

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Академия Управления»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «Академия Управления»

Н.А. Кузнецова

«11» января 2021 г.

**Программа дополнительного профессионального образования
(курсов целевого назначения)
«Контроль защитных свойств СИЗ»**

Тюмень, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3 - 7
Учебно – тематический план	8 - 10
Содержание разделов и тем	11 - 15
Календарный учебный график	16
Организационно-педагогические условия	17 - 18
Планируемые результаты	18 - 19
Оценочные и методические материалы	20 - 24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно – правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
- Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты";
- Приказ Минпромторг РФ от 21.05.2020 N 962 " Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Средства индивидуальной защиты" ";
- Приказ МЧС России от 21.04.2016 N 204 "О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения";
- Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (ред. от 13.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты";
- Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012, с изм. от 09.08.2016) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности";
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
- ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний;
- ГОСТ EN 354-2019 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний;
- ГОСТ Р EN 358-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 486-ст);

- ГОСТ Р ЕН 360-2008. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 655-ст);
- ГОСТ Р ЕН 361-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 485-ст);
- ГОСТ Р ЕН 362-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 487-ст);
- ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования;
- Профессиональный стандарт. Специалист в области охраны труда. Утвержден Приказом Минтруда России от 04.08.2014 N 524н;
- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты.

Тип программы: программа дополнительного профессионального образования курсов целевого назначения.

Срок освоения программы: 32 часа.

Режим занятий: стандартный – 5 дней по 8 часов в день.

Категория обучающихся: работники, обеспеченные средствами индивидуальной защиты по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

Формы аттестации обучающихся: итоговая аттестация.

Цель программы: получение и систематизация знаний по вопросам организации процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты.

Задачами освоения дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения является:

- формирование знаний и умений по вопросам организации процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты;
- формирование понимания опасности неприменения положенных СИЗ;
- изучение основных требований к СИЗ;

- изучение порядка обеспечения СИЗ;
- выработка навыков правильного применения СИЗ;
- получение знаний по условиям ухода за СИЗ и хранения СИЗ вне рабочего времени;
- понимание личной ответственности за применение и неприменение СИЗ.

В соответствии с гл.10 ст. 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., содержание дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения «Контроль защитных свойств СИЗ» учитывает профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда»:

Наименование выбранного профессионального стандарта: Специалист в области охраны труда

Основная цель вида профессиональной деятельности: Профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

Наименование обобщенной трудовой функции: Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Наименование трудовой функции: А/01.6. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда. А/02.6. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда. А/03.6. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда. А/04.6. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.

Трудовые действия: Обеспечение наличия, хранения и доступа к НПА, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя. Разработка проектов локальных нормативных документов, обеспечивающих функционирование СУОТ. Взаимодействие с представительными органами работников и согласование локальной документации по вопросам охраны труда. Актуализация локальных нормативных документов по вопросам охраны труда. Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по охране труда. Контроль проведения всех видов обучения, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями. Информирование работников о целях и задачах в области охраны труда, требованиях охраны труда, состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, существующих профессиональных рисках, о полагающихся работникам компенсациях и средствах индивидуальной защиты. Взаимодействие с работниками (их представительными органами), структурными подразделениями организации по вопросам условий и охраны труда.

Необходимые умения: Применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов. Применять нормативные правовые акты и

нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию. Анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда. Анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда. Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда. Оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда. Применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков. Оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности. Формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям. Анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников. Оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований.

В процессе обучения, обучающиеся совершенствуют свои **компетенции** в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты, а также получают новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности (*согласно, федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования – 20.03.01. Техносферная безопасность, от 21.03.2016 Приказ № 246*):

- способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-1);
- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности (ПК-4);
- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);
- готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-9);
- способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);
- способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики

механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16);

– способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17);

– готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

Программой дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения предусмотрена итоговая аттестация.

По окончании дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения проводится итоговая аттестация в форме устного экзамена (собеседование), обучающемуся выдается удостоверение установленного образца (Приложение № 1).

