

Автономная некоммерческая организация
Межрегиональный центр охраны труда
малых и средних предприятий
(АНО МЦОТ МСП)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор


_____ А.П. Плюхин

« 05 » _____ 2016 г.

ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Охрана труда для руководителей и специалистов»
(группы смешанного состава)

Форма обучения: очная
Трудоемкость обучения: 40 часов

г. Екатеринбург
2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебная Программа определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных тем и формы аттестации.

Дополнительная профессиональная программа (далее - Программа) повышения квалификации «Охрана труда для руководителей и специалистов» (группы смешанного состава) разработана в соответствии со следующими документами:

- 1) Закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (в ред. приказа № 1244 от 15 ноября 2013 г.);
- 3) Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
- 4) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2014 г. № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. № 33671);
- 5) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 13 июня 2012 г. № 24548);
- 6) ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ «Организация обучения по безопасности труда. Общие положения»;
- 7) ГОСТ 12.0.007-2009 ССБТ «Система управления охраной труда в организации».

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель обучения: повышение слушателями уровня профессиональных компетенций в области охраны труда, необходимых для снижения профессионального риска, безопасного выполнения трудовых функций, предупреждения травматизма и профессиональных заболеваний в процессе выполнения всеми работниками своих должностных обязанностей в интересах работодателя.

Получение новых и совершенствование приобретенных компетенций по следующим объектам профессиональной деятельности (основание: Федеральный государственный образовательный стандарт ВПО по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность):

- человек и опасности, связанные с его деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасные технологические процессы и производства;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
- методы, средства и силы спасения человека.

К освоению программы допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (п. 3 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (в редакции приказа № 1244 от 15 ноября 2013 г.)).

Категория слушателей:

- руководители организаций;
- заместители руководителей организаций, курирующие вопросы охраны труда;
- работодатели - физические лица и иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью;
- руководители, специалисты, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях;
- специалисты служб охраны труда. Работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда;
- педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и

дополнительного профессионального образования – преподаватели дисциплин «охрана труда», «безопасность жизнедеятельности», «безопасность технологических процессов и производств», а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся;
- члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда.

Форма обучения – очная.

Трудоемкость программы составляет 40 часов (4 рабочих дня по 11 академических часов в день).

В том числе:

- теоретическое обучение отводится 16 часов,
- практическое обучение – 2 часа,
- самостоятельная работа – 19 часов.

Продолжительность одного занятия – 45 минут, перерывы между занятиями – 5-20 минут.

Продолжительность итоговой аттестации – 3 часа.

Начало учебных занятий определяет начальник отдела обучения.

Слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим проверку знаний требований охраны труда, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленной формы (Приложение 1).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

1. Общекультурные компетенций (ОК):

- **ОК1** Способность работать самостоятельно;
- **ОК2** способность к познавательной деятельности.

2. Профессиональные компетенций (ПК):

- **ПК1** Способность осуществлять руководство системой сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности в организации (основание: Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации»);
- **ПК2** Способность прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска (основание: Федеральный государственный образовательный стандарт ВПО по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность);
- **ПК3** Способность оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере (основание: Федеральный государственный образовательный стандарт ВПО по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность);
- **ПК4** Способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (основание: Федеральный государственный образовательный стандарт ВПО по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность);
- **ПК5** Способность осуществлять приемы и действия при возникновении пожара в организации, иметь практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре (основание: Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»);
- **ПК6** Способность обеспечивать надежную, безопасную и рациональную эксплуатацию электроустановок и содержание их в исправном состоянии (основание: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Утверждены приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003г. №6).

В результате изучения курса слушатели должны:

ЗНАТЬ:

- обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников организации;
- обязанности работника в области охраны труда;
- нормативно-правовую базу в области охраны труда;
- систему управления охраной труда;

- основы оценки и управления профессиональными рисками;
- ответственность за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- организацию и проведение расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- проведение специальной оценки условий труда;
- передовой отечественный и зарубежный опыт организации технического регулирования безопасности продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

УМЕТЬ:

- осуществлять организацию работы в соответствии с нормативными требованиями охраны труда;
- обеспечивать выполнение требований безопасности движения и охраны труда в процессе исполнения трудовых обязанностей;
- внедрять и применять передовые методы организации труда;
- организовывать и участвовать в обучении работников;
- осуществлять контроль состояния охраны труда на рабочих местах работников;
- организовывать и проводить расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации «Охрана труда для руководителей и специалистов»

(группы смешанного состава)

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности руководителей и специалистов в области охраны труда, повышение профессионального уровня.

