

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.01.2026 09:01:23
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cd6fb4d7b682991f8553b37cafbd
План одобрен Ученым советом

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Дмитриев Н.Н.

Протокол № 3 от 28.11.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Энергообеспечение предприятий
Кафедра: Энергообеспечение и теплотехника
Факультет: Энергетический

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 6м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	наладочный
+	сервисно-эксплуатационный
+	проектно-конструкторский
+	научно-исследовательский

Год набора

2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

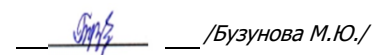
Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 /Коваливич В.Д./

Декан

 /Бузунова М.Ю./

Зав.кафедрой

 / Очиров В.Д./

-	-	Форма контроля					Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KР			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Наименование																					
Блок 1.Дисциплины (модули)							195	7348	780	780	304	164	312	5776	792	60	51	53	45	46	
Обязательная часть							119	4612	472	472	186	86	200	3636	504		51	46	15	7	
Социально-гуманитарные и экономические дисциплины	Б1.0	12	111112				20	720	128	128	64		64	520	72		15	5			
История России	Б1.0	2	1				4	144	58	58	30		28	50	36		2	2			
Философия	Б1.0	1					4	144	12	12	6		6	96	36		4				
Культурология	Б1.0		1				2	72	8	8	4		4	64			2				
Социология	Б1.0		1				2	72	8	8	4		4	64			2				
Правоведение	Б1.0		1				3	108	6	6	6			102			3				
Экономика	Б1.0		2				3	108	8	8	4		4	100				3			
Основы российской государственности	Б1.0		1				2	72	28	28	10		18	44			2				
Информационно-коммуникационный	Б1.0	11	112				15	540	40	40	12	10	18	428	72		13	2			
Иностранный язык	Б1.0	1	1				6	216	14	14			14	166	36		6				
Русский язык и культура речи	Б1.0		1				3	108	8	8	4		4	100			3				
Информатика	Б1.0	1					4	144	12	12	6			96	36		4				
Информационно-коммуникационные технологии	Б1.0		2				2	72	6	6	2		4	66				2			
Самоорганизация и саморазвитие	Б1.0	12224					7	580	28	28	8		20	552				4		3	
Безопасность жизнедеятельности	Б1.0		4				3	108	12	12	6		6	96				3			
Психология	Б1.0	2					2	72	6	6	2		4	66			2				
Физическая культура и спорт	Б1.0	2					2	72	4	4			4	68			2				
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Б1.0		12				328	6	6			6	322								
Математические и естественные дисциплины	Б1.0	1122	122				28	1008	88	88	36	14	38	776	144		12	16			
Математика	Б1.0	12	1				12	432	40	40	20		20	320	72		8	4			
Физика	Б1.0	2	2				10	360	24	24	8		8	300	36			10			
Химия	Б1.0	1					4	144	18	18	6		6	90	36		4				
Экология	Б1.0		2				2	72	6	6	2		4	66				2			
Общепрофессиональные дисциплины	Б1.0	2	112				16	576	50	50	20	16	14	490	36		9	7			
Инженерная и компьютерная графика	Б1.0		1				6	216	18	18	6		6	198			6				
Материаловедение. Технологии конструкционных материалов	Б1.0		1				3	108	12	12	6			96			3				
Теоретическая механика	Б1.0		2				3	108	12	12	4		4	96				3			
Механика	Б1.0	2					4	144	8	8	4		4	100	36			4			
Профессиональные дисциплины	Б1.0	22333	124		3		33	1188	138	138	46	46	46	870	180		2	12	15	4	
Введение в профессиональную деятельность	Б1.0		1				2	72	8	8	4		4	64			2				
Техническая термодинамика	Б1.0	3	2				8	288	42	42	12		14	210	36		4	4			
Тепломассообмен	Б1.0	23		3			9	324	40	40	14		14	212	72		3	6			
Гидрогазодинамика	Б1.0	2					5	180	18	18	6		6	126	36			5			
Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	Б1.0		4				4	144	12	12	4		4	132					4		
Электротехника и электроника	Б1.0	3					5	180	18	18	6		6	126	36			5			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							76	2736	308	308	118		78	112	2140	288	60	7	30	39	
Профильные дисциплины	Б1.В	33334	22333		34		63	2268	264	264	98	74	92	1716	288	60		7	27	29	
Котельные установки и парогенераторы	Б1.В	3	4		4		9	324	36	36	12		12	252	36	16		4	5		
Физико-химические основы водоподготовки	Б1.В		3				4	144	12	12	6		6	132				4			

Нагнетатели и тепловые двигатели	Б1.В	3				4	144	18	18	6	6	90	36	8		4			
Основы трансформации теплоты	Б1.В	3				4	144	18	18	6	6	90	36			4			
Источники и системы теплоснабжения	Б1.В	4	3		3	8	288	40	40	16	8	16	212	36	12	4	4		
Тепломассообменное оборудование предприятий	Б1.В	4				4	144	18	18	6	6	90	36	8		4			
Технологические энергоносители предприятий	Б1.В	34				8	288	42	42	14	14	14	210	36		4	4		
Электрокотельные	Б1.В		3			3	108	18	18	6	6	90		4		3			
Автоматизированный электропривод	Б1.В		4			3	108	12	12	4	4	96		4		3			
Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	Б1.В	4				5	180	16	16	8		8	128	36			5		
Монтажи энергетического оборудования	Б1.В		2			4	144	14	14	6	8		130		4	4			
Электрические машины и аппараты	Б1.В	4				4	144	12	12	4	4	96	36	4		4			
Инженерная деятельность	Б1.В		2			3	108	8	8	4		4	100			3			
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В	3				3	108	8	8	4		4	100			3			
Электроснабжение предприятий	Б1.В		3			3	108	8	8	4		4	100			3			
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Б1.В		3			3	108	8	8	4		4	100			3			
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	Б1.В	4				3	108	12	12	6		6	96			3			
Эксплуатация энергооборудования и систем энергообеспечения	Б1.В		4			3	108	12	12	6		6	96			3			
Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов	Б1.В		4			3	108	12	12	6		6	96			3			
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	Б1.В	4				4	144	12	12	4	4	4	132			4			
Светотехника	Б1.В		4			4	144	12	12	4	4	4	132			4			
Электротехнология	Б1.В		4			4	144	12	12	4	4	4	132			4			
Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	Б1.В	4				3	108	12	12	6		6	96			3			
Экономика и управление системами теплоэнергоснабжения	Б1.В		4			3	108	12	12	6		6	96			3			
Энергетические обследования и энергетический менеджмент	Б1.В		4			3	108	12	12	6		6	96			3			
Блок 2.Практика						36	1296	137.5	137.5			137.5	1158.5		1296	3	12	12	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						36	1296	137.5	137.5			137.5	1158.5		1296	3	12	12	9
Профилирующая практика	Б2.В		2			2	3	108	7.5	7.5		7.5	100.5		108		3		
Технологическая практика	Б2.В		3			8	12	432	41	41		41	391		432		12		
Эксплуатационная практика	Б2.В		4			8	12	432	41	41		41	391		432		12		
Преддипломная	Б2.В		5			6	9	324	48	48		48	276		324			9	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	324	16	16			16	308					9	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3					6	9	324	16	16		16	308					9	
ФТД.Факультативные дисциплины						4	144	16	16	8		8	128				4		
Деловой этикет	ФТД		4			2	72	8	8	4		4	64				2		
Теплогенерирующие установки в сельском хозяйстве	ФТД		4			2	72	8	8	4		4	64				2		