

МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

**федерального автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Самарский учебный центр
федеральной противопожарной
службы»**

О.А. Шалаев

« 16 » декабря 2022 г.



**Дополнительная профессиональная программа -
программа повышения квалификации**

**Повышение квалификации
специалистов и руководителей служб охраны труда организаций**

г. Самара
2022 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана на основе примерной дополнительной профессиональной программы «Повышение квалификации специалистов и руководителей служб охраны труда организаций», утвержденной временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 18 апреля 2022 года, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками, ФГОС:

- Трудовой кодекс Российской Федерации
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»

Выдаваемые документы: удостоверение о повышении квалификации.

1.2. Цель реализации программы: приобретение обучающимися знаний, необходимых для ведения деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда в организации.

1.3. Задачи программы:

- совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- приобретение знаний о деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда;
- приобретение умений организации мероприятий направленных на профилактику несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов.

1.4. Категория слушателей: руководители организаций, подразделений и их заместители, ответственные (специалисты, инженеры) за охрану труда на предприятиях и в организациях, члены комиссий (комитетов) по охране труда, педагогические работники образовательных учреждений, а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся.

Требования к образованию: программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее

образование, или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5. Трудоемкость обучения: 40 часов.

1.6. Форма обучения:

1. Очная форма обучения – проводится 7 учебных дней (при 5-дневной учебной неделе) на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы, с продолжительностью занятий 6 часов в день.

2. Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – проводится 10 учебных дней очно с применением дистанционных образовательных технологий с частичным отрывом от работы, с продолжительностью занятий 4 часа в день.

3. Заочная форма обучения – проводится 2 недели без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя посредством изучения учебных материалов и прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

1.7. Организация учебного процесса:

По окончании изучения разделов программы слушатели проходят промежуточные аттестации (тестирование).

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта по профессии «Специалист в области охраны труда».

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателям выдается соответствующий документ о квалификации – удостоверение о повышении квалификации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности:

Профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками.

2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

Таблица 2.1.

