

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА «ПЕРСПЕКТИВА»
(ООО ЦОТ «Перспектива»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ЦОТ «Перспектива»

Е.В. Белянинова

от «01» сентября 2022 г.



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ
ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В
РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ»**

Лангепас

2022

Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
I. УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН.....	4
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА	4
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»	4
II. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	5
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА	5
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»	5
III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	5
ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА	5
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»	5
Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	6
Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.....	8
Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	8
<i>Практическое занятие по теме 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.....</i>	9
Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	9
<i>Практическое занятие по теме 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.....</i>	15
Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.....	15
<i>Практическое занятие по теме 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.</i>	16
Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.....	17
Раздел 2. Организация оказания первой помощи.....	17
IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ.....	19
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА	19
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»	19
V. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА	20
VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ОБЩИХ ВОПРОСОВ ОХРАНЫ ТРУДА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА.....	22
VIII. КОМПЛЕКС ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИТОГОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ.....	23
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА	23
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»	23
IX. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ:.....	31

Программа обучения требованиям охраны труда «**Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР**» (подпункт "б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)

Организация - составитель программы: Общество с ограниченной ответственностью Центр охраны труда «Перспектива».

Адрес местонахождения: 628672, ХМАО-Югра, г.Лангепас ул.Солнечная, 21/1, каб.41

Юридический адрес: 628672, ХМАО-Югра, г.Лангепас, ул.Мира д.13, кв.81

Телефоны 8 (34669) 6-01-30, 8 (904) 48 6-01-30

Адрес сайта <http://perspektivaot.ru/>

Электронная почта 20131103@mail.ru

Директор Белянинова Екатерина Викторовна

Нормативно-правовые основы разработки дополнительной профессиональной программы.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";
- Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 "Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда".

Программы обучения требованиям охраны труда разрабатываются на основе примерных перечней тем согласно приложению № 3 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464. Программы обучения требованиям охраны труда утверждаются директором ООО ЦОТ «Перспектива».

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда и применения их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

В результате освоения Программы слушатели приобретают знания об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Актуализация программ обучения требованиям охраны труда осуществляется в следующих случаях:

- а) вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- б) ввод в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;
- в) требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;
- г) изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА «ПЕРСПЕКТИВА»
(ООО ЦОТ «Перспектива»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ЦОТ «Перспектива»

Е.В. Белянинова

от «01» сентября 2022 г.



I. УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР»
(подпункт "б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)

Цель обучения: получение знаний, умений и навыков, направленных на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий в результате специализированного обучения по охране труда и проверке знания требований охраны труда у работников, заключивших трудовой договор с работодателем.

Категория слушателей: работники организации, отнесенные к категории специалисты; работники рабочих профессий.

Режим занятий: 8 часов в день – 2 дня/4 часа в день – 4 дней.

Трудоемкость обучения: 16 часов (в том числе практическая часть не менее 25% - очно).

Форма обучения: Очная, очно-заочная, заочная. Электронное обучение и/или с применением дистанционных образовательных технологий. Система дистанционного обучения: **perspekt.cdoprof.com**. Форма обучения определяется совместно образовательной организацией и Заказчиком.

Проверка знания: Проверка знания требований охраны труда проводится комиссией, утвержденной локальными нормативными актами ООО ЦОТ «Перспектива».

Выдаваемый документ: Протокол проверки знаний.

Источник нормативных правовых актов Российской Федерации - "Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

№ п/п	Наименование модулей, разделов, тем, дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР	13	9	4	Текущий контроль
1.1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	-	Промежуточный контроль прохождения в СДО
1.2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-	
1.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2	
1.4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1	
1.5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1	
1.6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	
2	Организация оказания первой помощи	1	1	-	Текущий контроль
3	Проверка знания требований охраны труда тестирования	2	2	-	Итоговый контроль
4	Всего по программе	16	12	4	

**II. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников
опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР»
(подпункт ""б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)**

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и проверки знаний по учебным неделям и (или) дням.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Все го часов	Учебные недели и нагрузка в часах			
			1-я неделя		2-я неделя	
			теор	практ	теор	практ
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР	13	9	4	-	-
1.1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	-	-	-
1.2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-	-	-
1.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2	-	-
1.4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1	-	-
1.5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1	-	-
1.6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	-	-
2	Организация оказания первой помощи	1	1	-	-	-
3	Проверка знания требований охраны труда	2	2	-	-	-
4	Всего часов по программе	16	12	4		

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников
опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР»
(подпункт ""б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)**

Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

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

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

- по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;
- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования – видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя – на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя – на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты.

2. Радиационные опасности возникают:

- при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
- при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

4. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

5. Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ.

6. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

- нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и инструментами;
- неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

II. Химические опасности

1. Химические опасности могут быть обусловлены нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на работников

использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами:

- взрывоопасными;
- окисляющими;
- легковоспламеняющимися;
- токсичными;
- вызывающими ускорение коррозии;
- раздражающими;
- повышающими чувствительность;
- канцерогенными;
- мутагенными.

2. Химические опасности также могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

IV. Биологическая опасность

1. Биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе:

- бактериями,
- грибами,
- патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями,
- гельминтами и их яйцами,
- кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов,
- грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.

2. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами домашних и диких животных, рыб, членистоногих, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты.

V. Природная опасность

Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

- воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;
- неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;
- образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;
- удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;
- прямое воздействие солнечного лучистого тепла;
- воздействие низких/высоких температур воздуха.

Перечень объектов возникновения опасностей:

Здания и сооружения:

- жилые помещения;
- производственные;

- промышленные (цеха, котельные, насосные и электростанции);
- административнобытовые;
- вспомогательные;
- транспортные;
- складские.

Машины и оборудование:

- подъемнотранспортное оборудование;
- электроустановки;
- железнодорожный транспорт;
- складское оборудование;
- строительнотранспортный транспорт;
- автомобильный транспорт.

Территория

- пешеходные дорожки;
- проезды для транспорта;
- отмотки, тротуары, проходы;
- дренажные системы;
- зеленые насаждения;
- КПП, проходная;
- стоянки автомобилей.

