

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО
«Белореченский учебный комбинат»


С.И. Голдышев

«17» 01 2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА НОРМАМ И ПРАВИЛАМ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НА II ГРУППУ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

г. Белореченск

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА НОРМАМ И ПРАВИЛАМ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НА II ГРУППУ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Срок обучения-72 часа

	ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ	2
1	Управление электрохозяйством	8
1.1	Требование к персоналу и его подготовка для эксплуатации электроустановок . Группы по электробезопасности	4
1.2	Система управления электрохозяйством	4
2	Устройство электроустановок потребителей	8
2.1	Основные положения электротехники	4
2.2	Общие положения правил устройства электроустановок	2
2.3	Электрооборудование распределительных устройств. Передвижные электроустановки	2
3	Эксплуатация электроустановок потребителей	6
3.1	Техническая эксплуатация электроустановок	2
3.2	Допуск электроустановок в эксплуатацию	4
4.	Действие электрического тока на организм человека	6
4.1	Особенности поражения электрическим током и его действие на организм человека	2
4.2	Виды поражения и основные факторы, влияющие на исход поражения током	2
4.3	Основные причины и условия поражения электрическим током	2
5.	Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках	12
5.1	Охрана труда работников организации	2
5.2	Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок	2
5.3	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках	4
5.4	Обязанности ответственных за безопасное производство работ	1
5.5	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках	3
6	Способы и средства защиты в электроустановках	6
6.1	Способы защиты в электроустановках	2
6.2	Средства защиты в электроустановках	2
6.3	Инструкция по применению и испытанию средств защиты используемых в электроустановках	2
7	Учет электроэнергии и электросбережения	6

7.1	Пользование электроэнергией	2
7.2	Учет электроэнергии	2
7.3	Энергосбережение	2
8	Пожаро-взрывобезопасность при эксплуатации электроустановок	6
8.1	Пожаро-взрывобезопасность в электроустановках	2
8.2	Организация противопожарного режима на предприятии	2
8.3	Содержание и применение средства пожаротушения в электроустановках	2
9.	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	6
9.1	Освобождение пострадавшего от действия электрического тока	2
9.2	Оказание первой доврачебной помощи	2
9.3	Искусственное дыхание и наружный массаж сердца	2
10	Консультации	2
11	Экзамен	4
	Всего	72