

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 08 от « 14 » 01 2021 г.

Председатель методической комиссии

Петров П.П. Петров

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

~~ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»~~

~~Р.П. Петрова~~

« 14 » 01 2021 г.



ПРОГРАММА

«Охрана труда

при эксплуатации тепловых энергоустановок»

Смоленск
2021-2022 гг.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН по программе: «Охрана труда при эксплуатации тепловых энергоустановок»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самоподготовка	Зачет
1	Нормы трудового права в вопросах охраны труда	1	1			
1.1	Трудовое законодательство в вопросах охраны труда	1	1			
2	Основы охраны труда	1	1			
2.1.	Понятия «безопасность труда и охрана труда». Основные принципы их обеспечения.	1	1			
3	Основы управления охраной труда	3	3			
3.1.	Права, обязанности и ответственность работников и работодателя по соблюдению трудового законодательства и требований охраны труда	0,5	1			
3.3	Устройство санитарно-бытовых помещений, их ремонт и содержание	0,5				
3.2	Организация работ по охране труда. Необходимая документация по охране труда Обучение, проверка знаний по охране труда и допуск персонала к выполнению работ	1	1			
3.4	Медицинские осмотры. Специальная оценка условия труда.	1	1			
3.5	Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты.					
4	Специальные вопросы по охране труда при эксплуатации энергоустановок	2				
4.1	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам).	1	1			
4.2	Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест	1				
5	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации тепловых энергоустановок	7	7			
5.1	Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонт тепловых установок	1	1			
5.2	Работы повышенной опасности по наряду-допуску.	1	1			
5.3	Требования охраны труда при эксплуатации энергоустановок	3	3			
5.4	Требования охраны труда при монтаже и демонтаже тепловых энергоустановок	2	2			
6	Вопросы технической эксплуатации тепловых энергоустановок	2	2			
7	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	4	1			
8	Итоговая проверка	4				2
	ИТОГО	24				24

Пояснительная записка

Программа обучения по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок разработана в соответствии с Постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" и приказом Минтруда и соцзащиты РФ № 924-н от 17.12.2020 г. «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения при эксплуатации тепловых энергоустановок, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профилактики профессиональных заболеваний.

В основу программы положена практическая направленность обучения предотвращения производственных травм и профессиональных заболеваний, а также аварий и инцидентов.

Обучение проходит как на базе учебного центра, так и с выездом преподавателей на предприятия, а также возможна реализация данной программы в дистанционном формате. Кабинет для дистанционного обучения соответствует материально-техническому оснащению, который включает в себя: компьютер, веб-камеру, микрофон, проектор, флипчарт, наглядные пособия и актуальное программное обеспечение для осуществления видеосвязи.

В результате обучения по данной программе слушатели приобретают знания о правах и обязанностях лиц, осуществляющих работы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, по охране труда, об основах охраны труда в организации, основных требований при выполнении работ в сфере жилищно-коммунального хозяйства, основных требований охраны труда при работе на высоте, знания об оказании первой доврачебной помощи пострадавшему, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Содержание и структура программы позволяет использовать модульные системы обучения. Курс обучения рассчитан на группы смешанного состава.

Программа состоит из 6 разделов:

- нормы трудового права в вопросах охраны труда;
- основы охраны труда;
- основы управления охраной труда;
- требования охраны труда при организации проведения работ при эксплуатации тепловых энергоустановок
- требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации тепловых энергоустановок
- вопросы технической эксплуатации тепловых энергоустановок
- оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.

Организация обучения по охране труда по данной программе рассчитана на 24 часа учебного времени. Контрольная проверка знаний проходит в виде зачёта. К зачету допускаются слушатели, выполнившие требования учебной программы. По окончании курса, при условии успешной сдачи зачета, выдаются удостоверения установленного образца.