

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива - Казань»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр Перспектива - Казань»
Э.Р. Яруллина
«01» сентября 2022 г.



**ОБУЧЕНИЕ 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**

г. Казань 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Учебный план	5
Календарный график учебного процесса	12
Содержание программы	13
Организационно – педагогические условия реализации программы	17
Формы аттестации	21
Список литературы	22
Оценочные средства	29

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа 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 (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- Приказа Минтруда России от 17.12.2020 N 924н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года N 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 528 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».
- Приказа Минтруда России от 02.12.2020 N 849н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении окрасочных работ».
- Приказа Минтруда России от 28.10.2020 N 753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
- Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».
- Приказа Минтруда России от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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».

Цель обучения: получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их практической деятельности в сфере охраны труда для их применения в практической деятельности в сфере выполнении работ повышенной опасности.

Категория слушателей:

- а) работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности,
- б) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.

В результате обучения слушатель **должен знать:**

- Основные понятия охраны труда
- Принципы обеспечения охраны труда
- Нормативно-правовые основы охраны труда

- Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда
- Права работников на охрану труда
- Основы предупреждения профессиональной заболеваемости
- Государственные нормативные требования по охране труда.
- Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции
- Ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда
- Способы мотивации работников на безопасный труд
- Перечень необходимой документации по охране труда
- Содержание системы управления охраной труда в организации
- Виды и содержание инструктажей работников по охране труда.
- Виды компенсаций работникам
- Меры по обеспечению оптимальных режимов труда и отдыха работников за условия труда.
- Причины профессионального травматизма
- Порядок расследования несчастных случаев.
- Порядок внутреннего аудита безопасности труда.

Срок обучения: 56 часов.

Режим занятий: стандартный - 7 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Процесс обучения заканчивается проверкой знаний. Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом. Работнику, успешно прошедшему проверку знаний требований охраны труда, выдается протокол о проверке знаний требований охраны труда.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Форма обучения: очная

П№	Наименование дисциплины	Всего час	В том числе, акад. час		Аудиторные занятия		Форма контроля
			Аудиторных	Сам. работы	Лекции	Практ. занятия	
Модуль 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности		8	8		8		
1.1	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	2		2		
1.2	Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью.	2	2		2		
1.3	Организация работ по наряду - допуску	2	2		2		
1.4	Промежуточная проверка знаний	2	2		2		Тестирование
Модуль 2. Безопасное выполнение работ при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок		8	8		4	4	
2.1	Эксплуатация зданий (сооружений), производственных помещений, объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок	7	7		3	4	
2.3	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 3. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током		8	8		4	4	
3.1	Охрана труда при	7	7		3	4	

	выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках						
3.3	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 4. Обеспечение безопасности при выполнении газоопасных работ.		4	4		2	2	
4.1	Подготовительные работы и обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ	3	3		1	2	
4.3	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 5. Обеспечение безопасности при выполнении окрасочных работ.		4	4		2	2	
5.1	Требования охраны труда при организации выполнения окрасочных работ	3	3		1	2	
5.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 6. Обеспечение безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.		4	4		2	2	
6.1	Требования безопасности при погрузке, разгрузке, транспортировке и перемещении различных грузов	3	3		1	2	
6.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 7. Обеспечение безопасности при выполнении работ по		4	4		2	2	

эксплуатации и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением							
7.1	Требования безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	3	3		1	2	
7.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 8 Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)		8	8		4	4	
8.1	Требования по охране труда и организация работ в ограниченных и замкнутых пространствах	7	7		3	4	
8.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте		8	8		4	4	
9.1	Требования безопасности к рабочему месту, месту производства работ на высоте. Системы канатного доступа	7	7		3	4	
9.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
ИТОГО		56	56		32	24	

Форма обучения: очно-заочная

№	Наименование дисциплины	Всего час	В том числе, акад. час		Аудиторные занятия		Форма контроля
			Аудиторных	Сам. работы	Лекции	Практ. занятия	
Модуль 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности		8	4	4	4		
1.1	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	1	1	1		
1.2	Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью.	2	1	1	1		
1.3	Организация работ по наряду - допуску	2	1	1	1		
1.4	Промежуточная проверка знаний	2	1	1	1		Тестирование
Модуль 2. Безопасное выполнение работ при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок		8	8		4	4	
2.1	Эксплуатация зданий (сооружений), производственных помещений, объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок	7	7		3	4	
2.3	Итоговая	1	1		1		Тестирование

	проверка знаний						
Модуль 3. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током		8	8		4	4	
3.1	Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках	7	7		3	4	
3.3	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 4. Обеспечение безопасности при выполнении газоопасных работ.		4	4		2	2	
4.1	Подготовительные работы и обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ	3	3		1	2	
4.3	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 5. Обеспечение безопасности при выполнении окрасочных работ.		4	4		2	2	
5.1	Требования охраны труда при организации выполнения окрасочных работ	3	3		1	2	
5.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 6. Обеспечение безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.		4	4		2	2	

6.1	Требования безопасности при погрузке, разгрузке, транспортировке и перемещении различных грузов	3	3		1	2	
6.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 7. Обеспечение безопасности при выполнении работ по эксплуатации и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением		4	4		2	2	
7.1	Требования безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	3	3		1	2	
7.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 8 Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)		8	8		4	4	
8.1	Требования по охране труда и организация работ в ограниченных и замкнутых пространствах	7	7		3	4	
8.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
Модуль 9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте		8	8		4	4	

9.1	Требования безопасности к рабочему месту, месту производства работ на высоте. Системы канатного доступа	7	7		3	4	
9.2	Итоговая проверка знаний	1	1		1		Тестирование
	ИТОГО	56	52	4	32	24	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

День недели	день недели						
	1	2	3	4	5	6	7
Раздел, тема							
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	8						
Безопасное выполнение работ при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок		7					
Проверка знаний		1					
Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током			7				
Проверка знаний			1				
Обеспечение безопасности при выполнении газоопасных работ.				3			
Проверка знаний				1			
Обеспечение безопасности при выполнении окрасочных работ.				3			
Проверка знаний				1			
Обеспечение безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.					3		
Проверка знаний					1		
Обеспечение безопасности при выполнении работ по эксплуатации и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением					3		
Проверка знаний					1		
Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)						7	
Проверка знаний						1	
Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте							7
Проверка знаний							1
ИТОГО	8	8	8	8	8	8	8