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

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Действия грузчика перед началом выполнения работ. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых грузчик не должен приступать к выполнению работ. Запрещение грузчику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Запрещение грузчику пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению грузчика во время работы. Требования к выполнению грузчиком всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение грузчику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Требования безопасности при выполнении грузчиком своих обязанностей. Действия, которые запрещены грузчику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению грузчиком, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Порядок пользования установленными проходами. Запрещение

загромождать проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы материалами, оборудованием, инструментами, приспособлениями и пр.

Требования безопасности при нахождении и проведении работ на производственных участках и территории организации. Знаки безопасности, предупредительные надписи и плакаты в опасных зонах проведения работ.

Меры предосторожности при перемещении по территории организации, производственным, складским, административным помещениям. Меры предосторожности при перемещении в зоне проведения погрузочно-разгрузочных работ, в зоне передвижения транспортных средств на территории организации.

Практическое занятие по теме 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Содержание занятия: Сравнительный анализ требований инструкций по охране труда с учетом специфики деятельности и по видам работ повышенной опасности:

- Подготовка рабочего места (рабочей зоны) к началу работы.
- Требования безопасности во время выполнения работы.
- Действия при аварийных ситуациях.
- Действия по окончании работы.

Методика выполнения практического задания: Изучить инструкции по охране труда для работ повышенной опасности своего предприятия.

Ответить на вопросы:

1. Чем отличается подготовка рабочего места при выполнении работ на высоте и при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
2. В чем заключаются требования безопасности во время выполнения газоопасных работ?
3. Ваши действия, если произошел срыв и зависание работника на высоте?
4. Что работник должен выполнить при окончании работ по наряду-допуску?

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

Средство защиты человека — это средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работника опасных и (или) вредных производственных факторов.

Средства защиты подразделяются на:

- средства коллективной защиты, обеспечивающие защиту всех работников данного производства, связанные конструктивно и (или) функционально с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой;
- средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту одного человека и надеваемые на тело человека или его части.

Методы защиты работников классифицируются по определенным принципам, и один и тот же метод может служить для защиты работников одновременно от нескольких вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

Методы, мероприятия и средства защиты работающих от воздействия вредных и опасных производственных факторов могут быть сгруппированы по ряду критериев.

В качестве одного из критериев для такой классификации может быть принят принцип защиты. По этому критерию методы и средства защиты работающих представлены следующим образом.

Нормализация условий труда

Сущность этого метода состоит в проведении организационных, технических и иных мероприятий, направленных на снижение уровня факторов, вызывающих риск повреждения здоровья, и приведение значений вредных и опасных производственных факторов к нормированным величинам. На основе идентификации опасностей и вредностей и определения значений факторов производственной среды в процессе специальной оценки рабочих мест по условиям труда намечается и реализуется план мероприятий по охране труда, в который, в частности, включается:

- совершенствование технологических процессов с целью уменьшения вредных выбросов, шума, вибрации и т.п.;

- модернизация или замена оборудования, не удовлетворяющего современным требованиям безопасности труда и санитарно-гигиенических нормативов;
- оснащение помещений, оборудования и рабочих мест необходимыми средствами коллективной защиты (вентиляцией, приборами освещения, ограждениями и др.);
- проведение ремонтных и профилактических работ на тех средствах коллективной защиты, которые имеются в организации, но не выполняют частично или в полной мере своих защитных функций.

Защита расстоянием

Данный метод защиты заключается в том, чтобы по возможности устранить зоны пересечения гомосферы (пространство, в котором действует человек) и ноксосферы (пространство, в котором возможно проявление опасных и вредных производственных факторов).

Достигается это путем:

- ограждения опасных зон с целью создания физической преграды, предотвращающей приближение человека к источнику опасности, устраняющей возможность захвата одежды или частей тела движущимися элементами оборудования, ожога от нагретых поверхностей и т.п.;
- удаления операторов из опасных зон с помощью автоматизации работы оборудования, применения дистанционного управления, роботов и манипуляторов;
- нормирования минимально допустимых расстояний между оператором и источником повышенной опасности и др.

Защита временем

Метод используется в тех случаях, когда первые 2 метода невозможно применить по техническим причинам или их реализация не дает удовлетворительного результата. В таком случае нормативно устанавливается допустимое время пребывания человека в зоне повышенной опасности или вредности (например, в условиях воздействия ионизирующего излучения, вблизи мощных источников электромагнитного излучения и др.).

Работнику могут устанавливаться сокращенная рабочая неделя или уменьшенная длительность рабочей смены, наибольшее время непрерывной работы в условиях действия вредных производственных факторов, время и периодичность дополнительных перерывов в течение смены.

Адаптация работников к повышенному риску

Реализация данного метода осуществляется по нескольким направлениям, а именно:

- профессиональный отбор работников для выполнения работ в условиях повышенной опасности;
- специальное обучение работников определенных профессий и проведение инструктажей;
- проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников для установленных профессий;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (спецодеждой, защитными очками, масками, противогазами и др.).

Требования по охране труда, сформулированные в нормативно-правовых документах, предусматривают комплексное использование перечисленных методов в организациях с целью создания безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих.

Методы и средства защиты работающих могут быть сгруппированы и по другим критериям, например по их характеру: санитарно-гигиенические; технические, организационные и др.

Весьма эффективными во многих случаях являются меры, улучшающие санитарно-гигиенические условия труда. Они реализуются разнообразными способами.

К средствам коллективной защиты относятся: отопление, вентиляция, кондиционирование, звукопоглощение, звукоизоляция, осветительные приборы, различные экраны, ограждения и др.

К средствам защиты предъявляются следующие требования: они не должны быть источником опасных и вредных производственных факторов, должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.

4.1.К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;

- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;
- устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации;
- устройства автоматического контроля;
- устройства дистанционного управления;
- средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ;
- знаки безопасности;
- емкости радиоактивных отходов.

4.4. К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства:

- оградительные;
- герметизирующие;
- теплоизолирующие;
- вентиляционные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся устройства:

- оградительные;
- для вентиляции воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.6. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:

оградительные устройства;

- защитные покрытия;
- герметизирующие устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.7. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:

- оградительные устройства;
- защитные заземления;
- изолирующие устройства и покрытия;
- знаки безопасности.

