

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.01.2026 06:40:55
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом

Протокол № 3 от 28.11.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор



Дмитриев Н.Н.

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: Очная
Срок получения образования: 2г

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

Год набора 2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

Начальник УО

Декан

Зав.кафедрой

Руководитель магистерской программы

Иванов Д.А./

Коваливнич В.Д./

Ильин С.Н./

Шестеев А.В./

Шистеев А.В./

-	Форма контроля			Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад.часов										Курс 1		Курс 2	
																Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)				57	2052	390	390	172		218	1446	216	117	26	15	24	18		
Обязательная часть				20	720	140	140	60		80	544	36	49		5	15			
Философия и методология науки	2			3	108	20	20	10		10	52	36	15			3			
Экономика и управление		2		3	108	20	20	10		10	88		10			3			
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии		2		3	108	20	20	10		10	88		12			3			
Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		3	108	20	20			20	88					3			
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		1		2	72	20	20	10		10	52				2				
Психология и педагогика высшей школы		1		3	108	20	20	10		10	88		12		3				
Научные методы в разработке новых технологий		2		3	108	20	20	10		10	88					3			
Протокол № 3 от 28.11.2025				37	1332	250	250	112		138	902	180	68	26	10	9	18		
Технология сельскохозяйственного машиностроения	1			4	144	30	30	10		20	78	36	4	4	4				
Проектирование предприятий ТС	3			4	144	22	22	10		12	86	36	4	4			4		
Надежность технических систем			3	3	108	30	30	10		20	78		4	4			3		
Диагностика и ТО машин	2			3	108	20	20	10		10	52	36		4		3			
Технология ремонта машин		1		3	108	20	20	10		10	88		4	4	3				
Дилерская служба в АПК		2		3	108	20	20	10		10	88					3			
Экспертная оценка технического состояния машин в АПК	3			3	108	22	22	10		12	50	36	9	4			3		
Испытания автотракторной техники		3		3	108	12	12	6		6	96		4	2			3		
Компьютерные технологии в науке и образовании		2		3	108	20	20	10		10	88		10			3			
Технологии профессионально-ориентированного обучения		1		3	108	20	20	10		10	88		12		3				
Оптимизация технологических процессов	3			3	108	22	22	10		12	50	36	13				3		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1					2	72	12	12	6		6	60		4			2		
Планирование и обработка результатов экспериментов		3		2	72	12	12	6		6	60		4				2		
Моделирование в агроинженерии		3		2	72	12	12	6		6	60		4				2		
Блок 2.Практика				54	1944	253					1691			1944	9	12	12	21	
Обязательная часть				54	1944	253					1691			1944	9	12	2026	21	
Педагогическая практика			1	6	216	41					175			216	6				
Эксплуатационная			2	12	432	41					391			432		12			
Технологическая			4	18	648	41					607			648				18	
Научно-исследовательская работа			13	15	540	82					458			540	3		12		
Преддипломная			4	3	108	48					60			108				3	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация				9	324	20					304							9	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				9	324	20					304							9	
ФТД.Факультативные дисциплины				4	144	28	28			28	116						4		
Пенсионное обеспечение РФ		3		2	72	14	14			14	58						2		
Ресурсосбережение и возобновляемые источники энергии в АПК		3		2	72	14	14			14	58						2		