

Аннотация к программе, по проверке знаний в области охраны труда «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Цель программы: формирование знаний, умений и опыта деятельности у обучающихся для практической деятельности по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Категория слушателей: работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков, председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение *методам ее ношения*, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение *методам их применения*.

Трудоемкость обучения – 16 часов.

Форма обучения: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий.

ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Содержание программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты построено по блочному принципу. Учебный материал разбит на отдельные, относительно завершённые содержательные элементы – блоки, которые разделяются на темы. Учебный план программы определяет состав учебных блоков и практических занятий с указанием их трудоемкости, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение, конкретизирует формы аттестации слушателей.

Общая трудоемкость для слушателей составляет 16 часов.

Количество дней проведения занятий и количество часов в день может изменяться, однако, общее нормативное количество часов (16 часов) должно быть соблюдено.

Теоретическая подготовка предусматривает заочную форму обучения с

применением дистанционных образовательных технологий. Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний, приобретенных в процессе обучения, развитие профессиональных компетенций. Предусмотрены следующие формы контроля: тестирование, зачет.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Обучающиеся должны знать:

- законодательные требования в области охраны труда и обеспечения работников СИЗ;
- основные методы и средства обеспечения безопасности при проведении работ и обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- требования, предъявляемые к рабочему месту.

Обучающиеся должны уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- осуществлять выбор комплекта СИЗ, соответствующий определенному виду работ; – проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1. Способность использовать знания требований охраны труда для обеспечения безопасности при выполнении работ.
- ПК 2. Способность использовать знания требований охраны труда при применении оборудования, приборов, механизмов для применение соответствующих СИЗ.
- ПК 3. Способность проводить осмотр СИЗ до и после использования.
- ПК 4. Способность использовать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- ПК 5. Способность реализовывать процедуру обеспечения работников СИЗ.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточная аттестация проводится в формате тестирования. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов предлагается пройти тест по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов. Количество попыток не ограничено. Результаты теста учитываются при допуске к проверке знаний.

Реализация программы завершается **итоговой аттестацией** в форме зачета.

Итоговая аттестация слушателей является обязательной. Итоговая аттестация выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя в соответствии с целями и планируемыми результатами программы обучения. Слушатель допускается к итоговой аттестации после завершения обучения.

К итоговой проверке знаний допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая проверка знаний состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. На прохождение теста отводится три попытки. Проверка знаний в форме зачета.

Лица, освоившие программу обучения по охране труда по использованию (применению) СИЗ и прошедшие итоговую аттестацию в форме зачета, получают протокол проверки знания требований охраны труда.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы обучения и (или) отчисленным выдается справка об обучении или периоде обучения.

ИСТОЧНИКИ

Нормативно-правовые документы (электронные источники):

–Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N197-ФЗ.

–Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021г. N2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

–Постановление Правительства РФ от 21 июля 2021 г. N 1230 "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права".

–Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

–Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 N3455-р.

–Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

–Приказ Минтруда России № 37 от 31 января 2022 г. «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда».

–Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

–Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников».

–Приказ Минтруда России №894 от 17декабря 2021г. «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

–Приказ Минтруда России №632н от 15 сентября 2021г. «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».

–Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 N 926. "Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".

–ГОСТ Р58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

–Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".

–Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств".

–Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28января 2021г. N29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний.

–Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 № 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования.....

–Федеральный закон от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".

- Баландин, В.М. Средства индивидуальной защиты на промышленных предприятиях. - Владимир; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых; 2021. - [209] с.

- Гуськов, А.В. Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха [Текст]: учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. А. Волков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет, [Факультет летательных аппаратов]. - Новосибирск: НГТУ, 2018. - 169, [1] с