

АНОТАЦИЯ

программы дополнительной профессиональной переподготовки
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

1.1. Область применения программы: охрана труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств.

1.2. Нормативные документы для разработки программы

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки разработана и утверждена в соответствии с в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Требованиями к квалификации, предъявляемыми профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда», утвержденным Приказом Минтруда России от 22.04.2021 N 274н,

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденным Министерством образования и науки РФ от 21.03.2016 г. № 246;

- Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов, разработанные Министерством образования и науки РФ 22.04.2015 г. № ВК-1032/06.

1.3. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

Цель освоения программы: получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

Планируемые результаты освоения программы

Область профессиональной деятельности слушателей, прошедших обучение по программе, включает:

- обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации;

- планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков;

В результате освоения программы выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ВД 1 Проектно-конструкторская деятельность

ПК 1.1 - участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды, определение зон повышенного техногенного риска;

ПК 1.2 - идентификация источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей;

ПК 1.3 - участие в разработке требований безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов; участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

ВД 2 Сервисно-эксплуатационная деятельность

ПК 2.1 - эксплуатация и проведение контроля средств защиты

человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;

ПК 2.2 – выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям;

ПК 2.3 – выбор и эксплуатация средств контроля безопасности.

ВД 3 Организационно-управленческая деятельность

ПК 3.1 – организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;

ПК 3.2 – участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;

ПК 3.3 – участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

ВД 4 Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность

ПК 4.1 – осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;

ПК 4.2 – обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;

ПК 4.3 – выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания; участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы.

1.4. Требования к уровню подготовки поступающих на обучение:

Наличие среднего профессионального и (или) высшего образования. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование могут быть зачислены на обучение. В этом случае диплом выдается после предоставления копии диплома о базовом (среднем профессиональном или высшем) образовании.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документами государственного образца.

1.5. Общая характеристика программы

Программа регламентирует цель, объем, содержание, планируемые результаты освоения программы, организационно-педагогические условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателей и включает в себя: пояснительную записку, учебный план, программы и содержание обучения, условия реализации программы, информационное обеспечение обучения, список рекомендуемой литературы.

При обучении рабочих предусмотрены следующие этапы:

- теоретическое обучение;
- практические занятия.

Содержание программ, количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, а также последовательность изучения материала можно изменять в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта обучающихся при обязательном условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными навыками и техническими знаниями, необходимыми для безопасной работы.

1.5.1. Трудоёмкость обучения

Продолжительность (трудоёмкость) обучения – срок освоения программы составляет 512 часов.

1.5.2. Форма обучения

- очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.5.3. Режим занятий

Режим занятий – 8 академических часов в день.

Продолжительность учебной недели: пятидневная – всего 40 академических часов в неделю.

1.5.4. Организационно-педагогические условия

Программа включает объем учебного материала, необходимый для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности и приобретения новой квалификации.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала проводится в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Через личный кабинет (страницу обучения) слушателю предоставляется доступ к электронным образовательным ресурсам, где он может изучить учебно-методические и нормативно-правовые материалы. Документы доступны слушателю в электронном виде с неограниченным количеством входов и копирований за весь период.

Промежуточная аттестация слушателей осуществляется в форме зачета и представляет собой решение промежуточных контрольных тестов по всем разделам программы.

Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация программы профессиональной переподготовки обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее профилю. Все преподаватели, задействованные в учебном процессе, регулярно проходят повышение квалификации.

Организацию учебного процесса по реализации программы обеспечивает вспомогательный персонал АНО ДПО УЦ «Эксперт»

Учебно-методическое обеспечение: по программе профессиональной переподготовки «**Техносферная безопасность. Охрана труда**» разработан учебный план, рабочая программа, лекционный материал, тесты по лекционному материалу.

1.6. Итоговая аттестация

По завершению курсов проводится итоговая аттестация (экзамен) в форме тестирования в системе дистанционного обучения, целью которого является контроль освоенного материала.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с внутренними локальными актами Учебного центра.

Итоговая аттестационная комиссия рассматривает результаты освоения слушателем программы, результаты тестирования. По результатам рассмотрения составляется Протокол заседания итоговой аттестационной комиссии.

1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим

итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (диплом о профессиональной переподготовке), оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией.

Выдаваемые документы:

- Диплом профессиональной переподготовке.
- Выписка из протокола итоговой аттестационной комиссии.

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.