

Перечень
Дисциплин закрепленных за кафедрой "Теоретическая и общая электротехника"
на 2025-26учебный год

№	Компо нент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетност и	Семе стр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
1	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная	Строительство магистральных железных дорог (очная) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
2	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Горное дело (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
3	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Металлургия цветных металлов (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
4	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Прикладная геодезия (5) (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
5	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Прикладная геология (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
6	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Технология геологической разведки (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
7	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Физические процессы нефтегазового производства (5) (очная) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
8	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная	Строительство магистральных железных дорог (очная) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
9	ВК	МЕН	Введение в специальность	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	60	16		8		36		Экзамен	1
10	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Водные ресурсы и водопользование (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32		32		86		Экзамен	3
11	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Водоснабжение и водоотведение (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
12	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Гидротехническое строительство (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
13	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
14	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Проектирование зданий (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
15	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Промышленное и гражданское строительство (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
16	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Психология и педагогика профессионального образования (очная бакалавр) (МВШЛ)	0	32	16	16		-64		Экзамен	3
17	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Строительство автомобильных дорог и аэродромов (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
18	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Теплогазоснабжение, вентиляция и зеленые технологии (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
19	КПВ	МЕН	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Технология и экспертиза конструкционных материалов, изделий и конструкций (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
20	ГК	ПЦ	Общая электротехника 3	очная бакалавр	Электротехника и информационные технологии (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
21	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники	очная бакалавр	Теплоэнергетика и теплотехника (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32		16		102		Экзамен	3
22	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Альтернативные источники энергии (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
23	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
24	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
25	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
26	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
27	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
28	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Электрические машины и автоматизированное электрооборудование (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
29	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Электрические станции (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
30	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Электроснабжение (по отраслям) (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
31	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	очная бакалавр	Электроэнергетические системы и сети (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
32	ВК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Автоматизация, робототехника и мехатроника (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	32			86		Экзамен	3
33	БЧ	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Геодезия (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32		32		86		Экзамен	3
34	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Интернет технологии и управление (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32		32		86		Экзамен	3
35	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная бакалавр) (ИЭТ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
36	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Радиоинформатика (очная бакалавр) (ИЭТ)	150	32	16	16		86		Экзамен	3
37	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Управление в технических системах (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32		32		86		Экзамен	3

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
38	ВК	ПЦ	Электротехника	очная бакалавр	Компьютерная инженерия (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32	32			86		Экзамен	3
39	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Металлургия (очная бакалавр) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
40	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Нефтегазовое дело(б) (очная бакалавр) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
41	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Стандартизация, сертификация и метрология (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	32			86		Экзамен	4
42	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Технологические машины и оборудование (очная бакалавр) (КГМИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
43	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
44	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Техносферная безопасность (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	32			86		Экзамен	4
45	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
46	ВК	ПЦ	Теоретическая электротехника 1	очная бакалавр	Электротехника и информационные технологии (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
47	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Альтернативные источники энергии (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
48	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
49	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
50	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
51	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
52	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
53	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Электрические машины и автоматизированное электрооборудование (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
54	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Электрические станции (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
55	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Электроснабжение (по отраслям) (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
56	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	очная бакалавр	Электроэнергетические системы и сети (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	4
57	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Прикладная информатика в компьютерном дизайне (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32		32		86		Экзамен	4