Программа предназначена для получения и систематизации знаний работников, обеспеченных средствами индивидуальной защиты по результатам проведения специальной оценки условий труда, по вопросам совершенствования и (или) получение новой компетенции специалистов в области обеспечения средствами индивидуальной защиты по результатам проведения специальной оценки условий труда, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, а также основных положений и инструкций в соответствии с прилагаемым «Списком нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых для изучения».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекционные занятия	самостоятельная работа	
1	Введение. Директивные и нормативные документы по обеспечению работников СИЗ. Общие сведения о порядке обеспечения работников СИЗ. Примеры случаев неприменения СИЗ и их последствия.	2	1	1	
2	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам.	4	2	2	
3	Ознакомление с перечнем спецодежды, спецобуви и других СИЗ. Сроки носки. Использование Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ рабочим и служащим других отраслей. Нормы выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды, спецобуви по климатическим поясам. Климатические пояса и их характеристика. Сроки носки по климатическим поясам.	2	1	1	
4	Порядок обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ. Основные положения; порядок выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты; порядок внесения изменений и дополнений в отраслевые нормы; замена одних видов изделий на другие; процедура возврата спецодежды, спецобуви; случаи возмещения рабочим и служащим затрат на спецодежду; сроки исчисления начала и окончания носки изделий; использование возвращенной работниками спецодежды по окончании срока носки. Условия выдачи спецодежды, бывшей в употреблении. Порядок использования дежурной спецодежды, спецобуви и других	2	1	1	

	СИЗ. Порядок выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ ученикам, учащимся учебных заведений, рабочим и служащим на временных работах, посетителям объектов. Обязанности администрации по надзору за использованием выданных СИЗ. Порядок замены и списания СИЗ, вышедших из строя ранее установленного срока.				
5	Порядок определения потребности в СИЗ исходя из типовых отраслевых норм бесплатной выдачи СИЗ и численности работающих по профессиям. Порядок заполнения заявок на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты с указанием кодов. Указание точного наименования изделия, номера, ГОСТа, ТУ, модели или другой технической документации, указание рода изделия (мужская, женская), размера и роста, вида материала, защитных пропиток, цвета и т. д. - в соответствии с нормативными документами.	4	2	2	
6	Общие сведения о требованиях, предъявляемых к СИЗ, соответствие нормативно-технической документации и образцам. Понятие о ГОСТах, СТО, ТУ и другой технической документации. Порядок разработки технической документации. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Сертификация и декларирование.	2	1	1	
7	Спецодежда. Виды и назначение по защитным свойствам: огнестойкость, нефтемаслостойкость, антистатичность, защита от электрической дуги.	2	1	1	
8	Спецобувь. Виды и назначение.	2	1	1	
9	Средства индивидуальной защиты - другие (СИЗ), их характеристика, назначение, правила пользования. Правила проведения регулярных испытаний и проверки эксплуатационных свойств СИЗ (по паспорту СИЗ).	4	2	2	

	Требования к СИЗ органов дыхания (противогазы, маски, полумаски, фильтрующие респираторы, фильтры). Требования к СИЗ органов слуха (вкладыши, наушники). Рекомендации по применению. Требования к СИЗ зрения и лица, головы (очки, щитки, каски). Требования к СИЗ защиты от электрической дуги. Требования к СИЗ от падения с высоты.				
10	Основные требования к условиям хранения СИЗ, выданных работникам (шкафчики хранения, сушка...).	2	1	1	
11	Требование к стирке и химчистке спецодежды.	2	1	1	
12	Организация обучения работников по правильному применению и использованию по назначению средств индивидуальной и коллективной защиты (инструктажи, проверка знаний, специальное обучение).	2	1	1	
	Итоговая аттестация. Экзамен.	2	2	-	Устный экзамен (собеседование)

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ

Тема 1. Введение. Директивные и нормативные документы по обеспечению работников СИЗ. Общие сведения о порядке обеспечения работников СИЗ. Примеры случаев неприменения СИЗ и их последствия

Основные понятия и определения.

Правовые основы в области обеспечения средств индивидуальной защиты работников.
Ответственность работника.

