

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Электроэнергетика и электротехника»

Цель: приобретение слушателями профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области электротехники и систем энергообеспечения.

Категория слушателей: физические лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, или лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость: 256 академических часа, включая все виды учебной работы слушателя.

Форма обучения: очная, очно-заочная или заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (в том числе в формате вебинара).

Сроки проведения: 3,5-4 месяца по мере комплектования группы.

№ п/п	Наименование раздела	Все го, часов	в том числе					Форма контроля
			Лекции	Практические и лабораторные занятия	Занятия с использованием ДОТ (при наличии)	Самостоятельная работа (при наличии)	Практика (стажировка) (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Психология делового общения	4	-	4	-	-	-	Зачет
2	Основы теории электрических цепей	22	8	-	6	8	-	Экзамен
3	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	22	10	-	4	8	-	Зачет
4	Системы электроснабжения	40	16	-	8	16	-	Экзамен
5	Токи коротких замыканий в электрических сетях	36	12	-	8	16	-	Экзамен
6	Современные проблемы релейной защиты и автоматики	24	10	-	4	10	-	Экзамен
7	Основы эксплуатации электрооборудования	22	8	-	4	10	-	Экзамен
8	Электриче-	36	12	-	8	16	-	Экзамен

	ские под-станции, сети и системы							
9	Электрические и технологические измерения в энергосистеме	24	6	-	4	14	-	Экзамен
10	Охрана труда и техника безопасности в электроэнергетике	24	12	-	4	8	-	Экзамен
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	2 Итого вый атте- стацион- ный экза- мен
	Всего	256	94	4	50	106	-	2

Примечание: в зависимости от наполнения группы учебный план по пропорции часов может быть изменен