| Код и содержание компетенции | Необходимые умения | Необходимые знания |
|---|--|--|
| ПК-1 Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда | Разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда. Использовать системы | Правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда. |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>электронного документооборота. Пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области охраны труда. Использовать прикладные компьютерные программы для формирования проектов локальных нормативных актов, оформления отчетов, создания баз данных и электронных таблиц. Требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.</p> | <p>Локальные нормативные акты организации. Национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда. Основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя. Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами. Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", инструменты для проведения вебинаров и видеоконференций. Нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией. Порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме.</p> |
| <p>ПК-2 Организация подготовки работников в области охраны труда</p> | <p>Определять аккредитованные организации, оказывающие услуги в области охраны труда и имеющие полномочия на проведение обучения работодателей и работников по вопросам охраны труда, с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда. Проводить вводный инструктаж по охране труда. Консультировать работников по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ, подготовки инструкций по охране труда и</p> | <p>Требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами. Информация о технологиях, формах, средствах и методах проведения обучения по охране труда, инструктажей и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>проведения инструктажей, стажировок на рабочем месте. Формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда. Выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим. Анализировать и систематизировать данные о работниках, прошедших обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, в электронном виде. Разрабатывать информационные и методические материалы для подготовки инструкций по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ.</p> | <p>подписей). Требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям. Порядок работы с электронными базами данных. Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, методы планирования расходов. Нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией. Система учета и хранения, в том числе в электронном виде, результатов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой помощи пострадавшим.</p> |
| <p>ПК-3 Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда</p> | <p>Определять порядок реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда. Контролировать своевременность, полноту выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Консультировать работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов,</p> | <p>Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц. Состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда. Полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда. Порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.</p> <p>Использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья.</p> <p>Подготавливать предложения по корректировке локальных нормативных актов на основе результатов контроля условий и охраны труда.</p> <p>Оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями, утвержденными в организации.</p> <p>Организовывать размещение в доступных местах наглядных пособий и современных технических средств по вопросам условий и охраны труда.</p> | <p>установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда.</p> <p>Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда.</p> <p>Порядок работы с базами данных, с электронными архивами.</p> |
| <p>ПК-4 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков</p> | <p>Применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах.</p> <p>Координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты.</p> <p>Обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности.</p> <p>Разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков.</p> <p>Формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом</p> | <p>Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация.</p> <p>Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков.</p> <p>Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников.</p> <p>Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям.</p> <p>Оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников.</p> <p>Подготавливать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров.</p> <p>Оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров и освидетельствований.</p> | <p>рисков.</p> <p>Требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя.</p> <p>Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.</p> <p>Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду.</p> <p>Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда.</p> <p>Порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.</p> <p>Порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты.</p> |
| <p>ПК-5 Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда</p> | <p>Контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>Подготавливать предложения для включения в план (программу) мероприятий по улучшению условий и охраны труда.</p> | <p>Виды надзора и контроля за безопасностью труда.</p> <p>Структура государственного надзора и контроля за охраной труда.</p> <p>Права и обязанности представителей государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда.</p> <p>Обязанности работодателей при проведении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда.</p> <p>Содержание корпоративной</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Контролировать подрядные работы по обеспечению безопасных условий труда.</p> <p>Разрабатывать локальный нормативный акт об организации работы по охране труда.</p> <p>Осуществлять контроль за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, локальных нормативных актов.</p> <p>Координировать разработку структурными подразделениями организации мероприятий по улучшению условий и охраны труда, контролировать их выполнение.</p> <p>Формировать план (программу) мероприятий, направленных на улучшение условий труда.</p> <p>Применять для осуществления контроля и процедур мониторинга электронный инструментарий, позволяющий выполнять передачу и обмен информацией.</p> <p>Осуществлять диалог и сотрудничество с работодателем, работниками и (или) их представителями, комитетом (комиссией) по охране труда, органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.</p> <p>Выявлять причины несоблюдения требований охраны труда.</p> <p>Документально оформлять результаты контрольных мероприятий, выдавать предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда.</p> | <p>информационной системы.</p> <p>Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля.</p> <p>Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.</p> <p>Электронный документооборот в сфере контрольно-надзорных действий.</p> <p>Цифровые платформы сбора обязательной отчетной и статистической информации.</p> <p>Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы с ними.</p> <p>Документация, оформляемая при привлечении к ответственности за нарушения требований охраны труда.</p> <p>Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда.</p> |
| <p>ПК-6 Обеспечение контроля за состоянием условий и</p> | <p>Осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного</p> | <p>Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>охраны труда на рабочих местах</p> | <p>контроля. Пользоваться цифровыми платформами и справочно-информационными системами по охране труда, учету результатов проведения специальной оценки условий труда, государственной аккредитации, стандартизации и статистике. Оформлять и подавать декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Оформлять локальные нормативные акты об организации оценки и контроля условий труда на рабочих местах.</p> | <p>классификации условий труда. Перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер. Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации. Правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности. Правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.</p> |
| <p>ПК-7 Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> | <p>Осуществлять сбор информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний. Анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда. Пользоваться справочно-информационными системами по охране труда, информационным ресурсами органов контроля и надзора за охраной труда, цифровыми</p> | <p>Виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию. Причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний. Порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний. Интернет-сервисы, мобильные приложения и порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>платформами государственной статистики.</p> <p>Выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных происшествий.</p> <p>Оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня.</p> <p>Выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника.</p> <p>Оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> | |
|--|---|--|

