



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.03.2025 09:43:49
Уникальный программный ключ:
Платформенный идентификатор:
6223969e-118b-417b-c8289168553b37cafbd

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор   Дмитриев Н.Н.

Протокол № 3 от 29.11.2024

по программе магистратуры

35.04.06

35.04.06 Агроинженерия

Программа магистратуры: Технический сервис в АПК

Кафедра: Технический сервис и общеинженерные дисциплины

Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2г 6м

Год набора

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 709 от 26.07.2017


+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	технологический
+	педагогический
+	организационно-управленческий
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

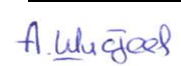
Начальник УО

 / Мартыненко А.И./

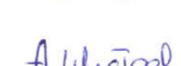
Декан

 / Ильин С.Н./

Зав.кафедрой

 / Шистеев А.В./

Руководитель магистерской программы

 / Шистеев А.В./

-	Форма контроля			Количество недель	Грубомерность в зачетных единицах	Итого акад.часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3	
	Наименование	Экзамен	Зачет			Зачет с оц.	Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	-	-
з.е. на курсе				з.е. на курсе	з.е. на курсе												
Блок 1. Дисциплины (модули)					57	2052	298	298	126		172	1538	216	26	37	20	
Обязательная часть					20	720	80	80	26		54	604	36		18	2	
Философия и методология науки	1				3	108	10	10	4		6	62	36		3		
Экономика и управление		1			3	108	10	10	4		6	98			3		
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии			1		3	108	12	12	6		6	96			3		
Иностранный язык в профессиональной деятельности		1			3	108	14	14			14	94			3		
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2			2	72	16	16	8		8	56				2	
Психология и педагогика высшей школы		1			3	108	10	10	4		6	98			3		
Научные методы в разработке новых технологий		1			3	108	8	8			8	100			3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					37	1332	218	218	100		118	934	180	26	19	18	
Технология сельскохозяйственного машиностроения	1				4	144	20	20	8		12	88	36	4	4		
Проектирование предприятий ТС	2				4	144	22	22	10		12	86	36	4		4	
Надежность технических систем			2		3	108	28	28	10		18	80		4		3	
Диагностика и ТО машин	1				3	108	16	16	8		8	56	36	4	3		
Технология ремонта машин		1			3	108	16	16	8		8	92		4	3		
Дилерская служба в АПК		1			3	108	16	16	8		8	92			3		
Экспертная оценка технического состояния машин в АПК	2				3	108	22	22	10		12	50	36	4		3	
Испытания автотракторной техники		2			3	108	12	12	6		6	96		2		3	
Компьютерные технологии в науке и образовании		1			3	108	16	16	8		8	92			3		
Технологии профессионально-ориентированного обучения		1			3	108	16	16	8		8	92			3		
Оптимизация технологических процессов	2				3	108	22	22	10		12	50	36			3	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1					2	72	12	12	6		6	60				2	
Планирование и обработка результатов экспериментов		2			2	72	12	12	6		6	60				2	
Моделирование в агроинженерии		2			2	72	12	12	6		6	60				2	
Блок 2. Практика					54	1944	253					1691		1944	12	30	12
Обязательная часть					54	1944	253					1691		1944	12	30	12
Педагогическая практика			2	4	6	216	41					175		216		6	
Эксплуатационная			1	8	12	432	41					391		432	12		
Технологическая			2	12	18	648	41					607		648		18	
Научно-исследовательская работа			23	10	15	540	82					458		540		6	9
Преддипломная			3	2	3	108	48					60		108			3
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324	20					304					9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20					304					9
ФТД. Факультативные дисциплины					4	144	8	8			8	136				4	
Пенсионное обеспечение РФ		2			2	72	4	4			4	68				2	
Ресурсосбережение и возобновляемые источники энергии в АПК		2			2	72	4	4			4	68				2	