



Акционерное общество «Клинский институт охраны и условий труда»
(АО «КИОУТ»)

СОГЛАСОВАНО

«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Клинский институт охраны
и условий труда»

Е.Д. Сиволова

«30» сентября 2020 г.



**Программа обучения
пожарно-техническому минимуму для газосварщиков**

г. Москва
2020

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Программа обучения пожарно-техническому минимуму для газосварщиков (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 21.12. 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», методических рекомендаций МЧС России от 04.09.2007 г. «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре».

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.2. Целью реализации Программы является приобретение слушателями необходимых знаний в области пожарной безопасности, с учетом актуальных требований законодательных, иных нормативных правовых актов, и методических рекомендаций, для их дальнейшего применения в практической деятельности с целью осуществления профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована АО «Клинский институт охраны и условий труда» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Учебные темы, включенные в Программу, используются организацией, осуществляющей обучение, для разработки учебного плана и календарного учебного графика. Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании и требований законодательства о пожарной безопасности. При реализации Программы тренажеры не используются.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда.

При проведении практических занятий учебная группа может быть поделена на две подгруппы. В качестве второго преподавателя допускается привлекать сотрудников пожарной охраны.

1.4. Программа определяет объем знаний и умений, которыми должен обладать работник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности организации (учреждения).

В целях учета особенностей обеспечения пожарной безопасности производственных объектов организация, осуществляющая обучение:

- при разработке дополнительной профессиональной программы имеет право увеличивать количество включенных в нее академических часов;
- самостоятельно определяет соотношение учебной нагрузки между темами.

Объем Программы, разрабатываемой на основании тематического плана типовой учебной программы, составляет 11 часов, включая все виды теоретической и (или) практической и (или) самостоятельной подготовки слушателей.

1.5. В результате обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях пожарной безопасности, изучают средства противопожарной защиты и порядок действий в случае возникновения пожара, а также усваивают специальные правила пожарной безопасности, характерные для определенной сферы деятельности.

1.6. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г.

1.7. По завершении обучения по Программе реализуется проверка знаний требований пожарно-технического минимума, и слушателям, успешно прошедшим проверку знаний, выдаются удостоверения установленного образца.

1.8. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программы обучения пожарно-техническому минимуму для газосварщиков

Цель – получение или повышение необходимого уровня знаний в области пожарной безопасности для дальнейшего практического применения приобретенных навыков.

Категория слушателей: работники, выполняющие газосварочные работы.

Период обучения – 11 часов.

Форма обучения – очно-заочная, с отрывом от производства.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1			
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1			
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1			
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1			
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2			
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1			
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1			
8	Действия при пожаре	1	1			

9	Практические задания	1		1		
10	Проверка знаний	1			1	Тестирование
	Итого	11	9	1	1	

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого (ак.ч.)
		Д1	Д2	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1		1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1		1
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1		1
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1		1
5	Газосварочные и электросварочные работы	2		2
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1		1
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1		1
8	Действия при пожаре		1	1
9	Практические задания		1	1
10	Проверка знаний		1	1
	Всего академических часов	8	3	11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы обучения пожарно-техническому минимуму для газосварщиков

Цель – получение или повышение необходимого уровня знаний в области пожарной безопасности для дальнейшего практического применения приобретенных навыков.

Категория слушателей – работники, выполняющие газосварочные работы.

Период обучения - 11 часов.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, с отрывом от производства.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1			
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1			
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1			
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1			
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2			
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1			
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1			
8	Действия при пожаре	1	1			
9	Практические задания	1		1		

10	Проверка знаний	1			1	Тестирование
	Итого	11	9	1	1	

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого (ак.ч.)
		Д1	Д2	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1		1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1		1
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1		1
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1		1
5	Газосварочные и электросварочные работы	2		2
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1		1
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1		1
8	Действия при пожаре		1	1
9	Практические задания		1	1
10	Проверка знаний		1	1
	Всего академических часов	8	3	11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы обучения пожарно-техническому минимуму для газосварщиков

Цель – получение или повышение необходимого уровня знаний в области пожарной безопасности для дальнейшего практического применения приобретенных навыков.

Категория слушателей – работники, выполняющие газосварочные работы.

Период обучения - 11 часов.

Форма обучения – заочная с применением электронного обучения, без отрыва от производства.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1			
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1			
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1			
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1			
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2			
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1			
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1			
8	Действия при пожаре	1	1			
9	Практические задания	1		1		

10	Проверка знаний	1			1	Тестирование
	Итого	11	9	1	1	

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого (ак.ч.)
		Д1	Д2	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1		1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1		1
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1		1
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1		1
5	Газосварочные и электросварочные работы	2		2
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1		1
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1		1
8	Действия при пожаре		1	1
9	Практические задания		1	1
10	Проверка знаний		1	1
	Всего академических часов	8	3	11