

# АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

## Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по направлению противопожарного инструктажа (40 часов)

Программа «Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по направлению противопожарного инструктажа» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442; 2013, N 27, ст. 3477; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 30, ст. 4206, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 85; № 10, ст. 1425; № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4397; 2016, № 1, ст. 9, 28; № 15, ст. 2055; № 18, ст. 2488; № 27, ст. 4219; 2017, № 18, ст. 2663), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2014, N 23, ст. 2930; 2015, N 1, ст. 53; N 29, ст. 4364; 2016, N 1, ст. 78; N 27, ст. 416; N 31, ст. 4765), Федерального закона "О пожарной безопасности" № 69-ФЗ от 21.12.1994; Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Техрегламента о требованиях ПБ (2008 г); Приказа МЧС РФ от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Цель программы - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Задачи программы:

1. Ознакомить обучающихся с организационными мерами пожарной безопасности;
2. Изучить принципы проведения оценки соответствия и концепцию анализа состояния объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
3. Рассмотреть общие правила обеспечения противопожарного режима;
4. Изучить требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям, к складским зданиям, сооружениям, помещениям;
5. Изучить требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта;
6. Изучить требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения;
7. Рассмотреть основные меры пожарной безопасности опасных производственных объектов.

Содержание Программы представлено:

- пояснительной запиской;
- планируемыми результатами освоения Программы;
- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочей программой;
- материально-техническими условиями реализации Программы;
- организационно-педагогическими условиями реализации Программы;

- системой оценки результатов освоения Программы;
- списком литературы.

Последовательность изучения тем определяется учебным планом Программы.

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы:

Пожарная безопасность является одним из ключевых направлений безопасности на производстве. Организации обязаны обучать лиц, которые ответственные за промышленную, производственную, пожарную и иные виды безопасности. Без должной квалификации и образования невозможно организовать процесс работы в соответствии с нормами пожарной безопасности. Данный комплекс образовательной информации помогает организовать ПБ и установить определённые правила для работников, соблюдая которые, можно будет обустроить эффективную и безопасную рабочую деятельность.

Данная программа предполагает усвоение материала на базовом уровне, который предусматривает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, его минимальную сложность для усвоения. Обучение включает освоение теоретических знаний и практических навыков по программе пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по направлению противопожарного инструктажа.

Категория слушателей: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и относящиеся к следующим категориям: руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Возрастная категория обучающихся – от 18 лет и старше.

Формы организации образовательного процесса - групповая/ индивидуальная.

Для разных целевых групп возможна организация обучения по индивидуальным учебным планам.

Форма обучения – очная, очно-заочная, с отрывом и без отрыва, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных технологий. Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей и фиксируется в договорах с заказчиками на оказание образовательных услуг.

Режим занятий - учебный день состоит из 8 академических часов, один академический час - 45 минут.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе 40 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, практики и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем Программы обучения.