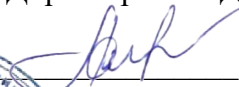




Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

 АЗБА Н.М.



«01» марта 2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа профессиональной переподготовки)
«Техносферная безопасность»
(Квалификация: «Специалист в области охраны труда»)

г. Улан-Удэ
2023 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Базовые требования к содержанию Программы
3. Требования к результатам освоения программы
4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий
5. Приложение № 1 Учебный план и календарный учебный график
дополнительной профессиональной программы
6. Приложение № 2 Рабочие программы учебных модулей дополнительной
профессиональной программы
7. Приложение № 3 Условия реализации программы. Нормативные правовые
документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы
8. Приложение № 4 Оценка качества освоения программы

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки): «Техносферная безопасность» (далее – Программа), реализуемая Частным образовательным учреждением дополнительного образования «Сертификационный центр охраны труда» (далее ЧОУ ДПО «СЦОТ») разработана как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

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

1.3. Программа направлена на повышение качества дополнительного профессионального образования, а также обеспечение формирования компетентности специалистов в области охраны труда по безопасности технологических процессов и производств.

1.4. Программа разработана в соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда», приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2014 г. № 22 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

1.5. Область профессиональной деятельности слушателей, прошедших обучение по Программе, включает:

- обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации;
- планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков;
- экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;
- стратегическое управление профессиональными рисками в организации.

1.6. Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, в процессе трудовой деятельности смогут решать следующие профессиональные задачи:

- нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда;
- организация подготовки работников в области охраны труда;
- сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда
- организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков;
- содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда;
- обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах;

- обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками;
- подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения;
- анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков;
- оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда;
- методическое обеспечение стратегического управления профессиональными рисками в организации;
- координация работ по внедрению системы управления профессиональными рисками в организации;
- контроль работ по внедрению системы управления профессиональным и рисками в организации;
- контроль и мониторинг результативности внедрения системы управления профессиональными рисками в организации.

1.7. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к специалистам, осуществляющим работы в области охраны труда;
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования;
- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
- соответствует установленным правилам оформления программ.

2.2. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.3. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в Приложениях № 3 и 4

3. Требования к результатам освоения программы

3.1. Слушатели в результате освоения Программы, приобретают следующие профессиональные компетенции:

- Разработка, согласование и актуализация проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- Подготовка предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры;
- Обсуждение с представительными органами работников вопросов реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда;

- Анализ реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда, подготовка информации и предложений;
- Осуществлять мониторинг законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда;
- Выявление потребностей в обучении по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов;
- Подготовка проекта технического задания для заключения контрактов с образовательными организациями на проведение обучения руководителей и специалистов по вопросам охраны труда, проверки знания требований охраны труда с использованием электронных шаблонов;
- Контроль за проведением обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажам по охране труда и стажировкам в соответствии с нормативными требованиями;
- Оказание методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения, инструктажам, стажировкам и инструкциям по охране труда;
- Организация проведения периодического обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим;
- Проведение вводного инструктажа по охране труда, координация проведения инструктажам по охране труда на рабочем месте;
- Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты;
- Сбор, систематизация информации и предложений от работников, представителей работников структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда;
- Подготовка информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий;
- Организация сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя;
- Организация сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты;
- Формирование документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда;
- Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;
- Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков;
- Разработка предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками;
- Разработка предложений по повышению мотивации работников к безопасному труду и их заинтересованности в улучшении условий труда, по вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда;
- Подготовка предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников;
- Анализ документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов, проверка соответствия вводимых в эксплуатацию производственных объектов государственным нормативным требованиям охраны труда и подготовка предложений работодателю;
- Контроль проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации;
- Контроль обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности;

- Подготовка предложений в план мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профзаболеваний;
- Подготовка предложений по лечебно-профилактическому обслуживанию и поддержанию требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с установленными нормами;
- Контроль наличия средств оказания первой помощи пострадавшим;
- Контроль организации уголков и (или) кабинетов охраны труда;
- Организация и координация работ по охране труда в структурных подразделениях организации;
- Актуализация нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя;
- Систематизация нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя;
- Хранение нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя;
- Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- Организация работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда;
- Координация работ по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте;
- Организация контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда, рассмотрение и анализ результатов ее проведения;
- Подготовка документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами;
- Информировать работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях;
- Контроль исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда;
- Организация работы комиссии по расследованию несчастных случаев, произошедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- Проведение осмотра места происшествия и опросов причастных лиц;
- Изучение и представление информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по установленной форме;
- Взаимодействие с членами комиссии по расследованию несчастных случаев, профсоюзной организацией, должностными лицами органов государственного надзора и пострадавшим работником (его родственниками);
- Установление причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда;
- Подготовка документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- Направление материалов расследования несчастных случаев в соответствующие органы и организации, а также пострадавшим и их доверенным лицам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или иными нормативными правовыми актами;
- Координация работ по разработке мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

- Обеспечение проведения предварительного анализа состояния охраны труда у работодателя (совместно с работниками и (или) уполномоченными ими представительными органами);
- Определение целей и задач работодателя в области охраны труда с учетом специфики деятельности работодателя;
- Расчет численности службы охраны труда, подготовка предложений;
- Подготовка предложений для включения в локальный нормативный акт о системе управления охраной труда;
- Подготовка предложений по направлениям развития и корректировке системы управления охраной труда, снижения профессиональных рисков;
- Подготовка предложений в проекты локальных нормативных актов по распределению обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя с использованием уровней управления;
- Осуществление оперативной и консультационной связи с органами государственной власти по вопросам охраны труда;
- Подготовка плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, обоснование объемов их финансирования;
- Сбор необходимой информации для проведения оценки состояния условий и охраны труда на рабочих местах;
- Оценка соответствия данных отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов к статистической отчетности работодателя;
- Подготовка локального заключения по итогам оценки соответствия данных отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов к статистической отчетности работодателя;
- Документирование процедур системы управления охраной труда;
- Разработка планов (программ) мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- Информирование и консультирование руководителей, специалистов службы охраны труда и лиц, осуществляющих оперативное (линейное) руководство безопасностью и охраной труда работников, по обеспечению безопасных условий труда на рабочих местах и оценке профессиональных рисков;
- Изучение и распространение передового опыта по охране труда;
- Разработка предложений по эффективному организационному обеспечению управления охраной труда;
- Разработка предложений по организации и координации работы по охране труда;
- Разработка мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда на рабочих местах, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда;
- Формирование стандартов и внутренних регламентов по вопросу подготовки работников по охране труда;
- Определение критериев результативности процедур подготовки работников по охране труда;
- Сбор и анализ информации для оценки эффективности применяемых процедур подготовки работников по охране труда;
- Определение задач, принципов и целей стратегического управления профессиональными рисками в организации;
- Определение требований к методическому обеспечению системы управления профессиональными рисками в организации;

- Организация разработки локальных нормативных актов по формированию системы стратегического управления профессиональными рисками в организации;
- Координирование разработки регламентов управления профессиональными рисками в организации;
- Внедрение единых подходов к управлению профессиональными рисками в организации;
- Актуализация основных положений регламентов управления профессиональными рисками в организации;
- Постановка задач участникам процесса управления профессиональными рисками в организации;
- Определение сроков и контроль выполнения задач по реализации процесса внедрения системы управления профессиональными рисками в организации;
- Организация разработки и внедрения системы управления профессиональными рисками в организации;
- Анализ и утверждение отчета об оценке профессиональных рисков в организации;
- Рассмотрение и утверждение плана мероприятий и контрольных процедур по управлению профессиональными рисками в организации;
- Организация и контроль подготовки предложений по корректировке действующей системы управления профессиональными рисками в организации;
- Документирование процедур управления профессиональными рисками;
- Контроль выполнения стратегии управления профессиональными рисками в организации;
- Мониторинг системы управления профессиональными рисками в организации;
- Анализ показателей внедрения системы управления профессиональными рисками в отдельных подразделениях и в организации в целом.

