

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
Учебный центр «Группконсалт»

Частного
учреждения

образования

А.А. Фёдоров



01 » сентября 2023 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

Программа В



г. Владивосток
2023 год

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; – 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	-	
	Проверка знаний	1	1	-	зачет
	Итого:	16	12	4	

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 ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	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; – 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	-
	Проверка знаний (зачет)	1		
	Итого:	16		

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

² 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 ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
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; – 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
	Проверка знаний (зачет)	1	-	1
	Итого:	16	-	16

³ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

⁴ Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

