

Общая характеристика программы повышения квалификации Пожарная безопасность (в объеме пожарно-технического минимума)

Дополнительная профессиональная программа обучения «Пожарная безопасность (в объеме пожарно-технического минимума)» (далее – ДПП ПК) составлена в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499, с учетом потребности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД») в дополнительном профессиональном образовании работников, в чьи компетенции входят вопросы пожарной безопасности на основе федеральных государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 марта 2016 года № 246 по специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность (бакалавриат)», в соответствии с типовой учебной программой обучения пожарно-техническому минимуму для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность, утвержденные Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», СТО РЖД 1.15.010-2009 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Организация обучения», утвержденный распоряжением ОАО «РЖД» 12.01.2010 г. № 16р.

Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных актов Российской Федерации и локальных актов ОАО «РЖД».

Учебный план рабочей программы определяет контингент слушателей, распределение часов, отведенных на теоретическое и практическое изучение разделов учебной программы, а так же представлен календарный учебный график программы, где обозначено количество учебных часов в рабочие дни прохождения занятий.

К освоению ДПП ПК допускаются лица, имеющие высшее образование или лица, получающие высшее образование. При освоении ДПП ПК параллельно с получением высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

ДПП ПК трудоемкостью 16 часов реализуется по очно-заочной форме обучения, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Срок освоения 3 дня, в том числе 1 день очных занятий.

Освоение ДПП ПК завершается итоговой аттестацией слушателей, которая проводится в форме тестирования в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» по системе (зачет/не зачет), по результатам которого выдается удостоверение установленной формы по пожарно-техническому минимуму и удостоверение о повышении квалификации.

Оптимальное количество слушателей в группе 25 человек.

Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 10 – 15 человек.

1 Цель

Данная ДПП ПК базируется на компетентностном подходе и дает возможность повышения уровня профессиональной компетенции работникам предприятий железнодорожного транспорта, необходимых для выполнения трудовых функций и исполнения обязанностей, связанных с обеспечением пожарной безопасности на объекте, а также с выполнением установленного порядка действий в случае возникновения пожара.

Совершенствование практических навыков в области планирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, расследования и учета пожаров на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД».

2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения ДПП ПК слушатель должен:

ЗНАТЬ:

- технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральные правовые документы, другие нормативные правовые документы государственного пожарного надзора;
- общие принципы обеспечения пожарной безопасности;
- требования пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;
- методы оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности;
- систему управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД»;
- организацию обучения работников ОАО «РЖД» по пожарной безопасности; - порядок декларирования пожарной безопасности объектов ОАО «РЖД».

УМЕТЬ:

- оценивать поведение строительных конструкций и материалов в условиях пожара;
- анализировать пожарную безопасность зданий, сооружений и технологических процессов;
- проводить оценку соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, составлять декларацию о пожарной безопасности объекта;
- осуществлять планирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и служебное расследование случаев пожаров на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД»;
- организовывать и проводить обучение по пожарной безопасности различных категорий работников;
- оказывать первую помощь пострадавшим от опасных факторов пожара;
- организовывать создание, обучение, оснащение и поддержание в готов-

ности на предприятии, в организации формирований добровольной пожарной охраны.

БЫТЬ ОЗНАКОМЛЕННЫМИ:

– с порядком служебного расследования случаев пожаров на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД»;

– с современными системами предотвращения пожара и системами пожарной защиты.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ:

– способность осуществлять руководство системой сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности в организации (основание: Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации»);

– способность прогнозировать, определять опасные зоны повышенной опасности, связанной с человеческим фактором производства (основание: Федеральный государственный образовательный стандарт ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность);

– приемы и действия при возникновении пожара в организации, иметь практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре (основание: Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»).