

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 28.04.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06



Направление 35.04.06 Агроинженерия  
Направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Кафедра: Механизация сельскохозяйственных процессов

Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Форма обучения: Очная

Учебный год

2023-2024

Срок получения образования: 2 г.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 709 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	№ 555н от 02.09.2020 г.

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
педагогический
технологический

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР и молодежной политике

/ Имескунова Э.Г./

Начальник УМУ

/ Тимофеева Н.С./

И.о. декана инженерного факультета

/ Кокиева Г.Е./

Зав.кафедрой "Механизация сельскохозяйственных процессов"

/ Татаров Н.Т./

Руководитель магистерской программы

/ Раднаев Д.Н./

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Баликто Батоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.05.2023 09:36:35  
Уникальный программный ключ:  
056af9483e48c6f3571e429957a88c7b0768



Семестр 4				Закрепленная кафедра		-
Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-1
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-3
				8	Иностранные и русский языки	УК-4; УК-5
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	УК-6; ОПК-4
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-2
				14	Менеджмент	УК-2; УК-3; ОПК-6
				14	Менеджмент	УК-1; ОПК-5
						<b>ПКС-1; ПКС-4; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-10</b>
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-1; ПКС-6
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-1; ПКС-6
				24	Технический сервис в АПК и общепромышленные дисциплины	ПКС-4; ПКС-7; ПКС-10
						<b>ПКС-2; ПКС-9</b>
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-2; ПКС-9
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-2; ПКС-9
						<b>ПКС-3; ПКС-8; ПЦК-1</b>
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-3; ПКС-8; ПЦК-1
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-3; ПКС-8; ПЦК-1
						<b>ПКС-5; ПКС-9; ПКС-11</b>
				24	Технический сервис в АПК и общепромышленные дисциплины	ПКС-5; ПКС-9; ПКС-11
				24	Технический сервис в АПК и общепромышленные дисциплины	ПКС-5; ПКС-9; ПКС-11
		1072				
		750				
		<b>428</b>				<b>ОПК-2; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11</b>
		106		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11
		322		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-2; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11
		322		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11
		322				
		<b>322</b>				<b>ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11</b>
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11
		322		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11
		214				
		214		15	Механизация сельскохозяйственных процессов	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11; ПЦК-1
				15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ПКС-3