

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли (НОУ ДПО «УЦПР»)

Утверждаю
Директор
НОУ ДПО «УЦПР»

Н.Н.Чупейкина
2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**«Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ
на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ»**

Шифр С – 13

Лицензионное направление: «Охрана труда, промышленная
безопасность»

Москва 2018

Оглавление

Пояснительная записка.....	3
Цели и задачи освоения образовательной программы.....	3
Результаты освоения образовательной программы.....	3-5
Учебный план.....	6-7
Учебно-тематический план.....	7-11
Рабочая программа.....	12-25
Оценочные материалы.....	25-26
Вопросы контроля и аттестации.....	26-27
Список литературы и методических материалов.....	27-46
Учебно-методическое обеспечение.....	46
Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	46
Календарный учебный график.....	47-59
Составители программы.....	60
Согласование.....	60-61

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей и тех обязанностей в области охраны труда, промышленной безопасности, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- получение слушателями необходимых званий по охране труда, промышленной безопасности для их практической деятельности;
- повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и поддержания квалификации;
- качественное изменение общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых навыков для рассмотрения предложений работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также отдельных работников по созданию здоровых и безопасных условий труда в организации и выработка рекомендаций, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- проведение предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- приобретение слушателями необходимых знаний в области охраны труда, промышленной безопасности.

Задачи программы:

- ознакомление с законодательством Российской Федерации об охране труда, промышленной безопасности для реализации безопасного выполнения работ в организациях;
- методы и порядок проведения анализа хода и результатов специальной оценке рабочих мест по условиям труда;
- ознакомление с порядком и правилами лицензирования в области промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, регистрация опасных производственных объектов;
- освоение порядка разработки организационно-технической, распорядительной и отчетной документации в области охраны труда, промышленной безопасности.
- рассмотрение результатов обследования состояния условий и охраны труда на рабочих местах, производственных участках, в цехах и в организации в целом.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. В результате освоения дополнительной профессиональной программы формируются следующие компетенции (ПК):

- владение культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выбору путей её достижения (ОК-1);
- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность (ОК-4);
- способностью анализировать значимые проблемы и процессы (ОК-6);
- стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-7);
- способностью учитывать последствия управленческих решений и действий с позиции социальной ответственности (ОК-10);

- владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-11);
- знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-23);
- владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций (ПК-34);
- способностью к анализу и проектированию межличностных, групповых и организационных коммуникаций (ПК-35).

3.2. Требования к результатам освоения программы

В результате изучения программы «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ» слушатели должны:

знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, промышленной безопасности формы представления отчетности.

уметь: анализировать ход и результаты специальной оценки условий труда. Порядок проведения идентификации и регистрации опасных производственных объектов.

иметь понятие:

- об основах законодательства российской Федерации в области охраны труда, промышленной безопасности;
- о международных стандартах в области профессиональной безопасности, оценки рисков;
- об ответственности за нарушение требований охраны труда, промышленной безопасности;
- о порядке проведения расследования несчастных случаев и аварий на опасных производственных объектах;
- порядок проведения специальной оценки условий труда.

3.3. Требования к уровню базовой подготовки обучаемого

Базовый уровень образования – к освоению дополнительных профессиональных образовательных программ в НОУ ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение проводится в следующих формах: **очное, очно-заочное.**

Срок обучения определяется учебной программой:

- повышение квалификации — от 16 часов;
- Обучение ведется на русском языке.

Образовательный процесс в учреждении осуществляется на платной основе на основании договоров, заключенных между центром и организацией или между центром и физическим лицом и в соответствии с учебной и учебно-методической документацией.

3.4. Общие требования к образовательной программе

Виды занятий, количество учебных часов.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

72 акад. часов, в том числе:

- Теоретическое обучение (лекции): 40 акад. часов
- Заочное обучение: 32 акад. часов

Лекции	40
Заочное обучение	32
Итоговая аттестация	Зачёт
Всего	72

При реализации образовательной программы возможно:

- изменять объем часов, отводимых на освоение учебного материала по модулям разделов и дисциплин - в пределах 5%;
- устанавливать необходимую глубину преподавания отдельных разделов, в соответствии с профессиональной подготовкой и необходимостью учащихся;
- реализовывать образовательную программу подготовки в сокращенные сроки, если это продиктовано производственной необходимостью слушателей при наличии у них профессиональной компетенции, достаточной для качественного освоения программы.

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов, разработанных на основе системно - деятельностного подхода к обучению.

Образовательную программу можно разделить на:

- Образовательный модуль основы охраны труда;
- Образовательный модуль основы управления охраной труда в организации;
- Образовательный модуль специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;
- Образовательный модуль социальная защита пострадавших на производстве;
- Промышленная безопасность;
- Общие вопросы промышленной безопасности;
- Общие требования промышленной безопасности;
- Специальные требования промышленной безопасности.

В соответствии с Приказом Минобрнауки от 1 июля 2013 год № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» срок освоения дополнительных профессиональных программ определяется договором на образование.

Данная программа повышения квалификации разработана на основании примерной программы обучения по охране труда работников организаций (утв. Минтрудом РФ 17 мая 2004 г.), а также в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 года №1155 «Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

В зависимости от пожеланий заказчика и квалификации слушателей возможно внесение изменений в базовую программу, увеличение или уменьшение количества учебных часов при возможности достижения целей обучения. С учетом требований Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2003 года № 1/29 минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации по охране труда **не может быть менее 16 часов.**

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации
«Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах
капитального строительства, включая ОИАЭ»

Шифр С – 13

Цель:

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- получение слушателями необходимых знаний по охране труда, промышленной безопасности для их практической деятельности;
- повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и поддержания квалификации;
- качественное изменение общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых навыков для рассмотрения предложений работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также отдельных работников по созданию здоровых и безопасных условий труда в организации и выработка рекомендаций, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- проведение предаттестационной (предквалификационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- приобретение слушателями необходимых знаний в области охраны труда, промышленной безопасности.

Категория: руководители, специалисты организаций СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», в том числе специалисты, эксплуатирующие ОПО (опасные производственные объекты). Базовый уровень образования – к освоению дополнительных профессиональных образовательных программ в НОУ ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общие требования к образовательной программе повышения квалификации:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/тем, выбранных в логике обозначенного направления (проблемы) повышения квалификации.