3.2. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- Правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- 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;
- 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, инструктажам и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей);
- Требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям;

- Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, методы планирования расходов;
- 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;
- 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 установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда;
- Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;
- Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация;
- Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков;
- Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;
- Требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя;
- Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду;
- Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;
- Порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения;
- Порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты;
- Виды надзора и контроля за безопасностью труда;
- Структура государственного надзора и контроля за охраной труда;
- Права и обязанности представителей государственного контроля (надзор за соблюдением требований охраны труда);
- Обязанности работодателей при проведении государственного контроля (надзор за соблюдением требований охраны труда);
- Содержание корпоративной информационной системы;
- Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля;
- Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности;
- Электронный документооборот в сфере контрольно-надзорных действий;
- Цифровые платформы сбора обязательной отчетной и статистической информации;

- Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы с ними;
- Документация, оформляемая при привлечении к ответственности за нарушения требований охраны труда;
- Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда;
- Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и 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;
- 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;
- Национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда;
- Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда;
- Показатели и методики определения эффективности функционирования системы управления охраной труда;
- Лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда;
- Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», системы онлайн-консультирования;
- Нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией и персональными данными;
- Порядок ведения учета и оформления необходимой документации, составления отчетов, номенклатуры дел в бумажном и электронном формате;
- Нормативные правовые акты по охране труда;
- Применяемое оборудование, технологические процессы, структура управления в организации;
- Правила финансового обеспечения и разработки бюджетов финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами;
- Механизм финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами;

- Правила установления страхователям скидок и надбавок к тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке опасностей и профессиональных рисков работников;
- Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- Требования к заполнению протокола оценки травмоопасности на рабочих местах;
- Типовые нормы средств индивидуальной защиты;
- Требования к разработке положения о системе управления охраной труда в организации;
- Классификация, характеристики и источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на работника;
- Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;
- Виды гарантий и компенсаций, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, основание и порядок их предоставления;
- Эффективные технологии управления персоналом;
- Методы оценки профессиональных рисков;
- Технологии информирования и убеждения работников;
- Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду;
- Основные критерии оценки результативности применяемых процедур подготовки работников по вопросам охраны труда;
- Основные положения национальных, межгосударственных и международных стандартов, регламентирующих подготовку и обучение по охране труда;
- Документы, определяющие порядок создания локальных нормативных актов в организации, порядок их согласования и утверждения;
- Специфика производственной деятельности организации;
- Принципы построения и совершенствования процессов управления профессиональными рисками;
- Основные принципы и элементы стратегического менеджмента;
- Международные, межгосударственные и национальные стандарты, лучшие практики управления профессиональными рисками;
- Локальные нормативные акты, определяющие общую стратегию развития организации;
- Нормы корпоративного управления и корпоративной культуры;
- Основы и принципы управления проектами;
- Современные теории организационных изменений и подходы к их осуществлению;
- Содержание, элементы и принципы процессов стратегического, оперативного планирования;
- Современные теории и концепции взаимодействия работников в организации, включая вопросы корпоративной этики, мотивации, групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства, управления конфликтами, внедрения инноваций;
- Требования и правила составления отчета об оценке профессиональных рисков;
- Локальные нормативные акты по управлению профессиональными рисками в организации;
- Процедуры системы управления профессиональными рисками;
- Процедуры контроля функционирования системы управления профессиональными рисками;

- Виды и процедуры комплексного стратегического контроля;
- Принципы формирования и анализа показателей эффективности системы управления профессиональными рисками;
- Психологические аспекты внедрения процесса управления профессиональными рисками;
- Современный международный и национальный опыт профессиональной деятельности риск-менеджера;
- Нормы профессиональной этики.

4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 512 часов, включая все виды учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной
переподготовки): «Техносферная безопасность»

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

Категория слушателей – лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Срок обучения – 512 часов.

Формы обучения – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1	<p>Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативное обеспечение системы управления охраной труда - Организация подготовки работников в области охраны труда - Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда - Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков - Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда - Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах - Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний 	150	150	-	
2	<p>Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками - Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, 	58	58	-	

	оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения				
3	<p>Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков 	70	70	-	
4	<p>Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ - Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта - Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ - Требования безопасности в отдельных отраслях 	70	70	-	
5	<p>Раздел 5. Специальные требования обеспечения пожарной безопасности и электробезопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация безопасной эксплуатации электроустановок - Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок - Воздействие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи при электротравме - Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения. - Требования пожарной безопасности к путям эвакуации - Общие сведения о системах противопожарной защиты - Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации - Пожарная опасность организации 	80	80		

6	<p>Раздел 6. Специальные требования обеспечения промышленной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Российское законодательство в области промышленной безопасности - Российское законодательство в области градостроительной деятельности - Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах - Лицензирование в области промышленной безопасности - Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах - Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта - Регистрация опасных производственных объектов - Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности - Экспертиза промышленной безопасности - Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска 	80	80		
7	Итоговая аттестация	4	-	-	тестирование
ИТОГО учебных часов		512	508	-	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по неделям (Н)													Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	Н10	Н11	Н12	Н13	
1	Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	40	40	40	30										150
2	Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков				10	40	8								58
3	Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда						32	38							70
4	Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации							2	40	28					70
5	Раздел 5. Специальные требования обеспечения пожарной безопасности и электробезопасности									12	40	28			80
6	Раздел 6. Специальные требования обеспечения промышленной безопасности											12	40	28	80
7	Итоговая аттестация (тестирование)												4	4	
Всего учебных часов		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	32	512

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной
переподготовки): «Техносферная безопасность»**

**Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в
организации**

Тема 1.1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда

- Государственные нормативные требования охраны труда.
- Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.
- Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании.
- Законодательство Российской Федерации о промышленной безопасности.
- Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности.
- Законодательство Российской Федерации о транспортной безопасности.
- Законодательство Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
- Национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда.
- Виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда.
- Порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации.
- Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами.

Тема 1.2. Организация подготовки работников в области охраны труда

- Основные положения национальных, межгосударственных и международных стандартов, регламентирующих подготовку и обучение по охране труда.
- Нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда. Проведение инструктажей по охране труда.
- Проведение обучения по охране труда.
- Технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.
- Методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда.
- Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
- Критерии для выбора и оценка эффективности методов обучения на рабочем месте.

**Тема 1.3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны
труда**

- 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.
- Порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда.
- Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда.

**Тема 1.4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом
условий труда**

- Вредные и опасные факторы производственной среды и трудового процесса, их классификации.

- Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников.
- Порядок проведения предварительных при поступлении на работу,
- периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников.
- Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.
- Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
- Порядок применения и основные характеристики средств коллективной защиты.
- Порядок применения и основные характеристики средств индивидуальной защиты.
- Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду.
- Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда.
- Порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.

Тема 1.5. Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда

- Виды надзора и контроля за безопасностью труда.
- Структура государственного надзора и контроля за охраной труда.
- Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля.
- Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.
- Документация, оформляемая при привлечении к ответственности за нарушения требований охраны труда.
- Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда.

Тема 1.6. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

- Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда.
- 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.

Тема 1.7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

- 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.
- Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.

Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков

Тема 2.1. Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками

- Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда.
- Показатели и методики определения эффективности функционирования системы управления охраной труда.
- Лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда.

Тема 2.2. Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения

- Правила финансового обеспечения и разработки бюджетов финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.
- Механизм финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.
- Правила установления страхователям скидок и надбавок к тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда

Тема 3.1. Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

- Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке опасностей и профессиональных рисков работников.
- Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- Типовые нормы средств индивидуальной защиты.
- Требования к разработке положения о системе управления охраной труда в организации. Классификация, характеристики и источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на работника.
- Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.
- Виды гарантий и компенсаций, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, основание и порядок их предоставления.

Тема 3.2. Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков

- Эффективные технологии управления персоналом.
- Методы оценки профессиональных рисков.
- Принципы, методы, технологии информирования.
- Принципы, методы, технологии убеждения.

Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации

Тема 4.1. Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ

- Требования безопасности при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.
- Требования по обеспечению безопасности работ при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества.
- Требования безопасности при хранении, транспортировке и реализации нефтепродуктов. Требования безопасности при обработке металлов.
- Требования безопасности при проведении водолазных работ.
- Требования безопасности при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов.

Тема 4.2. Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта

- Требования безопасности при эксплуатации городского электрического транспорта. Требования безопасности при эксплуатации промышленного транспорта.
- Требования безопасности при работах на морских судах и судах внутреннего водного транспорта. Требования безопасности в морских и речных портах.
- Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта.
- Требования безопасности при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- Требования безопасности при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.

Тема 4.3. Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ

- Требования безопасности при работе на высоте.
- Требования безопасности при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.
- Требования безопасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.
- Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Требования безопасности при выполнении работ с инструментом и приспособлениями. Требования безопасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Требования безопасности при выполнении окрасочных работ.
- Требования безопасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
- Требования безопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 4.4. Требования безопасности в отдельных отраслях

- Требования безопасности в сельском хозяйстве.
- Требования безопасности в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности. Требования безопасности при строительстве, реконструкции и ремонте.
- Требования безопасности при производстве строительных материалов.
- Требования безопасности в жилищно-коммунальном хозяйстве.
- Требования безопасности при проведении работ в легкой промышленности.
- Требования безопасности в подразделениях пожарной охраны.
- Требования безопасности при выполнении работ на объектах связи.
- Требования безопасности в медицинских организациях.
- Требования безопасности при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах.

Раздел 5. Специальные требования обеспечения пожарной безопасности и электробезопасности

Тема 5.1. Организация безопасной эксплуатации электроустановок

- Основные задачи управления электрохозяйством
- Обязанности, ответственность при эксплуатации электроустановок
- Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция электроустановок
- Порядок приемки в эксплуатацию электроустановок

Тема 5.2. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках

- Группы по электробезопасности
- Требования к персоналу и его подготовка

Тема 5.4. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок

- Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках
- Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках
- Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска
- Организация работ в электроустановках по распоряжению
- Охрана труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации

Тема 5.5. Воздействие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи при электротравме

- Воздействие электрического тока на организм человека
- Оказание первой помощи при электротравме

Тема 5.6. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

- Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения
- Статистика, причины и последствия пожаров
- Понятие и задачи пожарной профилактики
- Основные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности
- Система обеспечения пожарной безопасности
- Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности
- Виды пожарной охраны
- Федеральный государственный пожарный надзор

Тема 5.7. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

- Презентация "Требования пожарной безопасности к путям эвакуации"
- Требования пожарной безопасности к путям эвакуации
- План эвакуации при пожаре
- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей
- Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре

Тема 5.8. Общие сведения о системах противопожарной защиты

- Понятие и классификация первичных средств пожаротушения
- Требования к огнетушителям
- Требования к пожарным кранам
- Требования к пожарному инвентарю. Пожарный шкаф
- Требования к пожарному инвентарю. Пожарные щиты
- Требования к противопожарному водопроводу

- Требования к системам пожарной сигнализации
- Требования к системам автоматического пожаротушения
- Требования к системам противодымной защиты

Тема 5.9. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

- Противопожарный режим и его основные требования
- Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.
- Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности
- Добровольная пожарная охрана

Тема 5.10. Пожарная опасность организации

- Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции
- Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению
- Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений
- Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры защиты

Раздел 6. Специальные требования обеспечения промышленной безопасности

Тема 6.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

- Понятие опасного производственного объекта. Критерии отнесения объектов к категории ОПО. Классификация ОПО
- Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов
- Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности
- Государственная политика Российской Федерации в области промышленной безопасности

Тема 6.2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности

- Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности
- Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
- Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
- Строительный контроль. Государственный строительный надзор

Тема 6.3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

- Законодательство о техническом регулировании
- Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия
- Документы по стандартизации
- Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

- Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

Тема 6.4. Лицензирование в области промышленной безопасности

- Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности

- Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.

Порядок и условия выдачи лицензии

- Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии

- Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Тема 6.5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

- Презентация "Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах"

- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах

- Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий

- Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Тема 6.6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

- Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности

- Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

- Порядок возмещения ущерба

Тема 6.7. Регистрация опасных производственных объектов

- Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов

- Требования к регистрации ОПО

- Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре

Тема 6.8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.

- Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

- Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Обязанности работников опасного производственного объекта.

- Требования по подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности

- Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

- Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах

- Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

- Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за

соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору

- Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Тема 6.9. Экспертиза промышленной безопасности

- Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности

- Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к экспертам

- Требования к оформлению заключения экспертизы

Тема 6.10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

- Нормативная правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска

- Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным

- Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта

- Требования к представлению декларации промышленной безопасности

- Проведение оценки опасностей и риска аварий на опасных производственных объектах

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**Нормативно правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки):
«Техносферная безопасность»****Федеральные законы**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзор и муниципального контроля»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
8. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
10. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
11. Федеральный закон от 27 июля 2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
12. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
13. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
14. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
15. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
16. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
17. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
18. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»;
19. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзор и муниципального контроля»;
20. Федеральный закон от 8 декабря 2020 г. N 390-ФЗ "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов".

