

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 07.09.2024 13:59:48

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2e4b9e1c2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"

План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 11 от "26" апреля 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"
направленность (профиль) "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем"

Кафедра: Теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики

Факультет: Энергетики и электротехники

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО


Начальник учебно-методического управления  / Е.А. Ширманова/

Декан  / В.Г. Ковалев/

Зав. кафедрой  / Г.С. Нудельман/

УТВЕРЖДАЮ




И.Е. Поверинов
26 апреля 2023

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Итого академических часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	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.	
																	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	
Б1.В.08	Микропроцессорные средства и системы	8					8	4	4	144	144	56.7	56	60.3	27									4	
Б1.В.09	Релейная защита автономных электроэнергетических систем		7					3	3	108	108	70.2	70	37.8									3		
Б1.В.10	Автоматическое управление в электроэнергетических системах	8	7		8			6	6	216	216	86.5	84	102.5	27								3	3	
Б1.В.11	Основы интеллектуальной энергетики		7					2	2	72	72	42.2	42	29.8									2		
Б1.В.12	Эксплуатация электрических станций	7						4	4	144	144	28.3	28	88.7	27								4		
Б1.В.13	Охрана труда при работе в электроустановках		5					2	2	72	72	32.2	32	39.8						2					
Б1.В.14	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	78			8			7	7	252	252	170.6	168	36.4	45							3	4		
Б1.В.15	Техника высоких напряжений		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8									2		
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8									2		
Б1.В.ДЭ.01.01	Серийные устройства релейной защиты и автоматики		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8									2		
Б1.В.ДЭ.01.02	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8									2		
Блок 2. Практика								15	15	540	540	10		530		400				6		6		3	
Обязательная часть								12	12	432	432	8		424		320				6		3		3	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (профилирующая)			4				6	6	216	216	4		212		160				6					
Б2.О.02(П)	Производственная практика (проектная практика)			6				3	3	108	108	2		106		80						3			
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			8				3	3	108	108	2		106		80								3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								3	3	108	108	2		106		80						3			
Б2.В.01(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)			6				3	3	108	108	2		106		80						3			
Блок 3. 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	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8						6	6	216	216	14.5		165.5	36									6	
ФТД. Факультативные дисциплины								10	10	360	360	182.8	176	177.2		4	4								2
ФТД.01	Социальная адаптация лиц с ОВЗ		8					2	2	72	72	32.2	32	39.8										2	
ФТД.02	Основы российской государственности		1					2	2	72	72	54	48	18		2									
ФТД.03	Обучение служением		2					2	2	72	72	32.2	32	39.8			2								
ФТД.04	Избранные главы математики		12					4	4	144	144	64.4	64	79.6		2	2								