

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.07.2024 09:16:31  
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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



4.3.1.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кафедра: Механизация сельскохозяйственных процессов  
Отдел: Аспирантура и докторантура

Форма обучения: Очная  
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения: 2022  
Учебный год: 2024-2025  
Федеральные государственные требования: № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР и МС, доцент: [Signature] / О.А. Алтаева /  
Декана ИФ: [Signature] / Г.Е. Коктева /  
Руководитель образовательной программы, доцент: [Signature] / Д.Н. Раднаев /  
Зав.кафедрой, доцент: [Signature] / Н.Т. Татаров /  
Начальник ОПКВК, доцент: [Signature] / И.Б. Галсанова /





План Учебный план аспирантуры 'а4.3.1.\_о\_3\_Tech.n.plx', код специальности 4.3.1., год начала подготовки 2022

Курс 3						Закрепленная кафедра		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
50	2			1798				
40	2			1438				
40	2			1438		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
9				324				
9				324		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
1				36				
1				36		31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
1				36				
						27	Социально-гуманитарные науки,	
						15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
						8	Иностранные и русский языки	
						15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
						15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
						15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
2	8			64				
2	8			64		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
						15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
1				36				
1				36		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	
9	2			286	36			
9	2			286	36	15	Механизация сельскохозяйственных процессов	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры 'а4.3.1.\_о\_3\_Techn.plx', код специальности 4.3.1., год начала подготовки 2022

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					
				Мин.	Макс.	Факт			
Итого (с факультативами)						182	60	60	62
Итого по ОП (без факультативов)					180	180	60	60	60
Научный компонент	0%	0%	0%		141	141	50	41	50
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%		119	119	44	35	40
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%		19	19	5	5	9
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%		3	3	1	1	1
Образовательный компонент	0%	0%	0%		30	30	10	19	1
Дисциплины (модули)	0%	0%	0%		24	24	9	15	
Практика	0%	0%	0%		3	3		3	
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%		3	3	1	1	1
Итоговая аттестация	0%	0%	0%		9	9			9
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					35.4	33	40.4	25
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	72	36	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					12.5	14.7	14.4	1.9
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1								
	Блок 1.1					6	2	2	2
	Блок 1.2								
	Блок 1.3								
	Блок 2								
	Блок 2.1					350	144	198	8
	Блок 2.2					2		2	
	Блок 2.3								
	Блок 3					2			2
	Итого по всем блокам:					360	146	202	12
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	1	1
	ЗАЧЕТ (За)						1	3	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	4	3
	РЕФЕРАТ (Реф)						2		
Процент ... занятий от аудиторных (%)	в интерактивной форме					10.8%			
Объем фронт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						33.52%			