

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
образования
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия



А.В. Колпаков

« 14 » марта 2023 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией
тепловых энергоустановок

ОТ_В12

г. Иваново
2023 год

Учебный план
программы обучения
«Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией
тепловых энергоустановок»

№ 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, связанных с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	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, связанных с эксплуатацией
тепловых энергоустановок»

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	1	1	-

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

² Самостоятельная работа слушателей

	организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности			
Тема 4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	8	4	4
Тема 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-
	Проверка знаний (зачет)	1		
	Итого:	16		

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, связанных с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	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 (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.