**Аннотация**

**к программе повышения квалификации специалистов**

**подразделений МЧС России при тушении пожаров и ликвидации ЧС безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.**

**(заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий)**

**Цель:** подготовка квалифицированных специалистов, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков сотрудников (работников), выполняющих работы на высоте.

**Категория слушателей:** сотрудники и работники, выполняющие работы на высоте.

**Формы обучения:** заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебным планом, тематическим планом и расписанием, расположенными на сайте учебного центра ФПС, с изучением учебных материалов и прохождением промежуточной и итоговой аттестации (зачетов или экзаменов).

**Сроки обучения:** период обучения 9 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Программа предназначена для подготовки слушателей, обучающихся в ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – Учебный центр) и определяет содержание обучения на специальных курсах повышения квалификации лиц рядового состава, проходящих службу в должности пожарных (старших пожарных) подразделений ГПС МЧС России.

Организация и проведение занятий осуществляются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Сборником примерных программ профессионального обучения дополнительного профессионального образования МЧС России», утвержденного Статс-секретарем – Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 02.03.2016 г., Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих. Программы переподготовки рабочих, служащих. Программы повышения квалификации рабочих, служащих. – Учебные центры ФПС МЧС России, 2016., программой подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России, другими законодательными, нормативными и правовыми актами РФ, МЧС России и настоящей программой.

За время обучения на данных курсах слушатели получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей при тушении пожаров и ликвидации ЧС безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте:

1. Понимать сущность и социальную значимость основ безопасных методов при выполнении работ на высоте, проявлять устойчивый интерес.

2. Организовывать деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных задачами при работе на высоте.

3. Анализировать рабочую ситуацию, нести ответственность за результаты своей работы.

4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при выполнении работ на высоте.

5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, гражданами.

7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями:

1. Знать основы безопасных методов и основ при работе на высоте, воздействие негативных факторов на человека, основные принципы обеспечения безопасности труда, идентификацию травмирующих и вредных факторов.

2. Знать ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте.

3. Знать правовые, нормативные и организационные основы охраны труда при работе на высоте.

4. Владеть навыками работы с средствами индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте.

5. Владеть основами проведения эвакуации и спасения.

6. Знать примерный перечень требований, предъявляемых к сотрудникам (работникам), проводящим работы на высоте.

7. Знать требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

8. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

9. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

10. Требования по охране труда к сотрудникам (работникам) при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

Для закрепления и углубления знаний программного материала рекомендуется демонстрировать учебные фильмы.

По окончании обучения по программе проводится итоговая аттестация (зачет). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями специалистов ответственных при работе на высоте.

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатель соответствует требованиям, предъявляемым к специалистам подразделений МЧС России при тушении пожаров и ликвидации ЧС безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.