Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 25.05.2024 12:18:26

Уникальный программный ключ:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

6d465b936eef331cede482bded6d12ab9821665Федеральное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"

План одобрен Ученым советом факультета Протокол № 7 от "09" апреля 2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по учебной работе **УТВЕРЖДАЮ**

по программе бакалавриата

13.03.02

<u>Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"</u> <u>направленность (профиль) "Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети"</u>

Кафедра:

Электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова

Факультет:

Энергетики и электротехники

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г	Образовательный стандарт (ФГОС) -	№ 144 от 28.02.2018
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
проектный эксплуатационный	Начальник учебно-методического управления	Сицу /Е.А. Ширманова/
	И.о. декана	/H.B. Pyccoba/
	Зав. кафедрой	/А.М. Наумов/

_	_	Формы пром. атт.				3.	Α			Ито	го акад.ча	acop.		Курс 1		Курс 2		Кур	ж 3	Кур	ос 4		
	-	2	Т		aii.	l		ı.e.	2	-	1	ГО акад.ч	СОВ	16	-	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины	(модули)						216	216	8104	8104	3979	3934	3135	990	144	27	29	27	28	28	28	26	23
Обязательная часть 51.0.01	06	234	11224				127 18	127 18	4900 976	4900 976	2429.9 549.3	2402 546	1858.1 345.7	612 81	16	27 6	29 4	27 3	24 5	17	3		
51.O.01.01	Обязательные дисциплины по ФГОС Философия	4	46				3	3	108	108	48.3	48	32.7	27					3		 		
Б1.O.01.02	История России	2	1				4	4	144	144	115.5	114	10.5	18		2	2						
Б1.О.01.03 Б1.О.01.04	Иностранный язык Безопасность жизнедеятельности	3	2				7 2	7	252 72	252 72	96.5 32.2	96 32	119.5 39.8	36		2	2	3	2				-
Б1.O.01.05	Модуль "Физическая культура и спорт"		1246				2	2	400	400	256.8	256	143.2			2				\vdash			
Б1.O.01.05.01	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2							
Б1.О.01.05.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		246						328	328	224.6	224	103.4										
	Общая физическая подготовка		246						328	328	224.6	224	103.4										
Б1.О.01.05.ДЭ.01.02 Б1.О.01.05.ДЭ.01.03	Игровые виды спорта Адаптивная физическая культура		246 246						328 328	328 328	224.6 224.6	224 224	103.4 103.4										
Б1.О.01.05.ДЭ.01.04	Спортивный туризм		246						328	328	224.6	224	103.4										
Б1.О.02	Общеуниверситетский блок	5	11223 345	2		1	21	21	756	756	396.1	384	341.9	18		4	5	5	2	5			1
Б1.О.02.01	Правоведение		4				2	2	72	72	32.2	32	39.8						2				
Б1.О.02.02 Б1.О.02.03	Русский язык и деловые коммуникации Экономика		5				2	2	72 72	72 72	32.2 32.2	32 32	39.8 39.8				2	-	-	2			
Б1.О.02.04	Основы проектной деятельности			2			2	2	72	72	32.2	32	39.8				2						
Б1.О.02.05 Б1.О.02.06	История и культура Чувашии Гибкие навыки развития карьеры		2				2	2	72 36	72 36	32.2 8.2	32 8	39.8 27.8				1	2	<u> </u>	 			
Б1.O.02.07	Инженерное мышление	5	2				3	3	108	108	68.3	68	21.7	18			1			3			
Б1.О.02.08	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	54	48	18			2							
51.0.02.09	Введение в специальность профиля "Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети"		1			1	2	2	72	72	32.6	32	39.4			2							
Б1.О.02.ДЭ.01 Б1.О.02.ДЭ.01.01	Основы военной подготовки Основы военной подготовки		3				3	3	108 108	108	72 72	68	36					3		\vdash			
Б1.О.02.ДЭ.01.02	Основы военной подготовки: основы медицинских знаний		3				3	3	108	108	72	68	36					3					
Б1.О.02.ДЭ.01.03	Основы военной подготовки для иностранных		3				3	3	108	108	72	68	36					3					
Б1.0.03	граждан Химия	1					4	4	108	144	48.3	48	59.7	36		4			<u> </u>		\vdash		<u> </u>
Б1.О.04	Инженерная и компьютерная графика	2	1			2	5	5	180	180	80.9	80	63.1	36		2	3						
Б1.О.05 Б1.О.06	Основы информационной безопасности Физика	2	2			2	7	7	72 252	72 252	32.2 144.9	32 144	39.8 80.1	27	<u>16</u>	3	2		-				
Б1.O.07	Высшая математика	1234				3	18	18	648	648	305.6	304	207.4	135		4	5	5	4				
Б1.О.08 Б1.О.00	Теоретическая механика	12	2			2	2	2	72 288	72 288	48.6	48	23.4 87	72		4	2						
51.O.09 51.O.10	Информатика Информационные технологии	12 3				3	6	6	216	216	129 80.7	128 80	108.3	72 27		4	4	6					
Б1.О.11	Электротехническое и конструкционное материаловедение	4	3			4	6	6	216	216	96.9	96	92.1	27				2	4				
Б1.О.12	Специальные главы математики		4				2	2	72	72	48.2	48	23.8						2				
Б1.О.13 Б1.О.14	Теоретические основы электротехники	345	5		4	5	15 3	15 3	540 108	540 108	243.3 64.2	240 64	188.7 43.8	108				6	4	5			
Б1.O.15	Электроника Метрология	6	5				5	5	180	180	80.5	80	54.5	45						2	3		
Б1.О.16	Дискретная математика		5			5	2	2	72	72	48.6	48	23.4							2			