Отраслевые нормы. Требования ГОСТ.

Положение о выдаче средств индивидуальной защиты.

Тема 2. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам

Постановление Минтруда России от 25.12.1997 N 66 "Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты".

Справка о типовых нормах бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Нормы выдачи.

Тема 3. Использование Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ рабочим и служащим других отраслей. Нормы выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды, спецобуви по климатическим поясам. Климатические пояса и их характеристика. Сроки носки по климатическим поясам

Положенные СИЗ. Правила выдачи СИЗ.

Постановление Минтруда РФ от 31.12.1997 N 70 "Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций Российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО))".

Сроки носки теплой специальной одежды и теплой специальной обуви. Климатические пояса. Особый пояс.

Дополнения к теплой специальной одежде.

Тема 4. Порядок обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ. Основные положения; порядок выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты; порядок внесения изменений и дополнений в отраслевые нормы; замена одних видов изделий на другие; процедура возврата спецодежды, спецобуви; случаи возмещения рабочим и служащим затрат на спецодежду; сроки исчисления начала и окончания носки изделий; использование возвращенной работниками спецодежды по окончании срока носки. Условия выдачи спецодежды, бывшей в употреблении. Порядок использования дежурной спецодежды, спецобуви и других СИЗ. Порядок выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ ученикам, учащимся учебных заведений, рабочим и служащим на временных работах, посетителям объектов. Обязанности администрации по надзору за использованием выданных СИЗ. Порядок замены и списания СИЗ, вышедших из строя ранее установленного срока

Приобретение и выдача прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Договора аренды на СИЗ.

Локальные нормативные акты на предприятии с указанием норм СИЗ.

Сертификат, декларация средств СИЗ. Дерматологические средства индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных факторов для использования на производстве.

Информирование работников о полагающихся им СИЗ.

Обязательность применения средств СИЗ работником.

Порядок выдачи СИЗ. Учет и контроль за выдачей работникам СИЗ. Установленные сроки выдачи средств СИЗ. Личные карточки для учета выдачи СИЗ.

Средства СИЗ для бригадиров, мастеров, выполняющих обязанности бригадиров, помощников и подручных рабочих, профессий. Работники, совмещающие профессии или постоянно выполняющие совмещаемые работы, в том числе в составе комплексных бригад. Работники, временно переведенные на другую работу, работники и другие лица, проходящие профессиональное обучение (переобучение). Работники сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников. Руководители и специалисты.

Сроки пользования СИЗ. Дежурные СИЗ. Указанные СИЗ.

СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры.

Выход из строя (неисправность) СИЗ. Информирование работодателя (или его представителя).

Испытание и проверка исправности СИЗ. Замена частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами.

Отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

Тема 5. Порядок определения потребности в СИЗ исходя из типовых отраслевых норм бесплатной выдачи СИЗ и численности работающих по профессиям. Порядок заполнения заявок на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты с указанием кодов. Указание точного наименования изделия, номера, ГОСТа, ТУ, модели или другой технической документации, указание рода изделия (мужская, женская), размера и роста, вида материала, защитных пропиток, цвета и т. д. - в соответствии с нормативными документами

Порядок определения потребности в СИЗ исходя из типовых отраслевых норм бесплатной выдачи СИЗ и численности работающих по профессиям. Порядок заполнения заявок на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты с указанием кодов. Указание точного наименования изделия, номера, ГОСТа, ТУ, модели или другой технической документации, указание рода изделия (мужская, женская), размера и роста, вида материала, защитных пропиток, цвета и т. д. - в соответствии с нормативными документами.

Тема 6. Общие сведения о требованиях, предъявляемых к СИЗ, соответствие нормативно-технической документации и образцам. Понятие о ГОСТах, СТО, ТУ и другой технической документации. Порядок разработки технической документации. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Сертификация и декларирование

Содержание ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты. Основные разделы регламента. Понятия и определения. Применение регламента.

Содержание ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности. Основные разделы регламента. Понятия и определения. Применение регламента.

Сертификация средств СИЗ. Типы СИЗ.

