

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
образовательного  
дополнительного  
профессионального  
образования  
«Учебный центр  
Безопасности»

Частного  
учреждения  
образования  
«Академия



А.В. Колпаков

« 21 » апреля 2023 г.

## ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

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

ОТ\_В12 (Т)

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	-	
	<b>Проверка знаний</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>Зачет (тестирование)</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	

**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 <sup>1</sup> , часов	В том числе	
			Лекции и СР <sup>2</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	1	1	-

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

<sup>2</sup> 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	-
	<b>Проверка знаний (зачет, тестирование)</b>	<b>1</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>		

**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>3</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</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, 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
	<b>Проверка знаний (зачет, тестирование)</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	-	<b>16</b>

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

<sup>4</sup> 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.