

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО УЦ «Профиль»



Н.И. Чемезов

августа 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

«ОХРАНА ТРУДА»

Срок освоения программы – 40 часов

г. Ангарск
2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения программы	6
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	7
4.	Учебный план	8
5.	Календарный учебный график	9
6.	Рабочая программа учебного предмета «Основы охраны труда»	12
7.	Рабочая программа учебного предмета «Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками»	17
8.	Рабочая программа учебного предмета «Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности»	21
9.	Рабочая программа учебного предмета «Социальная защита пострадавших на производстве»	25
10.	Оценочные материалы	27
11.	Методические материалы	30
12.	Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации	31
13.	Список рекомендуемой литературы	32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа (далее Программа) «Охрана труда» разработана АНОДПО УЦ «Профиль» для подготовки руководителей и специалистов в области охраны труда.

Программа разработана в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ, Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 24.07.1998 №125 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Постановления Минтруда и соц. развития РФ, Министерства образования РФ от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» и Приказа Минобрнауки России от 29.08.2013 №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

К освоению программы допускаются лица, достигшие 18 лет, без предъявления требований к уровню образования.

Программа направлена на формирование знаний в области охраны труда, формирование культуры безопасного образа жизни.

Программа содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- оценочные материалы;
- методические материалы;
- перечень оборудования;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план Программы определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость учебных предметов и форму проверки знаний. Объем учебной нагрузки составляет 40 академических часов.

По окончании обучения проводится проверка знаний в форме тестирования. Материалы, определяющие содержание проведения проверки знаний находятся в разделе «Оценочные материалы».

Календарный учебный график программы является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса в учебном центре, и определяет следующие характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом и по дням;
- перечень учебных предметов и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным предметам и их составляющим;
- формы и объем времени итоговой проверки знаний.

Программа реализуется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения. Для очной и очно-заочной формы Программа предусматривает следующие виды учебных занятий:

- лекционные занятия;
- практические занятия
- самостоятельные занятия.

Обучение заканчивается проведением проверки знаний в форме тестирования.

Лицу, успешно прошедшему проверку знаний, выдаются удостоверение установленного образца и протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающийся приобретает знания в области охраны труда.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кадровое обеспечение

Реализацию Программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого предмета и аттестованные в установленном порядке.

Учебно-методическое и информационное обеспечение при реализации Программы

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации Программы сопровождается демонстрацией наглядного материала в виде тематических слайдов, фильмов, плакатов и выдачей раздаточного материала обучающимся. Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по преподаваемым предметам.

Для самостоятельной подготовки обучающимся предоставляется доступ к обучающей контролирующей системе через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

Для контроля освоения Программы обучающимися и соответствия результатов освоения заявленным целям обучения используются оценочные материалы при проведении проверки знаний.

Организация проверки знаний осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация Программы осуществляется в учебном кабинете для аудиторных занятий.

Оборудование учебного кабинета: (см табл. 1)

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Таблица 1

№п/п	Название	Кол-во
1.	посадочные места для обучающихся	по количеству обучающихся
2.	рабочее место преподавателя	1
3.	ноутбук с установленной обучающей-контролирующей системой	по количеству обучающихся
4.	магнитно-маркерная доска	1
5.	мультимедийный проектор	1
6.	экран	1
7.	принтер	1
8.	огнетушитель, пожарный рукав	1
9.	переносной комплекс тренажер КТНП 01-ЭЛТЭК для оказания первой медицинской помощи	1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

«Охрана труда»

Категория слушателей	руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, работодатели – физические лица, лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью; руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов; работники здравоохранения и сферы социальных услуг; работники образовательных учреждений.
Срок обучения	40 часов
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная

№ п/п	Наименование предмета	Всего час	Форма контроля
I.	Основы охраны труда	8	
II.	Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	12	
III.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	8	
IV.	Социальная защита пострадавших на производстве	8	
	Проверка знаний	4	тестирование
	ИТОГО:	40	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование предмета, темы	Всего, час	Виды учебной нагрузки	Порядковые номера дней				
				1	2	3	4	5
Специальные предметы								
I	Основы охраны труда	8						
1.1	<i>Труд как материальный процесс и социальное отношение</i>	0,5	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	0,5				
1.2	<i>Безопасность производственной и трудовой деятельности</i>	1	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	1				
1.3	<i>Сущность и основные мероприятия охраны труда</i>	1	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	1				
1.4	<i>Правовые основы охраны труда. Гарантии прав работников на охрану труда</i>	1	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	0,5 0,5				
1.5	<i>Государственное регулирование в сфере охраны труда</i>	1,5	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	1 0,5				
1.6	<i>Государственные нормативные требования по охране труда</i>	1,5	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	1 0,5				
1.7	<i>Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда</i>	0,5	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	0,5				
1.8	<i>Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства об охране труда</i>	1	лекционные занятия сам. занятия в ОКС	1				