Сертификацией, с оформлением результатов сертификатом соответствия ТР ТС по форме союза (решение 563, принятое 02.03.11 комиссией союза).

Декларирование, с оформлением результатов испытаний декларацией по форме ТС.

Классы опасности.

Виды испытаний средств индивидуальной защиты.

Маркировка СИЗ.

Тема 7. Спецодежда. Виды и назначение по защитным свойствам: огнестойкость, нефтемаслостойкость, антистатичность, защита от электрической дуги

Спецодежда.

Классификация и применение спецодежды в зависимости от условий труда работников. Требования ГОСТ. Сертификация спецодежды.

Тема 8. Спецобувь. Виды и назначение

Классификация и применение специальной обуви в зависимости от условий труда работников. Требования ГОСТ. Сертификация спецобуви.

Тема 9. Средства индивидуальной защиты - другие (СИЗ), их характеристика, назначение, правила пользования. Правила проведения регулярных испытаний и проверки эксплуатационных свойств СИЗ (по паспорту СИЗ). Требования к СИЗ органов дыхания (противогазы, маски, полумаски, фильтрующие респираторы, фильтры). Требования к СИЗ органов слуха (вкладыши, наушники). Рекомендации по применению. Требования к СИЗ зрения и лица, головы (очки, щитки, каски). Требования к СИЗ защиты от электрической дуги. Требования к СИЗ от падения с высоты.

Классификация средств защиты органов дыхания.

Классификация и применение средств защиты органов дыхания в зависимости от условий труда работников. Требования

Российского законодательства в части средств защиты органов дыхания

Классификация средств защиты рук.

Классификация и применение средств защиты рук в зависимости от условий труда работников. Требования ГОСТ. Сертификация.

Дерматологические средства защиты.

Классификация и применение дерматологических средств защиты рук. Нормы выдачи. Требования законодательства РФ.

Тема 10. Основные требования к условиям хранения СИЗ, выданных работникам (шкафчики хранения, сушка...)

Удвоенные сроки носки.

Специально оборудованные помещения (гардеробные) для хранения СИЗ.

Дезинфекция. Периодический осмотр.

Тема 11. Требование к стирке и химчистке спецодежды

Химчистка спецодежды.

Обеспыливание спецодежды.

Стирка спецодежды. Специализированная прачечная.

Тема 12. Организация обучения правильному применению и использованию по назначению средств индивидуальной и коллективной защиты (инструктажи, проверка знаний, специальное обучение)

Организация обучения и проверки знаний работников.

Инструктаж.

Итоговая аттестация. Устный экзамен (собеседование).

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график – часть учебной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговой аттестации.

Учебный год: круглогодичное обучение, согласно поданным заявкам. График обучения может корректироваться для дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения, исходя из особенностей учебного процесса АНО ДПО «Академия Управления», наполняемости учебных групп, графика регистрации групп АНО ДПО «Академия Управления», графика обучения без изменения сроков и количества часов дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения.

Срок освоения программы: 32 часа.

Количества учебных дней: 4 дня.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

Очная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4
Объем лекционных часов	8	8	8	6
Объем самостоятельной работы	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	2

Очно – заочная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4
Объем лекционных часов	4	4	4	3
Объем самостоятельной работы	4	4	4	3
Итоговая аттестация	-	-	-	2

ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

АНО ДПО «Академия Управления» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Реализация дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения «Контроль защитных свойств СИЗ» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

- На должность преподавателя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.

- Проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

- Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе. Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации. Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой

должности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебные классы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Организация обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся получают доступ к печатным и электронным образовательным и информационным ресурсам программ, по которым они проходят обучение.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в т. ч. печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике программ обучения.

Перечень материально-технического обеспечения:

- Компьютер;
- Моноблок с встроенной веб камерой;
- Видеоматериалы (ролики, учебные фильмы)
- презентации в электронном виде;
- нормативно – законодательная база в электронном формате;
- учебные тесты;
- плакаты по пожарной безопасности, ГО и ЧС, оказание первой помощи.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения дополнительной профессиональной программы курсов целевого назначения освоения программы обучающиеся должны:

Уметь:

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие

обеспечение, контроль, применение, уход и утилизацию средств индивидуальной защиты.