Постановления Правительства РФ

21. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 298 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Содействие занятости населения»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;

23. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
24. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
25. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
26. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
27. Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1605 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта»;
28. Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2201 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства»;
29. Постановление Правительства РФ от 08.10.2020 № 1633 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
30. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
31. Постановление Правительства РФ от 31.03.2012 N 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
32. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
33. Постановление Правительства РФ от 30 мая 2012 г. N 524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ

34. Закон РФ от 2 июля 1992 г. N 3185-I «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;
35. Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2008 N 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ»;
36. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 г. N 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
37. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021г №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
38. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 августа 2012 г. N 39н «Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
39. МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 20 апреля 2022 года N 223н «Об утверждении Положения об

особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;

40. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 988н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

41. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2016 г. N 501н «Об утверждении Порядка рассмотрения разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы...»;

42. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

43. МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 17 июня 2021 года N 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;

44. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27 апреля 2012 г. N 417н «Об утверждении перечня профессиональных заболеваний»;

45. МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 29 октября 2021 года N 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

46. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

47. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;

48. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 октября 2011 г. N 1137 «Об утверждении Положения о единой общероссийской справочно-информационной системе по охране труда»;

49. МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 31 января 2022 года N 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;

50. Постановление Фонда социального страхования РФ от 28 мая 2021 г. N 17 "Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год»;

51. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

52. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. № 1155 «Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений»;
53. Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;
54. Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
55. Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;
56. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;
57. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
58. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
59. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
60. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
61. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;
62. Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;
63. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
64. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
65. Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;
66. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;
67. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
68. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
69. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
70. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;
71. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;
72. Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;
73. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
74. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
75. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;

76. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
77. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
78. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
79. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;
80. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
81. Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
82. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
83. Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;
84. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;
85. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»;
86. Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
87. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;
88. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
89. Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
90. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов».
91. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
92. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
93. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
94. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 N 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
95. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 N 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

96. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 года N 494 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»;
97. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2018 N 567 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»;
98. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2012 N 777 «Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов»;
99. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
100. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
101. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
102. Правила пожарной безопасности на метрополитенах (утв. МПС СССР 14.04.1988 № ЦУО/4583);
103. Приказ МЧС РФ от 09.06.2003 N 300 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования» (НПБ 113-03)»;
104. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
105. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
106. Приказ Росстата от 24.07.2020 N 412 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников, потребностью организаций в работниках по профессиональным группам»;
107. Приказ Росстата от 10.08.2018 N 493 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения, за травматизмом на производстве и миграцией населения»;
108. Положение «Обеспечение безопасности производственного оборудования» ПОТ РО-14000-002-98 (утв. Департаментом экономики машиностроения Минэкономики РФ 20 января 1998 г.);
109. Постановление Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

ГОСТы

110. «ГОСТ 12.0.003-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 602-ст);

111. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 600-ст);
112. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);
113. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 601-ст);
114. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст);
115. ГОСТ 12.0.230.3-2016 «Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности», (введен в действие Приказом Росстандарта от 31.05.2017 № 471-ст);
116. ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 577-ст);
117. ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 578-ст);
118. ГОСТ 12.0.230.6-2018 «Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 579-ст);
119. ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования», (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);
120. Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», (утв. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 6 июня 1991 г. N 807);
121. ГОСТ 12.3.002-2014 «Процессы производственные. Общие требования безопасности», (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.09.2014 № 1368-ст);
122. ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 27 октября 1989 г. N 3222);
123. ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию», (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2009 г. N 138-ст);
124. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. N 680-ст);
125. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»;
126. ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2011 г. N 548-ст);
127. ГОСТ Р 51901.21-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);

128. ГОСТ Р 51901.22-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);
129. ГОСТ Р 51901.23-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);
130. ГОСТ Р 55201-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 N 1193-ст);
131. ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – Требования и рекомендации по применению»;
132. ИСО 31010-2019 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;
133. ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство».

Сводь правил

134. СП 56.13330.2011 «Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001», (утв. Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850);
135. СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280).
136. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 179);
137. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173);
138. СП 232.1311500.2015 «Свод правил. Пожарная охрана предприятий. Общие требования», (утв. Приказом МЧС РФ от 03.07.2015 № 341).

Технические регламенты

139. ТР ТС 010/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823);
140. ТР ТС 011/2011 «Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824);
141. ТР ТС 018/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877);
142. ТР ТС 019/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878);
143. ТР ТС 032/2013 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41);
144. ТР ЕАЭС 043/2017 «Технический регламент Евразийского экономического союза. О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40);
145. ТР ТС 002/2011 «Технический регламент ТС. О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710);
146. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (утв. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ);

147. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ);

148. Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620).

Промышленная безопасность

149. Указ Президента РФ от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"
150. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями)
151. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
152. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (с изменениями и дополнениями)
153. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
154. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями)
155. Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 г. N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"
156. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"
157. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"
158. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве"
159. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"
160. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (ТК РФ) (с изменениями и дополнениями)
161. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (с изменениями и дополнениями)
162. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 г. N 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
163. Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"

164. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
165. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"
166. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
167. Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
168. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
169. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ) (с изменениями и дополнениями)
170. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ (УК РФ) (с изменениями и дополнениями)
171. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 октября 2020 г. N 414 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений"
172. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Итоговая аттестация

1.1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

1.2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся, является обязательной для всех слушателей, завершающих обучение по Программе.

1.3. Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

2. Формы итоговой аттестации

2.1. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме.

2.2. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

2.3. Тестирование состоит из 40 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 180 минут.

2.4. На прохождение тестирования отводится три попытки.

3. Результаты

3.1. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей.

3.2. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном/неуспешном завершении слушателем обучения.

3.3. По результатам итоговой аттестации выставляются отметки по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4. Оценочные материалы

1. Каков срок действия инструкции по охране труда?

- a) 5 лет
- b) 3 года
- c) 2 года
- d) 1 год

2. Какой документ применяется для регистрации проведения инструктажей по охране труда?

- a) Журнал
- b) Книга учета
- c) Лист инструктажа
- d) Лист ознакомления

3. Какой локальный нормативный акт является основным документом организации, регламентирующим вопросы функционирования системы управления охраной труда?

- a. Положение о системе управления охраной труда
- b) Положение о службе охраны труда
- c) Коллективный договор
- d) Политика организации в области охраны труда

4. Какой локальный нормативный акт является публичной документированной декларацией организации о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда?

- a) Политика организации в области охраны труда
- b) Цели организации в области охраны труда
- c) Положение о системе управления охраной труда
- d) Акт по форме Н-1

5. На кого возлагается обязанность по обеспечению безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений?

- a) На инспекцию строительного надзора
- b) На работодателя
- c) На работника
- d) На органы местного самоуправления

6. На какой срок работодатель обязан отстранить от работы работника, не прошедшего обучение и проверку знаний требований охраны труда?

- a) До того времени, пока не произойдет несчастный случай
- b) До того времени, пока работодателя не привлекут к административной ответственности
- c) До того времени, пока работник не пройдет обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда
- d) До того времени, пока работодатель не переведет работника на другое рабочее место

7. Кто должен проходить обучение и проверку знаний требований охраны труда?

- a) Только руководитель организации
- b) Только работники службы охраны труда
- c) Только работники занятые во вредных и (или) опасных условиях труда
- d) Все работники

8. Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте?

- a) Руководитель организации
- b) Специалист по охране труда
- c) Специалист отдела кадров
- d) Непосредственный руководитель работ

9. С какой периодичностью должны проходить обучение по охране труда руководители и специалисты?

- a) Не реже одного раза в год
- b) Не реже одного раза в три года
- c) Не реже одного раза в пять лет
- d) Однократно при приеме на работу

10. С какой периодичностью работодатель обязан организовывать обучение по оказанию первой помощи работников рабочих профессий?