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

| № п/п | Наименование дисциплин (разделов) | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | | Форма промежуточной и итоговой аттестации | | | |
|-------|--|-------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | Теоретические занятия (очно с ДОТ) | Теоретические занятия (заочно ЭО и ДОТ) | Практические занятия (очно с ДОТ) | Практические занятия (заочно ЭО и ДОТ) | Зачет (очно) | Зачет (заочно ЭО и ДОТ) | Подготовка к экзаменам | Экзамен (очно с ДОТ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основы охраны труда | 8 | | 8 | | | | | | |
| 2. | Основы управления охраной труда в организации | 12 | 6 | | 6 | | | | | |
| 3. | Обеспечение безопасности производственной деятельности | 14 | 10 | | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|----------|
| 4. | Социальная защита пострадавших на производстве | 4 | 2 | 2 | | | | | |
| Итоговый экзамен | | 2 | | | | | | | 2 |
| Итого: | | 40 | 26 | 12 | | | | | 2 |

3.2. Календарный учебный график

Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

| Форма обучения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Итого часов |
|-----------------------|----|----|----|----|----------|----|----|-------------|
| | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | |
| 1 неделя | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 20 |
| 2 неделя | 4 | 4 | 4 | 4 | 2+ 2(ИЭ) | | | 20 |
| Итого | | | | | | | | 40 |
| ИЭ – итоговый экзамен | | | | | | | | |

3.3. Тематический план

| № № п/п | Наименование дисциплины и тем | Всего часов | В том числе | | | Форма контроля |
|--|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|----------------|
| | | | Теоретические занятия, Лекции* | практические занятия, семинары | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Раздел 1. Основы охраны труда | | | | | | |
| 1. | Трудовая деятельность человека и основные принципы безопасности труда | 2 | 2 | | | |
| 2. | Основные понятия трудового права | 2 | 2 | | | |
| 3. | Правовые основы охраны труда | 2 | 2 | | | |
| 4. | Государственное регулирование в сфере охраны труда и государственные нормативные требования по охране труда | 2 | 2 | | | |
| Итого по разделу 1.: | | 8 | 8 | | | |
| Раздел 2. Основы управления охраной труда в организации | | | | | | |
| 5. | Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда | 2 | 2 | | | |
| 6. | Социальное партнёрство работодателя и работников в сфере охраны труда и управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда | 2 | | 2 | | |
| 7. | Специальная оценка условий труда и сертификация работ по охране труда в организациях | 4 | 2 | 2 | | |
| 8. | Организация обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций | 4 | 2 | 2 | | |
| Итого по разделу 2.: | | 12 | 6 | 6 | | |

| Раздел 3. Обеспечение безопасности производственной деятельности | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 9. | Опасные и вредные факторы производственной среды | 2 | 2 | | |
| 10. | Обеспечение пожарной безопасности | 2 | 2 | | |
| 11. | Обеспечение безопасности труда на производстве | 4 | 2 | 2 | |
| 12. | Электробезопасность на производстве | 2 | 2 | | |
| 13. | Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях | 4 | 2 | 2 | |
| Итого по разделу 3.: | | 14 | 10 | 4 | |
| Раздел 4. Социальная защита пострадавших на производстве | | | | | |
| 14. | Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | 2 | 2 | | |
| 15. | Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве. Оказание первой помощи. | 2 | | 2 | |
| Итого по разделу 4.: | | 4 | 2 | 2 | |
| | Экзамен | 2 | | | 2 |
| Итого: | | 40 | 26 | 12 | 2 |

3.4. Содержание разделов и тем

Раздел 1. Основы охраны труда.

Тема 1. Трудовая деятельность человека и основные принципы безопасности труда

Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида.

Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой.

Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности.

Понятие "безопасность труда".

Основная задача безопасности труда. Понятие риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.

Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности.

Тема 2. Основные положения трудового права

Основные понятия, используемые при оценке и анализе условий труда. Категории тяжести труда.

Состояние и анализ условий труда на производстве. Методы изучения и оценка условий труда.

Влияние тяжести и условий труда на работоспособность и производительность труда.