Общим объемом программы: 72 акад. часов

Теоретическое обучение (лекции): 40 акад. часов

- Заочное обучение: 32 акад. часов

Форма обучения: очно – заочная (с отрывом от работы)

Режим занятий: 8 акад. часов в день

Сертификация:

Удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

№ п/п	Наименование блоков и разделов	Количество часов		
		Всего	Лекции	Самостоя- тельные занятия
1	Охрана труда	40	22	18
1.1	Основы охраны труда	8	4	4
1.2	Основы управления охраной труда в организации	13	7	6
1.3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	10	6	4
1.4	Социальная защита пострадавших на производстве	9	5	4
2	Промышленная безопасность	30	16	14
2.1	Общие вопросы промышленной безопасности	10	6	4
2.2	Общие требования промышленной безопасности	12	6	6
2.3	Специальные требования промышленной безопасности	8	4	4
	ВСЕГО:	70	38	32
	Итоговый контроль знаний	2		
	ИТОГО:	72		

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации
«Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах
капитального строительства, включая ОИАЭ»

Шифр С – 13

Цель:

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- получение слушателями необходимых знаний по охране труда, промышленной безопасности для их практической деятельности;
- повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и поддержания квалификации;
- качественное изменение общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых навыков для рассмотрения предложений работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также отдельных работников по созданию здоровых и безопасных условий труда в организации

и выработка рекомендаций, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

- проведение предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- приобретение слушателями необходимых знаний в области охраны труда, промышленной безопасности.

Категория: руководители, специалисты организаций СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», в том числе специалисты, эксплуатирующие ОПО (опасные производственные объекты). Базовый уровень образования – к освоению дополнительных профессиональных образовательных программ в НОУ ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

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

Общие требования к образовательной программе повышения квалификации:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/тем, выбранных в логике обозначенного направления (проблемы) повышения квалификации.

Общим объемом программы: 72 акад. часов

Теоретическое обучение (лекции): 40 акад. часов

- Заочное обучение: 32 акад. часов

Форма обучения: очно – заочная (с отрывом от работы)

Режим занятий: 8 акад. часов в день

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели должны:

знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, промышленной безопасности формы представления отчетности.

уметь: анализировать ход и результаты специальной оценки условий труда. Порядок проведения идентификации и регистрации опасных производственных объектов.

иметь понятие:

- об основах законодательства российской Федерации в области охраны труда, промышленной безопасности;

- о международных стандартах в области профессиональной безопасности, оценки рисков;

- об ответственности за нарушение требований охраны труда, промышленной безопасности;

- о порядке проведения расследования несчастных случаев и аварий на опасных производственных объектах;

- порядок проведения специальной оценки условий труда.

№ п/п	Наименование блоков, разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Лекции	Самостоятельные занятия
1	Охрана труда	40	22	18
1.1	Основы охраны труда	8	4	4
1.1.1	Трудовая деятельность человека	0,5	0,25	0,25
1.1.2	Основные принципы обеспечения безопасности труда	1	0,5	0,5
1.1.3	Основные принципы обеспечения охраны труда	1	0,5	0,5
1.1.4	Основные положения трудового права	0,5	0,25	0,25

1.1.5	Правовые основы охраны труда	1	0,5	0,5
1.1.6	Государственное регулирование в сфере охраны труда	1	0,5	0,5
1.1.7	Государственные нормативные требования по охране труда	1	0,5	0,5
1.1.8	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	1	0,5	0,5
1.1.9	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	1	0,5	0,5
1.2	Основы управления охраной труда в организации	13	7	6
1.2.1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	1	0,5	0,5
1.2.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	0,5	0,25	0,25
1.2.3	Организация системы управления охраной труда. Система управления охраной труда (СУОТ) Госкорпорации «РОСАТОМ» как основа для внедрения СУОТ в организациях – членах СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	3	2	1
1.2.4	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	0,5	0,25	0,25
1.2.5	Специальная оценка условий труда	2	1	1
1.2.6	Разработка инструкций по охране труда	1	0,5	0,5
1.2.7	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	1	0,5	0,5
1.2.8	Предоставление компенсаций за условия труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1	0,5	0,5
1.2.9	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	1	0,5	0,5
1.2.10	Документация и отчетность по охране труда	2	1	1
1.3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	10	6	4
1.3.1	Основы предупреждения производственного	2	1	1

	травматизма			
1.3.2	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	1	0,75	0,25
1.3.3	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	1	0,75	0,25
1.3.4	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	1	1
1.3.5	Обеспечение электробезопасности	2	1	1
1.3.6	Обеспечение пожарной безопасности	1	0,75	0,25
1.3.7	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	1	0,75	0,25
1.4	Социальная защита пострадавших на производстве	9	5	4
1.4.1	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	1	0,5	0,5
1.4.2	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	0,5	0,5
1.4.3	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	3	2	1
1.4.4	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	2	1	1
1.4.5	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2	1	1
2	Промышленная безопасность.	30	16	14
2.1	Общие вопросы промышленной безопасности	10	6	4
2.1.1	Государственное регулирование промышленной безопасности	1	0,75	0,25
2.1.2	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	0,75	0,25
2.1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	1	1
2.1.4	Порядок пред аттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	1	1

2.1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	1	1
2.1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1	0,75	0,25
2.1.7	Техническое регулирование	1	0,75	0,25
2.2	Общие требования промышленной безопасности	12	6	6
2.2.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	0,5	0,5
2.2.2	Регистрация опасных производственных объектов	1	0,5	0,5
2.2.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	1	1
2.2.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	1	1
2.2.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	1	1
2.2.6	Экспертиза промышленной безопасности	2	1	1
2.2.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	1	1
2.3	Специальные требования промышленной безопасности	8	4	4
2.3.1	Требования промышленной безопасности к строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов использования атомной энергии	4	2	2
2.3.2	Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора	2	1	1
2.3.3	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях	2	1	1
ВСЕГО:		70	38	32
Итоговый контроль знаний		2		
ИТОГО:		72		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ»

Шифр С – 13

Раздел 1. ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА

Тема 1.1.1 Трудовая деятельность человека

Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида. Разделение труда и наемный (профессиональный) труд.

Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанятателя и наемного работника).

Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой. Понятие внутренней устойчивости (гомеостазис) и его приспособляемости к изменяющимся условиям (адаптация). Медицинское определение понятий здоровья, болезни, травмы, смерти.

Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Концепция беспорогового воздействия радиации. Понятия о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимом значении (ПДЗ), предельно допустимой дозе (ПДД). Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности. Утрата профессиональной трудоспособности и возможности существования как социальная опасность для человека и общества. Смерть работника как потеря возможности нормального существования его родственников.

Тема 1.1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда

Понятие "безопасность труда".

Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний.

Понятие риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.

Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.

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

Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Тема 1.1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда

Понятие "охрана труда".

Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий.

Понятие социально приемлемого риска.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.

Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической, экологической, эргономической безопасности и охраны труда.

Тема 1.1.4. Основные положения трудового права

Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда.

Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений.

Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера.

Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятия "перевод" и "перемещение". Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

Тема 1.1.5. Правовые основы охраны труда

Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные

федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.

Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

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

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Минтруда России, федеральных органов исполнительной власти, Ростехнадзора России, Госстандарта России, Госстроя России и Минздрава и соцразвития России; сфера применения, порядок разработки, утверждения, согласования и пересмотра. Порядок подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации.

Трудовой кодекс Российской Федерации и Федеральный закон Российской Федерации "Об основах охраны труда в Российской Федерации": основные направления государственной политики в области охраны труда; право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности.

Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся отнесения затрат на обеспечение безопасных условий и охраны труда и на улучшение условий и охраны труда.

Тема 1.1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда

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

Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда. Госгортехнадзор России, Госсанэпиднадзор России и другие специализированные

инспекции, Государственный инспектор и его права.

Государственная экспертиза условий труда и ее функции.

Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Органы медико-социальной экспертизы.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.

Тема 1.1.7. Государственные нормативные требования по охране труда

Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований.

Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в Российской Федерации. Международные и европейские стандарты и нормы. Проблемы гармонизации российских норм с международными нормами и нормами Европейского Союза.

Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНиПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

Тема 1.1.8. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка

Трудовые обязанности работников по охране труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей).

Тема 1.1.9. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

Раздел 1.2. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ

Тема 1.2.1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

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

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

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

Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля.

Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями.

Организация целевых и комплексных проверок.

Тема 1.2.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда

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

Вовлечение работников в управление охраной труда. Организация ступенчатого

"административно-общественного" контроля.

Организация информирования работников по вопросам охраны труда.

Всемирный день охраны труда. Организация "Дня охраны труда".

Тема 1.2.3. Организация системы управления охраной труда

Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, промышленной безопасностью). Повышение эффективности производства и сертификация систем управления.

Руководство МОТ-СУОТ 2001, OHSAS 18001-2007, ГОСТ Р 12.0.006-2002 (с учетом Изменения N 1) о системах управления охраной труда в организациях и методах их разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и постоянного совершенствования.

Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: политика организации в сфере охраны труда; цели и задачи корпоративного управления охраной труда; идентификация и оценка рисков; организационные структуры и ответственность персонала; обучение, осведомленность и компетентность персонала; взаимосвязи, взаимодействие и информация; документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; взаимодействие с подрядчиками. Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ; анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий; процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Система управления охраной труда (СУОТ) Госкорпорации «РОСАТОМ» как основа для внедрения СУОТ в организациях – членах СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

Тема 1.2.4. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда.

Организация общественного контроля

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

Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда - основная форма участия работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов: порядок выбора уполномоченных по охране труда; основные задачи уполномоченных по охране труда; права уполномоченных по охране труда; порядок их взаимодействия с руководителями и специалистами организации.

Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

Тема 1.2.5. Специальная оценка условий труда

Правовые и организационные основы специальной оценки условий труда.

Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.

Порядок проведения специальной оценки труда.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.

Классификация условий труда.

Результаты проведения специальной оценки условий труда.

Проведение внеплановой специальной оценки условий труда.

Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

Тема 1.2.6. Разработка инструкций по охране труда

Назначение инструкций. Порядок разработки и утверждения. Содержание инструкций. Язык инструкций. Структура инструкций.

Тема 1.2.7. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций

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

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

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

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.

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

Тема 1.2.8. Предоставление компенсаций за условия труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Компенсации за условия труда.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Обязанности работников по применению средств индивидуальной защиты.

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической чистки, сушки, ремонта и т.п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Тема 1.2.9. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости

Основные причины профессиональной заболеваемости.

Понятие о производственно-обусловленной заболеваемости.

Виды наиболее распространенных профессиональных заболеваний и причины их

возникновения.

Основные превентивные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний.

Профессиональная пригодность в профотбор.

Предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры.

Бесплатное обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием.

Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.

Тема 1.2.10. Документация и отчетность по охране труда

Перечень необходимой документации по охране труда.

Руководство по СУОТ. Приказы о распределении обязанностей по охране труда между работниками. Инструкции по охране труда. Списки и перечни по охране труда. Учет проведения инструктажей, обучения по охране труда. Документирование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Документирование результатов многоступенчатого контроля по охране труда.

Отчетность и формы отчетных документов по охране труда.

Порядок и сроки хранения документов различного типа.

Раздел 1.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тема 1.3.1. Основы предупреждения производственного травматизма

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм (несчастных случаев на производстве). Статистические показатели и методы анализа.

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Превентивные мероприятия по профилактике производственного травматизма.

Основные виды средств коллективной защиты.

Основные организационные приемы предотвращения травматизма.

Тема 1.3.2. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов

Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.

Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.

Тема 1.3.3. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации

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

Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции.

Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.

Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение характеристик (параметров) лазерного излучения.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Ультразвук и его физико-гигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Источники инфразвука в промышленности и его воздействие на организм человека. Нормирование инфразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука.

Тема 1.3.4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью

Перечень работ с повышенной опасностью.

Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью.

Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.

Тема 1.3.5. Обеспечение электробезопасности

Основные причины и виды электротравматизма.

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

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

Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Тема 1.3.6. Обеспечение пожарной безопасности

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

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

Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты.
Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре.
Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

Тема 1.3.7. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда.

Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования.

Организация оказания первой и медицинской помощи.

Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

Раздел 1.4. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Тема 1.4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда

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

Право регресса к лицу, причинившему вред.

Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Условия возмещения вреда в гражданском праве. Способ и размер компенсации морального вреда.

Тема 1.4.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Федеральный закон Российской Федерации "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний": задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Страховые тарифы. Страховые взносы.

Тема 1.4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Причины профессионального травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Тема 1.4.4. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении).

Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

Тема 1.4.5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.

Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др.

Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов.

Требования к персоналу при оказании первой помощи.

Блок 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Раздел 2.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тема 2.1.1. Государственное регулирование промышленной безопасности.

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности на строительных объектах атомной энергетики, экологической, энергетической безопасности.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сфера деятельности Службы.

Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности. Принятие нормативных правовых актов. Осуществление контроля и надзора.

Порядок организации деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Формирование структуры центрального аппарата и территориальных органов Службы.

Тема 2.1.2. Лицензирование в области промышленной безопасности.

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

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

Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

Тема 2.1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах и утратах взрывчатых материалов.

Обобщение причины аварий и несчастных случаев.

Правовые основы технического расследования причин аварии на объекте, поднадзорном Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий.

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

Тема 2.1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предаттестационная подготовка в области промышленной, экологической и энергетической безопасности руководителей и специалистов. Требования к организациям, осуществляющим предаттестационную подготовку.

Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральной, межрегиональных территориальных и территориальных).

Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов.

Порядок получения разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Требования к организациям, осуществляющим профессиональное обучение рабочих основных профессий. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Аккредитация независимых аттестационно-методических центров.

Тема 2.1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.