II	Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками	12						
2.1	Основные обязанности работодателя в сфере охраны труда	1	лекционные занятия		1			
			сам. занятия в ОКС					
2.2	Организация системы управления охраной труда. Организация системы менеджмента по безопасности труда. Стандарты безопасности труда	1,5	лекционные занятия		1			
			сам. занятия в ОКС		0,5			
2.3	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	1	лекционные занятия		0,5			
			сам. занятия в ОКС		0,5			
2.4	Специальная оценка условий труда и оценка профессионального риска	2,5	лекционные занятия		1,5			
			сам. занятия в ОКС		1			
2.5	Разработка инструкций по охране труда	1	лекционные занятия		1			
			сам. занятия в ОКС					
2.6	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников	1	лекционные занятия		1			
			сам. занятия в ОКС					
2.7	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,5	лекционные занятия			0,5		
			сам. занятия в ОКС					
2.8	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	1	лекционные занятия			0,5		
			сам. занятия в ОКС			0,5		
2.9	Организация документооборота по охране труда	1	лекционные занятия			1		
			сам. занятия в ОКС					
2.10	Оценка соответствия организации работ по охране труда государственным нормативным требованиям охраны труда	1,5	лекционные занятия			0,5		
			сам. занятия в ОКС			1		
III.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и	8						

	безопасности деятельности	производственной						
3.1	<i>Основы</i>	<i>предупреждения</i>	1,5	лекционные занятия			1	
	<i>производственного</i>	<i>травматизма</i>		сам. занятия в ОКС			0,5	
3.2	<i>Техническое обеспечение</i>	<i>безопасности</i>	1,5	лекционные занятия			1	
	<i>производственной</i>	<i>деятельности</i>		сам. занятия в ОКС			0,5	
3.3	<i>Средства коллективной защиты от</i>	<i>основных факторов производственной</i>	1	лекционные занятия			1	
	<i>среды</i>			сам. занятия в ОКС				
3.4	<i>Организация безопасного производства</i>	<i>работ с повышенной опасностью</i>	1,5	лекционные занятия				1
				сам. занятия в ОКС				0,5
3.5	<i>Обеспечение</i>	<i>электробезопасности</i>	1	лекционные занятия				0,5
	<i>электроустановок</i>			сам. занятия в ОКС				0,5
3.6	<i>Обеспечение пожарной безопасности</i>		1,5	лекционные занятия				1
				сам. занятия в ОКС				0,5
IV	Социальная защита пострадавших на производстве		8					
4.1	<i>Обязательное социальное страхование</i>	<i>от несчастных случаев на производстве</i>	2	лекционные занятия				1,5
	<i>и профессиональных заболеваний</i>			сам. занятия в ОКС				0,5
4.2	<i>Порядок расследования и учета</i>	<i>несчастных случаев на производстве</i>	1,5	лекционные занятия				1
				сам. занятия в ОКС				0,5
4.3	<i>Порядок расследования и учета</i>	<i>профессиональных заболеваний</i>	1,5	лекционные занятия				0,5
				сам. занятия в ОКС				0,5
4.4	<i>Оказание первой помощи пострадавшим</i>		3	лекционные занятия				1,5
				сам. занятия в ОКС				
				практические занятия				1,5
	Проверка знаний		4	тестирование				4
		ИТОГО:	40					

Рабочая программа учебного предмета «Основы охраны труда»

Тематический план учебного предмета «Основы охраны труда»

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекцион. занятия	Самост. занятия	Практич. занятия
1.	Труд как материальный процесс и социальное отношение	0,5	0,5		
2.	Безопасность производственной и трудовой деятельности	1	1		
3.	Сущность и основные мероприятия охраны труда	1	1		
4.	Правовые основы охраны труда. Гарантии прав работников на охрану труда	1	0,5	0,5	
5.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	1,5	1	0,5	
6.	Государственные нормативные требования по охране труда	1,5	1	0,5	
7.	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда	0,5	0,5		
8.	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства об охране труда	1	1		
ВСЕГО		8	6,5	1,5	0

Программа учебного предмета «Основы охраны труда»

Тема 1. Труд как материальный процесс и социальное отношение

Организм человека и его взаимодействие с окружающей средой. Условия труда и их классификация. Последствия воздействия неблагоприятных условий труда на 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 нанимателя и наемного работника).

Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Концепция безпорогового 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 иждивенцев.

Тема 2. Безопасность производственной и трудовой деятельности

Идентификация опасностей. Оценка профессионального риска. Основные принципы управления профессиональными рисками.

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.

Понятия 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 3. Сущность и основные мероприятия охраны труда

Основные принципы обеспечения охраны труда. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда. Финансовое обеспечение мероприятий 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 4. Правовые основы охраны труда

Гарантии прав работников на охрану труда. Применение локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.

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. Понятие «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 5. Государственное регулирование в сфере охраны труда

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля. Государственная экспертиза условий труда. Общественный контроль за охраной 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 Минздравсоцразвития России, федеральных органов исполнительной власти: 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: 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 6. Государственные нормативные требования по охране труда

Основы применения государственных нормативных требований охраны труда. Виды подзаконных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Порядок разработки и утверждения подзаконных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

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. 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.

Тема 7. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда

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

Тема 8. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства об охране труда

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

Рабочая программа учебного предмета
«Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками»

Тематический план учебного предмета
«Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками»

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекцион. занятия	Самост. занятия	Практич. занятия
1.	Основные обязанности работодателя в сфере охраны труда	1	1		
2.	Организация системы управления охраной труда. Организация системы менеджмента по безопасности труда. Стандарты безопасности труда	1,5	1	0,5	
3.	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	1	0,5	0,5	
4.	Специальная оценка условий труда и оценка профессионального риска	2,5	1,5	1	
5.	Разработка инструкций по охране труда	1	1		
6.	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников	1	1		
7.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,5	0,5		
8.	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	1	0,5	0,5	
9.	Организация документооборота по охране труда	1	1		
10.	Оценка соответствия организации работ по охране труда государственным нормативным требованиям охраны труда.	1,5	0,5	1	
	ВСЕГО	12	8,5	3,5	0

Программа учебного предмета
«Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками»

Тема 1. Основные обязанности работодателя в сфере охраны труда

Основные направления организации работ по охране труда и управлению профессиональными рисками. Организация работы службы охраны труда. Организация контроля за состоянием охраны труда. Оценка деятельности по выполнению государственных нормативных требований охраны труда. Использование услуг специализированных организаций в сфере 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 2. Организация системы управления охраной труда. Организация системы менеджмента по безопасности труда. Стандарты безопасности труда

Современные системы управления охраной труда (СУОТ). Примерная структура и содержание основных документов СУОТ. Создание, внедрение и обеспечение функционирования СУОТ. Контроль результативности функционирования СУОТ. Рассмотрение работодателем эффективности функционирования СУОТ. Действия по совершенствованию СУОТ.

Оценка безопасности труда (OHSAS). Идентификация опасностей, оценка рисков и определение мер управления. Идентификация потенциальных аварийных ситуаций, реагирование на них. Мониторинг и измерение в области безопасности труда. Расследование и анализ происшествий. Анализ менеджмента.

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

Системы управления охраной труда в организациях и методах их разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и постоянного совершенствования.

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда.

Международный стандарт OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда – Требования.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

Тема 3. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда

Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. Планирование мероприятий по охране труда и разработка программ по улучшению условий и охраны труда в организации.

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

Тема 4. Специальная оценка условий труда и оценка профессионального риска

Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Права и обязанности работодателя и работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.

Порядок проведения специальной оценки условий труда. Подготовка к проведению специальной оценки. Требования к комиссии по специальной оценке условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Декларирование. 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. Химические, биологические и физические факторы производственной среды. Факторы трудового процесса. Классы опасности.

Требования к отчету о результатах проведения специальной оценки условий труда. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.

Внеплановая специальная оценка условий труда.

Требования к организациям, проводящим специальную оценку условий труда.

Экспертиза качества проведения специальной оценки условий труда. Государственный контроль (надзор) и профсоюзный контроль за соблюдением требований ФЗ №426 от 28.12.2013.

Применение результатов проведения специальной оценки условий труда. Оценка уровней профессиональных рисков. Разработка мероприятий по управлению профессиональными рисками. Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда по результатам специальной оценки условий труда.

Тема 5. Разработка инструкций по охране труда

Назначение инструкций. Порядок разработки инструкций. Структура и содержание инструкций по охране труда.

Тема 6. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников

Порядок обучения руководителей и специалистов. Инструктажи по охране труда и стажировка на рабочем месте.

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 7. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

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 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 8. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости

Профессиональные болезни и их предупреждение. Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры. Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов. Правила выдачи бесплатного лечебно-профилактического питания. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.