Оперативная оценка состояния условий труда на производстве.

Принципы улучшения условий труда на производстве.

Тема 3. Правовые основы охраны труда

Правовые источники охраны труда. Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации.

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда.

Тема 4. Государственное регулирование в сфере охраны труда и государственные нормативные требования по охране труда

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля.

Государственная экспертиза условий труда и ее функции.

Органы медико-социальной экспертизы.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.

Раздел 2. Основы управления охраной труда в организации

Тема 5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Работодатель и его должностные лица. Руководители, специалисты, исполнители. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов.

Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.

Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля.

Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями.

Организация целевых и комплексных проверок.

Тема 6. Социальное партнёрство работодателя и работников в сфере охраны труда, управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда

Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.

Человеческий фактор, оказывающий влияние на решение вопросов охраны труда. Психологические (личностные) причины травматизма. Понятие "культура охраны труда". Работник как личность. Построение системы поощрений и наказаний. Организация соревнования на лучшее рабочее место по охране труда.

Вовлечение работников в управление охраной труда. Организация ступенчатого "административно-общественного" контроля.

Организация информирования работников по вопросам охраны труда.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

Тема 7. Специальная оценка условий труда и сертификация работ по охране труда в организациях

Порядок оценки условий труда.

Сертификация работ по охране труда на производстве. Правила сертификации работ по охране труда. Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях. Положение о знаке соответствия работ по охране труда в организациях.

Обязанности должностных лиц по оценке условий труда и сертификации работ по охране труда.

Ответственность за не проведение оценки условий труда и сертификации работ по охране труда.

Правовые и нормативные документы по оценке условий труда и сертификации.

Практическое занятие – Порядок проведения оценки условий труда. Отработка обязанностей должностных лиц по оценке условий труда и сертификации работ по охране труда.

Тема 8. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций

Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Обязанности работников по прохождению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда рабочих.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований

охраны труда руководителей и специалистов.

Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда. Пропаганда культуры охраны труда в организации.

Раздел 3. Обеспечение безопасности производственной деятельности

Тема 9. Опасные и вредные факторы производственной среды

Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния: перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях пониженного и повышенного давления.

Тема 10. Обеспечение пожарной безопасности

Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные факторы пожара и взрыва.

Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания.

Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты.

Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре.

Обязанность и ответственность руководителя организации в области пожарной безопасности.

Тема 11. Обеспечение безопасности труда на производстве.

Понятие об опасных производственных объектах. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Основные понятия и термины безопасности. Авария и инцидент.

Общие мероприятия промышленной безопасности: идентификация опасных производственных объектов; анализ рисков; декларирование опасностей; сертификация оборудования; лицензирование деятельности; аттестация персонала. Производственный контроль.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов.

Классификация грузов по массе и опасности. Перемещение грузов вручную. Машины и механизмы, применяемые для транспортировки грузов, и безопасная эксплуатация их. Организация безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Приборы и устройства безопасности подъемно-транспортных машин.

Перечень работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.

Тема 12. Электробезопасность на производстве

Основные причины и виды электротравматизма.

Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.

Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком.

Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Тема 13. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организаций, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

Раздел 4. Социальная защита пострадавших на производстве.

Тема 14. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Понятие вреда, возмещения вреда и причинения вреда в гражданском праве. Третьи лица. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работникам. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих.

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального

страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Страховые тарифы. Страховые взносы.

Условия возмещения вреда в гражданском праве. Способ и размер компенсации морального вреда.

Тема 15. Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве. Оказание первой помощи

Производственный травматизм. Причины производственного травматизма. Методы анализа производственного травматизма.

Порядок учёта и расследования несчастных случаев.

Виды инструктажей в системе охраны труда.

Обязанность и ответственность должностных лиц за соблюдение правил охраны труда.

Общие положения по расследованию несчастных случаев.

Практическое занятие - Правовая основа и принципы противодействия коррупции. Меры по противодействию коррупции. Ответственность физических и юридических лиц за коррупционные правонарушения.