4.8. К средствам защиты от повышенного уровня лазерного излучения относятся:

- оградительные устройства;
- предохранительные устройства;

- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.9. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.10. К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.11. К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.12. К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся:

- оградительные устройства;
- знаки безопасности.

4.13. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- молниеотводы и разрядники;
- знаки безопасности.

4.14. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:

- заземляющие устройства;
- нейтрализаторы;
- увлажняющие устройства;
- антиэлектростатические вещества;
- экранирующие устройства.

4.15. К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления.

4.16. К средствам защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления;
- для радиационного обогрева и охлаждения.

4.17. К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства:

- оградительные;

- автоматического контроля и сигнализации;
- предохранительные;
- дистанционного управления;
- тормозные;
- знаки безопасности.

4.18. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- герметизирующие;
- для вентиляции и очистки воздуха;
- для удаления токсичных веществ;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.19. К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся:

- оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации;
- оградительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- устройства для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.20. К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- ограждения;
- защитные сетки;
- знаки безопасности.

4.21. Средства индивидуальной защиты подразделяются на три группы:

- специальная одежда и специальная обувь;
- технические средства;
- средства личной гигиены.

Специальная одежда и специальная обувь предназначены для защиты работающих от загрязнений, механического травмирования, избыточного тепла и холода, агрессивных жидкостей и т.д. (комбинезоны, халаты, костюмы, сапоги, ботинки, валенки, косынки, кепи и т. п.).

Технические средства индивидуальной защиты предназначены для защиты органов дыхания (маски, респираторы, противогазы), слуха (беруши, наушники, антифоны), зрения (очки, щитки, маски), от вибрации (виброзащитные рукавицы), от поражения электрическим током (диэлектрические перчатки, галоши, коврики), от механического травмирования (каска, страховочные пояса, рукавицы, перчатки и др.) и других опасных и вредных факторов.

Средства личной гигиены предназначены для защиты кожи рук и лица от химических веществ и загрязнений (пасты, мази, моющие средства). Приобретение СИЗ осуществляется за счет средств работодателя.

Средства индивидуальной защиты:

- костюмы изолирующие;
- пневмокостюмы;
- гидроизолирующие костюмы;
- скафандры.

4.22. Средства защиты органов дыхания:

- противогазы;
- респираторы;
- самоспасатели;
- пневмошлемы;
- пневмомаски;
- пневмокуртки.

4.23. Одежда специальная защитная:

- тулупы, пальто;
- полупальто, полущубки;
- накидки;

- плащи, полуплащи;
- халаты;
- костюмы;
- куртки, рубашки;
- брюки, шорты;
- комбинезоны, полукомбинезоны;
- жилеты;
- платья, сарафаны;
- блузы, юбки;
- фартуки;
- наплечники.

4.24. Средства защиты ног:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;
- туфли;
- бахилы;
- галоши;
- боты;
- тапочки (сандалии);
- унты, чувяки;
- щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

4.25. Средства защиты рук:

- перчатки;
- полуперчатки;
- напальчники;
- наладонники;
- напульсники;
- нарукавники, налокотники.

4.26. Средства защиты головы:

- каски защитные;
- шлемы, подшлемники;
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

4.27. Средства защиты глаз: очки защитные.

4.28. Средства защиты лица: щитки защитные лицевые.

4.29. Средства защиты органа слуха:

- противошумные шлемы;
- противошумные вкладыши;
- противошумные наушники.

4.30. Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства:

- предохранительные пояса, тросы;
- ручные захваты, манипуляторы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

4.31. Средства дерматологические защитные:

- защитные;
- очистители кожи;
- репаративные средства.

Практическое занятие по теме 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Примеры заданий

Практическое задание №1. Вид работ повышенной опасности: Выполнение свайных фундаментов и земляных работ в охранных зонах подземных электрических сетей, газопроводов, продуктопроводов, нефтепромысловых трубопроводов и других опасных подземных коммуникаций.
Бригада из 4 человек!
➤ Назвать документы, разрешающие работы;
➤ Подготовить рабочее место (знаки безопасности, ограждение и т.д.);
➤ Подобрать СИЗ для земляных работ в непосредственной близости от газопровода;
➤ Надеть СИЗ.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

Практическое задание №2. Вид работ повышенной опасности: Проведение газоопасных работ на объектах газораспределения и газопотребления.
Бригада из 4 человек!
➤ Первый работник и Второй работник – дайте оценку возможных профрисков при проведении ремонтных работ в газоопасной зоне;
➤ Третий работник и Четвертый работник - определите какие СИЗ необходимы работнику при таких профрисках. Назовите действия в случае срабатывания газосигнализатора.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

Практическое задание №3. Вид работ повышенной опасности: Одновременное производство буровых работ, освоения, эксплуатации и ремонта скважин на территории кустовой площадки, проведение работ по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважин (ГРП, тепловая обработка и т.д.) рекультивация территории кустовой площадки, амбара, ликвидация гидрато-парафиновых пробок.
Бригада из 4 человек!
➤ Первый работник – дайте оценку возможных профрисков при рекультивации кустовой площадки;
➤ Второй работник - определите какие СИЗ необходимы работнику при таких профрисках;
➤ Третий работник - дайте оценку возможных профрисков при ликвидации гидрато-парафиновых пробок;
➤ Четвертый работник - определите какие СИЗ необходимы работнику при таких профрисках.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

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

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 грузчикам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты. Каски. Очки. Рукавицы. Спецобувь.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами 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.

Обязанности грузчиков по правильному применению средств индивидуальной защиты.

Практическое занятие по теме 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Примеры заданий

Практическое задание №1. Вид работ повышенной опасности: Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами.
Бригада из 4 человек!
➤ Первый работник и Второй работник – дайте оценку возможных профрисков при окрасочных работах на высоте, выполняемых на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;
➤ Третий работник и Четвертый работник - определите какие СИЗ необходимы работникам при таких профрисках.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

Практическое задание №2. Вид работ повышенной опасности: Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждения по периметру.
Бригада из 4 человек!
➤ Первый работник и Второй работник – дайте оценку возможных профрисков при окрасочных работах крыш зданий при отсутствии ограждения по периметру;
➤ Третий работник и Четвертый работник - определите какие СИЗ необходимы работникам при таких профрисках.
➤ Продемонстрируйте правильное надевание страховочной привязи.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

Практическое задание №3. Вид работ повышенной опасности: Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.
Бригада из 4 человек!
➤ Первый работник - правильно распределите обязанности между членами бригады;
➤ Второй работник – дайте оценку возможных профрисков при окрасочных работах, в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.
➤ Третий работник - определите какие СИЗ необходимы работникам при таких профрисках.
➤ Четвертый работник - продемонстрируйте правильное надевание самоспасателя.
Остальная группа дает оценку правильности действий и разбор ошибок.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться и корректироваться.

