

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОЧУ ДПО «МУЦ»

Дрякина В.С.

от «27» января 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ)
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»**

2024 г.



Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. Цели освоения дополнительной профессиональной программы...	5
2. Планируемые результаты обучения	5
3. Форма документа об образовании и квалификации	10
4. Материально-технические условия реализации программы	10
5. Календарный учебный график	11
6. Содержание программы	12
Учебный план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист в области охраны труда»	12
Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист в области охраны труда»	13
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	16
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	17
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	17
Пример промежуточной аттестации	18
Примерный перечень тем итоговых аттестационных работ:	19
7. Учебно-методическое обеспечение программы	20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по дополнительной программе профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» разработана в соответствии с требованиями законодательства в области дополнительного профессионального образования.

Дополнительная программа профессиональная переподготовки «Специалист по охране труда» разработана НОСНУ ДПО «МУЦ», учебно-методическим отделом, в соответствии с приказом Минтруда РФ от 22.04.2021 N 274Н, Профстандарт 40.054 «Специалист в области охраны труда».

Программа предназначена для формирования профессиональных компетенций специалистов в области охраны труда по безопасности технологических процессов и производств.

Актуальность программы "Специалист по охране труда" обусловлена повышением требований к безопасности на рабочем месте и охране здоровья работников в условиях современного производства. С учетом постоянных изменений в законодательстве и новых стандартов безопасности, существует потребность в высококвалифицированных специалистах, способных обеспечить соблюдение этих норм. Кроме того, соблюдение требований охраны труда снижает риски травматизма и несчастных случаев, что способствует улучшению производительности и эффективности организаций. Важность программы также подтверждается необходимостью формирования безопасных условий труда в различных отраслях и на всех уровнях управления. Специалисты по охране труда играют ключевую роль в создании безопасной рабочей среды и поддержании нормативных стандартов на предприятиях.

На обучение по программе профессиональной переподготовки принимаются лица, имеющие высшее образование, занимающиеся геодезическими работами или желающие заниматься геодезическими работами на основании Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Дополнительная программа профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда» включает в себя цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы.

Трудоемкость программы составляет 256 ак. часа, форма реализация программы заочная, с использованием электронного обучения.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу «Специалист в области охраны труда». Уровень подготовки: высшее образование, среднее профессиональное образование или обучение в учреждениях ВПО и СПО.

Учебный план определяет перечень, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Образовательная деятельность по реализации дополнительной программы



107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда» предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, самоподготовку, итоговую аттестацию.

Реализация дополнительной программы профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда» обеспечивается посредством привлечения ведущих специалистов в данной области, а также преподавателей НОЧУ ДПО «МУЦ».

1. Цели освоения дополнительной профессиональной программы.

Целью освоения дополнительной профессиональной программы заключается в подготовке квалифицированных специалистов, которые будут способны эффективно организовывать и контролировать систему охраны труда на предприятиях различных отраслей. Программа направлена на формирование глубоких знаний о законодательных и нормативных актах в области охраны труда, а также на развитие практических навыков в организации безопасных условий труда. Важно, чтобы специалисты могли разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на профилактику производственных травм и заболеваний. Обучение также направлено на совершенствование компетенций в проведении инструктажей и обучения работников по вопросам безопасности. Цель программы — подготовить специалистов, которые смогут управлять рисками и обеспечивать безопасность труда на всех уровнях организации.

Задачами освоения дополнительной профессиональной программы являются:

1. Ознакомление с основными нормативно-правовыми актами и стандартами в области охраны труда, их применением в практике.
2. Развитие навыков по организации и проведению мониторинга и оценки условий труда на рабочих местах.
3. Формирование умения разрабатывать и внедрять эффективные системы управления охраной труда и производственной безопасностью.
4. Овладение методами анализа и расследования происшествий на производстве, а также составления отчетности по охране труда.
5. Научиться планировать и проводить мероприятия, направленные на предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний среди работников.

