

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Цыбиков Бэликто Батович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.07.2024 17:55:58
 Уникальный программный ключ:
 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова"

План одобрен Ученым советом академии
 Протокол № 8 от 30.05.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



36.06.01

Направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Кафедра: Анатомия, физиология, фармакология

Отдел: Аспирантура и докторантура

Квалификация: <u>Исследователь Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 896 от 30.07.2014

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, комопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием,
-	научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, комопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием,

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР и МС, доцент
 Декан
 Зав.кафедрой, доцент
 Начальник ОПКВК, доцент

(Подписи)
 / Алтаева О.А./
 / Жапов Ж.Н./
 / Токарь В.В./
 / Галсанова И.Б./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	*	*	*	*																																																		
II	к	н	н	н											э	э	э																																					
III	к	н	н	н							н	н	н	н	н	н	н																																					
IV	к	н	н	н							н	н	н	н	н	н	н																																					
V	д	д	д	к																																																		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	16	16	13	14	59
П	Практика		2	8		10
Н	Научные исследования	22	20	20	22	84
Э	Экзаменационные сессии	5	5	1		11
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)				4	4
К	Каникулы	6 5/6	6 5/6	7 5/6	7 5/6	29 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	208
Аспирантов					1	
Сдающих канд. экз.						
Соискателей с рук.						
Изучающих ФД						
Групп					1	

план учебный план аспирантуры 'a360601_z_4_Diagn.plx', код направления 36.06.01, год начала подготовки 2021

Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра		Компетенции	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование		
												27	Философии и истории	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5	
												8	Иностранных и русского языков	УК-4	
												18	Паразитология, эпизоотология и хирургия	ОПК-1; ОПК-3; УК-1	
												8	Иностранных и русского языков	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-6	
												24	Технический сервис и эксплуатация автотракторной техники	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6	
												4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	
														ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	
												4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	
												4	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	
12	2			430											
12	2			430											
												1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
												1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-3; УК-5; УК-6	
30	2			1078		33	4				1184				
30	2			1078		33	4				1184				
30	2			1078		15	2				538	1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-6	
						18	2				646	1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-6	
						9	4				284	36			
						9	4				284	36			
						3	2				70	36	1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
						6	2				214		1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-3; УК-5; УК-6
2	2			66	4										
2	2			66	4										
2	2			66	4							1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; УК-1	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры 'a360601_z_4_Diagn.plx', код направления 36 06.01, год начала подготовки 2021

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
				Мин.	Макс.	Факт				
Итого (с факультативами)				180	250	182	48	48	44	42
Итого на подготовку аспиранта				180	240	180	48	48	42	42
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	15	15		
Базовая часть				9	9	9	9			
Вариативная часть				21	21	21	6	15		
Суммарно Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	141	201	141	33	33	42	33
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	15	15	15		3	12	
Вариативная часть				15	15	15		3	12	
Блок 3 Научные исследования	0%	100%	0%	126	186	126	33	30	30	33
Вариативная часть				126	186	126	33	30	30	33
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	100%	0%	0%	9	9	9				9
Базовая часть				9	9	9				9
Факультативы					10	2			2	
Вариативная часть					10	2			2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					16.5	25.8	25.8	5.2	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					4	5.6	2.4	4	
	в период гос. экзаменов									54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					2.9	5.3	5.3		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					168	84	84		
	Блок Б2					4		2	2	
	Блок Б3					10	2	2	2	4
	Блок Б4					4				4
	Блок ФТД					2			2	
	Итого по всем блокам					188	86	88	6	8
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	1		2
	ЗАЧЕТ (За)						1	5	2	2
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1			
	РЕФЕРАТ (Реф)						2			
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					53.58%				
	в интерактивной форме					15.4%				