Категория слушателей: руководители организаций; заместители руководителей организаций, курирующие вопросы охраны труда; работодатели- физические лица и иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью; руководители, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях; специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и дополнительного профессионального образования – преподаватели дисциплин «охрана труда», «безопасность жизнедеятельности» «безопасность технологических процессов и производств», а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда.

Трудоемкость освоения: 40 часов.

Форма обучения: очная, 4 дня по 11 академических часов в день

№ темы	Наименование разделов, тем	Профессиональные компетенции	Всего (часов)	В том числе, час			Форма контроля
				Лекции	Практические занятия	Самост. работа	
Вводная часть (вводный инструктаж, ознакомление с приказом «О профилактике и запрете курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих средств»)							
Раздел 1. Основы охраны труда в Российской Федерации			6,0	5,5	0,5	-	Тестирование
Т.1	Основы охраны труда. Трудовая деятельность и ее риски	ПК1, ПК2	1,0	1,0	-	-	
Т.2	Правовые нормативные документы.	ПК1	1,0	1,0	-	-	
Т.3	Основные положения трудового законодательства. Правовые вопросы Трудового Кодекса Р.Ф.	ПК1	3,0	2,5	0,5	-	
Т.4	Основные положения законодательства об охране труда. Раздел охраны труда Трудового Кодекса Р.Ф.	ПК1	1,0	1,0	-	-	
Т.5	Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда.	ПК1, ПК2	1,0	1,0	-	-	
Раздел 2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками			9,0	6,0	1,0	2,0	Тестирование

Т.6	Организация работы по охране труда на предприятии.	ПК1, ПК2	4,0	3,5	0,5	-	
Т.7	Специальная оценка условий труда. Классификация и нормирование опасных и вредных производственных факторов	ПК1, ПК3	1,0	0,5	0,5	-	
Т.8	Предоставление компенсаций за условия труда. Порядок обеспечения работников СИЗ.	ПК1	1,0	1,0	-	-	
Т.9	Основы предупреждения проф. заболеваемости. Мед. осмотры. Программа производственного контроля. Расследование проф. заболеваний.	ПК1, ПК2	1,0	1,0	-	-	
Т.10	Охрана труда женщин и лиц, моложе 18 лет.	ПК1, ОК1, ОК2	2,0	-	-	2,0	Тестирование
Раздел 3. Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности работодателя			17,0	-	-	17,0	Тестирование
Т.11	Обеспечение безопасности при работе с ПК, копировальной и офисной техникой.	ПК5, ОК1, ОК2	3,0	-	-	3,0	Тестирование
Т.12	Организация безопасной работы электроустановок потребителей.	ПК7, ОК1, ОК2	3,0	-	-	3,0	Тестирование
Т.13	Обеспечение пожарной безопасности на предприятии.	ПК6, ОК 1, ОК2	2,5	-	-	2,5	Тестирование
Т.14	Безопасность эксплуатации транспортных средств.	ПК5, ОК1, ОК2	2,5	-	-	2,5	Тестирование
Т.15	Требования безопасности при ручном складировании материалов и погрузочно-разгрузочных работах.	ПК, ОК1, ОК2	2,0	-	-	2,0	Тестирование
Т.16	Требования безопасности к территории, зданиям, оборудованию, рабочему месту.	ПК5, ОК1, ОК2	2,0	-	-	3,0	Тестирование
Т.17	Требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности.	ПК5, ОК1, ОК2	2,0	-	-	2,0	Тестирование
Раздел 4. Социальная защита пострадавших на производстве			5,0	4,5	0,5-	-	
Т.18	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	ПК1, ОК1	1,0	1,0	-	-	
Т.19	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	ПК4, ПК6	2,0	1,5	0,5	-	
Т.20	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.	ПК1, ОК1	2,0	2	-	-	
Итого:			37,0	16,0	2,0	19	

Итоговая аттестация		3,0	-	-	-	
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ:		40				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Объем Программы составляет 40 часов, реализуется в очной форме обучения в течение 4-х календарных дней.

Режим занятий:

Первый день обучения - 7 академических часов* - аудиторные занятия, 4 академических часа - самостоятельная работа**.

Второй день обучения - 11 академических часов - самостоятельная работа.

Третий день обучения - 7 академических часов - аудиторные занятия, 4 академических часа - самостоятельная работа.

Четвертый день обучения - 4 академических часа аудиторных занятий, в том числе 3 академических часа – итоговая аттестация.

*Один академический час составляет - 45 минут аудиторных занятий. Между занятиями устанавливаются перерывы продолжительностью 5-20 минут.