Работодателем разрабатываются и утверждаются:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

Раздел 2. Организация оказания первой помощи

В соответствии с требованиями ст. 214 и ст. 216.3 ТК РФ, чтобы оказывать первую помощь, в организации нужно создать санитарные посты с аптечками. Также назначить сотрудника, ответственного за аптечки: приобретение, хранение и контроль ее содержимого. Зафиксировать обязанности сотрудников по оказанию первой помощи в правилах трудового распорядка, трудовом договоре, должностной инструкции и инструкции по охране труда. В локальных нормативных документах нужно указать, что должны делать сотрудники при обнаружении пострадавшего до момента передачи его бригаде скорой помощи. Разработать порядок учета и расследования микротравм, микроповреждений, инструкцию по оказанию первой помощи, обучить работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Порядок оказания первой помощи на производстве.

• Оказание первой помощи

Оказание первой помощи в большинстве случаев занимает небольшой промежуток времени (иногда всего несколько минут) до прибытия на место происшествия медицинского работника. Но без оказания первой помощи в этот короткий промежуток времени пострадавший может потерять шанс

выжить в экстренной ситуации, либо у него разовьются тяжелые нарушения в организме, которые негативно повлияют на процесс дальнейшего лечения.

- **Понятие «первая помощь»**

В настоящее время первая помощь определяется как комплекс мероприятий, направленных на поддержание жизни и здоровья, оказываемых до оказания медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, участниками оказания первой помощи. Цель ее состоит в устранении явлений, угрожающих жизни, а также – в предупреждении дальнейших повреждений и возможных осложнений.

- **Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи», первая помощь оказывается при следующих состояниях: 1. Отсутствие сознания. 2. Остановка дыхания и кровообращения. 3. Наружные кровотечения. 4. Инородные тела верхних дыхательных путей. 5. Травмы различных областей тела. 6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения. 7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур. 8. Отравления.

- 1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:**

Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; оценка количества пострадавших; извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест; перемещение пострадавшего.

- 2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб**

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

- 3. Определение сознания**

Определение наличия сознания у пострадавшего.

- 4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:**

Запрокидывание головы с подъемом подбородка; выдвижение нижней челюсти; определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания; определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

- 5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:**

Давление руками на грудину пострадавшего; искусственное дыхание «Рот ко рту»; искусственное дыхание «Рот к носу»;

- 6. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:**

Придание устойчивого бокового положения; запрокидывание головы с подъемом подбородка; выдвижение нижней челюсти.

- 7. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:**

Обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; пальцевое прижатие артерии; наложение жгута; максимальное сгибание конечности в суставе; прямое давление на рану; наложение давящей повязки.

- 8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний:**

Проведение осмотра головы; проведение осмотра шеи; проведение осмотра груди; проведение осмотра спины; проведение осмотра живота и таза; проведение осмотра конечностей; наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки; проведение иммобилизации (с помощью подручных средств, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий (в соответствии с утвержденными требованиями к комплектации медицинскими изделиями аптек (укладок, наборов, комплектов) для

оказания первой помощи); фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий (в соответствии с утвержденными требованиями к комплектации медицинскими изделиями аптек (укладок, наборов, комплектов) для оказания первой помощи); прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты, удаление с поврежденной поверхности и промывание поврежденной поверхности проточной водой); местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения; термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур.

9. Придание оптимального положения тела

Придание пострадавшему оптимального положения тела.

10. Контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки

Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.

11. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам

Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

Проверка знания требований охраны труда.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР» (подпункт "б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками и учебными планами с указанием количества учебных недель\дней по всем видам обучения (теоретического, практического, проверки знаний).

Согласно графику учебный год начинается 1 января и заканчивается 31 декабря. ООО ЦОТ «Перспектива» работает по 6-дневной рабочей неделе

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Начало занятий – в зависимости от договора с заказчиком.

Численность обучающихся в учебной группе составляет от 4-5 до 25 человек.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня.

В центре установлены следующие основные виды учебной деятельности: лекция, семинар, вебинар, конференция, деловая игра, круглый стол, практическое занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, зачет, консультация, смотр творческих работ и др.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и количество часов, необходимых для ее выполнения определены в рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и зависят от поставленной цели.

Также, одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку слушателей, являются практические занятия, кейсы.

Общий объем времени на проведение практического обучения определяется учебным планом. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебным планом центра и календарным учебным графиком.

В организации и проведении практических занятий участвуют учреждения и организации, направление деятельности которых, соответствует профилю подготовки слушателей. Общее руководство и контроль за организацией и проведением практики осуществляет директор учебного центра, руководство обучающимися - специалисты от предприятия, назначаемые приказом руководителя предприятия, организации, учреждения.

Во время прохождения любого этапа практических занятий на предприятиях, на рабочих местах на обучающихся распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии. Перед практическими занятиями с обучающимися в обязательном порядке проводятся вводный инструктаж по охране труда.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме определяемым учебным планом. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные проводятся с целью оказания помощи слушателям в изучении вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине и поэтапного контроля за ее выполнением, а также в период подготовки к проверке знаний.

Формы проведения проверки знаний

Проверка знания требований охраны труда работников является неотъемлемой частью проведения обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных слушателем при обучении по охране труда.

Форма проведения проверки знания требований охраны труда слушателей определяется как промежуточное и итоговое тестирование.

Тестирование проводится по комплексам оценочных средств, разрабатываемым ООО ЦОТ «Перспектива» как в очном так и в электронном (дистанционном) формате на платформе **perspekt.cdoprof.com**.

