

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  
*h. kem...* П.П.Петров

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»  
*Р.П. Петрова*  
« 14 » января 2021 г.



**ПРОГРАММА**

**«Охрана труда при использовании отдельных видов  
химических веществ и материалов, при химической  
чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»**

Смоленск  
2021-2022 гг.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**по программе: «Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»**

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самоподготовка	Зачет
<b>1</b>	<b>Нормы трудового права в вопросах охраны труда</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
1.1	Трудовое законодательство в вопросах охраны труда	1	1			
<b>2</b>	<b>Основы охраны труда</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
2.1.	Понятия «безопасность труда и охрана труда». Основные принципы их обеспечения.	1	1			
<b>3</b>	<b>Основы управления охраной труда</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	
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	1	1			
3.3	Устройство санитарно-бытовых помещений, их ремонт и содержание	1	1			
3.4	Медицинские осмотры. Специальная оценка условия труда.	1	1			
3.5	Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты.					
<b>4</b>	<b>Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению производственного оборудования и организации рабочих мест</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>5</b>	<b>Требования охраны труда, предъявляемые к исходным материалам, заготовкам, полуфабрикатам, требования к транспортировке и хранению исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>6</b>	<b>Требования охраны труда к технологическим процессам</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	
<b>7</b>	<b>Требования охраны труда к применению средств индивидуальной защиты при использовании химических веществ. Классификатор токсичных промышленных отходов и определение класса токсичности промышленных отходов</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	
<b>8</b>	<b>Требования пожарной безопасности при хранении и использовании химических веществ. Категории помещений взрывопожароопасной и пожарной безопасности</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>9</b>	<b>Общие требования по охране труда при эксплуатации электроустановок</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>10</b>	<b>Общие требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>11</b>	<b>Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>12</b>	<b>Итоговая проверка</b>	<b>2</b>				<b>2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>	<b>18</b>		<b>4</b>	<b>24</b>

## Пояснительная записка

Программа обучения по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации 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 России от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации».

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации 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.

В результате обучения по данной программе слушатели приобретают знания о правах и обязанностях лиц, осуществляющих при использовании химических веществ, по охране труда, об основах охраны труда в организации, требований при организации проведения работ, осуществлении производственных процессов, требований при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования при использовании химических веществ; требований охраны труда, предъявляемых к транспортировке и хранению исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства при использовании химических веществ ; требования охраны труда к применению средств индивидуальной защиты при использовании химических веществ; об оказании первой доврачебной помощи пострадавшему, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Требования пожарной безопасности при хранении и использовании химических веществ.

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

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.