**Самостоятельная работа выполняется по материалам и заданиям учебных элементов, которые выдаются слушателям для самостоятельной подготовки.

Периодичность реализации данной программы зависит от количества поданных заявок на обучение от организаций.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА.

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных тем и формы аттестации.

№ те-мы	Наименование темы	Содержание учебного материала	Занятие	Всего, час	Компетенции
Вводная часть (вводный инструктаж, ознакомление с приказом «О профилактике и запрете курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих средств»)					
Раздел 1: «Основы охраны труда в Российской Федерации»					
Т.1	Основы охраны труда. Трудовая деятельность и ее риски.	Понятие «безопасность труда», «охрана труда», «условия труда». Понятия о труде, производственной деятельности. Статистика по травматизму. Экономический механизм и финансовое обеспечение охраной труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.	Лекция	1, 0	ПК1, ПК2
Т.2	Правовые нормативные документы.	Государственные нормативные требования по охране труда. Виды нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, область их применения. Постановление правительства РФ № 1160. Локальные нормативные акты. Федеральный закон 294-ФЗ от 26.12.2008 г.; ГОСТ Р 12.0.007-2009 ССБТ; ГОСТ Р 12.0.009-2009 ССБТ.	Лекция	1, 0	ПК1
Т.3	Основные положения трудового законодательства. Правовые вопросы Трудового Кодекса Р.Ф.	Вопросы трудовых отношений, регулируемые Трудовым Кодексом Р.Ф. Трудовые отношения, стороны и основания возникновения трудовых отношений. Коллективный договор. Трудовой договор. Прием и увольнение. Трудовая книжка. Испытание при приеме на работу. Изменение условий трудового договора. Совмещение и совместительство. Перевод на другую работу. Сверхурочная работа. Рабочее время и время отдыха. Оплата труда. Дисциплина труда и трудовой распорядок организации. Нормирование труда. Гарантии и компенсации. Правила внутреннего трудового распорядка. Материальная ответственность сторон. Защита персональных данных. Эффективный контракт. Гражданско-правовые договора. Заемный труд. Оформление мигрантов. Особенности работы надомных и дистанционных работников.	Лекция	3, 0	ПК1
		Ситуационные задачи по правовым вопросам (практическая работа)	Пр.р.	0,5	
Т.4	Основные положения законодательства об охране труда. Раздел охраны труда Трудового Кодекса РФ.	Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде и охране труда. Органы государственного надзора и контроля. Права и обязанности инспекции. Роспотребнадзор. Роструд, Ростехнадзор. Пожарный надзор. Порядок инспектирования организаций. Общественный контроль за охраной труда. Профсоюзный контроль. Комитеты (комиссии) по охране труда. Административно-общественный контроль. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Обязанности и права работников по соблюдению требований охраны труда. Управление охраной труда в Свердловской области. Государственная экспертиза условий труда и ее функции.	Лекция	1, 0	ПК1

Т.5	Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда.	Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность. Ответственность за задержку заработной платы. Материальная ответственность. Гражданско-правовая ответственность.	Лекция	1,0	ПК1, ПК2
Раздел 2: «Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками»					
Т.6	Организация работы по охране труда на предприятии.	Система управления охраной труда в организации. Управление профессиональными рисками. Положение об организации работы по охране труда. Функциональные обязанности по охране труда руководителей и специалистов. Служба охраны труда организации. Права и обязанности специалиста по охране труда. Пропаганда вопросов охраны труда в организации. Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей, специалистов и рабочих. Инструктажи по охране труда. Разработка инструкций по охране труда, должностных инструкций, инструкций по эксплуатации, производственных инструкций. Разработка приказов, перечней, положений. Ведение документации по охране труда. Статистическая отчетность по охране труда. Сроки хранения документации. Планирование работ по охране труда. Кабинет и уголок по охране труда. Проведение проверок на предприятии.	Лекция	4,0	ПК1, ПК2
		Ситуационные задачи по организации работы по охране труда на предприятии. (практическая работа)	Пр. 0,5	р.	
Т.7	Специальная оценка условий труда. Классификация и нормирование опасных и вредных производственных факторов.	Цели, задачи и порядок проведения специальной оценки условий труда (СОУТ). Приказ о проведении специальной оценки, состав комиссии, определение перечня рабочих мест. Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Декларирование соответствия условий труда. Использование результатов СОУТ. Дополнительные отчисления в пенсионный фонд. Классификация опасных и вредных производственных факторов.	Лекция	1,0	ПК1, ПК3
		Работа с «Учебным пособием по охране труда для работников организаций». (практическая работа)	Пр. 0,5	р.	
Т.8	Предоставление компенсаций за условия труда. Порядок обеспечения работников СИЗ.	Классификация средств индивидуальной защиты. Сертификация и декларирование средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Порядок выдачи СИЗ. Организация правильного использования СИЗ. Порядок хранения, стирки и ремонта спецодежды. Порядок испытаний СИЗ. Гарантии и компенсации за работу с вредными условиями труда. Предоставление дополнительных отпусков, сокращенный рабочий день. Доплаты за вредные условия труда. Выдача молока, смывающих веществ, лечебно-профилактического питания. Льготные пенсии.	Лекция	1,0	ПК1

