ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО

« Белореченский учебный комбинат»

С.И. Голдышев

«Л Б / <u>С/</u> 2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕ-СКОГО) ПЕРСОНАЛА НОРМАМ И ПРАВИЛАМ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРО-УСТАНОВКАХ НА ІІ ГРУППУ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

г. Белореченск

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА НОРМАМ И ПРАВИЛАМ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НА ІІ 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	4
	электроустановок . Группы по электробезопасности	
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.	2
	Передвижные электроустановки	
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	2
	на организм человека	
4.2	Виды поражения и основные факторы, влияющие на исход	2
	поражения током	
4.3	Основные причины и условия поражения электрическим	2
	током	
5.	Порядок и условия безопасного производства работ в	12
	электроустановок	
5.1	Охрана труда работников организации	2
5.2	Основные требования безопасности при обслуживании	2
	электроустановок	
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	3
	электроустановках	
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	2
	используемых в электроустановках	
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	6
	электроустановок	
8.1	Пожаро-взрывобезопасность в электоустановках	2
8.2	Организация противопожарного режима на предприятии	2
8.3	Содержание и применение средства пожаротушения в	2
	электроустановках	
9.	Правила освобождения пострадавших от действия	6
9.	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	6
9. 9.1	_	2
	электрического тока и оказания им первой помощи	
	электрического тока и оказания им первой помощи Освобождение пострадавшего от действия электрического	
9.1	электрического тока и оказания им первой помощи Освобождение пострадавшего от действия электрического тока	2
9.1	электрического тока и оказания им первой помощи Освобождение пострадавшего от действия электрического тока Оказание первой доврачебной помощи	2
9.1 9.2 9.3	электрического тока и оказания им первой помощи Освобождение пострадавшего от действия электрического тока Оказание первой доврачебной помощи Искусственное дыхание и наружный массаж сердце	2 2 2