

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум
имени Кожевина Владимира Григорьевича
(ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КГТТ
им. Кожевина В.Г.
А.В. Скоробогатов

« сентябрь 2024 г.



ПРОГРАММА

«Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (46Б, СИЗ, ОПП)

г. Кемерово, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ.....	3
1.1. Пояснительная записка.....	3
1.2. Цель и задачи программы	3
1.3. Содержание программы	5
1.4. Ожидаемые (планируемые) результаты	11
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	12
2.1. Календарный учебный график	12
2.2. Условия реализации программы.....	12
2.3. Форма аттестации	13
2.4. Оценочные материалы	13
2.5. Методическое обеспечение	13
2.6. Список литературы.....	14

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» и разработана на основе:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам;
3. Письма Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
5. Устав ГБПОУ КГТТ;
6. Устав ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г.;
7. Правил внутреннего распорядка ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г.

Категория обучающихся по программе: работники рабочих профессий, без предъявления к уровню образования.

Срок реализации программы 24 часа. Продолжительность программы исчисляется в академических часах – 45 минут.

Форма обучения – очная, очно-заочная.

Направленность программы – формирование культуры здорового и безопасного образа жизни.

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель программы: получение слушателями знаний по охране труда, необходимых им при осуществлении профессиональной деятельности.

Задачи программы:

знать:

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;
- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- организацию и содержание рабочих мест;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью.

уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе, развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью;
- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений и других средств защиты;
- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений.

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебно-тематический план общеобразовательная программа «Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» при очной форме обучения

№ п/п	Наименование модуля, раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		всего	теория, очно	практика, очно	
1	Модуль 1. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	15	11	4	
1.1	Тема 1.1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	4	4		
1.2	Тема 1.2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3	2	1	
1.3	Тема 1.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	1	1	
1.4	Тема 1.4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
1.5	Тема 1.5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
1.6	Тема 1.6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	2		
2	Модуль 2. Организация оказания первой помощи	8	4	4	
2.1	Тема 2.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1	1	
2.2	Тема 2.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	1	1	
2.3	Тема 2.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	1	1	
2.4	Тема 2.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	
3.	Итоговая аттестация	1			экзамен
4.	ИТОГО:	24	15	8	1

Учебно-тематический план общеобразовательная программа «Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицирован-

ных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» при очно-заочной форме обучения

№ п/п	Наименование модуля, раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		всего	практика, очно	теория, ЭО	
1	Модуль 1. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	15	4	11	
1.1	Тема 1.1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	4		4	
1.2	Тема 1.2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3	1	2	
1.3	Тема 1.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	1	1	
1.4	Тема 1.4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
1.5	Тема 1.5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
1.6	Тема 1.6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2		2	
2	Модуль 2. Организация оказания первой помощи	8	4	4	
2.1	Тема 2.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1	1	
2.2	Тема 2.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	1	1	
2.3	Тема 2.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	1	1	
2.4	Тема 2.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	
3.	Итоговая аттестация	1			экзамен
4.	ИТОГО:	24	8	15	1

Содержание программы:

Модуль 1. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Основные понятия и терминология: труд, производственная деятельность, рабочая зона, рабочее место, негативные факторы, опасность, опасные и вредные производственные факторы.

Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности работников, по причинам возникновения опасностей на рабочих местах, по опасным событиям вследствие воздействия опасности. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования.

Характеристики негативных факторов: физические, химические, биологические, психологические. Источники и характеристики негативных факторов, их действие на человека. Предельно допустимый уровень, предельно допустимая концентрация.

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Риск. Профессиональные риски. Оценка риска. Виды рисков. Травма. Несчастный случай. Профессиональное заболевание. Производственная санитария. Производственная безопасность. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Методы оценки уровня профессиональных рисков. Обзор методов. Оценка риска получения профессионального заболевания.

Практическая работа. Выбор и заполнение рекомендуемой формы плана управления рисками, ознакомление с рекомендациям по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Общие требования к организации безопасного рабочего места. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Санитарно-гигиенические требования. Безопасные методы и приемы выполнения работ на рабочем месте перед началом работы, во время работы, после окончания работы.

Практическая работа.

Составление должностной инструкции по выполнению безопасных методов и приемов выполнения работ на рабочем месте

Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Цель защиты человека от ОВФП. Коллективные средства защиты. Индивидуальные средства защиты. Основные приемы, используемые для защиты работника от ОВФП. Воздействие вредных и травмирующих факторов и защита от них. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работников.

Практическая работа.

Определение воздействия ОВФП и выбор мер по защите от ОВФП на рабочем месте.

Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Общие положения о СИЗ. Классификация СИЗ. Порядок выдачи и пользования средствами индивидуальной защиты. Сертификация СИЗ.

Выполнение практического задания по СИЗ.

Практическая работа.

Тренировочные упражнения по использованию СИЗ.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками. Определение и идентификация рисков, оценка рисков, управление рисками, принятие мер по снижению рисков. Методы по снижению рисков.

Модуль 2. Организация оказания первой помощи.

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Особенности реанимации у детей.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострада-

давших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие

Оценка обстановки на месте происшествия.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма реанимации.

Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Практическое занятие.

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.

Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практическое занятие.

Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях.

Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

1.4. ОЖИДАЕМЫЕ (ПЛАНИРУЕМЫЕ) РЕЗУЛЬТАТЫ

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности. Обучающиеся, освоившие программу будут

знать: нормативно-правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство РФ, систему управления охраной труда, виды локальных и нормативных актов в сфере охраны труда, основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, влияние и воздействие вредных факторов, источников опасности, основные требования при оказании первой помощи.