Т.9	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Медицинские осмотры. Программа производственного контроля. Расследование профессиональных заболеваний.	Предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры, психиатрические показания. Контингенты, подлежащие медицинским осмотрам. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Понятие предельно-допустимых концентраций вредных веществ. Разработка программы производственного контроля, проведение измерений вредных производственных факторов на рабочих местах. Проведение мероприятий по прививкам.	Лекции	1,0	ПК1 ,ПК2
Т.10	Охрана труда женщин и лиц, моложе 18 лет.	Охрана труда лиц, моложе 18 лет. Охрана труда женщин. Ограничение на применение труда женщин и молодежи. Нормы предельно допустимых нагрузок. Перевод на легкий труд. (самостоятельная работа)	Самостоятельная работа	2,0	ПК1 ,ПК2
Раздел 3: «Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности работодателя»					
Т.11	Обеспечение безопасности при работе с ПК, копировальной и офисной техникой.	Обеспечение безопасности при работе с ПК, копировальной и офисной техникой. Требования к оборудованию. Требования к помещениям, мебели. Организация рабочего места, расстановка оборудования. Вредные факторы. Требования безопасности при эксплуатации сотовых телефонов, электрочайников, СВЧ-печей, кондиционеров. (самостоятельная работа)	Самостоятельная работа	3,0	ПК5 , ОК1 , ОК2
Т.12	Организация безопасной работы электроустановок потребителей.	Организация безопасной эксплуатации электроустановок. Организационные и технические мероприятия. Действие электрического тока на организм человека. Виды электро-травм. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Классификация помещений. Электроинструмент. Испытания и измерения. Основные виды защиты от поражения электротоком. Требования к персоналу. (самостоятельная работа)	Самостоятельная работа	3,0	ПК7 , ОК1 , ОК2
Т.13	Обеспечение пожарной безопасности на предприятии.	Организация пожарной безопасности на предприятии. Система сигнализации и оповещения людей о пожаре. Эвакуация людей при пожаре. Первичные средства пожаротушения. Планы (схемы) эвакуации. Проведение пожарно-технического минимума и инструктажей по пожарной безопасности, составление инструкций. Перечень необходимой документации по пожарной безопасности. Сварочные и огневые работы. Требования к ЛВЖ и ГЖ. Требования к складированию материалов. Требования к путям эвакуации. Требования к электроустановкам. Порядок действия при пожаре. (самостоятельная работа)	Самостоятельная работа	2,5	ПК6 , ОК1 , ОК2