Для проведения проверки знания требований охраны труда слушателей после прохождения обучения создается комиссия по проверке знания требований охраны труда в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии.

Члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, проходят обучение по программам обучения требованиям охраны труда, предусмотренными Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

Обучающийся, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

V. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Результаты проверки знания требований охраны труда слушателей после завершения обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что слушатель прошел соответствующее обучение по охране труда.

В протоколе проверки знания требований охраны труда указывается следующая информация:

- а) полное наименование организации или индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, или работодателя, проводившего обучение по охране труда;
- б) дата и номер приказа руководителя организации или индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, или работодателя о создании комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- в) фамилия, имя, отчество (при наличии) председателя, заместителя (заместителей) председателя (при наличии) и членов комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- г) наименование и продолжительность программы обучения по охране труда;
- д) фамилия, имя, отчество (при наличии), профессия (должность), место работы работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда;
- е) результат проверки знания требований охраны труда (оценка результата проверки "удовлетворительно" или "неудовлетворительно");
- ж) дата проверки знания требований охраны труда;
- з) регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обученных по охране труда лиц (далее - реестр обученных лиц);
- и) подпись работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда.

Допускается возможность ведения протокола проверки знания требований охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность слушателя, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Слушателю выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе. Требования о необходимости выдачи документов о допуске к определенным видам работ и об информации, содержащейся в таких документах, устанавливаются нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

В случае если нормативными правовыми актами не установлена необходимость выдачи удостоверений о проверке знания работником требований охраны труда, по решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания требований охраны труда работников допускается выдавать удостоверение о проверке знания требований охраны труда работнику, успешно прошедшему проверку знания требований охраны труда.

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется организацией, проводящей обучение требованиям охраны труда, самостоятельно, в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организация, проводящая обучение требованиям охраны труда, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, должна иметь:

- а) материально-техническую базу в виде мест обучения работников или учебных помещений, а также оборудования, технических средств обучения для осуществления процесса обучения по охране труда;
- б) учебно-методическую базу в виде программ обучения по охране труда и учебных материалов для каждой программы обучения по охране труда;

Организация проводит обучение работников требованиям охраны труда, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты после регистрации в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда, в соответствии с требованиями раздела XI Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", при условии внесения информации о нем в личный кабинет индивидуального предпринимателя, юридического лица, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда, в информационной системе охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация программ обучения по охране труда обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой программы, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Организация, проводящая обучение требованиям охраны труда, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, должна иметь:

- не менее 2 лиц, проводящих обучение по охране труда, в штате организации или специалистов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера;
- комиссию по проверке знания требований охраны труда, сформированную в соответствии с положениями раздела VII Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

В ООО ЦОТ «Перспектива» для организации учебного процесса по программам обучения требованиям охраны труда «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР» (подпункт "б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021), имеются:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество слушателей в одной группе
Компьютер с соответствующим программным обеспечением, выход в Интернет	шт	12
Мультимедийный проектор с экраном	комплект	1
Учебно-методические пособия, содержащие материалы необходимые для реализации обучения по темам, указанным в программе в виде презентаций, лекций, видеоматериалов.	комплект	12
Программа обучения "Безопасные методы и приемы выполнения	шт.	1

работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР» (подпункт "б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021),		
Учебный план	шт.	1
Расписание занятий (на каждую группу)	шт.	1
Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»	По количеству слушателей	12
Платформа для реализации дистанционных образовательных технологий с электронным учебным материалом по темам, указанным в программе	По количеству слушателей	12
Нормативно-правовые документы по охране труда в электронном виде	По количеству слушателей	12
Наименование учебного оборудования для отработки практических навыков	Единица измерения	Количество
Карточки – кейсы с заданиями	шт	6
Образцы СИЗ	шт	31
Системы обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте: удерживающая, позиционирования, страховочная, для спасения и эвакуации	комплект	4
Знаки безопасности: – запрещающие – предписывающие – информационные	комплект	3

Реализация программ обучения требованиям охраны труда «**Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда**» (подпункт "а" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021),» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных через дистанционную платформу <https://perspekt.cdoprof.com> и Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru> . Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

VIII. КОМПЛЕКС ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИТОГОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии ОВПФ, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР» (подпункт ""б" пункта 46 Правил № 2464 от 24.12.2021)

1. Вредный производственный фактор это?

А. Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника.

Б. Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.

В. Все ответы верны.

Правильный ответ: А.([статья 209 ТК РФ](#))

2. Обязанности по обеспечению безопасных условий труда и охраны труда в организации возлагаются:

А. На службу охраны труда в организации.

Б. На работодателя.

В. На комитеты (комиссии) по охране труда.

Правильный ответ Б. ([статья 214 ТК РФ](#))

3. Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу СИЗ, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия:

А. Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Б. Всем работникам, участвующим в производственном процессе.

В. Работникам занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Правильный ответ В.([статья 214 ТК РФ](#))

4. Обязан ли работодатель обеспечить информирование работников об условиях и охране труда на их рабочих местах, о существующих профессиональных рисках и их уровнях, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, имеющих место на рабочих местах, о предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты, об использовании приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ, в целях контроля за безопасностью производства работ?

А. Нет.

Б. Да.

В. Обязан в случае, если работник не достиг возраста 18 лет.

Правильный ответ Б. ([статья 214 ТК РФ](#))

5. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя:

А. Выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Б. Оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков.

В. Комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Правильный ответ В (пункт 18 Примерного положения о системе управления охраной труда, [Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776Н](#))

6. Основные принципы обеспечения безопасности труда:

А. Предупреждение и профилактика опасностей. Минимизация повреждения здоровья работников.

Б. Предупреждение и профилактика опасностей. Минимизация повреждения здоровья работников. Соблюдение требований охраны труда.

В. Предупреждение и профилактика опасностей.

Правильный ответ А. ([статья 209.1 ТК РФ](#))

7. Продолжительность работы (смены) в ночное время сокращается на:

А. 30 минут без последующей отработки.

Б. 1 час без последующей отработки.

В. 2 часа с последующей отработкой.

Г. 3 часа с последующей отработкой.

