

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации рабочих
без повышения разряда

«Выполнение работ по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства»

Цель – совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего без повышения образовательного уровня, без присвоения нового разряда, без присвоения нового уровня (подуровня) квалификации

Категория слушателей:

повышение квалификации - лица, уже имеющие профессию рабочего по соответствующему профилю/направленности профессиональной деятельности.

Форма обучения – заочная (с применением электронного обучения (ЭО)).

Режим занятий - в соответствии с расписанием.

№ п/п	Содержание (курсы, предметы)	Количество часов	Форма контроля
1.	Теоретическое обучение	56	экзамен
1.1	Специальный курс	56	
2.	Практическое обучение	8	практическая квалификационная работа
3.	Итоговая аттестация	8	квалификационный экзамен
	Итого*	*56/8/8	
	Всего по программе	72	

*теория / практическое обучение/ квалификационный экзамен

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
теоретического обучения
программы повышения квалификации рабочих
без присвоения разряда

«Выполнение работ по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства»

Цель – совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего без повышения образовательного уровня, без присвоения нового разряда, без присвоения нового уровня (подуровня) квалификации.

Категория слушателей:

повышение квалификации - лица, уже имеющие профессию рабочего по соответствующему профилю/направленности профессиональной деятельности.

Форма обучения – заочная (с применением электронного обучения (ЭО)).

Режим занятий - в соответствии с расписанием.

№ п/п	Содержание (курсы, предметы)	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе:		
			аудиторные	ЭО	
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	56	-	56	экзамен
1.1	Специальный курс	56	-	56	
1.1.1	Электрооборудование и аппараты	2		2	
1.1.2	Измерительные трансформаторы тока, Измерительные трансформаторы напряжения	2		2	
1.1.3	Цепи сигнализации	2		2	
1.1.4	Цепи управления выключателями, отделителями и разъединителями 6-110 кВ	2		2	
1.1.5	Цепи оперативного постоянного и переменного тока подстанции	2		2	
1.1.6	Оперативная блокировка разъединителей и устройства питания схем блокировки	2		2	
1.1.7	ТО, МТЗ ЛЭП 6,10,35 кВ	2		2	
1.1.8	Релейная защита и автоматика трансформаторов	2		2	
1.1.9	Устройства АПВ без элементов контроля. Устройства АВР	2		2	
1.1.10	Защита от замыканий на «землю» в сетях 6-35 кВ	2		2	
1.1.11	Сетевые сооружения	6		6	
1.1.12	Основы построения распределительных сетей	6		6	
1.1.13	Техническое обслуживание оборудования электроустановок	2		2	
1.1.14	Техобслуживание ВЛ и КЛ	2		2	
1.1.15	Техобслуживание РЗА и телемеханики	2		2	
1.1.16	Режимы электрических сетей	2		2	
1.1.17	Оперативные переключения в электроустановках с применением тренажеров	6		6	
1.1.18	Требования охраны труда. Противопожарные мероприятия в распределительных сетях. Оказание первой помощи на производстве	10		10	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практического обучения
программы повышения квалификации рабочих
без присвоения разряда

«Выполнение работ по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства»

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Форма контроля
2.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	8	практическая квалификационная работа
2.1	Выполнение работ по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства	8	