

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.03.2025 09:45:03
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b68109189557b37cafd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дмитриев Н.Н.



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 29.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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: <u>магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Очно-заочная</u>
Срок получения образования: <u>2г 6м</u>

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

Год набора 2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 709 от 26.07.2017

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./

Наименование	Форма контроля			Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5
														з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)					57	2052	362	362	154	208	1582	108	26	19	18	20		
Обязательная часть					20	720	128	128	52	76	556	36		9	9	2		
Философия и методология науки	2			3	108	20	20	10	10	52	36			3				
Экономика и управление		1		3	108	18	18	8	10	90			3					
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии		1		3	108	18	18	8	10	90			3					
Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		3	108	16	16		16	92				3				
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		3		2	72	18	18	8	10	54					2			
Психология и педагогика высшей школы		1		3	108	18	18	8	10	90			3					
Научные методы в разработке новых технологий		2		3	108	20	20	10	10	88				3				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					37	1332	234	234	102	132	1026	72	26	10	9	18		
Технология сельскохозяйственного машиностроения	1			4	144	26	26	8	18	82	36	4	4					
Проектирование предприятий ТС	3			4	144	22	22	10	12	122		4			4			
Надежность технических систем			3	3	108	30	30	10	20	78		4			3			
Диагностика и ТО машин	2			3	108	18	18	8	10	54	36	4		3				
Технология ремонта машин		1		3	108	16	16	8	8	92		4	3					
Дилерская служба в АПК		2		3	108	18	18	8	10	90				3				
Экспертная оценка технического состояния машин в АПК	3			3	108	22	22	10	12	86		4			3			
Испытания автотракторной техники		3		3	108	12	12	6	6	96		2			3			
Компьютерные технологии в науке и образовании		2		3	108	20	20	10	10	88				3				
Технологии профессионально-ориентированного обучения		1		3	108	16	16	8	8	92			3					
Оптимизация технологических процессов	3			3	108	22	22	10	12	86					3			
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1					2	72	12	12	6	6	60				2			
Планирование и обработка результатов экспериментов		3		2	72	12	12	6	6	60					2			
Моделирование в агроинженерии		3		2	72	12	12	6	6	60					2			
Блок 2. Практика					54	1944	253	253		253	1691		1944		12		30	12
Обязательная часть					54	1944	253	253		253	1691		1944		12		30	12
Педагогическая практика			4	4	6	216	41	41		41	175		216				6	
Эксплуатационная			2	8	12	432	41	41		41	391		432		12			
Технологическая			4	12	18	648	41	41		41	607		648				18	
Научно-исследовательская работа			45	10	15	540	82	82		82	458		540				6	9
Преддипломная			5	2	3	108	48	48		48	60		108					3
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324	20	20		20	304							9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20	20		20	304							9
ФТД. Факультативные дисциплины					4	144	12	12		12	132					4		
Пенсионное обеспечение РФ		3		2	72	6	6		6	66					2			
Ресурсосбережение и возобновляемые источники энергии в АПК		3		2	72	6	6		6	66					2			