Методическое обеспечение страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Страховые случаи и объемы страхового покрытия. Порядок возмещения ущерба.

Особенности обязательного страхования гражданской ответственности при реализации ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".

Тема 2.1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности, установленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации. Порядок рассмотрения дел об административном правонарушении.

Тема 2.1.7. Техническое регулирование

Законодательство о техническом регулировании. Объекты технического регулирования. Понятие технического регламента. Общие и специальные технические регламенты. Национальные стандарты и другие рекомендательные документы по техническому регулированию. Формы и методы оценки соответствия. Порядок разработки, согласования и принятия технических регламентов.

Раздел 2.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тема 2.2.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Специальные отрасли права, смежные с законодательством по промышленной безопасности и охране недр. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности и охраны недр.

Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Тема 2.2.2. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

Тема 2.2.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.

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

Тема 2.2.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность участников сертификации.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Ростехнадзора.

Тема 2.2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами Ростехнадзора.

Тема 2.2.6. Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы.

Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Аккредитация экспертных организаций.

Тема 2.2.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации промышленной безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности.

Проведение оценки опасностей и риска.

Раздел 2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тема 2.3.1. Требования промышленной безопасности к строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов использования атомной энергии

Примерная структура и содержание основных документов ГК Росатом в области промышленной безопасности. Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования» **СТО СРО-С 60542960 00055 -2016.**

Тема 2.3.2. Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах, подконтрольных котлонадзору.

Идентификация объектов котлонадзора.

Проектирование объектов, подконтрольных котлонадзору. Разработка проектов. Изменения проектов.

Требования нормативно-технических документов к конструкции паровых и водогрейных котлов; трубопроводов пара и горячей воды; сосудов, работающих под давлением.

Требования промышленной безопасности:

к изготовлению, реконструкции, монтажу и ремонту объектов, подконтрольных котлонадзору;

к арматуре, контрольно-измерительным приборам; предохранительным, питательным и редуцирующим устройствам;

к установке сосудов, работающих под давлением, к соответствующим помещениям;

к водно-химическому режиму котлов.

Регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на пуск в эксплуатацию объектов, подконтрольных котлонадзору.

Требования к организации безопасной эксплуатации и ремонта котлов; сосудов, работающих под давлением, и трубопроводов пара и горячей воды.

Дополнительные требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов; баллонам, сорегенерационным и работающим с высокотемпературными органическими теплоносителями котлам.

Тема 2.3.3. Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.

Идентификация подъемных сооружений.

Проектирование подъемных сооружений. Разработка проектов. Изменения проектов.

Технические требования к подъемным сооружениям.

Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж подъемных сооружений.

Устройство и установка грузоподъемных кранов. Устройство подъемников. Строительная часть и размещение оборудования лифтов. Механическое оборудование и электрическая часть лифтов. Гидравлические лифты.

Приборы и устройства безопасности подъемных сооружений.

Регистрация и разрешение на пуск в работу подъемных сооружений. Техническое освидетельствование подъемных сооружений. Организация надзора и обслуживания подъемных сооружений.

Организация эксплуатации лифтов. Требования безопасности при производстве работ кранами и подъемниками.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в виде:

Текущего контроля (тесты входного контроля, опрос, тестовые задания, выполнения практических заданий);

Итогового контроля – **зачёт**.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования или по результатам выполнения практических работ.

Контроль служит эффективным стимулирующим фактором для организации самостоятельной и систематической работы, усиливает глубину и долговременность полученных знаний. Контроль осуществляется на аудиторных занятиях, в том числе на практических занятиях, чем создаются условия, при которых слушатель активно работает над изучением данного курса.

Организация контроля строится на оценке знаний слушателей. Билет содержит 45 вопросов. При ответе на более чем 70% вопросов правильно теоретический экзамен считается сданным «Зачет».

Примеры вопросов входного контроля и аттестации

1. На какие организации распространяется система управления охраной труда ГК «Росатом»?
2. Какие сроки административного наказания при нарушении законодательства об охране труда устанавливаются судом согласно КоАП РФ?
3. По какому из ниже приведенных оснований не подлежит учету как несчастный случай, связанный с производством, происшедший с работником при следовании на работу: выходя из трамвая, по неосторожности он оступился, в результате вывихнул коленный сустав ноги, и по медицинскому заключению был освобожден от работы на неделю?
4. Кто будет нести ответственность за травму, работника, перемещенного в чужую зону ответственности, по указанию непосредственного руководителя структурного подразделения?
5. Кто несет ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
6. С какой периодичностью работодатель (или уполномоченное им лицо) организует обучение оказанию первой помощи пострадавшим?
7. Кто проводит вводный инструктаж по пожарной безопасности со вновь принимаемыми работниками и командированными?
8. Какими огнетушителями можно тушить электроустановки под напряжением до 1000 В?
9. Как следует поступить с расследованием несчастного случая, если нетрудоспособность наступила не сразу?
10. На кого возлагаются действующим законодательством обязанности по обеспечению охраны труда?
11. По каким путям необходимо проводить эвакуацию в случае возникновения пожара?
12. Что такое санитарно-защитная зона (СЗЗ) предприятия?
13. Кому предоставлено право выдачи нарядов-допусков на производство газоопасных работ?
14. Кто проводит освидетельствование и испытание кранов, не зарегистрированных в органах Ростехнадзора?
15. Какую информацию необходимо сообщить по телефону в пожарную охрану при возникновении пожара?
16. Кем в соответствии с Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 определяется порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований охраны труда?
17. Какой орган рассматривает требования об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности юридических и физических лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды?
18. Какой документ является разрешением на проведение работ внутри сосуда?

19. Какие работы являются огневыми?
20. Имеет ли право государственный инспектор по охране труда проводить самостоятельное расследование несчастных случаев, в каких случаях? Учитывается ли при этом срок давности несчастного случая?
21. Какие условия труда согласно законодательству следует считать безопасными?
22. Какие определения понятия «профессионального риска» установлены действующим законодательством?
23. При какой величине перепада по высоте места вблизи них относятся к зонам постоянно действующих опасных производственных факторов?
24. Кто и на основании чего дает разрешение на пуск в работу крана после его постановки на учет в органах Ростехнадзора?
25. Какие требования должны выполняться при проведении статического испытания стрелового крана?
26. Кто дает разрешение на эксплуатацию грузозахватных приспособлений?
27. Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

БЛОК 1 «Охрана труда»

Социальное партнерство в сфере охраны труда

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Принят 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений» от 1 мая 1999 года № 92-ФЗ.
5. Федеральный закон Российской Федерации «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности» от 12 января 1996 г. № 10-ФЗ.