Порядок учёта и расследования несчастных случаев.

Особенности проведения расследования несчастных случаев, происшедших в организациях и у работодателя – физического лица.

Особенности оформления регистрации и учёта несчастных случаев на производстве, происшедших в отдельных отраслях и организациях с отдельными категориями работников (граждан).

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Критерии оценивания и показатели сформированности компетенций

Критериями оптимального усвоения знаний, умений и навыков при проведении итоговой аттестации обучающихся являются объем, системность, осмысленность, прочность и действенность знаний обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля успеваемости производится в соответствии с универсальной шкалой по таблице 4.1.

Таблица 4.1

| Результативность ¹ , % | Количественная оценка | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| | Балл (отметка) | Вербальный аналог | Дихотомическая шкала |
| 91-100 | 5 | отлично | зачтено (зачет) |
| 75-90 | 4 | хорошо | |
| 51-74 | 3 | удовлетворительно | |
| менее 51 | 2 | неудовлетворительно | не зачтено (незачет) |
| Не приступил к | 2 | неудовлетворительно | не зачтено (незачет) |

4.2. Промежуточная аттестация. Не предусмотрена. Рекомендовано проводить тестирование по каждому разделу программы.

4.3. Итоговый экзамен представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся. Итоговый экзамен должен подтверждать уровень совершенствования (сформированности) компетенций обучающегося, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач.

4.3.1. Перечень вопросов для подготовки к итоговому экзамену

1. Общие понятия о трудовой деятельности человека.
2. Труд как источник существования общества и индивида.
3. Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой.
4. Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности.
5. Понятие "безопасность труда".
6. Основная задача безопасности труда.
7. Понятие риска как меры опасности.
8. Идентификация опасностей и оценка риска.
9. Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности.
10. Основные понятия, используемые при оценке и анализе условий труда. Категории тяжести труда.
11. Состояние и анализ условий труда на производстве.
12. Методы изучения и оценка условий труда.
13. Влияние тяжести и условий труда на работоспособность и производительность труда.
14. Оперативная оценка состояния условий труда на производстве.
15. Принципы улучшения условий труда на производстве.
16. Правовые источники охраны труда.
17. Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
18. Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации.
19. Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда.

20. Разработка инструкций по охране труда.
21. Правовые основы государственного управления охраной труда.
22. Структура органов государственного управления охраной труда.
23. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
24. Государственная экспертиза условий труда и ее функции.
25. Органы медико-социальной экспертизы.
26. Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.
27. Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.
28. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов.
29. Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.
30. Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля.
31. Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями.
32. Организация целевых и комплексных проверок.
33. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.
34. Человеческий фактор, оказывающий влияние на решение вопросов охраны труда.
35. Психологические (личностные) причины травматизма.
36. Понятие "культура охраны труда".
37. Построение системы поощрений и наказаний.
38. Организация соревнования на лучшее рабочее место по охране труда.
39. Вовлечение работников в управление охраной труда.
40. Организация ступенчатого "административно-общественного" контроля.
41. Организация информирования работников по вопросам охраны труда.
42. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
43. Порядок оценки условий труда.
44. Сертификация работ по охране труда на производстве.
45. Правила сертификации работ по охране труда.
46. Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях.

47. Положение о знаке соответствия работ по охране труда в организациях.
48. Обязанности должностных лиц по проведению оценки условий труда на рабочих местах и сертификации работ по охране труда.
49. Порядок проведения оценки условий труда.
50. Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.
51. Обязанности работников по прохождению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.
52. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда рабочих.
53. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.
54. Виды и содержание инструктажей по охране труда.
55. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда.
56. Пропаганда культуры охраны труда в организации.
57. Понятие вреда, возмещения вреда и причинения вреда в гражданском праве.
58. Третьи лица.
59. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работникам.
60. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих.
61. Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
62. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
63. Страховые тарифы.
64. Страховые взносы.
65. Условия возмещения вреда в гражданском праве.
66. Способ и размер компенсации морального вреда.
67. Производственный травматизм.
68. Причины производственного травматизма.
69. Методы анализа производственного травматизма.
70. Порядок учёта и расследования несчастных случаев.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