- a) Не реже одного раза в год
- b) Не реже одного раза в три года
- c) Не реже двух раз в три года
- d) Не реже двух раз в год

11. Когда работодатель обязан направить работника на предварительный медицинский осмотр?

- a) При приеме на работу
- b) После прохождения стажировки
- c) При выявлении у работника профессионального заболевания
- d) После несчастного случая на производстве

12. С какой периодичностью необходимо направлять работников на психиатрическое освидетельствование?

- a) Не реже одного раза в год
- b) Не реже одного раза в три года
- c) Не реже одного раза в пять лет
- d) На психиатрическое освидетельствование направляют однократно при приеме на работу

13. В каких случаях в организациях проводится внеплановая проверка государственными контрольно-надзорными органами?

- a) По истечении 3 лет со дня государственной регистрации юридического лица
- b) По истечении 5 лет со дня окончания проведения последней плановой проверки юридического лица
- c) По истечении года со дня начала осуществления юридическим лицом предпринимательской деятельности
- d) По истечении срока исполнения работодателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований

14. При какой численности работников работодатель обязан создать службу охраны труда?

- a) Более 30 человек
- b) Более 50 человек
- c) Более 80 человек
- d) Более 100 человек

15. Какая организация может оказывать услуги в области охраны труда при отсутствии службы охраны труда или штатного специалиста по охране труда в организации?

- a) Организация, имеющая квалифицированного специалиста по охране труда
- b) Организация, имеющая свою службу охраны труда
- c) Организация, имеющая аккредитацию на оказание услуг в области охраны труда
- d) Государственная организация, уполномоченная оказывать услуги в области охраны труда

16. Какие документы устанавливают государственные нормативные требования охраны труда?

- a) Правила по охране труда (ПОТ)
- b) Сводные нормы и правил (СНиП)
- c) Сводные правил (СП)
- d) Федеральные нормы и правила (ФНП)

17. Каким документом установлена обязанность работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда?

- a) Конституцией Российской Федерации
- b) Указом Президента Российской Федерации

- c) Трудовым кодексом Российской Федерации
- d) Постановлением Правительства Российской Федерации

18. За какое правонарушение должностное лицо, обязанное обеспечивать соблюдение требований охраны труда, может быть привлечено к уголовной ответственности?

- a) Соккрытие несчастного случая на производстве
- b) Допуск работника к выполнению трудовых обязанностей без средств индивидуальной защиты
- c) Непроведение инструктажа по охране труда
- d) Причинение тяжкого вреда здоровью человека

19. Каким документом оформляется возложение на работника обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда?

- a) Приказом работодателя
- b) Инструкцией по охране труда
- c) Коллективным договором
- d) Положением о службе охраны труда

20. Работодатель утвердил положение о порядке проведения инструктажей по охране труда. К какому виду документов относится данный акт?

- a) К нормативным правовым актам
- b) К организационно-правовым актам
- c) К нормативно-распорядительным актам
- d) К локальным нормативным актам

21. Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?

- a) Не реже одного раза в год
- b) Не реже одного раза в два года
- c) Не реже одного раза в три года
- d) Не реже одного раза в пять лет

22. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?

- a) вводный противопожарный инструктаж
- b) первичный противопожарный инструктаж
- c) целевой противопожарный инструктаж
- d) внеплановый противопожарный инструктаж

23. Что из перечисленного относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?

- a) огнетушащие вещества
- b) дым
- c) повышенная температура окружающей среды
- d) токсичные продукты горения

24. Какие типы огнетушителей рекомендуется применять для тушения пожаров электрооборудования напряжением до 10 кВ?

- a) углекислотные
- b) воздушно-пенные
- c) порошковые

- d) воздушно-эмульсионные

25. Чем должно быть обеспечено место проведения огневых работ?

- a) пожарным гидрантом
b) пожарным рукавом
c) огнетушителем
d) пожарным водопроводом

26. Какие меры электробезопасности должны выполняться в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал?

- a) должны быть отключены установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения
b) должно быть отключено дежурное освещение
c) должны быть отключены бытовые электроприборы и рабочее освещение
d) должны быть отключены установки пожарной сигнализации

27. Какой орган государственной власти уполномочен на решение задач в области обеспечения пожарной безопасности?

- a) МЧС России
b) Роструд
c) Ростехнадзор
d) Росстандарт

28. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

- a) Федеральные законы
b) Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации
c) Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации
d) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации

29. Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- a) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
b) Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов
c) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий
d) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

30. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:

- a) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду
b) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

- c) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
- d) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

31. Какое определение соответствует понятию "авария", изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- a) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса
- b) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
- c) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта
- d) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ

32. Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- a) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса
- b) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших
- c) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ
- d) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ

33. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- a) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права
- b) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации
- c) На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
- d) На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

34. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

- a) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность
- b) Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции и по установленным формам
- c) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности
- d) Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

35. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

- a) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- b) В постановлении Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре"
- c) В Указе Президента Российской Федерации "Об утверждении перечня опасных производственных объектов"
- d) В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

36. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

- a) В случае если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены
- b) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности
- c) В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация
- d) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

37. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?

- a) В течение 1 месяца после внесения изменений
- b) В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности

- c) В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования на экспертизу промышленной безопасности
- d) В течение 1 месяца после утверждения изменений

38. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?

- a) Президент Российской Федерации
- b) Правительство Российской Федерации
- c) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности
- d) Субъекты Российской Федерации или органы местного самоуправления, на территории которых эксплуатируется опасный производственный объект

39. Что из перечисленного не относится к целям государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

- a) Уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения
- b) Предупреждение аварий и инцидентов на промышленных объектах
- c) Решение правовых, экономических и социальных задач, направленных на обеспечение роста промышленного производства
- d) Реализация конституционных прав граждан на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности, на благоприятную окружающую среду

40. Что из перечисленного не относится к принципам государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?

- a) Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения
- b) Минимизация влияния человеческого фактора на технологические процессы на промышленных объектах
- c) Снижение технологической или иной зависимости от иностранных государств при обеспечении промышленной безопасности
- d) Внедрение в приоритетном порядке ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий, модернизация производства, обновление основных производственных фондов

41. Специальная оценка условий труда рабочих мест проводится не реже одного раза?

- a) В 7 лет
- b) В 3 года
- c) В 5 лет

42. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж, где он фиксируется?

- a) при выполнении работ повышенной опасности с записью в наряде-допуске
- b) при введении новых правил, инструкций по охране труда, изменении технологического процесса, перерывах в работе более 2 месяцев, а для работ с вредными и (или) опасными условиями труда - более 30 дней. Фиксируется в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте
- c) при приеме на работу с записью в личную карточку

43. В каком размере выплачивается пособие по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве

- a) 100% среднего заработка
- b) 200% среднего заработка
- c) 75% среднего заработка

44. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде осуществляет?

- a) Общественные организации
- b) Государственная инспекция по труду

45. Защитное заземление или зануление обеспечивает?

- a) Защиту оборудования от короткого замыкания
- b) Защиту человека от поражения электрическим током
- c) Защиту оборудования от коррозии
- d) Защиту помещения от удара молнии

46. Какие существуют группы по электробезопасности электротехнического электротехнологического персонала

- a) I, II, III, IV, V
- b) II, III, IV, V
- c) III, IV, V

47. Каким локальным нормативным актом устанавливается режим рабочего времени в организации (ТК РФ)?

