

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
	MUEE 09		Модуль Методы управления и эксплуатации в электроэнергетике																								
19		TAU 3219	Теория автоматического управления																								
		MEEE 3219	//Монтаж, эксплуатация электрооборудования и электроосвещение	6				8	240	80	30	15	30	5	20	140							8				
20		EUA 3220	Элементы и устройства автоматики																								
		ESP 3220	//Электрические станции и подстанции	6				5	150	50	15	15	15	5	15	85							5				
21		EAEAE 4221	Электрические аппараты и элементы автоматизированного электропривода																								
		ESS 4221	//Электрические системы и сети	7				5	150	50	15	15	15	5	15	85								5			
Итого по БД:								110	3300	1310	360	600	255	95	290	1700											
ПД - Профилирующие дисциплины -74 (2220)																											
ВК 3.1			Вузовский компонент - 45 (1350)																								
	ЕТ 10		Модуль Электротехнический																								
1		МИП 1301	Метрология и информационно-измерительная техника	2				6	180	65	30	30		5	15	100		6									
2		EM 3302	Электрические машины	5				5	150	50	30		15	5	15	85						5					
3		Eie 2303	Электроэнергетика	4				6	180	65	30	15	15	5	15	100				6							
4		PP2 3304	Производственная практика 2	6				5	150	150		150											5				
Итого 11																											
		OT 4305	Охрана труда	7				5	150	50	30		15	5	15	85								5			
6		PID 4306	Проектно-исследовательская деятельность				8	5	150	50	15	30		5	15	85								5			
7		PP 4307	Преддипломная практика	8				5	150	150		150												5			
8		IA 4308	Итоговая аттестация	8				8	240							11	229							8			
КВ 3.2				Компонент по выбору - 29 (870)																							
	PAKES 12		Модуль Программно-аппаратные комплексы в электроэнергетических системах																								
9		Elek 2309	Электроника			4		6	180	65	30	15	15	5	15	100						6					
		OET 2309	// Основы электронной техники																								
10		PKE 3310	Промышленные контроллеры в электроэнергетике	5				5	150	50	15	15	15	5	15	85						5					
		EUGOP 3310	//Электромеханические установки горных и общепромышленных предприятий																								
	SEUMP 13		Модуль Силовые электроэнергетические установки и методы их проектирования																								
11		EES 3311	Электромеханические и электропреобразовательные системы			6		7	210	80	30	15	30	5	20	110							7				
		OETVN 3311	//Основы электробезопасности и техника высоких напряжений																								
12		PSSOK 4312	Применение SCADA-систем в общепромышленных комплексах	8				5	150	50	15	15	15	5	15	85								5			
		SDK 4312	Системы диспетчерского контроля																								
13		RZASE 4313	Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения	7				6	180	65	30	15	15	5	15	100							6				
		SZSE 4313	//Системы защиты и сигнализации в электроэнергетике																								
Итого по ПД:								74	2220	890	255	450	135	50	166	1164											
ВСЕГО кредитов (часов)								255	7650	3075	825	1620	420	210	641	3934	27	33	36	34	30	35	27	33			
										Число курсовых проектов									1				2			1	
										Число курсовых работ																	1
										Число тестовых заданий, ргр, рр, рефератов					1	1	1	1									
										Число экзаменов					5	6	7	5	6	4	5	4					

Утвержден решением Ученого Совета, протокол № ___ от ___ _____ 2023 г.

Член Правления-
Проректор по академическим вопросам

А.М. Темербаева

Директор ДАВ

С.М. Ударцева

Декан ФЭАТ

Ф.Н. Булатбаев

Зав.кафедрой ЭС

Е.Г. Нешина

Зав.кафедрой АПП

В.В. Югай