2. Планируемые результаты обучения

Процесс освоения программы профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда» направлен на формирование следующих новых компетенций:

<i>Код</i>	<i>Профессиональные компетенции</i>
ПК-1	способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера
ПК-3	способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива
ПК-4	способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
ПК-5	способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности
ПК-8	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей
ПК-9	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
ПК-10	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

ПК-11	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере
ПК-12	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
ПК-13	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
ПК-14	способностью использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду
ПК-15	способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации
ПК-16	способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов
ПК-17	способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска
ПК-18	способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
ПК-21	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научноисследовательского коллектива

В результате освоения программы профессиональной переподготовки слушатель должен демонстрировать следующие результаты обучения:

ЗНАТЬ:

- нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарноэпидемиологическом благополучии населения,
- национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда,
- виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда,
- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации,
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя,
- нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда,

- основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности 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,
- пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц,
- полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда,
- механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда,
- состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда,
- методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников,
- источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации,
- порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников,
- типовой перечень ежегодно реализуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков,
- требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя,
- виды и размер (объем) компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия и порядок их предоставления,
- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду,
- основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда,
- порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения,
- требования нормативно-технической документации к состоянию и содержанию, организации работ по расширению, реконструкции и оснащению зданий, сооружений, помещений,
- классы и виды средств коллективной защиты, общие требования, установленные к средствам коллективной защиты, применения, принципы защиты и основные характеристики средств коллективной защиты,
- классы и виды средств индивидуальной защиты, их применение, принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования, правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты,
- виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда,
- каналы и пути получения информации о соблюдении требований охраны труда,
- систему государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении

государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда,

- вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля,

- ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности,

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

- основные технологические процессы и режимы производства, оборудование и принципы его работы, применяемое в процессе производства сырье и материалы,

- порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда,

- виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию,

- виды профессиональных заболеваний,

- порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

- перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

- принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда,

- методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации (опрос, анкетирование, заявки),

- лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда,

- виды производственной и организационной структуры предприятий,

- современные технологии управления персоналом,

- принципы, методы, технологии информирования и убеждения,

- научную организацию труда и эргономика,

- основы психологии и конфликтологии, педагогики, делового этикета, информационных технологий,

- основы финансового планирования и разработки бюджетов,

- механизм финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний на производстве.

УМЕТЬ:

- применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов,

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию,

- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда,

- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда,

- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда,

- разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы,

- проводить вводный инструктаж по охране труда,
- консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда,
- пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа),
- оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда,
- формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда,
- подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда,
- формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда,
- применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков,
- координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах,
- оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности,
- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям, - анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников,
- оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований,
- оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований,
- планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда,
- применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий,
- документально оформлять результаты контрольных мероприятий, предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда,
- взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда,
- анализировать причины несоблюдения требований охраны труда,
- оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений,
- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия,
- осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда,
- разрабатывать программу производственного контроля,
- оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда,
- применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и

обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

- анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

- выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий,

- оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

- применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований,

- анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации,

- выделять ключевые цели и задачи в области охраны труда, показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков,

- применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки,

- анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационную структуру,

- проектировать структуру управления охраной труда, структуру службы охраны труда, обосновывать ее численность,

- конкретизировать требования к знаниям и умениям, уровню подготовки специалистов службы охраны труда,

- описывать полномочия, ответственность и обязанности в сфере охраны труда для руководителей и специалистов,

- проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда.

3. Форма документа об образовании и квалификации

При успешном освоении программы профессиональной переподготовки и защиты аттестационной работы слушателю выдается диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий присвоение квалификации и дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

4. Материально-технические условия реализации программы

Применяются дистанционные образовательные технологии.

В учебном процессе с применением ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- обзорные (установочные) лекции;
- самостоятельная работа с ЭУМК: работа с электронным учебником;
- самостоятельная работа с программами контроля знаний (тестами).



107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А
сайт: www.nousro.ru
e-mail: info@nousro.ru

5. Календарный учебный график

№ пп	Форма обучения	Сроки реализации
1	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	С даты зачисления слушателя в течении нормативного срока обучения (32 рабочих дней)

6. Содержание программы

Учебный план дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Специалист в области охраны труда»

Цель освоения дополнительной профессиональной программы: *Приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний*

Объем программы: 256 ак. часов

Нормативный срок обучения: 32 рабочих дня

Форма обучения: *Заочная с применением дистанционных образовательных технологий (без отрыва от основной деятельности).*

