

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.05.2024 03:28:39
Уникальный программный ключ:
Платформенный идентификатор: 168447668289168553b37cafbd

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

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор



Дмитриев Н.Н.

Протокол № 2 от 27.10.2023

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Кафедра: Электрооборудование и физика

Факультет: Энергетический факультет

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>заочная</u>
Срок получения образования: <u>4г 6м</u>

Год набора

2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017


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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д. А./


Начальник УО

 / Мартыненко А. И./

Декан

 / Сукьясов С. В. /

Зав. кафедрой

 / Логинов А.Ю. /

Наименование	Форма контроля				Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад. часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
	Экзамен	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	190	276	5994	576	122	47	53	50	45	
Обязательная часть						111	4324	458	458	194	102	162	3578	288	6	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"	123	1111333344				41	1476	156	156	72	68	16	1212	108	6	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		6			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		128					4		
Электропривод и электрооборудование		4				4	144	12	12	6	6		132					4		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						84	3024	320	320	118	88	114	2416	288	116		25	29	30	

Модуль "Профильные дисциплины"	23334 444	22223 33334 44		34		75	2700	296	296	106	84	106	2116	288	<u>116</u>		16	29	30	
Информационные и цифровые технологии	3					5	180	16	16	6	4	6	128	36				5		
Теоретические основы электротехники		2				3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Электрические измерения		2				3	108	12	12	4	4	4	96		<u>8</u>		3			
Монтаж электрооборудования и средств автоматики	2					4	144	14	14	4	4	6	94	36	<u>8</u>		4			
Электрооборудование в АПК		2				3	108	12	12	4	4	4	96		<u>8</u>		3			
Электротехнические материалы		2				3	108	12	12	4	4	4	96		<u>8</u>		3			
Электробезопасность		3				3	108	14	14	4	4	6	94		<u>6</u>			3		
Электрические машины	3	3				8	288	26	26	8	10	8	226	36	<u>12</u>			8		
Светотехника и электротехнология	3	3		3		7	252	20	20	8	6	6	196	36	<u>10</u>			7		
Электрические и электронные аппараты	4					5	180	20	20	8	6	6	124	36	<u>4</u>				5	
Автоматизация технологических процессов		3				3	108	12	12	6		6	96		<u>4</u>			3		
Техническая физика		3				3	108	12	12	6	6		96					3		
Надежность технических систем		4				4	144	14	14	6		8	130		<u>6</u>				4	
Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	4					5	180	30	30	10	10	10	114	36	<u>8</u>				5	
Проектирование систем электрификации	4			4		4	144	14	14	6		8	94	36	<u>6</u>				4	
Основы микропроцессорной техники		4				4	144	22	22	6	8	8	122		<u>8</u>				4	
Электроснабжение сельского хозяйства	4					4	144	20	20	6	6	8	88	36	<u>10</u>				4	
Автоматизированный электропривод		4				4	144	18	18	6	6	6	126		<u>10</u>				4	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2					3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Технология ремонта электрооборудования	2					3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Альтернативные источники получения энергии	2					3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2					3	108	8	8	4		4	100				3			
Магнитные свойства вещества	2					3	108	8	8	4		4	100				3			
Электронная теория вещества	2					3	108	8	8	4		4	100				3			
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	2					3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Энергосбережение	2					3	108	8	8	4	2	2	100				3			
Теплоснабжение	2					3	108	8	8	4	2	2	100				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		<u>108</u>	3				
Технологическая практика		2		2	3	108	7.5	7.5				7.5	100.5		<u>108</u>		3			
Технологическая заводская		3		4	6	216	41	41				41	175		<u>216</u>			6		
Технологическая (проектно-технологическая) практика		4		6	9	324	41	41				41	283		<u>324</u>				9	
Эксплуатационная практика		5		6	9	324	41	41				41	283		<u>324</u>					9
Преддипломная		5		2	3	108	48	48				48	60		<u>108</u>					3
Научно-исследовательская работа		5		2	3	108	41	41				41	67		<u>108</u>					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	12	12		4	8	132							4
Деловой этикет		4				2	72	4	4			4	68							2
Современные вопросы электротехники		4				2	72	8	8		4	4	64							2