- a) Распоряжением руководителя
- b) Правилами внутреннего трудового распорядка организации
- c) Трудовым договором

48. Какова нормальная продолжительность рабочего дня в неделю (ТК РФ)?

- a) 40 часов в неделю
- b) 36 часов в неделю
- c) 30 часов в неделю

49. Основные правила выполнения искусственного дыхания если оказывает помощь один спасатель?

- a) 2 вдоха искусственного дыхания после 10 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала
- b) 2 вдоха искусственного дыхания после 5 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, реанимацию проводить до прибытия медперсонала
- c) 2 вдоха искусственного дыхания после 15 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала

50. Трудовые договоры заключаются?

- a) С надомниками
- b) С совместителями
- c) С постоянными работниками

51. Каких значений не должна превышать температура наружных поверхностей технологического оборудования или ограждающих его устройств в целях профилактики тепловых травм?

- a) 50°C
- b) 45°C
- c) 35°C

52. Как называется естественное освещение через световые проемы, расположенные в наружных стенах?

- a) Боковое естественное освещение +
- b) Верхнее естественное освещение
- c) Комбинированное естественное освещение

53. Как называют невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга при рабочем процессе?

- a) Неудобная рабочая поза
- b) Свободная рабочая поза
- c) Фиксированная рабочая поза

54. Для каких производств разрабатываются постоянные технологические регламенты?

- a) Для основных производств, обеспечивающих требуемое качество выпускаемой продукции
- b) Для новых на данном предприятии производств
- c) Для производств с новой технологией

55. Как называется совокупность технологических и иных необходимых для производства процессов, рабочих (производственных) операций, включая трудовую деятельность и трудовые функции работающих?

- a) Технический процесс
- b) Технологический процесс
- c) Производственный процесс

56. Каким термином называют газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20°C или ниже?

- a) Воспламеняющиеся вещества
- b) Воспламеняющиеся вещества
- c) Горючие вещества

57. Как называются вещества со средней смертельной дозой при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм?

- a) Токсичными веществами
- b) Высокотоксичными веществами
- c) Веществами, представляющими опасность для окружающей среды

58. Опасные производственные объекты (ОПО) в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются на классы опасности. К какому классу опасности (КО) относятся ОПО высокой опасности?

- a) I КО
- b) II КО +
- c) III КО
- d) Г) IV КО

59. ОПО в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются на классы опасности. К какому классу опасности (КО) относятся ОПО низкой опасности?

- a) I КО
- b) II КО
- c) III КО
- d) Г) IV КО

60. Кем осуществляется ведение реестра деклараций промышленной безопасности?

- a) Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- b) Органом местного самоуправления
- c) Общественными объединениями

61. В течение какого времени декларация промышленной безопасности вносится в реестр деклараций промышленной безопасности?

- a) Трех рабочих дней со дня поступления соответствующих документов
- b) Пяти рабочих дней со дня поступления соответствующих документов +
- c) Семи рабочих дней со дня поступления соответствующих документов

62. Кто допущен к выполнению работ по техническому обслуживанию, замене, ремонту и наладке ограничителей рабочих движений и блокировок, где используются концевые выключатели электромеханического типа?

- a) Квалифицированные работники организации, эксплуатирующей ПС
- b) Работники специализированных организаций
- c) Работники изготовителя (разработчик ПС

63. Какие требования должна выполнять организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая ОПО с ПС (без выполнения собственными службами работ по ремонту, реконструкции или модернизации)?

- a) Не допускать к применению неработоспособные и не соответствующие технологии выполняемых работ грузозахватные приспособления и тару
- b) Не нарушать требования, изложенные в паспорте и руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС (грузоподъемность или грузовой момент, группу классификации режима и другие паспортные режимы эксплуатации)
- c) Эксплуатировать ПС на площадках и (или) подкрановых строительных конструкциях, нагрузочные характеристики которых менее нагрузок от ПС с грузом, указанных в паспорте и руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС

64. Какие требования необходимо соблюдать для обеспечения электробезопасности на монтажной площадке и при выполнении наладочных работ?

- a) Выполнять монтажные, наладочные и ремонтные работы на токоведущих частях при напряжении более 150 В только при снятом напряжении
- b) Проводить монтаж временных электрических сетей только аттестованным электромонтерам и в соответствии с технологическим регламентом на монтаж (при наличии)
- c) Ограждать токоведущие части электроустановок, а также места присоединения проводов к машинам, трансформаторам и другим приемникам электрической энергии

65. Какие требования должны соблюдаться при установке кранов, передвигающихся по надземному рельсовому пути?

- a) Расстояние от верхней точки крана до потолка здания, нижнего пояса стропильных ферм или предметов, прикрепленных к ним, должно быть не менее 0,1 м
- b) Расстояние от выступающих частей торцов крана до колонн, стен здания и перил проходных галерей должно быть не менее 0,06 м
- c) Расстояние от настила площадок и галереи опорного крана, за исключением настила концевых балок и тележек, до сплошного перекрытия или подшивки крыши, до нижнего пояса стропильных ферм и предметов, прикрепленных к ним, а также до нижней точки крана, работающего ярусом выше, должно быть не менее 2,8 м

66. Каким должен быть номинальный диаметр корпуса манометров, устанавливаемых на высоте менее 2 м от уровня площадки наблюдения за ними?

- a) Не менее 100 мм
- b) Не менее 160 мм
- c) Не менее 180 мм

67. С какой периодичностью должны проводиться плановые проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности?

- a) Не чаще чем один раз в течение одного года
- b) Не чаще чем один раз в течение трех лет
- c) Не чаще чем один раз в течение трех лет

68. С какой периодичностью должны проводиться плановые проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты IV класса опасности?

- a) Не чаще чем один раз в течение одного года
- b) Не чаще чем один раз в течение трех лет
- c) Не чаще чем один раз в течение трех лет

69. Срок проведения внеплановой проверки составляет:

- a) Не более чем десять рабочих дней со дня начала ее проведения
- b) Не более чем четырнадцать рабочих дней со дня начала ее проведения
- c) Не более чем тридцать рабочих дней со дня начала ее проведения

70. На опасных производственных объектах какого класса опасности устанавливается режим постоянного государственного надзора?

- a) I КО
- b) II КО
- c) IV КО

71. Кем подписывается заключение, которое является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности? Выберите два варианта.

- a) Руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности
- b) Экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы +
- c) Федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности

72. В какой период времени заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган для внесения этого заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

- a) В течение трех рабочих дней со дня его поступления
- b) В течение пяти рабочих дней со дня его поступления
- c) В течение семи рабочих дней со дня его поступления

73. Какой локальный документ является основой организации и функционирования СУОТ на предприятии?

- a) Положение о СУОТ
- b) Процедура о СОУТ
- c) Инструкция о СОУТ

74. Что из перечисленного входит в обязанности работника организации? Выберите два варианта ответа.

- a) Участие в управлении организацией в предусмотренных ТК РФ, иными федеральными законами и коллективным договором формах
- b) Соблюдение трудовой дисциплины
- c) Соблюдение требований по охране труда и обеспечению безопасности труда

75. Кто из перечисленных лиц является сторонами трудового договора? Выберите два варианта ответа.