Тема 9. Организация документооборота по охране труда

Основные типы документов по охране труда. Номенклатура дел по охране труда. Документация по охране труда на рабочих местах. Ответственность по охране труда. Формы отчетных документов по охране труда. Порядок и сроки хранения документов различного типа.

Тема 10. Оценка соответствия организации работ по охране труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Назначение и методы оценки соответствия. Цели и задачи сертификации организации работ по охране труда. Основные положения проведения сертификации работ по охране труда.

Системы сертификации работ по охране труда в организациях. Органы по сертификации. Требования к испытательным лабораториям. Требования к органам по сертификации. Порядок подачи заявления на сертификацию и порядок ее прохождения.

Рабочая программа учебного предмета
«Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и
безопасности производственной деятельности»

Тематический план учебного предмета
«Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности
производственной деятельности»

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекцион. занятия	Самост. занятия	Практич. занятия
1.	Основы предупреждения производственного травматизма	1,5	1	0,5	
2.	Техническое обеспечение безопасности производственной деятельности	1,5	1	0,5	
3.	Средства коллективной защиты от основных факторов производственной среды	1	1		
4.	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	1,5	1	0,5	
5.	Обеспечение электробезопасности	1	0,5	0,5	
6.	Обеспечение пожарной безопасности	1,5	1	0,5	
	ВСЕГО	8	5,5	2,5	0

Программа учебного предмета
«Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности
производственной деятельности»

Тема 1. Основы предупреждения производственного травматизма

Основы предупреждения производственного травматизма. Основные причины производственного травматизма. Методы анализа причин производственного травматизма. Принципы профилактики производственного травматизма. Основные технические меры профилактики производственного травматизма. Требования к организации рабочего места.

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 2. Техническое обеспечение безопасности производственной деятельности

Общие понятия о производственных процессах. Основные направления обеспечения безопасности производственных процессов. Разработка технологических регламентов. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. Содержание производственных и вспомогательных помещений. Безопасность производственного оборудования и транспортных средств. Безопасная эксплуатация инструмента, приспособлений и инвентаря, транспортных средств, предохранительных и оградительных устройств. Требования к хранению и транспортированию исходных материалов, готовой продукции и отходов производства.

Тема 3. Средства коллективной защиты от основных факторов производственной среды

Нормализация воздушной среды. Защита от шума. Вибрация и защита от нее. Освещение и его использование. Неионизирующие излучения и защита от них. Ионизирующие излучения и защита от них.

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, воздухопроводы 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 4. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью

Разработка перечня работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Проведение работ с повышенной опасностью.

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

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

Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением. Системы, находящиеся под давлением. Основные опасные факторы. Причины аварий систем, находящихся под давлением. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. Классификация емкостей (баллоны, газгольдеры, ресиверы, котлы и др.) по назначению, давлению и объему. Безопасная арматура для емкостей и контрольно - измерительные приборы. Проверка и окраска емкостей. Безопасная эксплуатация компрессорных установок. Безопасная арматура и КИП для компрессорных установок. Правила приемки и испытания. Котельные установки, используемые на предприятии для целей отопления и в технологических процессах. Безопасная эксплуатация их. Безопасность работы с вакуумными установками.

Основные требования охраны труда при выполнении работ на высоте. Работы, относящиеся к работам на высоте. Ограничение на ведение работ при неблагоприятных погодных условиях. Требования к работникам при работе на высоте. Допуск персонала к выполнению работ на высоте. Стажировка. Назначение лиц, ответственных за безопасную организацию и проведение работ на высоте. Разработка ППР на высоте. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Система канатного доступа. Предохранительные пояса. Основные требования охраны труда при выполнении отдельных видов работ на высоте (монтаж, демонтаж, отделочные, стекольные и др. виды работ).

Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов.

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

Основные мероприятия по обеспечению безопасности газового хозяйства.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности холодильной техники.

Тема 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.

Организация безопасной эксплуатации электроустановок.

Тема 6 Обеспечение пожарной безопасности

Условия возникновения пожара. Опасные факторы пожара и взрыва. Основные мероприятия пожарной профилактики и защиты. Обязанности и ответственность работников в области 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.

