

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2023 10:43:47
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 28.04.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



4.2.5.

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Кафедра: Разведение и кормление сельскохозяйственных животных
Отдел: Аспирантура и докторантура

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения
Учебный год

2023
2023-2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР и МС, доцент

/ О.А. Алтаева /

Декан, доцент

/ В.А. Ачитуев /

Руководитель образовательной программы,
профессор

/ И.А. Калашников /

Зав.кафедрой, доцент

/ Б.Д. Насатуев /

Начальник ОПКВК, доцент

/ И.Б. Галсанова /

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
1. Научный компонент									141	141		5076	5076	6	5070			50	2			1798		41	2			1474	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									119	119		4284	4284	6	4278			44	2			1582		35	2			1258	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123			119	119	36	4284	4284	6	4278			44	2			1582		35	2			1258			
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты									19	19		684	684		684			5				180		5				180	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций или заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства и государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем					19	19	36	684	684		684			5				180		5				180			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования									3	3		108	108		108			1				36		1				36	
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			123		3	3	36	108	108		108			1				36		1				36			
2. Образовательный компонент									30	30		1080	1080	344	682	54	36	10	72		72	180	36	19	92		108	466	18
2.1. Дисциплины (модули)									24	24		864	864	342	468	54	36	9	72		72	144	36	15	90		108	324	18
+	2.1.1	История и философия науки	1			1	4	4	36	144	144	72	54	18	8	4	54		18	54	18								
+	2.1.2	Методология научного исследования в животноводстве			2		4	4	36	144	144	72	72		8							4	36		36	72			
+	2.1.3	Иностранный язык	1			1	5	5	36	180	180	72	90	18	8	5	18		54	90	18								
+	2.1.4	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	2				6	6	36	216	216	72	126	18	8							6	36		36	126	18		
+	2.1.5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2			5	5		180	180	54	126		4							5	18		36	126			
+	2.1.5.1	Унное сельское хозяйство и цифровизация		2			5	5	36	180	180	54	126		4							5	18		36	126			
-	2.1.5.2	Трансдисциплинарные методы		2			5	5	36	180	180	54	126		4							5	18		36	126			
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины		3			4	4		144	144	16	128		4														
+	2.1.6.1(Ф)	Методы научных исследований		3			2	2	36	72	72	8	64		2														
+	2.1.6.2(Ф)	Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата					2	2	36	72	72	8	64		2														
2.2. Практика									3	3		108	108	2	106							3	2			106			
+	2.2.1(П)	Педагогическая		2			3	3	36	108	108	2	106									3	2			106			
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике									3	3		108	108		108			1			36		1				36		
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) практике		123			3	3	36	108	108		108			1				36		1				36			
3. Итоговая аттестация									9	9		324	324	2	286	36													
+	3.1	Итоговая аттестация	3				9	9	36	324	324	2	286	36															

План Учебный план аспирантуры 'а4.2.5._о_1_Razv.plx', код специальности 4.2.5., год начала подготовки 2023

Курс 3						Закрепленная кафедра		Компетенции
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	
50	2			1798				
40	2			1438				
40	2			1438		20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
9				324				
9				324		20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
1				36				
1				36		20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
1				36				
						27	Социально-гуманитарные науки,	
						29	Частная зоотехния и технология производства продукции	
						8	Иностранные и русский языки	
						20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
						21	Растениеводство, луговоеводство и	
						20	Разведение и кормление	
4	16			128				
2	8			64		11	Ландшафтный дизайн и экология	
2	8			64		16	Общее земледелие	
						20	Разведение и кормление	
1				36				
1				36		20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
9	2			286	36			
9	2			286	36	20	Разведение и кормление	