Наименование тем и разделов	Всего, час	Форма контроля знаний
МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	20	
МОДУЛЬ 2. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА	24	Промежуточное тестирование №1
МОДУЛЬ 3. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ	26	
МОДУЛЬ 4. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ	18	
МОДУЛЬ 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ	20	
МОДУЛЬ 6. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ ПО ОХРАНЕ ТРУДА	22	
МОДУЛЬ 7. РАЗРАБОТКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	22	Промежуточное тестирование №2
МОДУЛЬ 8. ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА	20	
МОДУЛЬ 9. УЧЕТ И РАССЛЕДОВАНИЕ МИКРОТРАВМ, ПОЛУЧЕННЫХ РАБОТНИКАМИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	22	
МОДУЛЬ 10. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)	20	
ПРАКТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ	40	
Итоговая аттестация:	2	Итоговая работа
Всего:	256	



**Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы
(программы профессиональной переподготовки) «Специалист в области охраны
труда»**

№	Наименование тем и разделов	Подтемы	Всего, час	Форма контроля знаний
МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			20	
1.1	Основные понятия и термины охраны труда	- Определение охраны труда - Вредные и опасные производственные факторы - Нормативно-правовые акты	4	
1.2	Государственное регулирование охраны труда	- Органы надзора и контроля - Обязанности работодателя и работника	4	
1.3	Основные принципы охраны труда	- Предупреждение профессиональных рисков - Разработка инструкций по охране труда	4	
1.4	Ответственность за нарушение требований охраны труда	- Виды ответственности (административная, уголовная) - Практические примеры	4	
1.5	Международные стандарты охраны труда	- Сравнение отечественных и международных норм - ISO 45001	4	
МОДУЛЬ 2. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)			24	Промежуточное тестирование №1
2.1	Виды и классификация СИЗ	- Специальная одежда, обувь - Средства защиты органов дыхания, зрения, слуха	6	
2.2	Правила выдачи, использования и хранения СИЗ	- Обязанности работодателя - Инструктажи по применению	6	



№	Наименование тем и разделов	Подтемы	Всего, час	Форма контроля знаний
2.3	Проверка и сертификация СИЗ	- Государственные требования - Контроль качества	6	
2.4	Инновационные технологии в сфере СИЗ	- Новые материалы и разработки - Перспективы улучшения средств защиты	6	
МОДУЛЬ 3. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ			26	
3.1	Разработка политики по охране труда	- Основные положения - Взаимодействие с профсоюзами	6	
3.2	Анализ рисков на рабочем месте	- Методы оценки и снижения рисков - Программы минимизации последствий	6	
3.3	Внедрение системы управления охраной труда	- Организация работы службы охраны труда - Обучение персонала	7	
3.4	Аудит системы управления охраной труда	- Внутренний контроль - Сертификация организаций	7	
МОДУЛЬ 4. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ			18	
4.1	Документация по охране труда	- Разработка инструкций - Ведение отчетности	6	
4.2	Взаимодействие с надзорными органами	- Подготовка к проверкам - Работа с предписаниями	6	
4.3	Обучение работников и руководителей	- Проведение инструктажей - Тренировки по эвакуации	6	
МОДУЛЬ 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ			20	
5.1	Взаимодействие с медицинскими	- Профилактика профзаболеваний -	6	



№	Наименование тем и разделов	Подтемы	Всего, час	Форма контроля знаний
	службами	Проведение медосмотров		
5.2	Организация безопасных условий труда	- Разработка мероприятий по улучшению условий труда	6	
5.3	Страхование от несчастных случаев	- Виды страхования - Порядок выплат	8	
МОДУЛЬ 6. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ			22	
6.1	Внедрение автоматизированных систем учета	- Электронные журналы - Системы отчетности	6	
6.2	Программное обеспечение для контроля охраны труда	- Оценка рисков с помощью ИТ-решений	6	
6.3	Цифровая трансформация охраны труда	- Перспективы и современные тренды	10	
МОДУЛЬ 7. РАЗРАБОТКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ			22	Промежуточное тестирование №2
7.1	Законодательная база	- Трудовой кодекс РФ - ГОСТы и САНПиН	6	
7.2	Разработка нормативных документов	- Технические регламенты - Локальные акты предприятий	6	
7.3	Международное сотрудничество в сфере охраны труда	- Влияние международных стандартов на российское законодательство	10	
МОДУЛЬ 8. ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА			20	
8.1	Методы мониторинга условий труда	- Оценка факторов производственной среды	10	
8.2	Использование	- Сенсоры и датчики	10	