Рабочая программа учебного предмета
«Социальная защита пострадавших на производстве»

Тематический план учебного предмета
«Социальная защита пострадавших на производстве»

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекцион. занятия	Самост. занятия	Практич. занятия
1.	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	1,5	0,5	
2.	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	1,5	1	0,5	
3.	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	1,5	1	0,5	
4.	Оказание первой помощи пострадавшим	3	1,5		1,5
	ВСЕГО	8	5	1,5	1,5

Программа учебного предмета
«Социальная защита пострадавших на производстве»

Тема 1. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Гарантии и компенсации пострадавшим при несчастном случае на производстве и профессиональном заболевании. Страхование как способ компенсации вреда. Правовые основы страхования профессиональных рисков. Права, обязанности и ответственность субъектов страхования. Средства на осуществление страхования от профессиональных рисков. Определение размера страховых тарифов. Определение скидок и надбавок к тарифам. Частичное использование страхователями страховых взносов на профилактику страховых случаев. Обеспечение по страхованию.

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 2. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Производственные травмы и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве. Обязанности работников и работодателя при несчастном случае. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учет. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления 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. Анализ обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Тема 3. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний

Профессиональные заболевания и их классификация. Квалификация профессиональных заболеваний. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Порядок оформления акта о случае профессионального заболевания. Экспертиза страховых случаев в связи с профессиональным заболеванием.

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.

Тема 4. Оказание первой помощи пострадавшим

Способы и методы оказания первой помощи пострадавшим.

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 чрезвычайных ситуациях, 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.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Перечень вопросов учебного предмета «Основы охраны труда»

1. Чем регулируются трудовые отношения и иные непосредственно связанные с ними отношения?
2. Коллективный договор вступает в силу...:
3. В какой форме заключается трудовой договор? (
4. На какой срок может заключаться трудовой договор?
5. В каком случае работодатель не имеет права привлекать работника к сверхурочной работе без его согласия?
6. Какая продолжительность рабочего времени считается нормальной?
7. В какой срок со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание?
8. Какая продолжительность перерыва для отдыха и питания работника в течение рабочего дня предусмотрена Трудовым кодексом РФ?
9. Какая максимальная продолжительность сверхурочной работы для работника установлена Трудовым кодексом РФ?
10. К какой ответственности должен быть привлечен работник организации за нарушение требований охраны труда, если оно повлекло за собой причинение тяжкого вреда здоровью человека?
11. Какова минимальная продолжительность еженедельного непрерывного отдыха?
12. На какое время сокращается продолжительность смены при работе в ночное время?
13. Какая продолжительность у ежегодного основного оплачиваемого отпуска, предоставляемого работникам в соответствии с Трудовым кодексом РФ?
14. Могут ли локальные нормативные акты содержать нормы, ухудшающие положение работников по сравнению с установленным трудовым законодательством?

Перечень вопросов учебного предмета

«Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками. Стандарты безопасности труда»

1. Какой орган исполнительной власти принимает решение о прекращении действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?
2. Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями?
3. С какой периодичностью руководители и специалисты организаций проходят обучение требованиям охраны труда?
4. На какой срок может быть разработана временная инструкция по охране труда для вводимых в действие новых и реконструированных производств?
5. Кто утверждает перечень рабочих мест, на которых будет проводиться спец. оценка условий труда?
6. Кем должны быть утверждены инструкции по охране труда?
7. С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда?
8. Где должны храниться действующие инструкции по охране труда для работников структурного подразделения?
9. Кем утверждаются результаты идентификации потенциально вредных и/или опасных производственных факторов на рабочих местах?
10. В какой срок проводится внеплановая специальная оценка условий труда?
11. В каком из перечисленных случаев должны досрочно пересматриваться инструкции

- по охране труда?
12. Что не является основанием для проведения внеплановой проверки специальной оценки условий труда?
 13. При какой продолжительности перерыва в работе с работником должен быть проведен внеплановый инструктаж?
 14. В какой срок после приема на работу работодатель обязан организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу?

**Перечень вопросов учебного предмета
«Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности
производственной деятельности»**

1. Какова периодичность очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений для помещений категорий В1 – В4 по взрывопожарной и пожарной опасности?
2. У каких Потребителей можно не назначать ответственного за электрохозяйство?
3. Какое смысловое значение несет в себе зеленый сигнальный цвет по нормам пожарной безопасности?
4. Какова норма бесплатной выдачи мыла работникам для мытья рук, работа которых связана с легкосмываемыми загрязнениями?
5. Основными задачами пожарной охраны являются:
6. Какова норма бесплатной выдачи мыла работникам для мытья рук, работа которых связана с легкосмываемыми загрязнениями?
7. Какой минимальный стаж работы должен иметь работник со средним специальным образованием при переходе со II группы по электробезопасности на III группу?
8. Какие работы относятся к работам на высоте? К верхолазным работам?
9. Какова норма бесплатной выдачи регенерирующих, восстанавливающих средств работникам в месяц?
10. Относятся ли к средствам индивидуальной защиты смывающие, защитные и обезвреживающие средства?
11. Назовите ту категорию работников, которую работодатель обязан обеспечить спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты за свой счет?
12. Каким образом следует передвигаться в зоне "шагового" напряжения?
13. Как часто необходимо проверять систему оповещения людей о пожаре?
14. Сколько существует групп допуска по электробезопасности?
15. Какой персонал относится к неэлектротехническому?
16. Обязан ли работник компенсировать денежные средства, потраченные работодателем на приобретение средств индивидуальной защиты?
17. Какое смысловое значение несет в себе синий сигнальный цвет по нормам пожарной безопасности?
18. При каком количестве рабочих мест на этаже руководитель обязан обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре?