Трудовой договор

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Закон Российской Федерации «О коллективных договорах и соглашениях» с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральными законами от 24 ноября 1995 г. № 176-ФЗ и от 1 мая 1999 года № 93-ФЗ.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Принят Государственной Думой 21 октября 1994 г.

Оплата труда

1. Конвенция относительно заработной платы. Заключена в Женеве 01 июля 1949 г. №95. Ратифицирована Президиумом Верховного Совета СССР 31 января 1961 г.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон от 19 июня 2000 г. № 82-ФЗ. О минимальном размере оплаты труда (с изменениями и дополнениями).
6. Постановление Совета Министров СССР от 23 мая 1957 г. № 566. О порядке выплаты заработной платы за первую половину месяца.

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №554. О минимальном размере повышения оплаты труда за работу в ночное время.

Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда

1. Конституция Российской Федерации. Принята 12 декабря 1993 г.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон РФ от 09.05.05 г. № 45-ФЗ, О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и другие законодательные акты Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых положений законодательных актов Российской Федерации.
4. Указ Президента Российской Федерации от 9.03.04 г. № 314. О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти».
5. Указ Президента РФ от 21 мая 2012 г. № 636. О структуре федеральных органов исполнительной власти.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610. Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 423. О некоторых вопросах деятельности Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федерального медико-биологического агентства.
8. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.
9. ПОТ РО 14000-005-98 Положение работы с повышенной опасностью. Организация проведения.
10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.04.10 № 205н. Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима Аккредитация...
11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.03.12 № 181н. Об утверждении типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.
12. ПРИКАЗ от 10 декабря 2012 г. N 580н об утверждении правил финансового обеспечения 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.
13. Приказ Госкорпорации «РОСАТОМ» №1/1003П от 14.10.2014г. «Об утверждении Единых отраслевых методических рекомендаций по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда в организациях Госкорпорации «Росатом».

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, и ответственность за их несоблюдение

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Уголовный кодекс Российской Федерации. Принят 24 мая 1996 г. №63-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Принят 31 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. №1160. Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

5. Постановление Минтруда России от 17 декабря 2002 г. №80. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда.

Охрана труда женщин и работников в возрасте до восемнадцати лет

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 июня 2006 года № 90-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации...».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 162. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц, моложе восемнадцати лет.
5. Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 6 февраля 1993 г. № 105. О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.
6. Постановление ВС СССР от 10 апреля 1990 г. № 1420-1 (с изменениями и дополнениями). О неотложных мерах по улучшению положения женщин, охране материнства и детства, укреплению семьи.
7. СанПиН 2.2.555-96. Гигиенические требования к условиям труда женщин.
8. СанПиН 2.4.6.664-97. Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков.
9. МУ 2.4.6.665-97. Медико-биологические критерии оценки условий труда с целью определения противопоказаний и показаний к применению труда подростков.

Рабочее время и время отдыха

1. Конституция Российской Федерации. Принята 12 декабря 1993 г.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Постановление Госкомтруда СССР, Президиума ВЦСПС от 25.10.1974г. № 298/П-22 (ред. От 29.05.1991) «Об утверждении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день».

Гарантии и компенсации за работы с вредными и (или) опасными условиями труда

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001г. №197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон РФ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации». Принят 30 ноября 2001 г. № 173-ФЗ, с изменениями и дополнениями.
3. Постановление Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10. Об утверждении списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение.
4. Постановление Правительства РФ от 18 июля 2002 г. № 537. О Списках производств, работ, профессий и должностей, с учетом которых досрочно назначается трудовая пенсия по старости в соответствии со статьей №27, 173–ФЗ (с изменениями и дополнениями.)
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. № 45н. Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов с изменениями и дополнениями.

6. Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. № 46н. Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания.
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н. Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права РФ

1. Федеральный закон от 30 октября 2001г. № 51-ФЗ Гражданский Кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 195-ФЗ. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями и дополнениями).
5. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. № 324. Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости.
6. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. № 322. Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
7. Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 401. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Техническое регулирование и технические регламенты

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ. О техническом регулировании (с изменениями и дополнениями).

Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ. Паспорта безопасности

1. Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 N 609 "О ведении федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Положением о ведении федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ")
2. Инструкция о порядке государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ Госкомсанэпиднадзора и Минприроды России от 25 мая 1993 г.
3. "ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.08.2008 N 164-ст)

Общественный контроль за охраной труда

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 12 января 1996 г. № 10-ФЗ. О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности (с изменениями и дополнениями).

3. Постановление Минтруда Российской Федерации от 8 апреля 1994 г. № 30. Об утверждении Рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива.
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 29 мая 2006г. № 413. Об утверждении типового положения о комитете (комиссии) по охране труда.

Система управления охраной труда в организации

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями и дополнениями).
3. ГОСТ 12.0.230-2007. ССБТ. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Общие требования.
4. ГОСТ 12.0.230.1-2015 ССБТ Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007.
5. ГОСТ 12.0.230.2-2015 ССБТ Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования.
6. ГОСТ Р 12.0.007-2009. ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.
7. ГОСТ Р 12.0.008-2009. ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит).
8. ГОСТ Р 12.0.009-2009. ССБТ. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению.
9. OHSAS 18001:2007. Системы менеджмента гигиены и безопасности труда – Требования.
10. МОТ СУОТ 2001 (ILO-OSH 2001). Руководство по системам управления безопасностью и охраной труда. Женева: Международное бюро труда, 2003.
11. СУОТ Государственной корпорации Росатом (СУОТ на строительных площадках атомных станций. Типовое положение ТП 1.2.6.1.0175-2015) введен в действие с 18.05.2015г. (с изменениями и дополнениями).
12. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда"
13. Национальный стандарт РФ ССБТ ГОСТ Р 12.0.010-2009 СУОТ Определение опасностей и оценка рисков Occupational safety standards system. Occupational safety and health management systems. Hazard and risks identification and estimation of risks.

Служба охраны труда

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 1995 г. № 843. О мерах по улучшению условий и охраны труда.
3. Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14. Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации.
4. Постановление Минтруда России от 22 января 2001 г. № 10. Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 29 мая 2006 г. № 413. Об утверждении типового положения о комитете (комиссии) по охране труда.
6. Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.04 2010 г. № 205н. Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (с изменениями и дополнениями).
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.12 № 181н. Об утверждении типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 559н. Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда».

Специальная оценка условий труда

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ. О специальной оценке условий труда.
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 421-ФЗ. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».
5. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
6. Приказ Минтруда России №80н от 7 февраля 2014 г. О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядок формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
7. Министерство Труда и Социальной Защиты РФ Приказ от 8 июля 2016 г. N 350н «Об утверждении административного регламента предоставления министерством труда и социальной защиты РФ государственной услуги по рассмотрению 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, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда»
8. Приказ Минтруда России от 21.04.2017 N 377н "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Российской Федерации о специальной оценке условий труда"
9. Письмо ФНС России от 24.05.2017 N БС-4-11/9763 «О применении дополнительных тарифов страховых взносов в ПФР в случае отсутствия результатов специальной оценки условий труда».

Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда

1. Конституция Российской Федерации. Принята 12 декабря 1993 г.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1160. Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.
4. Постановление Минтруда России от 17 декабря 2002 г. № 80. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда.
5. Постановление Минтруда России от 08 февраля 2000 г. № 14. Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации.

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009. Об утверждении правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации.
7. Приказ Минкультуры РФ от 25.08.2010 N 558 "Об утверждении "Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.09.2010 N 18380)

Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе

1. Конституция Российской Федерации. Принята 12 декабря 1993 г.
Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29. Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 года № 205 в. Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.
4. Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14. Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации.
5. ГОСТ 12.0.004-2015. Организация обучения безопасности труда.
6. Письмо МЧС России от 14.07.2017 N 8-24-583 «О проведении вводного инструктажа в организациях».
7. Федеральный закон от 18.07.2017 N 169-ФЗ "О внесении изменений в статью 264 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в целях мотивации организаций к участию в подготовке высококвалифицированных рабочих кадров"

Устройство санитарно-бытовых помещений

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Закон Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.
4. Свод правил СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.
5. Свод правил СП 2.2.1.1312-03. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий.
6. Дополнительно рекомендуются: специальные санитарные правила и нормы по отдельным отраслям промышленности.

Планово-предупредительный ремонт зданий, сооружений и оборудования

1. СНиП П-89-90, с изменениями 1985, 1986, 1987, 1990 г.г. Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования.
2. Федеральный Закон №384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями и дополнениями).
3. Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. Утверждено постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1973 г. № 279.
4. ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
5. ГОСТ 12.2.062-81. Оборудование производственное. Ограждения защитные.
6. ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. Процессы производственные.
7. ГОСТ 19504-74. Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта. Общие требования.
8. СНиП 3.01.04-87, с изменениями за 1988 г. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.

9. Письмо Минстроя России от 14.06.2017 N 26118-ОГ/08 «О подготовке акта технического осмотра капитального строительства».

Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда

1. Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17 января 2001 г. № 7.

Организация предварительных и периодических медицинских осмотров

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2002 г. №695. О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности.
5. Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. № 377. О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н. Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Опасные и вредные производственные факторы

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ. О специальной оценке условий труда.
3. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями и дополнениями).
4. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
5. ГОСТ 12.0.003-2015 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
6. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
7. ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
8. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
9. ГН 2.2.5.2308-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. Постановление Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 N 10 (ред. от 02.10.1991) "Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение".

11. СанПиН 2.2.3.1384-03 Министерство Здравоохранения РФ Главный Государственный санитарный врач РФ. Постановление от 11 июня 2003 г. № 141 О введении в действие санитарных правил и нормативов.

Микроклимат производственных помещений

1. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
2. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
3. СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденным и введенным в действие с 1 января 2017 г.
4. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
5. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

Тяжесть и напряженность труда

1. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
2. Постановление Правительства РФ от 06.02.93 г. №105. О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.
3. СанПиН 2.2.0.555-96. Гигиенические требования к условиям труда женщин.
4. ГОСТ 12.0.003-2015 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
5. ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования.
6. Утвержденные должностные инструкции на работников в организации.

Шум. Вибрация. Ультразвук. Инфразвук

1. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
2. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
3. СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденным и введенным в действие с 1 января 2017 г.
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 г. № 81 «О допустимых уровнях шума в жилых и общественных зданиях»
5. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях.
6. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых помещениях и на территории жилой застройки.
7. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения.
8. ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
9. ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.
10. ГОСТ 12.1.029-80 ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.

11. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
12. ГОСТ 12.1.003-83. Шум. Общие требования безопасности.
13. ГОСТ 8,417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.

Световая среда

1. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
2. ГОСТ 24940-2016. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
3. СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05.95
4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
5. МУ 2.2.4.706-981/МУ ОТ РМ 01-98. Оценка освещения рабочих мест.
6. ГОСТ 23479-79. Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования.
7. РД 03-606-03. Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
8. МУК 4.3.2812-10. Инструментальный контроль оценки освещенности.
9. ГОСТ 26824-10. Здания и сооружения. Методы измерения яркости.

Безопасные условия труда при работе на ПЭВМ

1. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями и дополнениями).
2. ГОСТ Р 50923-96. Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Требования к проведению контроля.
3. ГОСТ Р 50948-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
4. ГОСТ Р 51070-97. Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний.
5. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
6. СП 2.2.2.1327-03. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.
7. ГН 2.1.8/2.2.42262-07. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях.
8. Письмо Роспотребнадзора от 07.07.2015 N 01/7890-15-27 "О порядке проведения медицинского осмотра пользователей ПЭВМ".

Электромагнитное излучение

1. Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. 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.
2. ГОСТ 12.1.045-84. Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
3. ГОСТ 12.1.002-84. Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.
4. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.
6. СанПиН 2.1.1.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями и дополнениями).
7. СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81

Ионизирующее излучение

1. Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. 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.
2. Санитарные правила СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99-2010). Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.
3. Санитарными правилами СанПин 2.6.12523-09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.

Требования безопасности при проведении огневых работ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ (с изменениями и дополнениями). О пожарной безопасности.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.08 № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390. О противопожарном режиме (с изменениями и дополнениями).
4. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Госстрой России, 2001 г.
5. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Госстрой России, 2002 г.
6. Правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н.
7. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 N 38511)

Требования безопасности при проведении газоопасных работ

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ от 15 ноября 2013 года N 542 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
2. ПОТ РМ 026-2003 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. Минтруд России, 2003 г.
3. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ. Госгортехнадзор СССР, 1985г.

Требования безопасности при проведении земляных работ

1. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Госстрой России, 2001 г.
2. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Госстрой России, 2002 г.
3. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 N 38511)
4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 24.07.2013г. № 328н (с изменениями и дополнениями).
5. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений. ПБ-03-428-02. Госгортехнадзор России, 2002 г.