Т.14	Безопасность эксплуатации транспортных средств.	Организация работы по охране труда и безопасности дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта. Предрейсовые медицинские осмотры водителей. Требования безопасности при эксплуатации гаражного оборудования. Производство ремонтных работ. Требования к помещениям для хранения автомобилей. Ведение технической документации. Режим рабочего времени водителей. Использование личного транспорта в производственных целях. Обучение и инструктаж по охране труда и безопасности движения. Применение тахографов. (самостоятельная работа)	Самостоят. подготовка	2,5	ПК5 , ОК1 , ОК2
Т.15	Требования безопасности при ручном складировании материалов и погрузочно-разгрузочных работах.	Требование безопасности при ручном складировании материалов и погрузочно-разгрузочных работах. Требования к организации работ. Требования к персоналу. Требования к помещениям, стеллажам, эстакадам, тележкам, инструменту. Проходы, проезды, высота складирования. Нормы подъема и переноски тяжестей. Организация рабочего места грузчика. Обеспечение СИЗ. (самостоятельная работа)	Самостоят. подготовка	2,0	ПК5 , ОК1 , ОК2
Т.16	Требования безопасности к территории, зданиям, оборудованию, рабочему месту.	Организация эксплуатации зданий и помещений. Порядок обследования зданий и помещений. Общие требования безопасности по устройству и содержанию территории. Санитарные требования по содержанию территории. Общие требования безопасности к вентиляции, воздушным завесам, отоплению. Общие требования к санитарно-бытовым помещениям: назначение, состав, размещение. Общие требования безопасности к производственному оборудованию, рабочему месту. Требования безопасности к ручным инструментам и приспособлениям. Проведение мелких ремонтно-строительных работ. Знаки безопасности. (самостоятельная работа)	Самостоят. подготовка	2,0	ПК5 , ОК1 , ОК2
Т.17	Требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности.	Требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности. Составление перечня работ повышенной опасности. Порядок допуска к работе. Оформление наряд-допуска. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте. Порядок применения СИЗ при работе на высоте. Общие требования безопасности при эксплуатации баллонов. Общие требования безопасности при работе с легковоспламеняющимися, сильнодействующими и ядовитыми веществами. (самостоятельная работа)	Самостоят. подготовка	2,0	ПК5 , ОК1 , ОК2
Раздел 4: «Социальная защита пострадавших на производстве»					
Т.18	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Цели и задачи социального страхования. Классы профессионального риска, страховые тарифы и порядок установления к ним скидок и надбавок. Иждивенцы. Обязанности работодателя по страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Участие ФСС в расследовании несчастных случаев. Прием документов о несчастных случаях. Порядок возмещения вреда пострадавшим на производстве. Виды возмещения вреда. Порядок финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний (20%).	Лекция	1,0	ПК1 , ОК1
Т.19	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	Рекомендации по оказанию первой помощи. Оказание первой помощи пострадавшим при ожоге (обморожении), отравлении, при ранениях, при стрессовых ситуациях, вывихах, переломах, обмороке, эпилепсии, кровотечениях, тепловом ударе, поражении электрическим током. Состав аптечки. Оказание первой помощи пострадавшим. (практическая работа)	Лекция Пр. р	2,0 .0,5	ПК4 , ПК6

Т.20	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	<p>Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые при несчастном случае. Формирование комиссии по расследованию. Сроки расследования и оформления материалов о несчастном случае на производстве. Порядок заполнения акта по форме Н-1. Расследование и учет несчастных случаев с работниками, находящимися в командировке. Ответственность страхователей от сокрытия несчастных случаев на производстве. Разработка мероприятий по предотвращению несчастных случаев на производстве. Расследование несчастных случаев при ДТП, при следовании на личном транспорте. О формах документов, необходимых при расследовании. Определение вины пострадавшего. Определение степени тяжести повреждения.</p>	Лекция	2,0	ПК1 , ОК1
------	--	--	--------	-----	-----------------

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация Программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой теме.

Материально-техническое обеспечение

Реализация Программы требует наличия учебной аудитории.

Оборудование учебной аудитории:

- посадочные места по количеству слушателей;
- рабочее место лектора;
- плакаты и учебные пособия;
- комплекты заданий для самостоятельной работы (учебные элементы);
- ноутбук;
- проектор для демонстрации презентаций и видеофильмов.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебники и учебные пособия (по количеству слушателей)

- 1) Учебное пособие по охране труда для работников организаций. АНО МЦОТ МСП.
- 2) Охрана труда женщин и лиц, моложе 18 лет. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-Код 10).
- 3) Обеспечение безопасности при работе с ПК, копировальной и офисной техникой. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-Код 11).
- 4) Безопасное производство отдельных видов работ. Организация безопасной работы электроустановок потребителей. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-12).
- 5) Безопасное производство отдельных видов работ. Обеспечение пожарной безопасности предприятий. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-13).
- 6) Безопасное производство отдельных видов работ. Безопасность эксплуатации транспортных средств. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-14).
- 7) Безопасное производство отдельных видов работ. Требование безопасности при складировании материалов и погрузочно-разгрузочных работах. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-15).
- 8) Требования безопасности к территории, зданиям, оборудованию, рабочему месту. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-16).
- 9) Безопасное производство отдельных видов работ. Требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности. АНО МЦОТ МСП (Учебный элемент-17).

Мультимедийные образовательные ресурсы:

- 1) Охрана труда. Курс лекций для руководителей и специалистов (DVD).
- 2) Охрана труда. Учебные элементы для руководителей и специалистов организаций (DVD).
- 3) Учебное пособие по охране труда для работников организаций. АНО МЦОТ МСП (DVD).

Учебно-наглядные пособия:

Плакаты

- 1) «Инструктаж по охране труда на рабочем месте» - 1 лист (A2);
- 2) «Вводный инструктаж по охране труда» - 1 лист (A2);
- 3) «Охрана труда в офисе» - 1 лист (A2).

Презентации.