**Перечень вопросов учебного предмета
«Социальная защита пострадавших на производстве»**

1. Чем состояние комы отличается от обморочного состояния?
2. Как правильно переносится пострадавший при проникающих ранениях брюшной полости

3. Какой срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя установлен Трудовым кодексом Российской Федерации?
4. Какой организацией устанавливается степень утраты застрахованным профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая на производстве?
5. На кого возлагается ответственность за своевременное и надлежащее расследование несчастного случая на производстве?
6. Где находится точка давления на грудь при проведении непрямого массажа сердца?
7. В какой срок после получения извещения об установлении заключительного диагноза профессионального заболевания работодатель должен образовать комиссию по расследованию профессионального заболевания?
8. Каким образом должна оказываться первая помощь пострадавшему при попадании инородных тел в глотку человека?
9. Кто осуществляет возмещение морального вреда пострадавшему на производстве в результате произошедшего несчастного случая?
- 10.. Как правильно переносится пострадавший при частой рвоте?
- 11 В какой срок после завершения расследования несчастного случая работодатель или его представитель обязаны направить пострадавшему экземпляр утвержденного акта о несчастном случае? (
12. Кем утверждается акт по форме Н-1?
13. Какие виды оплаты труда учитываются при расчете размера утраченного застрахованным в результате наступления страхового случая заработка?
14. Какое учреждение устанавливает предварительный диагноз работнику - хроническое профессиональное заболевание?
15. Чем рекомендуется промывать желудок при отравлении метиловым спиртом?
16. Кто возглавляет комиссию по расследованию в организации группового несчастного случая с числом погибших более пяти человек?
17. В какие сроки проводится расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья?
18. В течение какого срока застрахованным должны быть выплачены единовременные страховые выплаты в результате наступления страхового случая?
19. В какие сроки проводится расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?

После обучения в объеме Программы проводится проверка знаний в форме тестирования

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Приложение №1

Методическое пособие «Охрана труда» (см. данное пособие на диске)

Приложение №2

Методическое пособие «Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях» (см. данное пособие на диске)

Приложение №3

Методическое пособие «Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим» (см. пособие на диске)

Приложение №4

Слайды «Инструкции и инструктажи» (см. данное пособие на диске)

Приложение №4

Слайды «Учет и расследование несчастных случаев на производстве» (см. данное пособие на диске)

Приложение №5

Слайды «Пожарная безопасность» (см. данное пособие на диске)

Приложение №6

Слайды «Обязанности работодателя и работника. Социальное партнерство» (см. данное пособие на диске)

Приложение №7

Слайды «Обеспечение работников СИЗ» (см. данное пособие на диске)

Приложение №8

Слайды «Организация безопасного производства работ» (см. данное пособие на диске)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСОБЛЕНИЙ, ИНСТРУМЕНТОВ,
МЕТОДИЧЕСКИХ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ДОКУМЕНТАЦИИ**

№	Название	Кол-во
1.	Методическое пособие «Охрана труда»	по количеству обучающихся
2.	Методическое пособие «Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях»	по количеству обучающихся
3.	Методическое пособие «Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим»	по количеству обучающихся
4.	Обучающей контролирующая система	256 пользователей
5.	Учебный фильм «Средства защиты работающих»	1
6.	Учебный фильм «Оказание первой помощи»	1
7.	Учебный фильм «Инструктаж по электробезопасности»	1
8.	Учебный фильм «Правила пожарной безопасности»	1
9.	Учебный фильм «Первичные средства пожаротушения»	1
10.	Аптечка по оказанию первой помощи работникам	1
11.	Средства защиты иммобилизации	1 комплект
12.	Учебное пособие «Оказание первой помощи»	1 комплект