- a) Работодатель
- b) Работник
- c) Профсоюз

76. Кем рассматриваются индивидуальные трудовые споры? Выберите два варианта ответа.

- a) Комиссиями по трудовым спорам
- b) Судами
- c) Работодателем

77. Как называется рассмотрение коллективного трудового спора в целях его разрешения примирительной комиссией с участием посредника и (или) в трудовом арбитраже?

- a) Примирительные процедуры
- b) Предсудебное разбирательство
- c) Забастовка

78. Какой из этапов порядка разрешения коллективного трудового спора является обязательным?

- a) Рассмотрение коллективного трудового спора примирительной комиссией
- b) Рассмотрение коллективного трудового спора с участием посредника и (или) в трудовом арбитраже
- c) Обращение в соответствующий государственный орган по урегулированию коллективных трудовых споров для уведомительной регистрации спора

79. Экономическое значение охраны труда определяется результатами изменения социальных показателей, которые определяются следующими экономическими факторами:

- a) Повышение производительности труда
- b) Снижение налоговой базы
- c) Экономия расходов на льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях труда

80. Как называется ущерб, возникающий на объектах, расположенных в зоне негативного воздействия промышленного производства?

- a) Прямой
- b) Косвенный
- c) Социально-экономический

81. Что из перечисленного относится к техническим мероприятиям по охране труда? Выберите два варианта.

- a) Создание комфортного микроклимата
- b) Снижение уровня шума и вибрации
- c) Соблюдение норм трудового законодательства

82. Что из перечисленного НЕ относится к организационным мероприятиям по охране труда?

- a) Правильная организация работы, обучение, инструктаж
- b) Технические осмотры технологического оборудования
- c) Устройство рационального освещения

83. Какие существуют виды компенсаций за вредные условия труда для персонала? Выберите все правильные ответы.

- a) Компенсации, связанные с расчетом рабочего времени
- b) Организация медицинских осмотров
- c) Доплата за качественное выполнение задания

84. За счет каких средств работодатель обязан обеспечивать работников СИЗ?

- a) За счет своих средств
- b) За счет государственных дотаций
- c) За счет спонсорской помощи

85. Допускается ли приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды?

- a) Допускается
- b) Не допускается
- c) Допускается с разрешения органов единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

86. К какой ответственности привлекаются лица, виновные в нарушении трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права? Выберите два варианта ответа.

- a) К дисциплинарной ответственности
- b) К материальной ответственности
- c) К этической ответственности

87. Как называется степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов?

- a) Результативность
- b) Эффективность
- c) Продуктивность

88. Какое определение относится к термину «Оценка (оценивание) результатов деятельности в области охраны труда» (ОРД)?

- a) Процесс, способствующий принятию управленческих решений, относящихся к деятельности в области охраны труда, путем выбора показателей, сбора и анализа данных,

оценки информации по критериям результативности и эффективности деятельности, составления отчетности и распространения информации, периодического пересмотра и улучшения этого процесса

б) Плановый (целевой) показатель, заданный требованиями национального законодательства и (или) руководством организации, политикой в области охраны труда и целями по охране труда, на основании которого производится оценка результатов деятельности в области охраны труда

с) Обобщенная характеристика результативности и эффективности деятельности в области охраны труда, представленная в конкретной, принятой в организации, форме, удобной для восприятия и оценки и зафиксированной в численном, письменном или иконографическом виде, в том числе на электронном носителе и др.

89. Какое определение относится к термину «Критерий результативности и эффективности деятельности в области охраны труда» (КРЭД)?

а) Процесс, способствующий принятию управленческих решений, относящихся к деятельности в области охраны труда, путем выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям результативности и эффективности деятельности, составления отчетности и распространения информации, периодического пересмотра и улучшения этого процесса

б) Плановый (целевой) показатель, заданный требованиями национального законодательства и (или) руководством организации, политикой в области охраны труда и целями по охране труда, на основании которого производится оценка результатов деятельности в области охраны труда

с) Обобщенная характеристика результативности и эффективности деятельности в области охраны труда, представленная в конкретной, принятой в организации, форме, удобной для восприятия и оценки и зафиксированной в численном, письменном или иконографическом виде, в том числе на электронном носителе и др.

90. Какое определение относится к термину «Показатель результативности и эффективности деятельности в области охраны труда (ПРЭД)»?

а) Плановый (целевой) показатель, заданный требованиями национального законодательства и (или) руководством организации, политикой в области охраны труда и целями по охране труда, на основании которого производится оценка результатов деятельности в области охраны труда

б) Обобщенная характеристика результативности и эффективности деятельности в области охраны труда, представленная в конкретной, принятой в организации, форме, удобной для восприятия и оценки и зафиксированной в численном, письменном или иконографическом виде, в том числе на электронном носителе и др.

с) Процесс, способствующий принятию управленческих решений, относящихся к деятельности в области охраны труда, путем выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям результативности и эффективности деятельности, составления отчетности и распространения информации, периодического пересмотра и улучшения этого процесса

91. Чему подлежат организации, оказывающие услуги в области охраны труда?

- а) Обязательной сертификации
- б) Обязательной аккредитации
- с) Лицензированию

92. Исходя из чего разрабатывается инструкция по охране труда для работника? Выберите два варианта ответа.

- а) Его должности
- б) Профессии или вида выполняемой работы +

- c) Образования и квалификации

93. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. С какой периодичностью проводится пересмотр инструкций?

- a) Не реже одного раза в 3 года
- b) Не реже одного раза в 5 лет
- c) Не реже одного раза в 7 лет

94. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, что предусмотрены Федеральным законом «О специальной оценке условий труда», то...

- a) Оба документа имеют равные права
- b) Применяется Федеральный закон «О специальной оценке условий труда»
- c) Применяются правила международного договора

95. С какой периодичностью проводится внеплановая проверка при появлении нового рабочего места или оборудования, изменении технологии или защитных средств, выявлении несчастного случая?

- a) В течение одного года
- b) В течение ближайших шести месяцев
- c) В течение ближайших трех месяцев

96. С какой периодичностью проводится специальная оценка условий труда на рабочем месте?

- a) Не реже чем один раз в пять лет
- b) Не реже чем один раз в семь лет
- c) Не реже чем один раз в год

97. Какое решение принимает комиссия в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте идентифицированы?

- a) Решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов +
- b) Решение о привлечении руководителя организации к административной ответственности
- c) Условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся

98. Какие вредные и (или) опасные факторы трудового процесса подлежат исследованию (испытанию) и измерению в целях проведения специальной оценки условий труда?

- a) Тяжесть трудового процесса
- b) Работы, фактически выполняемые работником на рабочем месте
- c) Напряженность трудового процесса

99. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, осуществляется отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности...

- a) К классам (подклассам) условий труда
- b) К группам (подгруппам) условий труда
- c) К категориям (подкатегориям) условий труда

100. В каком случае комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов?

- a) Если для проведения указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочих местах квалификации определенного эксперта недостаточно
- b) Если для проведения указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочих местах недостаточно имеющегося оборудования для измерений
- c) Если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочих местах может создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда

101. Какой документ содержит обоснование принятия решения о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений и является неотъемлемой частью отчета о проведении специальной оценки условий труда?