Видеофильмы:

- 1) Мультфильмы по охране труда (DVD).
- 2) Пожарная опасность предприятия (DVD).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1) Персональный компьютер на рабочем месте преподавателя.
- 2) Мультимедийный проектор.
- 3) Радиомикрофон.
- 4) Аудиосистема.

- 5) Светоотражающий экран.
- 6) Аудиторная доска трехэлементная настенная.
- 7) Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим П-01».
- 8) Тренажер сердечно-легочной реанимации «Бадди».
- 9) Демонстрационный стенд «Огнетушители».

Информационное обеспечение образовательного процесса.

Перечень рекомендуемой нормативной документации и литературы:

- 1) Трудовой Кодекс Российской Федерации;
- 2) Справочник специалиста по охране труда.- Екатеринбург: Уралюриздат;
- 3) ГОСТ Р 12.2.143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные (с изм. № 1);
- 4) ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности.(с изм. №1);
- 5) ГОСТ Р 6.30-2003 Унифицированная система организационно - распорядительной документации; Требования к оформлению документов;
- 6) Документация по охране труда в организации. О.С. Ефремова;
- 7) Инструкция по применению и испытанию средств защиты в электроустановках. (СО 153-34.03.603-2003);
- 8) Кодекс РФ «Об административных правонарушениях»;
- 9) МДС 13-14-2000 Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений;
- 10) Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК- 016-94;
- 11) Охрана труда в общеобразовательных учреждениях. Ю.К. Недоступов;
- 12) Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Минтруда № 328н от 24 июля 2013 г. (с изм. Приказ Минтруда Российской Федерации от 19 февраля 2016 г. № 74 н));
- 13) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (Утв. Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116);
- 14) Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (Приказ Минтруда № 642н от 17 сентября 2014 г.);
- 15) ПОТ РМ -011-2000 Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании;
- 16) Приказ Минтруда РФ № 155н от 28 марта 2014 г. в редакции приказа Минтруда № 383н от 17.06.15 г. «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- 17) ПОТ РО - 14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения;
- 18) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР);
- 19) Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (Приказ Минтруда № 552н от 17 августа 2015 г.);
- 20) Правила по охране труда в Жилищном хозяйстве (Приказ Минтруда № 439н от 07 июля 2015 г.);
- 21) ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- 22) СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы (с изм. №№ 1, 2, 3);
- 23) Система работы с приказами по предприятию специалиста по охране труда. В.П. Ковалев;
- 24) СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания;
- 25) Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Москва;
- 26) Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- 27) Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 28) Безопасность автотранспортной деятельности. Сборник нормативных документов. Уралюриздат.
- 29) Правила по охране труда в строительстве. (Приказ Минтруда № 336н от 01 июня 2015 г.)
- 30) Правила по охране труда в сельском хозяйстве (Приказ Минтруда № 628н от 11 сентября 2015 г.)
- 31) Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции (Приказ Минтруда № 550н от 17 августа 2015 г.);
- 32) Правила по охране труда при эксплуатации холодильных систем и установок (Приказ Минтруда № 1104н от 23 декабря 2014 г.);
- 33) Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (Приказ Минтруда № 1101н от 29 декабря 2014 г.);

34) Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок (Приказ Минтруда от 17 августа 2015 г. № 551н).

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.

При реализации Программы используются следующие формы аттестации:

1) Текущий контроль

Текущий контроль проводится в виде тестирования по теме, которая была дана слушателям на самостоятельное изучение, а также по разделам программы. Слушатель, правильно ответивший на восемь из десяти вопросов теста, считается усвоившим данную тему (Приложение 4).

2) Итоговая аттестация

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно освоившие в полном объеме Программы. Итоговая аттестация проводится в виде собеседования по вопросам билета (слушателю предлагается выбрать билет, в котором предложены четыре вопроса из разных разделов Программы (Приложение 3)) или тестирования (слушателю предлагается тест, содержащий десять вопросов. Слушатель, правильно ответивший на восемь из десяти вопросов теста, считается аттестованным в рамках итоговой аттестации (Приложение 5)).

Комиссия по проверке знаний требований охраны труда работников принимает решение об итогах аттестации, в протоколе заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников делается соответствующая запись «СДАЛ/НЕ СДАЛ» (Приложение 2).

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Перечень

тем рабочей программы для самостоятельного изучения.

1. Охрана труда женщин и лиц, моложе 18 лет.
2. Обеспечение безопасности при работе с ПК, копировальной и офисной техникой.
3. Организация безопасной работы электроустановок потребителей
4. Обеспечение пожарной безопасности на предприятии.
5. Безопасность эксплуатации транспортных средств.
6. Требования безопасности при ручном складировании материалов и погрузочно-разгрузочных работах.
7. Требования безопасности к территории, зданиям, оборудованию, рабочему месту.
8. Требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности.

