



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор АНПОО «УКК»

Зинков О.П.

Приказ № 27 от «01» сентября 2022 года

Учебный план

программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
«Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ»

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очная

Количество учебных месяцев / недель / дней: - / - / 2 дня

Объём учебной нагрузки в день: 8 часов

Объём учебной нагрузки в неделю: 16 часов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	1	1	-
2.	Виды и порядок проведения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	1	1	-
3.	Требования к работникам при выполнении работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	1	1	-
4.	Применение систем обеспечения безопасности при выполнении работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ. Осмотр СИЗ до и после использования	1	1	-
5.	Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	6	4	2
6.	Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	3	2	1
7.	Основы техники спасения и эвакуации	2	1	1
8.	Проверка знания требований охраны труда	1	1	-
	Всего часов:	16	12	4

«ПРИНЯТО»

на заседании Педагогического совета АНПОО «УКК»

Протокол № 3 от «29» августа 2022 года

Заведующий учебной частью

Л. В. Антонова