Правильный ответ Б. ([статья 96 ТК РФ](#))

8. Какая работа считается работой в ночное время, и как она оплачивается?

А. Работа с 22.00 до 06.00. Каждый час работы в ночное время оплачивается в повышенном размере по сравнению с работой в нормальных условиях, но не ниже размеров, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права. Конкретные размеры повышения оплаты устанавливаются коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения представительного органа работников, трудовым договором.

Б. Работа с 22.00 до 06.00 оплачивается в двойном размере по сравнению с работой в нормальных условиях. Конкретные размеры повышения оплаты устанавливаются коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения представительного органа работников, трудовым договором.

В. Работа с 23.00 до 07.00 оплачивается в повышенном размере по сравнению с работой в нормальных условиях. Конкретные размеры повышения оплаты устанавливаются коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения представительного органа работников, трудовым договором.

Правильный ответ А. ([статьи 96 и 154 ТК РФ](#))

9. Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска работников составляет:

А. 18 календарных дней.

Б. 24 календарных дня.

В. 28 календарных дней.

Правильный ответ В. ([статья 115 ТК РФ](#))

10. Правила внутреннего трудового распорядка утверждаются:

А. Работодателем.

Б. Профсоюзной организацией или другим представительным органом работников.

В. Работодателем с учетом мнения представительного органа работников в установленном порядке.

Г. Общим собранием (конференцией) трудового коллектива.

Правильный ответ Б. ([статья 190 ТК РФ](#))

1. Что нужно сделать с деталью перед сварочными работами?

- А. Очистить от смазки
- Б. Высушить поверхность
- В. Очистить от ржавчины
- Г. Все вышеперечисленное

2. Можно ли одновременно производить сварочные работы на различных высотах по одной вертикали нескольким людям?

- А. Да
- Б. Нет
- В. Да, если работник снизу защищен от брызг металла и падения огарков электродов

3. Можно ли соединять сварочные провода при наращивании длины скруткой?

- А. Да, можно
- Б. Нет, нельзя

4. Можно ли снять ограждение или крышку люка или колодца, если они мешают работе?

- А. Да, если разрешил производитель работ
- Б. Да, на свое усмотрение
- В. Нет, нельзя

5. Какое максимальное напряжение может быть у переносных ручных электрических светильников, если вы используете их при сварочных работах в металлических емкостях?

- А. 5 В
- Б. 12 В
- В. 24 В

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Пояснение
1	Г	Пункт 31 Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н (далее – Правила № 884н)
2	В	Пункт 36 Правил № 884н
3	Б	Пункт 46 Правил № 884н
4	А	Пункт 40 Правил № 884н
5	Б	Пункт 41 Правил № 884н

1. Каким образом разрешено перемещать деталь весом 20 кг?

- А. Вдвоем с коллегой
- Б. Вручную самому
- В. С помощью грузоподъемного механизма

2. С какой максимальной скоростью можно ехать на напольном колесном промтранспорте на поворотах, при въезде и выезде из ворот или при движении задним ходом?

- А. 3 км/ч
- Б. 5 км/ч
- В. 7 км/ч

3. Нужно ли глушить двигатель транспортного средства после прекращения движения?

- А. Да, нужно
- Б. Нет, если транспорт продолжит движение в течение 10 минут
- В. Нет, если транспорт продолжит движение в течение 20 минут

4. В каком случае разрешено перевозить людей на промышленном транспорте?

- А. Если нет грузов, и есть куда сесть или встать пассажиру
- Б. Если есть дополнительное посадочное место, которое предусмотрено конструкцией
- В. Все вышеперечисленное

5. Какой тормозной путь должен быть у автопогрузчика при скорости движения 10 км/ч?

- А. Не более 1,5 м
- Б. Не более 2,5 м
- В. Не более 3,5 м
- Г. Не более 4,5 м

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Пояснение
1	В	Пункт 39 Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта, утвержденных приказом Минтруда от 18.11.2020 № 814н (далее – Правила № 814н)
2	А	Пункт 54 Правил № 814н
3	А	Пункт 54 Правил № 814н
4	Б	Пункт 65 Правил № 814н
5	Б	Пункт 66 Правил № 814н

1. Какие проходы должны быть вокруг технологического оборудования, устанавливаемого на монтажных площадках в зоне обслуживания кранового оборудования

- А. Шириной не менее 0,65 м, для вновь вводимых объектов – не менее 1 м
- Б. Шириной не менее 1 м, для вновь вводимых объектов – не менее 1,2 м
- В. Шириной не менее 1 м

2. Какой высоты должны быть ограждения временно открытых колодцев и технологических емкостей?

- А. Не менее 1,1 м
- Б. Не менее 1,5 м
- В. Не менее 1,8 м

3. Перилами какой высоты оборудовать лестницы?

- А. 0,8–1,2 м
- Б. Не менее 1,1 м
- В. 1,5 м

4. Где нужно располагать устройство для остановки технологического оборудования, если его обслуживают несколько работников?

- А. Рядом с пусковым устройством
- Б. На рабочем месте старшего работника
- В. На всех рабочих местах

5. Если на площадках обслуживают технологическое оборудование, какую высоту от настила до конструктивных элементов производственного помещения они должны иметь?

- А. Не менее 1,2 м
- Б. Не менее 2,0 м
- В. Не более 2,2 м

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Пояснение
1	А	Пункт 17 Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования" (далее – Правила № 833н)
2	А	Пункт 13 Правил № 833н
3	Б	Пункт 19 Правил № 833н
4	В	Пункт 24 Правил № 833н
5	Б	Пункт 25 Правил № 833н

1. Вправе ли работодатель устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ?

- А. Вправе
- Б. Вправе, если они улучшают условия труда работников и не противоречат закону
- В. Не вправе

2. Какое установлено ограничение скорости движения транспорта по территории организации?

- А. Не выше 5 км/ч
- Б. Не выше 10 км/ч
- В. Не выше 12 км/ч

3. Какие требования предъявляют к постоянно эксплуатируемым лестницам к площадкам для обслуживания оборудования?

- А. Высота перил должна быть не менее 1,1 м, угол наклона – не более 45°
- Б. Высота перил должна быть не менее 1,1 м, угол наклона – не более 60°

В. Высота перил должна быть не менее 1,5 м, угол наклона – не более 45°

4. Что запрещается делать при работающем бетоносмесителе?