Для самостоятельного изучения вышеперечисленных тем рабочей программы слушателям раздаются учебные элементы (коды 10-17)

Перечень

вопросов для итоговой аттестации

1. Порядок приема на работу (Ст. 68 ТК РФ).
2. Документы, предъявляемые при приеме на работу.
3. Понятие о трудовом договоре. Срочные и бессрочные договора.
4. Совместительство.
5. Совмещение профессий.
6. Исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы.
7. Испытание при приеме на работу.
8. Перевод работника на другую работу, перемещение.
9. Изменение условий трудового договора по причинам изменения организационных или технологических условий труда.
10. Трудовые отношения при смене собственника или реорганизации.
11. Рабочее время. Нормальная и сокращенная продолжительность рабочего времени.
12. Режим рабочего времени. Ненормированный рабочий день.
13. Работа в выходные, нерабочие праздничные дни, ночное время.
14. Сверхурочные работы.
15. Перерывы для отдыха и питания работников, не включаемые в рабочее время.
16. Перерывы, включаемые в рабочее время.
17. Ежегодные оплачиваемые отпуска, их продолжительность. Дополнительные оплачиваемые отпуска. Отпуск без сохранения заработной платы.
18. Трудовой распорядок. Дисциплина труда.
19. Правила внутреннего трудового распорядка. Их содержание.

20. Участие работников в управлении организацией. (Глава 8 ТК РФ)
21. Коллективный договор, порядок его заключения и ответственность сторон по его выполнению.
22. Содержание раздела «Охрана труда» в коллективном договоре.
23. Общий порядок оформления прекращения трудового договора.
24. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя.
25. Оплата труда. Оплата в ночное время, при простое. Удержания из заработной платы.
26. Нормирование труда.
27. Материальная ответственность сторон трудового договора.
28. Защита персональных данных работника.
29. Гарантии и компенсации.
30. Трудовая книжка.
31. Эффективный контракт. Заемный труд.
32. Уголовная ответственность за нарушения требований охраны труда.
33. Особенности работы надомных и дистанционных работников.
34. Виды нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда (Постановление Правительства РФ № 1160 от 27 декабря 2010 г.).
35. Локальные нормативные акты по охране труда.
36. Государственное управление охраной труда.
37. Органы управления охраной труда в Свердловской области.
38. Органы надзора и контроля за соблюдением законодательных и нормативных актов об охране труда.
39. Полномочия, права и обязанности Государственного инспектора труда.
40. Порядок инспектирования работодателей (организаций).
41. Обязанности работника в области охраны труда. (Ст. 214 ТК РФ).
42. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.
43. Права и функции комитетов (комиссий) по охране труда в организации.
44. Организация административно-общественного контроля на предприятии.
45. Профсоюзный контроль за состоянием охраны труда.
46. Виды ответственности за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
47. Административная ответственность за нарушение трудового законодательства.
48. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (Ст. 212 ТК РФ).
49. Система управления охраной труда на предприятии (СУОТ) (ГОСТ Р 12.0.007-2009 ССБТ).
50. Положение об организации работы по охране труда.
51. Служба охраны труда в организации (Ст. 217 ТК РФ).
52. Основные права и обязанности специалиста по охране труда.
53. Планирование работ по охране труда.
54. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организации.
55. Пропаганда вопросов охраны труда в организации. Кабинет и уголок по охране труда.
56. Требования к ведению и оформлению документации по охране труда. Сроки хранения документации.
57. Требования к ведению журналов по охране труда.
58. Статистическая отчетность по охране труда.
59. Организация обучения и проверки знаний требований охраны труда работников рабочих профессий.
60. Организация обучения и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.
61. Виды инструктажей по охране труда, порядок их проведения и оформления.
62. Порядок разработки, пересмотра, содержание инструкций по охране труда, инструкций по эксплуатации.
63. Раздел функциональные обязанности по охране труда в должностных инструкциях.
64. Специальная оценка условий труда (СОУТ). Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
65. Экспертиза качества специальной оценки условий труда.
66. Понятие опасных и вредных производственных факторов (ОВПФ), их классификация.
67. Порядок извещения Государственной инспекции труда о результатах СОУТ.
68. Гарантии и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда.

