

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
образовательного  
дополнительного  
профессионального  
«Учебный центр  
Безопасности»

Частного  
учреждения  
образования  
«Академия



А.В. Колпаков

« 01 » сентября 2022 г.

## ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда**

**ОТ\_В1**



**Учебный план**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия (лекции и СР)	Практические занятия	
Тема 1.	Работы повышенной опасности	2	2	-	
Тема 2.	Порядок проведения работ повышенной опасности	2	2	-	
Тема 3.	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности	1	1	-	
Тема 4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности: – электросварочные и газосварочные работы; – работы на высоте <sup>1</sup> ; – работы в ограниченных и замкнутых пространствах <sup>2</sup> ; – окрасочные работы; – работы с инструментом и приспособлениями; – работы по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования; – работы, связанные с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта; – работы, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; – работы, связанные с эксплуатацией электроустановок; – работы, связанные с использованием химических веществ и материалов; – работы при строительстве, реконструкции и ремонте (земляные работы, бетонные работы, монтажные работы).	8	4	4	
Тема 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-	
	<b>Проверка знаний</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>зачет</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	

<sup>1</sup> не заменяет обучения в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н

<sup>2</sup> не заменяет обучения в соответствии с Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденными приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 902н

## Учебно-тематический план

программы

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, оказание первой помощи пострадавшим»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 2

Количество учебных часов - 16 часов,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>3</sup> , часов	В том числе	
			Лекции и СР <sup>4</sup>	Практические занятия
Тема 1.	Работы повышенной опасности	2	2	-
Тема 2.	Порядок проведения работ повышенной опасности	2	2	-
Тема 3.	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности	1	1	-
Тема 4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности: – электросварочные и газосварочные работы; – работы на высоте; – работы в ограниченных и замкнутых пространствах; – окрасочные работы; – работы с инструментом и приспособлениями; – работы по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования; – работы, связанные с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта; – работы, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; – работы, связанные с эксплуатацией электроустановок; – работы, связанные с использованием химических веществ и материалов; – работы при строительстве, реконструкции и ремонте (земляные работы, бетонные работы, монтажные работы).	8	4	4
Тема 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-
	<b>Проверка знаний (зачет)</b>	<b>1</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>		

<sup>3</sup> Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

<sup>4</sup> Самостоятельная работа слушателей

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 2

Количество учебных часов - 16 часов

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>5</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>6</sup>
Тема 1.	Работы повышенной опасности	2	-	2
Тема 2.	Порядок проведения работ повышенной опасности	2	-	2
Тема 3	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности	1	-	1
Тема 4	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности: – электросварочные и газосварочные работы; – работы на высоте; – работы в ограниченных и замкнутых пространствах; – окрасочные работы; – работы с инструментом и приспособлениями; – работы по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования; – работы, связанные с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта; – работы, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; – работы, связанные с эксплуатацией электроустановок; – работы, связанные с использованием химических веществ и материалов; – работы при строительстве, реконструкции и ремонте (земляные работы, бетонные работы, монтажные работы).	8	-	8
Тема 5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	-	2
	<b>Проверка знаний (зачет)</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	-	<b>16</b>

<sup>5</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>6</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.