Требования безопасности при работе на высоте

1. ГОСТ 12.1.046-2014 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
2. ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
3. ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.
4. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.
5. ГОСТ 26887-86. Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия.
6. Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.
7. ГОСТ Р EN 353-1-2008 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 353-1:2002 – Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Часть 1: Блокирующие устройства, перемещаемые по жесткой линии крепления).
8. ГОСТ Р EN 353-2-2007 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 353 – 2:2002 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Часть 2: Блокирующие устройства, перемещаемые по гибкой линии крепления).
9. ГОСТ Р EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы (EN 355:2002 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Амортизаторы).
10. ГОСТ Р EN 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования (EN 358:1999 - Средства индивидуальной защиты для позиционирования в рабочем положении и предотвращения падений с высоты. Ремни, ограничители и стропы для позиционирования в рабочем положении).
11. ГОСТ Р EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения тягивающего типа (EN 360:2002 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Блокирующие устройства инерционного типа).
12. ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи (EN 361:2002 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Страховочные привязи).
13. ГОСТ Р EN 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы (EN 362:2004 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Соединительные элементы).
14. ГОСТ Р EN 363-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования (EN 363:2002 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Системы индивидуальной защиты от падений с высоты).
15. ГОСТ Р EN 365-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке (EN 365:2004 – Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Общие требования к инструкциям по эксплуатации, техническому уходу, периодическим инспекционным проверкам, ремонту, маркировке и упаковке).
16. ГОСТ EN 795-2014 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1818-ст) (Документ: Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства

анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1818-ст))

17. ГОСТ Р EN 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя (EN 813:1997 - Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Привязные ремни для удержания в сидячем положении).
18. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Госстрой России, 2001 г.
19. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Госстрой России, 2002 г.
20. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 N 38511)

Требования безопасности при эксплуатации электроустановок потребителя

1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 24.07.2013г. № 328н.
2. Правила устройства электроустановок. Минэнерго СССР, 1985 г., 6-е издание, переработанное и дополненное (с изменениями), Минэнерго России, 1998г., 7-е издание (раздел 6, главы: 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10, утвержденные Минэнерго России в период с 06.10.99 г. по 20.06.03 г.).
3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Минэнерго России, 2003 г.
4. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Приказ Минэнерго России от 30.06.03 г. № 261.

Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств

1. Федеральный закон от 15.11.95 №196-ФЗ. О безопасности дорожного движения (с изменениями 26.07.2017г.)
2. Постановление Правительство Российской Федерации №1090 от 23.10.1993г. «О Правилах дорожного движения» (с изменениями от 23.12.2017г.)
3. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Напольный безрельсовый колесный транспорт ПОТ РМ-008-99, Минтруд России, 1999г.
4. Правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ Р М 027-2003. Постановление Минтруда России от 12.05.03г. №28.
5. Приказ Минтранса России от 20.08.04 г. №15. Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей (в редакции 05.06.2017г.)
6. Письмо Минздрава России от 21.08.2003 г. №2510/9468-03-32. О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств.
7. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85.
8. СП 4616-88 от 05.05.1988г. Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.
9. ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Утвержден постановлением Госстандарта России от 01.02.01 г. №47-ст.
10. Приказ Минтранса России от 06.04.2017 N 141 "Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств"
11. Приказ Минтранса России от 07.11.2017 N 476 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства транспорта Российской Федерации по вопросам организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств и оформления путевых листов" Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2017 N 49083.

12. ГОСТ 12.3.020-80 (2001) ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
13. ГОСТ 12.03.002-2014 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
14. ГОСТ Р 51256-2011 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
15. Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175 "Об утверждении Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и Типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок" Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2016 N 43387.
16. Приказ Минтранса России от 20.03.2017 N 106 "Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью" Зарегистрировано в Минюсте России 07.08.2017 N 47698.
17. Приказ Минтранса России от 02.08.2017 N 290 "О внесении изменений в Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 2011 г. N 179"

Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах

1. Правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ Р М 027-2003. Постановление Минтруда России от 12.05.03г. №28.
2. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н.
3. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Госстрой России, 2001г.
4. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Госстрой России, 2002 г.
5. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
6. ГОСТ 12.3.010-82 ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.
7. ГОСТ 12.3.020-80 (2001) ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
8. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (с изменением 1-ХП-92).
9. ГОСТ 12.3.009-76. ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с изменением 1-ХИ-82).
10. РД 10-231-98. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации.

Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями 29.07.2017г.).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ О пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями).
3. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

4. СП 12.13130-2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 175.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. О пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями).
 2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями 29.07.2017г.).
 3. Федеральный закон Российской Федерации от 06.05.2011г. № 100-ФЗ. О добровольной пожарной охране (с изменениями и дополнениями).
 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001г. №195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
 5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. О противопожарном режиме (с изменениями и дополнениями).
 7. Приказ МЧС России от 12.12.07г. № 645. Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».
 8. Приказ МЧС России от 24.02.2009г. № 91. Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями).
 9. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Приказ от 16 апреля 2014 года N 474 Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25 февраля 2016 года)
 10. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
 11. ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ. Организация обучения безопасности труда.
 12. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 171 (с изменениями и дополнениями)
- СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 173

Общие сведения о системах противопожарной защиты

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями 29.07.2017г.).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390. О противопожарном режиме (с изменениями и дополнениями).
3. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.
4. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 179.
5. СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 178.
6. СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 180.

Виды средств индивидуальной защиты работающих

1. ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 878

Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Постановление Госстандарта Российской Федерации от 19 июня 2000 г. № 34. Об утверждении и введении в действие правил проведения сертификации средств индивидуальной защиты.
3. Постановления Минтруда России, принятые в 1997-2013 г. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н. Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с дополнениями и изменениями).
5. Министерство здравоохранения и социального развития РФ Приказ от 17 декабря 2010 года N 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (с изменениями на 20 февраля 2014 года).

Расследования несчастных случаев на производстве

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с дополнениями и изменениями).
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
4. Постановление Минтруда России от 24 октября 2002 г. № 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 (с изменениями и дополнениями).
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 23 февраля 2005 г. № 160. Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве.
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 15 апреля 2005 г. № 275. О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве. Приказ Минздравсоцразвития России от 30 декабря 2009 г. № 1045н. Об утверждении статического инструментария по учету пострадавшего от несчастного случая на производстве.

Расследование случаев профессиональных заболеваний

1. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями и дополнениями).
3. Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. № 967. Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
4. Приказ Минздрава России от 28 мая 2001 г. № 176. О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации.

5. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н. Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
4. Закон Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1. Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.
5. Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. № 967. Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
6. Приказ Минздрава России от 28 мая 2001 г. № 176. О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации.
7. Постановление Минтруда России от 24 октября 2002 г. № 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 (с изменениями и дополнениями).
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 15 апреля 2005 г. № 275. О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве.
9. Приказ Росстата от 27 июля 2011 г. № 334. Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения.
10. Приказ Росстата от 21.06.2017 N 417 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за травматизмом на производстве и профессиональными заболеваниями"

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть I от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть II от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть III от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ. (с изменениями и дополнениями).
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 г. № 286. Об утверждении положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.2000 г. № 789. Об утверждении Правил установления степени утраты профессиональной

- трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2005 г. № 713. Об утверждении правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска (с изменениями и дополнениями).
 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2012 г. № 524. Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
 9. Приказ Минтруда России от № 851н. Об утверждении классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска.
 10. Приказ Минтруда России от 01.08.2012 г. № 39н. Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями и дополнениями).
 11. Информация ФСС РФ (2017г.) "О реализации на территории Российской Федерации пилотного проекта по выплатам пособий органами Фонда социального страхования Российской Федерации (пилотный проект "Прямые выплаты")"
 12. Приказ Минтруда России от 07.02.2017 N 139н "О внесении изменений в Методику расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденную Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 августа 2012 г. N 39н".

Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

1. Федеральный закон от 21.11. 2011 г. N 323-ФЗ. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н. Об утверждении Перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и Перечня мероприятий по оказанию первой помощи.
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 г. № 169н. Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам.

Оказание первой помощи пострадавшим от действия электрического тока

1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 24.07.2013г. № 328н.
2. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Приказ Минэнерго России от 30.06.03 г. № 261.
3. Федеральный закон от 21.11. 2011 г. N 323-ФЗ. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н. Об утверждении Перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и Перечня мероприятий по оказанию первой помощи.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 г. № 169н. Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам.

Правила охраны труда (изменения в законодательстве об охране труда)

1. ПОТ при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н
2. ПОТ при работе на высоте. Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н
3. ПОТ на судах морского и речного флота. Приказ Минтруда России от 05.06.2014 № 367н.
4. ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н.
5. ПОТ при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н

6. ПОТ при эксплуатации холодильных установок. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1104н
7. ПОТ в подразделениях федеральной противопожарной службы. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1100н
8. ПОТ в строительстве. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н
9. ПОТ в жилищно-коммунальном хозяйстве. Приказ Минтруда России от 07.07.2015 № 439н
10. Приказ Минтруда России от 07.07.2015 № 439н. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н
11. ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н

БЛОК 2 «Промышленная безопасность»

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ.
2. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ.
3. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 N 682.
5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
6. О техническом регулировании (с изменениями). Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ.
7. О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями). Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 (с изменениями на 28.02.2018г.)
8. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору ПРИКАЗ от 25 ноября 2016 года N 494 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
9. Правительство РФ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 марта 1999 года N 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (с изменениями на 28 февраля 2018 года)
10. Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326)
11. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99). Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.98 N 63
12. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02). Постановление Госгортехнадзора России от 23.01.2002 N 3.
13. "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды. РД 10-385-00" (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 N 58)
14. Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 N 58 "Об утверждении и вводе в действие Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды"

15. "Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики. РД 10-69-94" (утв. Госгортехнадзором РФ 04.07.1994)
16. Приказ от 12 ноября 2013 г. N 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".
17. Федеральный закон от 04.03.2013 N22-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации".
18. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N37 (ред. от 30.06.2015) "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (вместе с "Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", "Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору") (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2007 N 9133).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Содержание:

1. Презентационные материалы по темам: Охраны труда, промышленная безопасность
2. Методические рекомендации по освоению программы самостоятельного обучения по программе повышения квалификации;
3. Видео уроки по мерам безопасности при организации работ;
4. Перечень нормативной документации в сети Интернет;
5. Учебно-информационная система «Охрана труда» ЧУ ДПО «Центр охраны труда» г. Оренбург;
6. Ситуационные задачи при расследовании несчастных случаев на производстве.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:

- Учебный класс;
- Учебно-информационная система «Охрана труда» ЧУ ДПО «Центр охраны труда» г. Оренбург
- Компьютер с подключением к сети интернет;
- Проектора (Panasonic PT-TW230E, Optoma)
- Доска
- Флип-чарт
- Тренажер-манекен для отработки навыков сердечно-легочной реанимации.
- Жгуты, шины, и т.д.
- Расходный материал (бинты, салфетки стерильные, салфетки спиртовые и т.д.)

Календарный учебный график
на 2018 учебный год
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации
«Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ»

Шифр С-13

Цель:

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- получение слушателями необходимых знаний по охране труда, промышленной безопасности для их практической деятельности;
 - повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и поддержания квалификации;
 - качественное изменение общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых навыков для рассмотрения предложений работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также отдельных работников по созданию здоровых и безопасных условий труда в организации и выработка рекомендаций, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
 - проведение предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
 - приобретение слушателями необходимых знаний в области охраны труда, промышленной безопасности.
- Категория:** руководители, специалисты организаций СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», в том числе специалисты, эксплуатирующие ОПО (опасные производственные объекты).

Базовый уровень образования – к освоению дополнительных профессиональных образовательных программ в НОУ ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общие требования к образовательной программе повышения квалификации:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/тем, выбранных в логике обозначенного направления (проблемы) повышения квалификации.

Общим объемом программы: 72 акад. часов

Теоретическое обучение (лекции): 40 акад. часов

2.1	Общие вопросы промышленной безопасности							
2.1.1	Государственное регулирование промышленной безопасности							
2.1.2	Лицензирование в области промышленной безопасности							
2.1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору							
2.1.4	Порядок пред аттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций,							

Составители программы:		
Попов Вадим Александрович	Руководитель отделения охраны труда, промышленной и экологической безопасности НОУ ДПО «УЦПР»	<i>Разделы 1-4 темы 1.2.1, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.9, 1.2.10 темы 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.6 темы 1.4.1, 1.4.2, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7</i>
Петрушин Роман Николаевич	Директор по развитию Направления «Охрана труда и Экология» Группа компаний SRG	<i>Раздел 1.2 тема 1.2.5, 1.2.11</i>
Бреев Юрий Вячеславович	Руководитель направления корпоративных проектов ООО «Методический центр разработки и внедрения средств индивидуальной защиты»	<i>Раздел 1.2, 1.3 темы 1.2.8, 1.3.3</i>
Овсянников Сергей Николаевич	Главный специалист Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности ГК «Росатом»	<i>Раздел 1.2 тема 1.2.3</i>
Помогаев Григорий Иосифович	Преподаватель «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 1 класса	<i>Разделы 1.2, 1.3, 1.4 темы 1.2.4, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.4.3</i>
Абрамов Николай Рафанлович	Заместитель директора АНО УКЦ «Труд», к.т.н., доцент	<i>Раздел 1.1 темы 1.1.1.-1.1.9.</i>
Гурвич Нина Львовна	Врач ортопед-травматолог НИИ СП им Н.В. Склифосовского. Диагностический центр №3. Инструктор EFR.	<i>Раздел 1.4 тема 1.4.5</i>
Дурова Аксана Вячеславовна	преподаватель УЦ Профессионал	<i>Раздел 2 тема 2.1-2.3</i>
Воронцова Елена Викторовна	Главный специалист управления промышленной безопасности и охраны труда АО «ОТЭК» Госкорпорации «Росатом»	<i>Раздел 2 тема 2.1-2.3</i>

Согласовано:

Первый зам. директора по Шорникова М.Е.
УМР



«20» марта _____ 2018 г.