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
58	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Прикладная информатика в экономике (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32		32		86		Экзамен	4
59	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	очная бакалавр	Разработка программно-информационных систем (очная бакалавр) (ИИТ)	150	32		32		86		Экзамен	4
60	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Пищевая биотехнология (очная бакалавр) (ТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
61	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Пищевые технологии (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
62	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Пищевые технологии (очная бакалавр) (ТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
63	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Пищевые технологии (дуальное обучение) (очная бакалавр) (ТИ)	120	32		16		72		Экзамен	4
64	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Технология и проектирование изделий текстильной и легкой промышленности (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
65	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Технология и проектирование изделий текстильной и легкой промышленности (очная бакалавр) (ТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
66	ГК	ПЦ	Электротехника и электроника	очная бакалавр	Технология общественного питания и ресторанный бизнес (очная бакалавр) (ТИ)	150	32		32		86		Экзамен	4
67	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Автомобильные дороги и аэродромы (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
68	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Водные ресурсы и водопользование (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
69	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Водоснабжение и водоотведение (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
70	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Гидротехническое строительство (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
71	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Проектирование зданий (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
72	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Промышленное и гражданское строительство (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
73	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Теплогасоснабжение и вентиляция (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
74	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	очная бакалавр	Экспертиза и управление недвижимостью (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
75	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (КГТИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
76	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Гидроэлектроэнергетика (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
77	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (КГТИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
78	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
79	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Электрические машины и электрооборудование (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
80	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Электрические станции (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
81	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная бакалавр	Электроснабжение (по отраслям) (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
82	ГК	ПЦ	Электротехника и электропривод	очная бакалавр	Биомедицинская инженерия (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
83	ГК	ПЦ	Электротехника и электропривод	очная бакалавр	Машиностроение (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
84	ГК	ПЦ	Электротехника и электропривод	очная бакалавр	Пищевая инженерия (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
85	ГК	ПЦ	Электротехника и электропривод	очная бакалавр	Прикладная механика (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
86	ГК	ПЦ	Электротехника и электропривод	очная бакалавр	Технология конструкционных материалов (очная бакалавр) (КГТИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	5
87	КПВ	ПЦ	Интеллектуальная энергетическая сеть (Smart grid)	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32		16		72		Экзамен	7
88	ВК	ПЦ	Математическое моделирование и программирование задач электротехники и электроэнергетики	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	150	32	16	16		86		Экзамен	7
89	ВК	ПЦ	Математическое моделирование и программирование задач электротехники и электроэнергетики	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	0					0		Курс/раб	7
90	КПВ	ПЦ	Теория и принципы построения цифровых систем управления	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	120	32	16			72		Экзамен	7
91	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	0					0		Экзамен	8
92	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	450					450		Экзамен	8
93	ГК	ПиНПР	Предквалификационная практика	очная бакалавр	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике (очная бакалавр) (ЭИ)	450					450		Экзамен	8

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
94	ВК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 3	очная ускоренная после техникума	Электрические станции (очная ускоренная после техникума) (ЭИ)	120	32	16	16		56		Экзамен	5
95	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	дистанционная (бакалавриат)	Металлургия (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з))	150	8		10		132		Экзамен	5
96	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	дистанционная (бакалавриат)	Технологические машины и оборудование (дистанционная (бакалавриат)) (КГМИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
97	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	дистанционная (Специалитет)	Горное дело (дистанционная (Специалитет)) (КГМИ(з))	150	8		8		134		Экзамен	5
98	КПВ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Водоснабжение и водоотведение (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
99	КПВ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Промышленное и гражданское строительство (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
100	КПВ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Строительство автомобильных дорог и аэродромов (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
101	КПВ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Теплогасоснабжение, вентиляция и зеленые технологии (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
102	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Автомобильные дороги и аэродромы (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
103	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Водоснабжение и водоотведение (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
104	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
105	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Промышленное и гражданское строительство (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
106	БЧ	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочная бакалавр	Теплогасоснабжение и вентиляция (заочная бакалавр) (КИСИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
107	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники	заочное (ДОТ)	Теплоэнергетика и теплотехника (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6			136		Экзамен	3
108	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Гидроэлектроэнергетика (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3
109	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов							Форма отчетности	Семестр
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС	Всего по ГОС СПО		
110	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Электрические машины и автоматизированное электрооборудование (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3
111	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Электрические станции (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3
112	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Электроснабжение (по отраслям) (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3
113	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 1	заочное (ДОТ)	Электроэнергетические системы и сети (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	3
114	ГК	ПЦ	Теория электрических цепей	заочное (ДОТ)	Управление в технических системах (заочное (ДОТ)) (ИИТ(з))	150	8	8			134		Экзамен	3
115	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочное (ДОТ)	Безопасность технологических процессов и производств ЭФ (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8		6		136		Экзамен	5
116	ВК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочное (ДОТ)	Стандартизация, сертификация и метрология (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	5
117	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	5
118	ГК	ПЦ	Общая электротехника и электроника	заочное (ДОТ)	Техносферная безопасность (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8		6		136		Экзамен	5
119	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Гидроэлектроэнергетика (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
120	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
121	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Электрические станции (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
122	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Электромеханика (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
123	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Электроснабжение (по отраслям) (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5
124	ГК	ПЦ	Теоретические основы электротехники 2	заочное (ДОТ)	Электроэнергетические системы и сети (заочное (ДОТ)) (ЭИ(з))	150	8	6	4		132		Экзамен	5

Декан(Директор) _____

Начальник УИУ _____