

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО

«Учебный центр охраны труда»

Сидоренко В.И.

01 сентября 2022 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ:
«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»**

Цель: приобретение обучающимися специализированных знаний, умений и навыков в сфере охраны труда для их применения в практической деятельности и обеспечения профилактических мероприятий по предотвращению случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижению их последствий.

Категория слушателей:

- работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- специалисты по охране труда,
- члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- группы смешанного состава.

Трудоемкость обучения - 16 часа.

Формы обучения - очная; очно-заочная, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак, ч.			Форма контроля	
		Всего	Лекции	Практические задания / Самостоятельная работа		
1	Модуль 1. Роль средств защиты в обеспечении безопасности работников	2	2		Зачет	
2	Модуль 2. Принципы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	5	5		Зачет	
3	Модуль 3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	8		8	Зачет	
4	Проверка знания	1			1	Зачет
ИТОГО:		16	7	8	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (д)		Итого, ч.
		д1	д2	
1	Модуль 1. Роль средств защиты в обеспечении безопасности работников	2		2
2	Модуль 2. Принципы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	5		5
3	Модуль 3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	7	8
4	Проверка знания		1	1
Всего часов		8	8	16