5.1. Основная литература

1. Ефремова, О. С. Охрана труда от А до Я [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 672 с.
2. Ефремова, О. С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2013. – 108 с.
3. Ефремова, О. С. Сборник инструкций по охране труда [Текст] / О. С. Ефремова. – Ч. 1. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 360 с.
4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Текст]: учебник / Н. Н. Карнаух. – М.: Юрайт, 2011. – 380 с.
5. Мамот, Б. А. Защита от электрического тока и электромагнитных полей [Текст]: учебное пособие / Б. А. Мамот. – Хабаровск: ДВГУПС, 1999. – 120 с.
6. Марков, В. Ф. Физико-химические основы развития и тушения пожаров [Текст]: учебник / В. Ф. Марков, Л. Н. Маскаева, С. Н. Пазникова. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2013. – 305 с.
7. Марьин, М. И. Медико-психологические проблемы профессиональной деятельности пожарных [Текст] / М. И. Марьин, Е. А. Мешалкин. – М.: ВНИИПО МВД России, 1997. – С. 523-524.

5.2. Дополнительная литература

1. Михайлов, Ю. М. Специальная оценка условий труда [Текст]: учебное пособие / Ю. М. Михайлов. – М.: Альфа-Пресс, 2013. – 200 с.
2. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность [Текст] / Ю. Д. Сибикин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: РадиоСофт, 2014. – 448 с.
3. Филиппов, В. А. Атлас алгоритмов оказания первой помощи пожарным спасателям [Текст]: учебное пособие / В. А. Филиппов [и др.]. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2014. – 103 с.

5.3. Нормативные правовые акты и нормативные документы

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
4. О специальной оценке условий труда [Текст]: Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 30.12.2013, № 52 (часть I), ст. 6991.
5. О пожарной безопасности [Текст]: Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 26.12.1994, № 35, ст. 3649.
6. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 28.11.2011, № 48, ст. 6724.

7. Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы [Текст] : Федеральный закон от 28.03.1998 № 52-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 30.03.1998, № 13, ст. 1474.

8. О противопожарном режиме (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») [Текст] : Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

9. Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет [Текст]: Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 // Собрание законодательства РФ, 06.03.2000, № 10, ст. 1131.

10. О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве [Текст] : Постановление Правительства РФ от 31.08.2002г. № 653 // Собрание законодательства РФ, 09.09.2002, № 36, ст. 3497.

11. О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда [Текст] : Постановление Правительства РФ от 24.12.2021г. № 2464.

12. Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций [Текст] : Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003г. № 1/29 // Российская газета, № 35, 22.02.2003.

13. Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях [Текст] : Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.10.2002г. № 73 // Российская газета, № 237, 18.12.2002.

14. Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи [Текст] : Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н // Российская газета, № 115, 23.05.2012.

15. Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов [Текст] : Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н // Российская газета, № 298, 30.12.2014.

16. Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок [Текст] : Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н.

17. Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда [Текст] : утверждены первым заместителем Министра Труда и

социального развития России от 13.05.2004 // Библиотека инженера по охране труда, № 1, 2005.

18. Организация обучения безопасности труда. Общие положения [Текст] : ГОСТ 12.1.004–2015. – М. : Издательство стандартов, 2001.

19. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация [Текст] : ГОСТ 12.0.003–2015 ССБТ. – М. : Издательство стандартов, 1975.

20. Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Текст] : СП 12.13130.2009 : утв. приказом МЧС России 25.03.09 № 182 // Пожарная безопасность. – 2011. – № 1.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими профильное образование (высшее или среднее профессиональное) в области пожарной безопасности, или дополнительное профессиональное образование в области пожарной безопасности по охране труда, прошедшими обучение навыкам оказания первой помощи.