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 №14-ФЗ.
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ.
5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ. Раздел X. Охрана труда.
6. Федеральный закон от 12.01.1996 N 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
9. Федеральный закон от 28.12.13 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
10. Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
11. Федеральный закон от 19.05.1995 №82-ФЗ «Об общественных объединениях».
12. Федеральный закон от 01.05.1999 №92-ФЗ «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально - трудовых отношений».
13. Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
14. Федеральный закон от 29.12.2006 №255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством».
15. Федеральный закон от 17.12.2001 №173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
17. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
18. Закон Иркутской области 23.07.2008 №58-оз «Об охране труда в Иркутской области».
19. Постановление Минтруда РФ и Минобразования от 13.01.2003 N1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
20. Постановление Исполнительного комитета ФНПР от 18.10.2006 N4-3 «О Типовом положении об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза».
21. Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
22. Постановление Минтруда России от 17.01.2001 N7 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
23. Постановление Минтруда РФ от 22.01.2001 №10 «Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях».
24. Постановление Минтруда РФ от 08.02.2000 №14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации».

25. Постановление Минтруда РФ от 12.05.2003 №28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте».
26. Постановление Минтруда РФ от 08.04.1994 №30 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива».
27. Постановление Госстандарта РФ от 19.06.2000 №34 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации средств индивидуальной защиты».
28. Постановление Минтруда РФ от 25.12.1997 №66 «Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».
29. Постановление Минтруда РФ от 31.12.1997 №70 «Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций Российской оборонной спортивно - технической организации (РОСТО)».
30. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
31. Постановление Минтруда РФ от 17.12.2002 №80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда».
32. Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 №105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
33. Постановление Правительства РФ от 13.03.2008 №168 «О порядке определения норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, молока или других равноценных пищевых продуктов и осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов».
34. Постановление ФСС РФ от 15.10.2008 №209 «Об утверждении формы и порядка представления отчета по использованию сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников».
35. Постановление Правительства РФ от 28.04.1993 №377 «О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» (вместе с «Перечнем медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источниками повышенной опасности»).
36. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме».
37. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 №524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
38. Постановление Правительства РФ от 19.06.2012г №610 «Об утверждении Положения о Министерстве труда и социального защиты Российской Федерации».

39. Постановление Правительства РФ от 01.12.2005 №713 «Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска».

40. Постановление Правительства РФ от 15.07.1999 №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».

41. Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 N 875 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».

42. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 №967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».

43. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

44. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N33н «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».

45. Приказ Минтруда России от 01.08.2012 №39н «Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

46. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных 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».

47. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 31.01.2006 №55 «Об утверждении Порядка подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами».

48. Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 №103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания».

49. Приказ Минтруда РФ от 28.03.2014 №155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

50. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.02.2005 №160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».

51. Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 №176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» (вместе с «Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.12.200 № 967»).

52. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 N 181н "Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков".

53. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.04.2010 №205н «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда».

54. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.04.2005 №275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

55. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

56. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 20.04.2006 №297 «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи, сертифицированной специальной сигнальной одежды, повышенной видимости работникам всех отраслей экономики».

57. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №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 этих осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

58. Приказ Минтруда России от 24.02.2013 N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

59. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении правил по охране труда в строительстве».

60. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.06.2009 №357н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

61. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.06.14 №412н «Об утверждении типового положения о комитете (комиссии) по охране труда».

62. Приказ Минтруда России от 07.07.2015 №439н «Об утверждении правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве».

63. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 №551н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок».

64. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 №552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

65. Приказ Минздрава СССР от 29.09.1989 №555 «О совершенствовании системы медицинских осмотров, трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств».

66. Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 30.12.2016 №851н «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска».

67. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 №642н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

68. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

69. Приказ Минтруда России от 05.12.2016 N709н «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по труду и занятости государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда, несогласия работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте, а также жалоб работодателей на действия (бездействие) организации, проводящей специальную оценку условий труда».

70. Приказ Минздравсоцразвития России от 14.12.2006 №842 «Об утверждении разъяснения о порядке оплаты дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

71. Приказ Минтруда России от 16.11.2015 N873н «Об утверждении правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов».

72. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.12.2009 №970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

73. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

74. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 30.12.2009 №1045н «Об утверждении статистического инструментария по учету пострадавшего от несчастного случая на производстве» (вместе с «Инструкцией по заполнению учетной формы № 59-НСП/у «Извещение о пострадавшем от несчастного случая на производстве, обратившемся или доставленном в медицинскую организацию»).

75. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1101н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

76. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1104н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации холодильных установок».

77. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 №1122н «Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

78. Письмо Минтруда РФ от 16.11.1994 №2207-КВ «О Примерном договоре на проведение работ по охране труда».

