	11	2				
52	89%	11%	0%		26	27	27	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	9	3	3					
52.0 Обязательная часть						24	24	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	9	3	3					
52.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3	3	3																				
53					3	9	9	9																				
Государственная итоговая аттестация																												
РГД факультативы						10	3	3	3	3																		
Объём обязательной части от общего объёма программы								70%																				
ЭКЗАМЕНЫ (Экз)																												
ЗАЧЕТЫ (За)																												
ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)																												
КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																												
Обязательные формы контроля																												
6 4 2 6 4 2 8 4 4 5 3 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2																												
7 4 3 12 5 7 5 4 1 7 3 4 9 6 3 7 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1																												
1 1																												
2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1																												