Б1.О.17 Часть, формируемая	Общая энергетика з участниками образовательных отношени	<u></u> й	4			4	3 89	3 89	108 3204	3204	32.6 1549.1	32 1532	75.4 1276.9	378	128				3	11	25	26	23
Б1.B.01	Электрические машины	5	4			5	6	6	216	216	112.9	112	76.1	27	120				2	4	23		25
Б1.В.02	Охрана труда при работе в электроустановках		6				2	2	72	72	32.2	32	39.8								2		
Б1.В.03	Техника высоких напряжений Электромагнитные переходные процессы в	-	8			-	3	3	108	108	42.2	42	65.8	26									3
Б1.В.04	электроэнергетических системах	6				6	4	4	144	144	80.7	80	27.3	36					-		4		<u> </u>
Б1.В.05	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	7				7	4	4	144	144	70.7	70	46.3	27								4	<u> </u>
Б1.В.06 Б1.В.07	Электроэнергетические системы и сети Энергосбережение	6	5 8		6		6	6	216 72	216 72	98.5 42.2	96 42	81.5 29.8	36						4	2		2
Б1.В.08	Управление качеством электроэнергии		6				2	2	72	72	32.2	32	39.8								2		
Б1.В.09	Цифровые подстанции Основы автоматического управления		7				3	3	108	108	70.2	70	37.8		<u>42</u>			<u> </u>		\vdash	 	3	<u> </u>
61.B.10	интеллектуальными электрическими системами	_	6			6	3	3	108	108	48.6	48	59.4					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3		<u> </u>
51.B.11	Режимы нейтрали и перенапряжения Высоковольтное оборудование электрических	8	_		7	8	4	6	144	216	56.7	56 122	60.3	27						\vdash	3	3	4
Б1.В.12	станций и подстанций Релейная защита и автоматизация	7	6		7		6		216	216	124.5	122	64.5	27				 	 	$\vdash \vdash \vdash$	3		
Б1.В.13	электроэнергетических систем	8	7		8		7	7	252	252	128.5	126	96.5	27				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		3	4
Б1.В.14	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике		7			7	3	3	108	108	42.6	42	65.4		<u>14</u>				<u> </u>	<u> </u>		3	<u> </u>
61.B.15	Надежность электроэнергетических систем Математические задачи энергетики и	8					4	4	144	144	70.3	70	46.7	27					_		 		4
Б1.В.16 Б1.В.17	электротехники	5	6			4	5	5	180 72	180 72	96.9 32.2	96	39.8	27	16				2	3	2		<u> </u>
51.B.18	Оптимизация электроэнергетических систем Основы интеллектуальной энергетики	7	0				4	4	144	144	42.3	32 42	39.8 74.7	27	16 14							4	
Б1.В.19 Б1.В.20	Автоматика электроэнергетических систем Проектирование электроэнергетических		8			8	3	3	108 108	108 108	56.2 56.6	56 56	51.8 51.4		<u>28</u>								3
Б1.В.21	Систем Электроснабжение	6				6	4	4	144	144	64.7	64	43.3	36							4		
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01	7					4	4	144	144	56.3	56	60.7	27	14							4	
Б1.В.ДЭ.01.01	Управляемые линии электропередач	7					4	4	144	144	56.3	56	60.7	27	<u>14</u>							4	
Б1.В.ДЭ.01.02	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	7					4	4	144	144	56.3	56	60.7	27	<u>14</u>						ı T	4	_
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.02	7	6			7	5	5	180	180	90.9	90	62.1	27							3	2	
Б1.В.ДЭ.02.01	Математическое моделирование энергетических и электротехнических систем	7	6			7	5	5	180	180	90.9	90	62.1	27							3	2	
Б1.В.ДЭ.02.02	Математическое и физическое моделирование	7	6			7	5	5	180	180	90.9	90	62.1	27	400						3	2	-
Блок 2.Практика Обязательная часть							15 12	15 12	540 432	540 432	10 8		130 104		400 320				6	$\vdash \vdash \vdash$	6		3
	Учебная практика (профилирующая практика)			4			6	6	216	216	4		52		<u>160</u>				6				
Б2.О.02(П)	Производственная практика (проектная практика)			6			3	3	108	108	2		26		<u>80</u>						3		
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			8			3	3	108	108	2		26		<u>80</u>								3
Часть, формируемая	тучастниками образовательных отношени	й					3	3	108	108	2		26		80						3		
52.B.01(Π)	Производственная практика (эксплуатационная практика)			6			3	3	108	108	2		26		<u>80</u>						3		
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				1						ļ										

									M							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Формы пром. атт.					3.e.		Итого акад.часов							Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.
Блок З.Государственная итоговая аттестация					9	9	324	324	17		235	72									9		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108	2.5		69.5	36									3
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8					6	6	216	216	14.5		165.5	36									6
ФТД.Факультативны	ФТД.Факультативные дисциплины					10	10	360	360	165.1	164	167.9	27		2	4	2		2				
Φ1/1.01	Чувашский язык в межкультурной коммуникации		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8				2						
ФТД.02	Общественный проект "Обучение служением"		5				2	2	72	72	36.2	36	35.8							2			
ФТД.03	Избранные главы математики	3	12				6	6	216	216	96.7	96	92.3	27		2	2	2					