

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.01.2026 08:09:07
Уникальный программный ключ:
57c6227919e4c4bfb4d7b682991f8553b37cafbd
План одобрен Ученым советом

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 28.11.2025

35.03.06

по программе бакалавриата

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе

Кафедра: Техническое обеспечение АПК

Факультет: Инженерный факультет

--

Год набора

2026

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

Срок получения образования: 4г 6м

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

/Иванов Д.А./

Начальник учебного отдела

/Коваливнич В.Д./

Декан

/Ильин С.Н./

Зав. кафедрой

/Васильев Ф.А./

-	Форма контроля				Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад.часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)						195	7348	778	778	312	288	178	5958	612	10	47	53	48	47	
Обязательная часть						111	4324	458	458	194	102	162	3542	324		47	28	21	15	
Модуль "Социально-гуманитарные и экономические дисциплины"	12	111234				20	720	134	134	62		72	514	72		10	4	3	3	
История России	2	1				4	144	58	58	30		28	50	36		2	2			
Правоведение		4				3	108	8	8	4		4	100						3	
Философия	1					4	144	12	12	4		8	96	36		4				
Культурология		1				2	72	8	8	4		4	64			2				
Социология		2				2	72	8	8	4		4	64				2			
Экономика		3				3	108	12	12	6		6	96					3		
Основы российской государственности		1				2	72	28	28	10		18	44			2				
Модуль "Информационно-коммуникационный"	1	1222				15	540	48	48	12	12	24	456	36		8	7			
Русский язык и культура речи		2				3	108	8	8	4		4	100				3			
Информационно-коммуникационные технологии		2				2	72	8	8	4	4		64				2			
Информатика	1					4	144	12	12	4	8		96	36		4				
Иностранный язык		12				6	216	20	20			20	196			4	2			
Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"		1244				7	580	30	30	8	8	14	550				2		5	
Безопасность жизнедеятельности		4				3	108	12	12	4	8		96						3	
Психология		4				2	72	8	8	4		4	64						2	
Физическая культура и спорт		2				2	72	4	4			4	68				2			
Элективные курсы по физической культуре и спорту		1					328	6	6			6	322							
Модуль "Математические и естественные дисциплины"	12	1122				28	1008	90	90	40	14	36	846	72		16	12			
Математика	2	1				14	504	40	40	18		22	428	36		10	4			
Физика	1	2				10	360	34	34	14	10	10	290	36		4	6			
Химия		1				2	72	8	8	4	4		64			2				
Экология		2				2	72	8	8	4		4	64				2			
Модуль "Общепрофессиональные дисциплины"	1233	111133344				41	1476	156	156	72	68	16	1176	144		13	3	18	7	
Материаловедение		1				3	108	12	12	6	6		96			3				
Введение в профессиональную деятельность		1				2	72	8	8	4		4	64			2				
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				6	216	26	26	10	16		154	36		6				
Автоматика		3				3	108	12	12	6	6		96					3		
Гидравлика	3					5	180	16	16	8	8		128	36				5		
Теплотехника		3				3	108	12	12	6	6		96					3		
Экономика и организация сельскохозяйственного производства		4				3	108	12	12	4		8	96						3	
Электротехника и электроника		3				3	108	12	12	6	6		96					3		
Теоретическая механика	2	1				5	180	18	18	10	4	4	126	36		2	3			
Метрология, стандартизация и сертификация	3					4	144	16	16	6	10		92	36				4		
Электропривод и электрооборудование		4				4	144	12	12	6	6		132						4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						84	3024	320	320	118	186	16	2416	288	10		25	27	32	
Модуль "Профильные дисциплины"	2233444	222223333334444		34		69	2484	260	260	96	148	16	1972	252	10		25	23	21	
Технология конструкционных материалов						4	144	16	16	8	8		128				4			

Тракторы и автомобили	2	2				6	216	14	14	4	10		166	36	2		6			
Основы производства продукции животноводства		3				2	72	8	8	4		4	64				2			
Топливо и смазочные материалы		2				3	108	10	10	4	6		98				3			
Компьютерная графика		2				3	108	10	10		10		98				3			
Теория механизмов и машин		2				4	144	14	14	4	4	6	130				4			
Сопротивление материалов	2					5	180	18	18	8	4	6	126	36			5			
Детали машин и основы конструирования	3	3		3		6	216	22	22	6	16		158	36				6		
Сельскохозяйственные машины	3	4				7	252	34	34	12	22		182	36	2			4	3	
Основы производства продукции растениеводства		3				3	108	14	14	4	10		94					3		
Возобновляемые источники энергии в АПК		3				2	72	8	8	4	4		64					2		
Механизация и технология животноводства	4	3				7	252	24	24	10	14		192	36	2			3	4	
Надежность и ремонт машин	4	34				8	288	28	28	12	16		224	36	2			3	5	
Эксплуатация машинно-тракторного парка	4	4		4		6	216	24	24	8	16		156	36	2				6	
Гидравлические и пневматические системы		4				3	108	16	16	8	8		92						3	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			4			4	144	16	16	6	10		128						4	
Теория и расчет двигателей внутреннего сгорания			4			4	144	16	16	6	10		128						4	
Теория и расчет тракторов и автомобилей			4			4	144	16	16	6	10		128						4	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		3	3			4	144	16	16	6	10		128					4		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		3	3			4	144	16	16	6	10		128					4		
Основы безопасного управления автотракторной техникой		3	3			4	144	16	16	6	10		128					4		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	4					4	144	16	16	6	10		92	36					4	
Теория рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин	4					4	144	16	16	6	10		92	36					4	
Теория уборочных машин	4					4	144	16	16	6	10		92	36					4	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		4				3	108	12	12	4	8		96						3	
Транспорт в сельскохозяйственном производстве		4				3	108	12	12	4	8		96						3	
Безопасность в ЧС		4				3	108	12	12	4	8		96						3	
Блок 2.Практика						36	1296	227	227			227	1069		1296	3	3	6	9	15
Обязательная часть						36	1296	227	227			227	1069		1296	3	3	6	9	15
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1		2	3	108	7.5	7.5			7.5	100.5		108	3				
Технологическая практика			2		2	3	108	7.5	7.5			7.5	100.5		108		3			
Технологическая заводская			3		4	6	216	41	41			41	175		216			6		
Технологическая (проектно-технологическая) практика			4		6	9	324	41	41			41	283		324				9	
Эксплуатационная практика			5		6	9	324	41	41			41	283		324					9
Преддипломная			5		2	3	108	48	48			48	60		108					3
Научно-исследовательская работа			5		2	3	108	41	41			41	67		108					3
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	324	16	16			16	308						9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	9	324	16	16			16	308							9
ФТД.Факультативные дисциплины							4	144	8	8			8	136					4	
Деловой этикет		4				2	72	4	4			4	68						2	
Точное земледелие		4				2	72	4	4			4	68						2	