69. Порядок бесплатной выдачи молока и других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда.
70. Порядок выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств (Приказ МЗСР России № 1122н от 17 декабря 2010 г.).
71. Льготное пенсионное обеспечение.
72. Дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день.
73. Классификация средств индивидуальной защиты. Сертификация СИЗ.
74. Порядок выдачи средств индивидуальной защиты.
75. Порядок пользования СИЗ.
76. Порядок хранения, стирки и ремонта спецодежды.
77. Организация контроля за уровнем воздействия ОВПФ. Программа производственного контроля.
78. Организация предварительных (при приеме на работу) и периодических медицинских осмотров.
79. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний.
80. Проведение мероприятий по прививкам.
81. Санитарно-бытовое обеспечение работающих.
82. Особенности регулирования труда женщин. Перевод на легкий труд.
83. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет.
84. Требования безопасности при эксплуатации персональных компьютеров, офисной и бытовой техники.
85. Организация безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.
86. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
87. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
88. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.
89. Действие электрического тока на организм человека.
90. Защитные мероприятия от действия электрического тока на организм человека.
91. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.
92. Требования безопасности при эксплуатации переносного электроинструмента.
93. Классификация помещений по опасности поражения людей электрическим током.
94. Организация пожарной безопасности на предприятии.
95. Порядок действия руководителей при пожаре.
96. Первичные средства пожаротушения.
97. Общие требования безопасности при проведении сварочных и огневых работ.
98. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.
99. Требования к планам (схемам) эвакуации при пожаре.
100. Требования к путям эвакуации.
101. Система пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре.
102. Требования к хранению и эксплуатации легко воспламеняющихся и горючих жидкостей.
103. Проведение пожарно-технического минимума.
104. Порядок проведения инструктажа по пожарной безопасности.
105. Требования пожарной безопасности к складским помещениям.
106. Организация безопасной эксплуатации автомобильного транспорта.
107. Общие требования безопасности при проведении авторемонтных работ.
108. Требования безопасности при хранении автотранспорта.
109. Организация предрейсовых медицинских осмотров водителей.
110. Режим рабочего времени водителей автомобилей.
111. Использование личного транспорта в производственных целях.
112. Порядок проведения инструктажа по безопасности движения.
113. Общие требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работах (без применения подъемных механизмов).
114. Требования к персоналу, выполняющему погрузочно-разгрузочные работы.
115. Требования к организации места проведения погрузочно-разгрузочных работ.
116. Нормы подъема и перемещения грузов.
117. Требование безопасности к складским помещениям и местам складирования грузов.
118. Организация безопасной эксплуатации зданий и помещений.
119. Организация мелких ремонтно-строительных работ в зданиях.
120. Требования безопасности к устройству и содержанию территории.
121. Общие требования безопасности к производственному оборудованию.
122. Общие требования безопасности к рабочему месту.

123. Требования безопасности к ручному слесарному инструменту и работе с ним.
124. Требования к отоплению и вентиляции помещений.
125. Знаки безопасности, разметка сигнальная.
126. Организация работ повышенной опасности.
127. Требования к персоналу, выполняющему работы повышенной опасности.
128. Перечень работ повышенной опасности.
129. Оформление наряд-допуска на выполнение работ повышенной опасности.
130. Организация работы на высоте.
131. Требования безопасности к эксплуатации и испытанию лестниц.
132. Общие требования безопасности при работе сильнодействующими и ядовитыми веществами.
133. Общие требования безопасности при эксплуатации, транспортировке и хранении баллонов.
134. Основные положения федерального закона 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
135. Классы профессионального риска.
136. Предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний (20%).
137. Виды возмещения вреда работнику при несчастном случае на производстве.
138. Особенности организации работы по охране труда в малых и средних предприятиях.
139. Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях.
140. Оказание первой помощи при обмороке или тепловом ударе.
141. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
142. Оказание первой помощи пострадавшим при ожоге (обморожении).
143. Оказание первой помощи при отравлении.
144. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах и переломах.
145. Оказание первой помощи при стрессовых ситуациях.
146. Классификация несчастных случаев на производстве.
147. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
148. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.
149. Порядок извещения о несчастных случаях на производстве.
150. Порядок формирования комиссии по расследованию несчастного случая на производстве.
151. Сроки расследования несчастных случаев на производстве.
152. Порядок проведения расследования легких несчастных случаев на производстве.
153. Порядок расследования несчастных случаев государственным инспектором труда.
154. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев на производстве.
155. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве.
156. Расследование и учет несчастных случаев с работниками, находящимися в командировке.
157. Расследование несчастных случаев при дорожно-транспортном происшествии.
158. Ответственность работодателя за сокрытие несчастного случая на производстве.
159. Понятие о страховом несчастном случае.
160. О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве.
161. Определение вины пострадавшего при несчастном случае на производстве.
162. Определение степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве.
163. Требования, предъявляемые к заполнению акта формы Н-1.