6.2. Материально-техническое обеспечение

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|---|--|---|
| 1. | Учебная аудитория «Пожарная профилактика в строительстве и технологических процессах» № 108 | Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная профилактика», в целях изучения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов, технологических процессов и производств, а также проведения пожарно-технического минимума с ответственными за пожарную безопасность на объектах защиты, работниками пожароопасных профессий. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест. | Аудитория оборудована: - персональным компьютером преподавателя с аудиосистемой, с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска). - белой маркерной доской; - кафедрой и столом для преподавателя; - макетами – 5 шт. и наглядными пособиями; - пятью стендами по пожарной профилактике. |

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|--|--|---|
| 2. | Учебная аудитория «Физико-химические основы развития пожара» № 109 | <p>Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная профилактика», в целях изучения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов, технологических процессов и производств, а также проведения пожарно-технического минимума с ответственными за пожарную безопасность на объектах защиты, работниками пожароопасных профессий.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Вместительность аудитории 24 места.</p> | <p>Оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональным компьютером преподавателя с возможностью вывода информации на экран; - многофункциональным интерактивным учебно – тренировочным комплексом средств тушения пожара; - меловой доской; -кафедрой и столом для преподавателя; - стендами с образцами электрических предохранителей (с плавкой вставкой) и автоматических выключателей; - стендом с наглядными образцам электрических проводов; - стендом «Знаки безопасности» |
| 3. | Учебная лаборатория «Физико-химические основы развития пожара» № 110 | <p>Аудитория предназначена для проведения практических занятий по дисциплине «Пожарная профилактика», в целях изучения пожарной безопасности предметов, технологических процессов и производств</p> <p>Теоретические и практические занятия.</p> | <p>Лаборатория оснащена Установками «Дым», «ОТМ», «ВСМ», «Шахтная печь», «ИРС».</p> |
| 4. | Учебная аудитория «Психологическая подготовка» № 118 | <p>Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий для изучения дисциплины «Психологическая подготовка», а также проведения психодиагностического обследования в рамках проведения профессионального</p> | <p>Оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональным компьютером преподавателя с сервером программно-аппаратного комплекса с возможностью вывода информации на настенный экран, |

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|--|---|--|
| | | <p>отбора, аттестации ГДЗС, постэкспедиционного обследования сотрудников, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Вместительность аудитории 40 посадочных мест, из них 20 рабочих мест за персональными компьютерами.</p> | <p>- акустической системой 2.0.</p> <p>- 20 рабочих мест за персональными компьютерами;</p> <p>-тринадцать стендами для обучения диспетчеров пожарной связи.</p> <p>В аудитории установлен программно-аппаратный комплекс для психологической и психофизиологической диагностики и тренингов оптимального функционирования в условиях локальной сети компьютерного класса с возможностью запуска учебно-методического комплекса для специалистов</p> |
| 5. | Учебная аудитория «Первая помощь» № 119 | <p>Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Первая помощь», изучения анатомии и физиологии человека, теоретического и практического обучения приемам оказания первой помощи при ранениях, кровотечениях, различных видах травм, критических состояниях.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Вместительность аудитории 30 мест.</p> | <p>Оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональным компьютером преподавателя с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска) - четырьмя стендами; - наглядными пособиями (бинты, аптечка первой помощи и т.д.); - тренажером «Максим» предназначенным для отработки навыков сердечно – легочной реанимации; - набором изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП - 01.2. |
| 6. | Учебная аудитория | Аудитория предназначена для | Оборудована: |

