

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


П.Н. Ларёв
28.10 2021

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ-
программа повышения квалификации рабочих по курсу
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.142.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
28.10 2021

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2021

АННОТАЦИЯ

Учебно-программная документация (далее – УПД) предназначена для повышения квалификации по курсу «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

В программе обучения рассматривается назначение, устройство, принцип действия, порядок применения средств пожаротушения, нормативные правовые акты, применяемые в области пожарной сигнализации и противопожарной автоматики, категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы и комплексы пожарной сигнализации, установки противопожарной автоматики, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

Настоящая УПД предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся повышением квалификации персонала.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>28.10.</u> 2021
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	УПД для повышения квалификации по курсу «Оборудование и системы противопожарной защиты», утвержденной 21.10.2019

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

5 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
по курсу «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств
обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Цель – изучение поэтапного внедрения современного оборудования и систем противопожарной защиты.

Категория слушателей – рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, ремонт и безопасное техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты.

Срок обучения – 40 часов.

Форма обучения – очная.

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практические занятия	
Вводное занятие	0,5	0,5	–	–
1 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	35,5	35,5	–	–
Итоговый контроль	4	–	–	зачет
Итого	40	36	–	–

Вводное занятие

Знакомство со слушателями. Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий. Посещаемость занятий.

Ознакомление слушателей с правилами пользования сотовыми телефонами во время занятий в УПЦ.

Ознакомление слушателей с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с Положением об обучении в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург».

Ознакомление слушателей с правилами пожарной безопасности: места для курения, действия при возникновении пожара, эвакуационные выходы, расположение огнетушителей.

Ознакомление слушателей с Политикой ООО «Газпром добыча Оренбург» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.

Ознакомление слушателей с учебным планом по курсу «Оборудование и системы противопожарной защиты»: продолжительность обучения, порядок и форма проведения итоговой аттестации.

Посещение и пользование библиотекой УПЦ. Заполнение анкет, выбор старосты группы.