

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»
Протокол № 01 от « 14 » 01 2021 г.

Председатель методической комиссии
Петров П.П. Петров

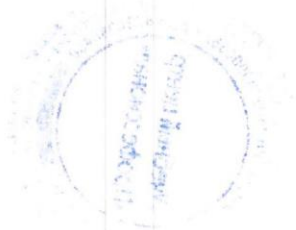
УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»
Р.Н. Петрова
« 14 » 01 2021 г.



ПРОГРАММА

«Охрана труда при холодной обработке металлов»



Смоленск
2021-2022 гг.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по программе: «Охрана труда при холодной обработке металлов»

№ 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	2	2			
3.1.	Права, обязанности и ответственность работников и работодателя по соблюдению трудового законодательства и требований охраны труда	1	1			
3.2	Организация работ по охране труда. Необходимая документация по охране труда. Обучение, проверка знаний по охране труда и допуск персонала к выполнению работ					
3.3	Устройство санитарно-бытовых помещений, их ремонт и содержание					
3.4	Медицинские осмотры. Специальная оценка условия труда.	1	1			
3.5	Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты.					
4	Требования охраны труда к организации рабочих мест, требования, предъявляемые к производственным помещениям и зданиям	2	2			
4.1	Требования охраны труда к производственным помещениям и зданиям	1	1			
4.2	Требования охраны труда к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест	1	1			
5	Требования охраны труда к хранению и транспортированию заготовок, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, готовых изделий, инструментов и отходов производства	1	1			
6	Требования охраны труда к производственному оборудованию	12	9			
6.1	Общие требования. Оградительные устройства	1	1			
6.2	Предохранительные и блокирующие устройства. Органы управления	1	1			
6.3	Устройства для перемещения, установки и закрепления заготовок и инструмента	1	1			
6.4	Смазка, охлаждение, гидравлические и пневматические приводы, отвод стружки и транспортировка станка	2	1		1	
6.5	Устройства для удаления пыли, мелкой стружки и вредных выделений	2	1		1	
6.6	Площадки обслуживания и лестницы. Электрооборудование	1	1			
6.7	Специальные требования к станкам различных групп	4	3		1	
7	Требования охраны труда к технологическим процессам	1	1			
8	Общие требования по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	1	1			
9	Оказание первой помощи пострадавшим	1	1			
10	Итоговая проверка	2				2
	ИТОГО	24				24

Пояснительная записка

Программа обучения по охране труда при холодной обработке металлов и проверки знаний требований охраны труда при работе с инструментом и приспособлением 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 Постановлением Минтруда России № 887н от 11.12.2020 г. «Об утверждении правил по охране труда при холодной обработке металлов».

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения при холодной обработке металлов, 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 при холодной обработке металлов, по охране труда, об основах охраны труда в организации рабочих мест, требований, предъявляемых к производственным помещениям и зданиям, требований охраны труда к хранению и транспортированию заготовок, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, готовых изделий, инструментов и отходов производства, требований охраны труда к технологическим процессам, общие требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями; 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 9 разделов:

- нормы трудового права в вопросах охраны труда;
- основы охраны труда;
- основы управления охраной труда;
- требования охраны труда к организации рабочих мест; требования, предъявляемые к территории и производственным площадкам и помещениям;
- требования охраны труда, предъявляемые к хранению и транспортированию заготовок, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, готовых изделий, инструментов и отходов производства;
- требования охраны труда к производственному оборудованию;
- требования охраны труда к технологическим процессам;
- общие требования по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями;
- 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.