№	Наименование тем и разделов	Подтемы	Всего, час	Форма контроля знаний
	цифровых технологий	для мониторинга - Аналитика и прогнозирование		
МОДУЛЬ 9. УЧЕТ И РАССЛЕДОВАНИЕ МИКРОТРАВМ			22	
9.1	Методы расследования инцидентов	- Определение причин - Анализ ошибок	10	
9.2	Профилактические меры	- Предупреждение микротравм - Повышение культуры безопасности	12	
МОДУЛЬ 10. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)			20	
10.1	Порядок проведения СОУТ	- Классы условий труда - Оценка вредных факторов	10	
10.2	Практическое применение СОУТ	- Взаимодействие с экспертными организациями	10	
ПРАКТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ			40	
Итоговая аттестация	Итоговая работа	2	Итоговая работа	
Итого		256		

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для занятий предусмотрена образовательная площадка СДО ПРОФ с индивидуальным логином и паролем для каждого слушателя и ограниченным временным доступом (период обучения, 32 рабочих дней) к программе.

На площадке размещены электронные образовательные ресурсы: нормативно-правовые акты, регулирующие эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования воздуха, учебные материалы по теме. Список учебных материалов представлен в разделе [«СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»](#).

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для определения уровня знаний слушателей применяется следующая форма контроля:

1. Промежуточная аттестация – проверка успеваемости обучающихся, путем опроса по пройденным разделам, темам.

2. Итоговая аттестация – заключительный контроль знаний путем решения контрольного теста (два этапа), составленного на основе программы, которая соответствуют целям и задачам тематического повышения квалификации.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися разделов. Аттестация представлена тестом по разделам, к каждому разделу есть пакет, состоящий из 10 вопросов, обучающемуся выдается один вопрос из каждого раздела. Критерии оценок: 100-91% - «отлично», 90-81% - «хорошо», 80-71% - «удовлетворительно». Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговая аттестация (согласно ст. 59 273-ФЗ «Об образовании в РФ») представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Представлена итоговыми работами.

Общие критерии оценки ответов слушателей при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации:

<i>Для отличной оценки</i>	Наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме освоенной программы; знание основной (обязательной) литературы; правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых знаний и навыков в использовании технических средств; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе практических вопросов.
<i>Для хорошей оценки</i>	Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя.
<i>Для удовлетворительной оценки</i>	Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя.
<i>Для не удовлетворительной оценки</i>	Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; при решении практических задач показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно

Пример промежуточной аттестации

Промежуточное тестирование №1

1. Что является основным критерием при выборе средств индивидуальной защиты (СИЗ) для работников?

- a) Стоимость средства защиты
- b) Соответствие нормам охраны труда и условиям работы
- c) Эстетический вид и удобство
- d) Производитель средства защиты

2. Как часто работодатель обязан обеспечивать работников сертифицированными СИЗ?

- a) Только при поступлении на работу
- b) Один раз в год
- c) В зависимости от норм, установленных законодательством и условиями труда
- d) По требованию работника

3. Какой вид СИЗ предназначен для защиты органов дыхания при работе в запыленных условиях?

- a) Противошумные наушники
- b) Очки защитные
- c) Респиратор
- d) Диэлектрические перчатки

4. Кто несет ответственность за использование и надлежащее хранение выданных СИЗ?

- a) Только работодатель
- b) Только работник
- c) Работодатель и работник совместно
- d) Государственная инспекция труда

5. Какой документ регламентирует порядок выдачи, применения и хранения СИЗ?

- a) Устав предприятия
- b) Инструкция по охране труда
- c) Коллективный договор
- d) Гражданский кодекс РФ

Промежуточное тестирование №2

1. Какой государственный орган в РФ регулирует вопросы охраны труда?

- a) Министерство обороны
- b) Министерство труда и социальной защиты
- c) Роспотребнадзор
- d) Фонд социального страхования

2. Как называется документ, который определяет обязательные требования безопасности для определенной отрасли или вида деятельности?

- a) Гражданский кодекс РФ
- b) ГОСТ
- c) Паспорт безопасности
- d) Лицензионное соглашение

3. Что является основным нормативным документом, регулирующим охрану труда в России?

- a) Конституция РФ
- b) Трудовой кодекс РФ
- c) Административный кодекс
- d) Закон «О пожарной безопасности»

4. В каких случаях проводится внеплановая проверка состояния охраны труда на предприятии?

- a) Только при смене руководства
- b) При поступлении жалобы или после несчастного случая
- c) Ежегодно, независимо от условий работы
- d) По требованию профсоюза

5. Какой основной документ разрабатывается в организации для контроля выполнения нормативных требований охраны труда?

