

Перечень закрепленных за кафедрой "Электроэнергетика"
на 2025-2026 учебный год

1	Автоматизация систем контроля и учета энергии	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	16		32		102		
2	Математические методы решения прикладных задач электроэнергетики и электротехники	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
3	Математическое моделирование физических процессов в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102		
4	Планирование организации эксперимента обработка экспертных данных	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
5	Современные компьютерные технологии в электроэнергетике и электротехнике	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	16		32		102		
6	ТОЭ	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8	8		58		
7	Электротехнические материалы	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8			66		
8	Диагностика режимных и интегральных параметров в СЭС	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
9	Испытание и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102		
10	Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
11	Общая энергетика: история и развитие	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86		
12	Основы научного исследования	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
13	Педагогика и психология высшей школы	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
14	Производственная практика	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150					150		
15	Электромагнитные переходные процессы в СЭС	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8	8		58		
16	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8	8		58		
17	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0		
18	Информационное и программное обеспечение задач электроснабжения	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86		
19	Информационное и программное обеспечение задач электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86		
20	Математические задачи электроэнергетики	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86		
21	Метрология, стандартизация и сертификация	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86		
22	Обеспечение энергобезопасности в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
23	Общая энергетика: история и развитие	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86		
24	Педагогическая практика	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150			20		130		
25	Приемники и потребители электроэнергии	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8			66		
26	Проектирование и конструирование элементов систем электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		
27	Проектирование системы энергообеспечения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102		

28	Теоретические основы электротехники 1	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
29	Теоретические основы электротехники 1	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
30	Управление качеством электроэнергии	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
31	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	90	16	8	8		58	
32	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
33	Электротехнические материалы	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
34	Электротехнические материалы	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
35	Энергосбережение и энергоэффективность	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
36	Гидроэнергетические установки	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102	
37	Гидроэнергетические установки	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102	
38	Магистерская диссертация	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	600			100		500	
39	Математические задачи электроэнергетики	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
40	Научно-исследовательская практика	очная	Электроснабжение(по отраслям) (очная) (ТФ)	300			20		280	
41	Производство электроэнергии	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
42	Производство электроэнергии	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
43	Теоретические основы электротехники 2	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
44	Теоретические основы электротехники 2	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
45	Теплоэнергетические установки	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
46	Теплоэнергетические установки	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
47	Энергоаудит и энергосбережение	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
48	Энергоаудит и энергосбережение	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
49	Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергетики	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
50	Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергетики	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
51	Переходные процессы в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
52	Переходные процессы в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
53	Приемники и потребители электроэнергии	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
54	Приемники и потребители электроэнергии	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
55	Теоретические основы электротехники 3	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
56	Теоретические основы электротехники 3	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
57	Электрические машины	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
58	Электрические машины	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
59	Электрические сети систем электроснабжения	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
60	Электрические сети систем электроснабжения	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
61	Электрические сети систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
62	Электрические сети систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
63	Моделирование в СЭС	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
64	Моделирование в СЭС	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102	
65	Релейная защита и автоматика	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
66	Релейная защита и автоматика	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
67	Релейная защита и автоматика	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
68	Релейная защита и автоматика	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
69	Учебно-производственная практика	очная	Электроснабжение (по отраслям) (очная) (ТФ)	150			80		70	

70	Учебно-производственная практика	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150			80		70	
71	Электрическое освещение	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
72	Электрическое освещение	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
73	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
74	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
75	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32	16		70	
76	Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
77	Автоматизация систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
78	Автоматизация систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
79	Безопасность жизнедеятельности	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
80	Безопасность жизнедеятельности	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
81	Изоляция и перенапряжение в электрических сетях	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		16		102	
82	Изоляция и перенапряжение в электрических сетях	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
83	Монтаж и эксплуатация электроприборов пром. предприятий городов	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
84	Монтаж и эксплуатация электроприборов пром. предприятий городов	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
85	Надежность электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
86	Надежность электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	32			86	
87	Проектирование систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
88	Проектирование систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
89	Проектирование систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
90	Проектирование систем электроснабжения	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	0					0	
91	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16			102	
92	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32		32		86	
93	Электроснабжение	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	
94	Электроснабжение	очная	Электроснабжение_(по отраслям) (очная) (ТФ)	150	32	16	16		86	