79. Письмо Минтруда РФ от 23.01.1996 №38-11 «Рекомендации по учету обязательств работодателя по условиям и охране труда в трудовом и коллективном договорах».

80. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (утв. Роспотребнадзором 29.07.2005).

81. Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки», утв. 24.06.2003 Главным государственным санитарным врачом РФ.

82. «Межотраслевые методические рекомендации «Определение нормативов времени на отдых и личные надобности» (утв. Госкомтрудом СССР).

83. «Методические рекомендации «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» (МР 2.2.9.2311-07)» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 18.12.2007).

84. «Перечень документов, которые должны быть в деле потерпевшего от трудового увечья в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием» (утв. Рострудинспекцией 26.06.1998 № 25/01-12-1716, ФСС РФ 30.06.1998 № 02-08/09-1279).

85. «Примерные учебные планы обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций, и Примерная программа обучения по охране труда работников организаций» утв. Минтруд России от 17.05.2004.

86. ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

87. ГОСТ 12.0.003-2015. «Система стандартов безопасности труда. Опасные вредные производственные факторы. Классификация».
88. ГОСТ 12.3.002-2014. «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности».
89. ГОСТ 12.2.061-81. «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам».
90. ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».
91. ГОСТ 12.0.230.2-2015. «Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования».
92. ГОСТ Р 12.0.008-2009. «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)».
93. ГОСТ Р 12.0.009-2009. «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению».
94. ГОСТ 12.2.136-98* «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности».
95. ГОСТ 12.2.030-2000. «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний».
96. ГОСТ 12.4.026-2015. «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
97. ГОСТ 12.2.007.13-2000. «ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности».
98. ГОСТ 12.1.004-91. «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».
99. ГОСТ 12.1.018-93. «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования».
100. ГОСТ 12.1.003-2014. «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
101. ГОСТ 12.1.003-83. «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
102. ГОСТ 12.1.001-89. «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности».
103. ГОСТ 12.1.005-88. «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
104. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.002-84. «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».
105. ГОСТ Р ИСО 9612-2013. «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах».
106. ГОСТ 12.1.012-2004. «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».
107. ГОСТ 12.4.264-2014. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний».
108. ГОСТ 12.4.261.2-2014. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования».
109. ГОСТ Р 12.4.188-2000. «Система стандартов безопасности труда. Очки защитные фильтрующие от воздействия парогазовой фазы токсичных веществ. Технические требования и методы испытаний».

110. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка».
111. ГОСТ 12.4.041-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования».
112. ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний».
113. ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний».
114. ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний».
115. ГОСТ Р ЕН 358-2008. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний».
116. ГОСТ 12.4.206-99. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний».
117. ГОСТ Р ЕН 354-2010. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropы. Общие технические требования. Методы испытаний».
118. ГОСТ Р ЕН 355-2008. «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний».
119. ГОСТ Р ЕН 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».
120. ГОСТ Р 51898-2002. «Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты».
121. ГОСТ Р 51838-2012. «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний».
122. ГОСТ Р 51897-2011. «Менеджмент риска. Термины и определения».
123. ГОСТ Р 50948-2001. «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности».
124. ГОСТ Р 50949-2001. «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности».
125. ГОСТ Р 24940-2016. «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
126. ГОСТ ЕН 1070-2003. «Безопасность оборудования. Термины и определения».
127. ГОСТ ИСО 14123-1-2000. «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием». Часть 1. «Основные положения и технические требования».
128. ГОСТ ИЕС 61140-2012. «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования».
129. ГОСТ 12.1.040-83. «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения».
130. ГОСТ Р 51724-2001. «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам».
131. СП 52.13330.2011. «Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

132. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
133. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».
134. СанПиН 2.2.4.3359-16. «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
135. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».
136. СанПиН 2.2.4.548-96. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
137. СанПиН 2.2.2-2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
138. СанПиН 2.2.4.1329-03. «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей».
139. СанПиН 2.2.2.540-96. «Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ».
140. СанПиН 2.2.0.555-96. «Гигиенические требования к условиям труда женщин».
141. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
142. СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96. «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».
143. СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».
144. СанПиН 2.2.2.1332-03. «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».
145. СанПиН 2.2.4.1294-03. «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений».
146. СанПиН 2.6.1.2523-09. «Нормы радиационной безопасности».
147. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
148. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».
149. СП 2.2.2.1327-03. «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
150. СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95.
151. ГН 2.2.5.2893-11. "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами".
152. ГН 2.2.5.3532-18. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
153. ГН 2.2.5.2308-07. «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
154. ГН 2.2.5.2710-10. «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».