

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.12.2022 10:03:43  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом

Протокол № 6 от 24.07.2020

13.03.02

Профиль: Электроснабжение  
Кафедра: Электроснабжение и электротехника  
Факультет: Энергетический

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

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Витусевич Ю.Е.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2020-2021  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ / Просвирнин В.Ю./

Начальник УО \_\_\_\_\_ / Мартыненко А.И./

Декан \_\_\_\_\_ / Иванов Д.А./

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ / Подъячих С.В./



Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7	8			6	216	80	80	14	16	50	100	36	6					4	2			
Электроснабжение	7	6		8	10	360	140	140	60	32	48	184	36	12					4	4	2		
Электробезопасность	7				5	180	60	60	30	14	16	84	36						5				
Эксплуатация электрооборудования		7			5	180	60	60	30		30	120		8					5				
Надёжность электроснабжения		7			5	180	60	60	30		30	120							5				
Экономика энергетики	8				5	180	60	60	20		40	84	36							5			
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>5</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>62</b>		<b>6</b>			3						
Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения		5			3	108	46	46	16	14	16	62		6			3						
Источники распределенной генерации		5			3	108	46	46	16	14	16	62		6			3						
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>6</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>64</b>						3					
Энергосбережение		6			3	108	44	44	14	14	16	64							3				
Микропроцессорные средства в электротехнике		6			3	108	44	44	14	14	16	64							3				
<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>		<b>6</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>64</b>							3				
Светотехника		6			3	108	44	44	14	14	16	64								3			
Электротехнология		6			3	108	44	44	14	14	16	64								3			
<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>		<b>7</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>14</b>		<b>30</b>	<b>64</b>								3			
Статистические методы обработки экспериментальных данных		7			3	108	44	44	14		30	64									3		
Основы автоматического управления		7			3	108	44	44	14		30	64										3	
<b>Блок 2. Практика</b>						36	1296	170					1126		1296		3		12		12		9
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						36	1296	170					1126		1296		3		12		12		9
Профилирующая практика			2		2	3	108	40					68		108		3						
Технологическая практика			4		8	12	432	41					391		432			12					
Эксплуатационная практика			6		8	12	432	41					391		432							12	
Преддипломная			8		6	9	324	48					276		324								9
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>						9	324	16					308										9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	9	324	16					308										9
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>						4	144	32	32			32	112					2	2				
Деловой этикет			4			2	72	16	16			16	56					2					
Энергоснабжение			5			2	72	16	16			16	56					2					