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|--|--|--|
| | «Организация деятельности ГПС и правовые основы деятельности ГПС» № 120 | <p>проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Организация деятельности ГПС» в целях изучения видов пожарной охраны, организации гарнизонной и караульной служб.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Вместительность аудитории 30 мест.</p> | <p>- персональным компьютером преподавателя с аудиосистемой, с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска).</p> <p>- белой маркерной доской;</p> <p>- кафедрой и столом для преподавателя;</p> <p>- наглядными пособиями – основными нормативными правовыми актами, раздаточным материалом;</p> <p>- восьмью стендами.</p> |
| 7. | Актовый зал № 202 | <p>Актовый зал предназначен для проведения встреч с руководством, учебных сборов, а также культурно-массовых мероприятий со всем личным составом учебного центра.</p> <p>Актовый зал рассчитан на 100 посадочных мест.</p> | <p>Актовый зал оборудован:</p> <p>-видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов;</p> <p>-аудиосистемой.</p> |
| 8. | Аудитория ГОиЧС № 209 | <p>Аудитория предназначена для обучения и повышения квалификации специалистов РСЧС в области эксплуатации системы защиты от угроз техногенного и природного характера, информирования и оповещения населения на транспорте.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 16 посадочных мест.</p> | <p>Аудитория оборудована:</p> <p>-мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов;</p> <p>- акустической системой;</p> <p>- маркерной доской;</p> <p>-восьмью стендами информационного характера.</p> |
| 9. | Аудитория «Пожарной автоматики» № 213 | <p>Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Охрана труда и</p> | <p>Аудитория оборудована:</p> <p>-видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов;</p> <p>- акустической системой;</p> |

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|--|--|--|
| | | <p>электробезопасность в электроустановках», обучения слушателей правилам охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России, безопасным приемам работы с электрооборудованием, теоретического и практического обучения приемам работы с электроинструментом.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.</p> | <p>-электрифицированными светодинамическими стендами: «Схема работы автоматической системы сплинклерного пожаротушения», «Схема работы автоматической системы дренчерного пожаротушения», «Схема работы автоматической системы порошкового пожаротушения», «Схема работы автоматической системы газового пожаротушения», «Автоматическая система пожарной сигнализации»; -интерактивным системным модулем «Радиорасширители и маршрутизаторы беспроводных систем сигнализации»; -интерактивным демонстрационно-тренажерным стендом «Беспроводная система сигнализации»; -натуральными образцами самоспасателей для защиты органов дыхания, зрения при эвакуации людей из здания.</p> |
| 10. | Аудитория пожарной техники № 323 | Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная техника», изучения специальной защитной одежды и снаряжения пожарного, пожарного инструмента и оборудования, пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и насосов. | Аудитория оборудована: -видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - меловой доской; -стационарным экраном для проектора. -стеклянными шкафами для демонстрации |

| № п/п | Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест | Вид занятия | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|-------|--|--|--|
| | | Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест. | специальной защитной одежды пожарного, образцов пожарных стволов, рукавов, рукавного оборудования, пожарного инструмента. |
| 11. | Компьютерный класс № 325 | Теоретические и практические занятия Электронное обучение и обучение с помощью дистанционных технологий. Промежуточная и итоговая аттестация. Аудитория рассчитана на 20 посадочных мест. | Аудитория оборудована: - мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - 20 компьютеров с возможностью выхода в интернет. |
| 12. | Учебно-тренировочный комплекс | УТК предназначен для -воспитания и обучения слушателей и личного состава учебного центра приемам работы с пожарно-техническим оборудованием, -проведения практических занятий по пожарно-строевой и физической подготовке, -для проведения соревнований по гиревому спорту в закрытых помещениях. Практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. | УТК состоит из: -учебной башни на 2-е беговые дорожки; - площадки проведения АСиДНР; -пожарного гидранта, рассчитанного на установку АЦ. Для проведения занятий по физической подготовке используются спортивный зал для игры в волейбол, тренажерный зал и настольный теннис. |

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета учебного центра.

Протокол от « 16 » декабря 2022 г. № 5

Заместитель начальника учебного центра по учебной работе – начальник учебного отдела



Л.А. Лаврова