Знать:

- правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения;
- порядок выдачи и применения СИЗ;
- порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними;
- ответственность за организацию контроля за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ.

Владеть:

- основами параметрами и порядком обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы (курсов целевого назначения) завершается итоговой аттестацией обучающихся форме устного экзамена (собеседование).

Для проведения экзамена разрабатываются экзаменационные вопросы и билеты, составленные с учетом методических требований, установленных учебной программой. При положительном результате экзамена выставляется итоговая оценка «Сдал», при отрицательном - «Не сдал».

При успешном завершении итоговой аттестации обучающемуся выдаются документы установленного образца о прохождении обучения. (Приложение № 1).

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.
2. Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.
3. Средства коллективной защиты: виды, краткая характеристика.
4. На какие классы подразделяются СИЗ?
5. Какую роль в профилактике травматизма и заболеваний играют СИЗ?
6. Назовите нормативные документы в соответствии с которыми проводится обеспечение работников СИЗ?
7. Каким образом производится обеспечение работников СИЗ?
8. Какими характеристиками должны обладать СИЗ?
9. Классификация индивидуальных средств защиты.
10. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
11. Средства индивидуальной защиты кожи.
12. Средства защиты лица и глаз.
13. Дерматологические средства защиты.
14. Средства индивидуальной защиты при работах на высоте.
15. Роль СИЗ в профилактике производственного травматизма и профзаболеваний.
16. В каких случаях должны применяться СИЗ?
17. Как называется документ, определяющий нормы выдачи работникам СИЗ?
18. В каких случаях работодатель имеет право выдавать работникам вместо предусмотренных нормативными документами СИЗ другие средства индивидуальной защиты?
19. Что может послужить основанием для выдачи работнику СИЗ, если в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи СИЗ для данного работника СИЗ не предусмотрены?
20. Какие предъявляются требования к выдаваемым работникам СИЗ?

21. В каком документе руководитель подразделения фиксирует выдачу работнику СИЗ и возвращение им СИЗ?
22. Как исчисляются сроки носки СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях?
23. Где, как правило, в нерабочее время должны храниться выданные работникам СИЗ?
24. На кого на предприятии возлагается ответственность за организацию контроля за правильностью применения работниками СИЗ?

**Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов,
рекомендуемых для изучения**

1. Конституция Российской Федерации (извлечения);
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч.2) от 26.01.1996 №14-ФЗ (извлечения);
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
6. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты";
8. Приказ Минпромторг РФ от 21.05.2020 N 962 " Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Средства индивидуальной защиты" ";
9. Приказ МЧС России от 21.04.2016 N 204 "О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения";
10. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (ред. от 13.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты";
11. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012, с изм. от 09.08.2016) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности";
12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
13. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний;
14. ГОСТ EN 354-2019 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний;
15. ГОСТ Р EN 358-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 486-ст);

16. ГОСТ Р ЕН 360-2008. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 655-ст);
17. ГОСТ Р ЕН 361-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 485-ст);
18. ГОСТ Р ЕН 362-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 487-ст);
19. ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования;
20. Профессиональный стандарт. Специалист в области охраны труда. Утвержден Приказом Минтруда России от 04.08.2014 N 524н;
21. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования: 280705 Пожарная безопасность, Утвержден Приказом Минобрнауки России от 14 января 2011 г. № 12;
22. Справочно-правовая система Консультант.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №

Настоящее удостоверение выдано:

В том, что он(она) с «__» _____ 20__ года по «__» _____ 20__ года, обучался(лась) в

Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Академия Управления»

Лицензия № 001 серия 72 Л 01

№ 0002120 от 17.01.2019 г.

На курсах целевого назначения: _____

и сдал(а) экзамены с оценкой _____

Протокол № ___/___-___ от «___» _____ 20__ г.

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

Дата выдачи: «__» _____ 20__ г.

Действительно до: «__» _____ 20__ г.

г. Тюмень, 20__ г.