- a) Приказ о приеме на работу
- b) Коллективный договор
- c) Локальные нормативные акты (инструкции, приказы, регламенты)
- d) Должностная инструкция

Примерный перечень тем итоговых аттестационных работ:

1. Анализ состояния охраны труда на предприятии: проблемы и пути решения.
2. Разработка системы управления охраной труда на производственном предприятии.
3. Оценка профессиональных рисков на рабочем месте: методики и практическое применение.
4. Влияние психосоциальных факторов на безопасность труда.
5. Организация обучения работников по вопросам охраны труда.
6. Правовые аспекты охраны труда: анализ законодательства и его применение.
7. Разработка мероприятий по улучшению условий труда на конкретном предприятии.
8. Оценка эффективности мероприятий по охране труда: критерии и показатели.
9. Безопасность труда в условиях высоких технологий: проблемы и решения.
10. Анализ несчастных случаев на производстве: причины и профилактика.
11. Роль корпоративной культуры в обеспечении охраны труда.
12. Инновационные технологии в области охраны труда: перспективы и вызовы.
13. Психология безопасности труда: влияние мотивации на соблюдение правил.
14. Оценка состояния здоровья работников как фактор охраны труда.
15. Разработка программы профилактики профессиональных заболеваний.

16. Экологические аспекты охраны труда: взаимодействие с охраной окружающей среды.

17. Организация работы службы охраны труда на предприятии.

18. Применение современных средств индивидуальной защиты на производстве.

19. Оценка воздействия производственных факторов на здоровье работников.

20. Разработка и внедрение системы мониторинга условий труда на предприятии.

7. Учебно-методическое обеспечение программы

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 (надзора) 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, информационные технологии 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 (надзора) 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 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;

24. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";

25. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

26. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

27. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

28. 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»;

29. 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»;

30. 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»;

31. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

32. 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»;

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

34. 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

35. Закон РФ от 2 июля 1992 г. N 3185-I «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;
36. Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2008 N 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ»;
37. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 10 ноября 2017 г. N 655 «Об утверждении проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»;
38. 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»;
39. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
40. 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»;
41. Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
42. 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»;
43. 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...»;
44. 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»;
45. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 февраля 2014 г. N 80н «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»;

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

47. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков»;

48. 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"

49. 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»;

50. 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»;

51. Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации»;

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

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

54. 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»;

55. Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

56. Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

57. Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;

58. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;

59. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

60. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
61. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
62. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
63. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;
64. Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;
65. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
66. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
67. Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;
68. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;
69. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
70. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
71. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
72. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;
73. 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»;
74. Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;
75. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
76. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
77. 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»;
78. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

79. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
80. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
81. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;
82. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
83. Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
84. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
85. Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;
86. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;
87. 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»;
88. Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
89. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;
90. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
91. Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
92. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов».
93. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
94. 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»;
95. 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»;
96. 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»;

97. 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»;

98. 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»;

99. 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»;

100. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.04.2016 N 144 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»;

101. 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»;

102. 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»;

103. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

104. 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».

105. Правила пожарной безопасности на метрополитенах (утв. МПС СССР 14.04.1988 № ЦУО/4583);

106. Приказ МЧС РФ от 09.06.2003 N 300 «Об утверждении норм пожарной безопасности

«Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования» (НПБ 113-03)»;

107. 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»;

108. 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»;

109. МОТ-СУОТ 2001 «Руководство по системам управления охраной труда»;

110. 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»;

111. 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»;

112. Положение «Обеспечение безопасности производственного оборудования» ПОТ РО-14000-002-98 (утв. Департаментом экономики машиностроения Минэкономки РФ 20 января 1998 г.);

113. 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

114. «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);

115. 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);

116. 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);

117. 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);

118. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст);

119. 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);

120. 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);

121. 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);

122. 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);

123. ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования», (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);

124. 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);

125. ГОСТ 12.3.002-2014 «Процессы производственные. Общие требования безопасности», (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.09.2014 № 1368-ст);

126. 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);

127. 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);

128. 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);

129. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»;

130. 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);

131. 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);

132. 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);

133. 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);

134. 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);

135. ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – Требования и рекомендации по применению»;

- 136. ИСО 31010-2019 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;
- 137. ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство».

Своды правил

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

Технические регламенты

- 143. ТР ТС 010/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823);
- 144. ТР ТС 011/2011 «Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824);
- 145. ТР ТС 018/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877);
- 146. ТР ТС 019/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878);
- 147. 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);
- 148. 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);
- 149. ТР ТС 002/2011 «Технический регламент ТС. О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710);
- 150. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (утв. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ);
- 151. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ);



107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

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