- a) Постановление комиссии
- b) Протокол комиссии
- c) Рапорт комиссии

102. В каком законодательном акте определены основные мероприятия в части, касающейся эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы?

- a) Постановление Правительства от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» +
- b) Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»
- c) Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 1994 г. № 79-ФЗ «О государственном материальном резерве»

103. Как классифицируется чрезвычайная ситуация (ЧС), в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 1,2 млрд рублей?

- a) ЧС межрегионального характера
- b) ЧС федерального характера
- c) ЧС локального характера

104. Каким термином обозначается опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация?

- a) Очаг природной чрезвычайной ситуации
- b) Источник природной чрезвычайной ситуации
- c) Зона природной чрезвычайной ситуации

105. Как называется территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация?

- a) Зона природной чрезвычайной ситуации
- b) Источник природной чрезвычайной ситуации
- c) Зона вероятной природной чрезвычайной ситуации

106. К какой группе относятся наводнения, формируемые интенсивными дождями, таянием снега при зимних оттепелях?

- a) 1 группа
- b) 2 группа
- c) 3 группа

107. Каким термином обозначается составляющая опасного происшествия, характеризующая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами?

- a) Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации +
- b) Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации
- c) Поражающее действие источника техногенной чрезвычайной ситуации

108. К техногенным чрезвычайным ситуациям НЕ относятся:

- a) Пожары и взрывы в зданиях
- b) Верховые лесные пожары +
- c) Транспортные аварии и катастрофы

109. Как называется массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности?

- a) Эпидемия
- b) Эпизоотия
- c) Эпифитотия

110. Как называется массовое одновременное распространение инфекционной болезни сельскохозяйственных животных с высоким уровнем заболеваемости на огромной территории с охватом целых регионов, нескольких стран и материков?

- a) Панзоотия
- b) Энзоотия
- c) Панфитотия

111. Какие объекты относятся к потенциально опасным объектам 3 категории опасности (высокий уровень опасности)?

- a) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера
- b) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера
- c) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера

112. Какие объекты относятся к потенциально опасным объектам 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)?

- a) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера
- b) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера
- c) Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера

113. К какой группе относятся сыпучие и твердые АХОВ, летучие при температуре хранения до 40°C?

- a) К 1 группе

- b) Ко 2 группе
- c) К 3 группе

114. При хранении АХОВ ёмкость одного здания не должна превышать:

- a) 250 т
- b) 500 т
- c) 1000 т

115. Каким термином обозначается сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития?

- a) Ноосфера
- b) Техносфера
- c) Атмосфера

116. Как называются экосистемы, в которых нет четкого преимущества небольшого числа одних видов над другими?

- a) Монодоминантные
- b) Олигодоминантные
- c) Полидоминантные

117. Какие из перечисленных методов защиты окружающей среды относятся к пассивным?

- a) Очистка водных ресурсов
- b) Очистка воздуха от вредных газов
- c) Устранение источникам негативного воздействия

118. При каком процессе получения продукта сырье претерпевает изменения химического состава (например, получение полиэтилена из природного газ)?

- a) В химических технологиях
- b) В физико-механических технологиях
- c) В биологических технологиях

119. Какие из перечисленных отраслей промышленности более всего способствуют загрязнению атмосферы?

- a) Теплоэнергетика
- b) Металлургия
- c) Мясомолочная промышленность

120. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории. К какой категории относятся объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду?

- a) II категория
- b) III категория
- c) IV категория

121. К какой категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду?

- a) II категория
- b) III категория
- c) IV категория

122. Технологические нормативы разрабатываются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах...

- a) I категории
- b) III категории
- c) IV категории

123. Как называется процесс, в результате которого снижается способность экосистем поддерживать постоянство качества жизни?

- a) Иммиграция
- b) Деграция
- c) Интеграция

124. Источниками загрязнения окружающей среды диоксинами являются и побочные продукты целлюлозно-бумажной промышленности, отходы металлургической промышленности, выхлопные газы двигателей внутреннего сгорания. О каком виде загрязнения окружающей среды идет речь?

- a) Химическое
- b) Механическое
- c) Энергетическое

125. Каким термином называют происшествие в технической сфере (системе), не сопровождающееся гибелью и непоправимым разрушением технических средств?

- a) Авария
- b) Катастрофа
- c) Катаклизм

126. Как называется техническая энергетическая система, которая может получать и хранить энергопродукт для последующей его реализации в исходном виде?

- a) Система хранения энергопродукта
- b) Система производства энергопродукта
- c) Система возобновления энергопродукта

127. Каким термином называют газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20°C или ниже?

- a) Горючие вещества
- b) Воспламеняющиеся вещества
- c) Сгоревшие вещества

128. Вышка – это

- a) многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах
- b) подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте
- c) передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте

129. Какой метод расчета нормативов образования отходов применяется при применении справочных таблиц удельных показателей образования отходов по видам экономической деятельности?

- Метод расчета по фактическим объемам образования отходов
- Метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов
- с) Расчетно-аналитический метод
- д) Экспериментальный метод

130. На объектах с какой категории отходов нормативы образования отходов и лимиты на их размещение устанавливаются на основании комплексного экологического разрешения?

- на объектах VI категории отходов
- на объектах II категории отходов
- на объектах III категории отходов
- г) на объектах I категории отходов

131. Для какой категории отходов в декларацию о воздействии на окружающую среду включается информация об объеме или о массе образовавшихся и размещенных отходов?

- III категория отходов
- I категория отходов
- II категория отходов
- г) VI категория отходов

132. На объектах с какой категории отходов разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и представление отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов не требуются?

- на объектах VI категории отходов
- на объектах II категории отходов
- на объектах III категории отходов
- г) на объектах I категории отходов

133. Какие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду применяются для деятельности на объектах I категории?

- нормативы образования отходов и лимиты на их размещение
- нормативы допустимых сбросов
- технологические и технические нормативы
- г) нормативы допустимых выбросов

134. К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты

- a) 1,1 метров и более
- b) 1,6 метров и более
- с) 1,8 метров и более

135. К работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста

- a) с 18 лет
- b) с 21 год
- c) с 14 лет

136. Что происходит в случае, если в период действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с работником произошел несчастный случай на производстве?

- a) Декларация продолжает действовать; с работодателя взимается штраф;
- b) Прекращается действие декларации; проводится внеплановая специальная оценка условий труда;
- c) С) Проводится очередная специальная оценка условий труда;
- d) Д) В декларацию вносятся соответствующие отметки; проводится внеплановая специальная оценка условий труда.

137. Срок действия декларации соответствия:

- a) 5 лет со дня регистрации декларации;
- b) 3 года со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда;
- в) 3 года со дня регистрации декларации;
- г) 5 лет со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

138. Какую группу по электробезопасности должен иметь работник, выполняющий единоличный осмотр электроустановки, электротехнической части технологического оборудования

- a) 5 группу
- b) 4 группу
- c) 3 группу
- d) 2 группу

139. Как называется рассмотрение коллективного трудового спора в целях его разрешения примирительной комиссией с участием посредника и (или) в трудовом арбитраже?

- a) Примирительные процедуры
- b) Предсудебное разбирательство
- c) Забастовка