уметь: применять нормативные требования охраны труда на рабочем месте, применять нормативную документацию, правовые акты в трудовой деятельности, выполнять требования по охране труда согласно нормативным документам, уметь использовать СИЗ, для защиты на рабочем месте, выполнять действия по оказанию первой помощи, при необходимости.

Результаты освоения программы определяются проверкой знаний требований охраны труда работников, в виде экзамена в форме тестирования по изученным темам.

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

№	Наименование модулей	Всего, час.	Срок проведения (дни)											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Модуль 1. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16												
2	Модуль 2. Организация оказания первой помощи	8												
3	ИТОГО:	24												

*Распределение тем, согласно расписанию

2.2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Занятия проводятся в следующих формах: теоретические занятия, практические занятия, электронная форма обучения.

Материально-техническое обеспечение

Техническое оснащение кабинета по обучению охраны труда:

- Кондиционер;
- Средства индивидуальной защиты;
- Колонки Microlab solo;
- Мультимедиа-проектор;
- Ноутбук;
- Персональный компьютер;
- Рециркулятор воздуха;
- Экран настенный;
- Имитаторы ранений в кейсе (18 моделей);
- Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации;
- Стенд «аварийно-спасательные работы»;
- Стенд «первая медицинская помощь»;
- Стенд «пожарная безопасность 100*70 П1003»
- Стенды знаки безопасности;
- Стенд информационный – 11 шт.

Организационно-педагогические обеспечение

Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям слушателей. Педагогические работники, реализующие Программу, удовлетворяют квалификаци-

онным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

2.3. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Проверка знания требований охраны труда работников является неотъемлемой частью проведения обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных работником при обучении охране труда. Проверка знаний требований охраны труда проводится в виде экзамена в форме тестирования.

Уровень освоения слушателями Программы осуществляется посредством проведения и итоговой аттестации.

Осуществление текущего контроля успеваемости происходит по отдельным темам/дисциплинам и в форме, определенной программой и преподавателем данной дисциплины.

Экзамен проходит в виде тестирования:

Объект оценки	Критерии оценивания	Результат итоговой аттестации
Знания слушателя	От 50% до 100% правильных ответов на предложенные задания	удовлетворительно
	50% и менее правильных ответов на предложенные задания	неудовлетворительно

2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы в виде тестирования размещены на дистанционной учебной платформе Moodle, Moodle, ссылка: <http://do2.kemgtt.ru>

2.5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Дидактический материал, необходимый для проведения занятий:

- краткие конспекты;
- презентации;
- материалы для лекций;
- распечатки заданий для практикумов;

- презентационные материалы для объяснения;
- карточки с индивидуальными заданиями,
- Имитаторы ранений в кейсе (18 моделей);
- Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации;
- Стенд «аварийно-спасательные работы»;
- Стенд «первая медицинская помощь»;
- Стенд «пожарная безопасность 100*70 П1003»
- Стенды знаки безопасности;
- Стенд информационный – 11 шт.

2.6. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Основные источники:

1. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ
2. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности"
3. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 28.12.2022) "О специальной оценке условий труда"
4. Федеральный закон от 29.12.2006 N 255-ФЗ (ред. от 07.10.2022) "Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023)
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н (ред. от 23.11.2017) "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2011 N 20562).
6. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2015 N 36213).
7. Приказ Минтруда России от 13.05.2021 N 313н "О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2021 N 64496).

8. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 N 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65973).

9. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632н "Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников".

10. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2021 N 66192

11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65987.

12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66317).

13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196.

14. Приказ ФСС РФ от 27.12.2021 N 595 "Об утверждении порядка и условий направления документов, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний", Федеральным законом от 29 декабря 2006 г. N 255-ФЗ "Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством" и используемых территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации при реализации своих полномочий в отношениях, регулируемых вышеуказанными федеральными законами, а также представления документов по требованию территориального органа Фонда социального страхования Российской Федерации в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи"

15. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

16. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

17. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 772н (с изм. от 17.03.2022) "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2021 N 66015)

18. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 507 (ред. от 07.04.2022) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61587)

19. Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62278).

20. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2020 N 61411)

21. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.12.2020 N 61355)

22. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").

23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

24. Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 N 3455-р «Об утверждении перечня работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации»

25. "ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требова-

ния" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст). (ред. от 31.10.2013)

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

27. "ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения" (вместе с "Программами обучения безопасности труда") (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 600-ст).

28. "ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388) (ред. от 20.06.2000)

29. "ГОСТ Р 59123-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст)

30. "ГОСТ 12.0.002-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Термины и определения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 19.10.2015 N 1570-ст)

31. "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005)

32. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.05.2024 г. № 220Н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».

33. Корнелюк Д. Г. Первая помощь: Пособие для студентов учреждений высшего образования / Д.Г. Корнелюк, Т. Г. Лакотко. – Гродно: ГрГМУ, 2022.- 168с.

34. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.

35. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 № 262н Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий.

36. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь./ Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудахин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.Ю. Закурдаева, А.А., ЭМК; М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с.

Первая доврачебная помощь : учебно-методическое пособие / А. В. Трошунин, О. М. Хромцова, М. И. Фоминых, А. В. Столин. — Екатеринбург : Уральский ГМУ, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-89895-994-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317408> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.