- А. Извлекать посторонние предметы через загрузочную или разгрузочную течку
- Б. Производить регулировку узлов и механизмов
- В. Отбирать пробы
- Г. Все перечисленные выше действия

5. Какой высоты должно быть ограждение установки для электронагрева бетонной смеси?

- А. Не менее 1 м
- Б. Не менее 1,2 м
- В. Не менее 1,5 м

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Пояснение
1	Б	Пункт 14 Правил по охране труда при производстве строительных материалов, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 901н (далее – Правила № 901н)
2	Б	Пункт 20 Правил № 901н
3	А	Пункт 23 Правил № 901н
4	Г	Пункт 40 Правил № 901н
5	А	Пункт 79 Правил № 901н

1. Какие меры безопасности помогут исключить падение оборудования, механизмов, инструментов и материалов, если их используют при работе на высоте?

- А. Размещение в сумках и подсумках, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот, закрепление к страховочной привязи работника
- Б. Крепление, строповка
- В. Все перечисленные

2. При какой высоте лесов, которые примыкают к зданию или сооружению, каждое рабочее место следует защищать сверху настилом?

- А. 6 м и более
- Б. 3 м и более
- В. 8 м и более

3. Как в темное время суток обозначить средства подмащивания на проезжей части?

- А. Включить белые габаритные огни
- Б. Оградить сигнальной светоотражающей лентой
- В. Включить красные габаритные огни

4. Как следует выполнять работы на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах?

- А. По наряду-допуску
- Б. По письменному распоряжению руководителя
- В. По устному указанию руководителя

5. Кто определяет необходимость стажировки для отдельных категорий работников третьей группы?

- А. Работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ
- Б. Специалист по охране труда по согласованию с государственной инспекцией труда
- В. Руководитель организации на основании правил по охране труда

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Раздел и пункт Правил по охране труда при работе на высоте (утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н)
1	В	Раздел XII «Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте», пункт 192
2	А	Раздел V «Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам», пункт 92
3	В	Раздел V «Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам», пункт 96
4	А	Раздел XXIV «Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах», пункт 303
5	А	Раздел II «Требования к работникам при работе на высоте», пункт 29

1. Когда при работе с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия необходимо использовать щитки защитные лицевые?

- А. Всегда
- Б. При работе кувалдой
- В. Если работодатель установил такое требование в рамках СУОТ

2. Как часто нужно проводить техническое освидетельствование домкратов?

- А. После ремонта или замены ответственных деталей
- Б. Не реже 1 раза в 12 месяцев
- В. Все вышеперечисленное

3. В каком случае перед верстаком должна лежать подножная решетка?

- А. Всегда
- Б. Если пол мокрый
- В. Если необходимость решетки обосновали в рамках СУОТ

4. Для защиты работника от отлетающих частиц обрабатываемого материала на верстак устанавливают защитный экран. Какой высоты он должен быть?

- А. 1 метр и больше
- Б. 0,5 метра
- В. Без разницы, главное, чтобы он был

5. Как часто ответственный должен осматривать инструмент с приводом от двигателя внутреннего сгорания и проверять его состояние?

- А. 1 раз в 6 месяцев
- Б. 1 раз в год
- В. Правила не устанавливают периодичность

6. Можно ремонтировать переносные светильники без отключения от электрической сети?

- А. Нет
- Б. Да

7. Какое напряжение применяют для питания переносных светильников при работе в барабанах, металлических емкостях, газоходах и топках котлов или в туннелях?

- А. Не выше 50 В
- Б. Не выше 12 В
- В. Нет такого требования

8. Кто вправе разбирать и ремонтировать электроинструмент?

- А. Непосредственный руководитель
- Б. Работник, который работает электроинструментом
- В. Работник с соответствующей квалификацией

9. Можно ли использовать электроинструмент на стремянках?

- А. Да
- Б. Нет
- В. Когда руководитель даст добро

10. Можно ли использовать электроинструмент на приставных лестницах?

- А. Да
- Б. Нет
- В. Да, под контролем руководителя

Правильные ответы

Вопрос	Правильный ответ	Пояснение
1	В	Пункт 33 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденных приказом Минтруда от 27.11.2020 № 835н (далее – Правила № 835н)
2	А	Пункт 34 Правил № 835н
3	В	Пункт 21 Правил № 835н
4	А	Пункт 19 Правил № 835н
5	А	Пункт 75 Правил № 835н
6	А	Пункт 36 Правил № 835н
7	Б	Пункт 36 Правил № 835н
8	В	Пункт 44 Правил № 835н
9	А	Пункт 44 Правил № 835н

**Вопросы для проверки знаний по модулю «Оказание первой помощи пострадавшим»
(пункт 33 Правил № 2464 от 24.12.2021)**

1. Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:

- а) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;
- б) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;
- в) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;
- г) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.

2. Пальцевое прижатие сонной артерии производится:

- а) на боковой поверхности шеи позади грудинно-ключично-сосцевидной мышцы одним большим или несколькими пальцами по направлению к позвоночнику;
- б) на передней поверхности шеи снаружи от гортани указательным, средним и безымянным одновременно или одним большим пальцем по направлению к позвоночнику;
- в) на стороне повреждения двумя пальцами (указательным и средним) в области гортани ниже места ранения.

3. В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?

- а) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;
- б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания, дыхания и кровообращения;
- в) в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;
- г) при наличии у пострадавшего признаков клинической смерти.

4. Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:

- а) наложение кровоостанавливающего жгута;
- б) наложение давящей повязки;
- в) пальцевое прижатие артерии;
- г) прямое давление на рану.

5. Придание устойчивого бокового положения пострадавшему следует начать:

- а) с расположения одной руки пострадавшего под углом к его телу;
- б) с поворота нижней части его тела на бок;
- в) с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;
- г) с расстегивания стягивающей одежды.

6. Выбор способа переноски пострадавшего при оказании первой помощи зависит:

- а) от наличия средств переноски (носилок, строп) пострадавших;
- б) от предполагаемой дальности переноски;
- в) от желания пострадавшего;
- г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.

7. Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:

- а) визуально по уменьшению или остановке кровотечения;
- б) по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;
- в) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку прижатия;
- г) по сохранению пульса ниже места прижатия.

8. Пальцевое прижатие бедренной артерии выполняется:

- а) в верхней трети бедра двумя большими пальцами рук, плотно обхватывающими бедро;
- б) выше места ранения на несколько сантиметров с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
- в) в области выступа седалищной кости основанием ладони всем весом тела;
- г) в паховой области кулаком, зафиксированным второй рукой, весом тела участника оказания первой помощи.

9. Что следует сделать в случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновении физической усталости у человека, оказывающего помощь?

- а) прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30 минут;
- б) привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;
- в) уменьшить частоту надавливаний на грудину;
- г) снизить глубину надавливания на грудину;
- д) констатировать биологическую смерть пострадавшего, отметив это в соответствующей документации.

10. Качественные вдохи искусственного дыхания выполняются при соблюдении следующего условия:

- а) максимально возможная скорость вдыхания;
- б) максимально возможный объем вдоха;
- в) качественное открытие дыхательных путей;
- г) качественная очистка полости рта.

11. При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо выполнить следующие действия:

- а) придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего;
- б) продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью;
- в) позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи;
- г) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации.

12. Пострадавшему, находящемуся в сознании и имеющему признаки кровопотери, следует придать следующее положение:

- а) устойчиво боковое положение;

- б) полусидячее положение;
- в) положение на спине с приподнятыми ногами;
- г) положение на спине с согнутыми и разведенными ногами;
- д) положение на животе.

13. После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи водителю необходимо, прежде всего, осуществлять следующие действия:

- а) продолжать звонить диспетчеру скорой медицинской помощи для выяснения, когда прибудет бригада, для определения необходимости в самостоятельной транспортировке пострадавших;
- б) продолжить контролировать состояние пострадавших и оказывать им психологическую поддержку;
- в) для скорейшего оказания медицинской помощи пострадавшим транспортировать их попутным или служебным автотранспортом навстречу бригаде скорой медицинской помощи;
- г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.

14. Переноску в одиночку на плече желательно не применять в отношении пострадавших с нижеприведенными травмами и состояниями:

- а) травмы конечностей;
- б) травма головы;
- в) травмы груди и живота;
- г) ожоги и отморожения;
- д) отравления.

15. Все утверждения верны в отношении прямого давления на рану, кроме следующего:

- а) при прямом давлении на рану рана закрывается стерильными салфетками или стерильным бинтом, после чего на область раны осуществляется давление рукой участника оказания первой помощи с силой, достаточной для остановки кровообращения;
- б) при сильном кровотечении для наложения на рану можно использовать любую подручную ткань;
- в) при отсутствии табельных и подручных средств допустимо осуществлять давление на рану рукой участника оказания первой помощи (при этом не следует забывать о необходимости использования перчаток медицинских нестерильных);
- г) прямое давление на рану является основным способом остановки артериального кровотечения.

16. Пальцевое прижатие подмышечной артерии производится:

- а) в области плечевого сустава и надплечья к плечевой кости в подмышечной впадине прямыми, жестко зафиксированными пальцами в направлении плечевого сустава;
- б) давлением кулаком в область подмышечной впадины;
- в) большим пальцем к плечевой кости;
- г) сильным прижатием плеча к туловищу.

17. Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо выполнить следующее действие:

- а) поднести ко рту и носу пострадавшего зеркальце или металлический предмет, чтобы по его запотеванию определить наличие дыхания;
- б) поднести к носу и рту пострадавшего клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить наличие дыхания;
- в) наклониться над ртом и носом пострадавшего и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки у пострадавшего;
- г) положить руку на грудную клетку пострадавшего, пытаясь ощутить дыхательные движения пострадавшего.

18. Для открытия дыхательных путей пострадавшего необходимо:

- а) запрокинуть голову, при этом следует положить одну руку на лоб, а другую подложить под шею пострадавшего;
- б) запрокинуть голову, положив при этом одну руку на лоб, а двумя пальцами подняв подбородок;
- в) очистить ротовую полость пальцами, обмотанными платком или бинтом;
- г) удалить зубные протезы и прочие инородные предметы из ротовой полости;
- д) расстегнуть стягивающую одежду, галстук, воротник.

19. Давление на грудину при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему осуществляется следующим образом:

- а) кулаком одной руки;
- б) ладонью одной руки;
- в) ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест;
- г) двумя взятыми в замок руками, расположенными одна над другой с выпрямленными пальцами.

20. При наличии признаков сознания у пострадавшего при оценке его состояния следует прежде всего:

- а) произвести осмотр на наличие у него кровотечения и по возможности остановить его;
- б) опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы;
- в) дать понюхать ему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания;
- г) попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.

21. Для остановки венозного кровотечения используются все способы, кроме следующего:

- а) прямое давление на рану;
- б) наложение давящей повязки на рану;
- в) наложение кровоостанавливающего жгута;
- г) максимальное сгибание конечности в суставе;
- д) прямое давление на рану.

22. Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:

- а) травмы грудной клетки;
- б) травмы живота;

- в) травмы головы;
- г) травмы нижних конечностей.

23. Пальцевое прижатие подключичной артерии производится:

- а) к ключице с помощью четырех пальцев с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
- б) в ямке под ключицей большим пальцем к первому ребру;
- в) указательным и средним пальцем в ямке над ключицей строго перпендикулярно поверхности грудной клетки;
- г) в ямке над ключицей к первому ребру с помощью четырех пальцев.

24. Перед началом оказания первой помощи водителю следует убедиться:

- а) в отсутствии опасности для оказывающего помощь;
- б) в отсутствии опасности для пострадавшего;
- в) во всем из перечисленного;
- г) в ничем из перечисленного.

25. Сердечно-легочная реанимация в объеме искусственного дыхания и надавливаний на грудную клетку может не проводиться в следующих случаях:

- а) при наличии у пострадавшего переломов нижней челюсти;
- б) при наличии у пострадавшего травм грудной клетки;
- в) при наличии у пострадавшего травмы, явно не совместимой с жизнью (например, отрыв головы);
- г) при наличии у пострадавшего длительно существующего хронического, например, онкологического заболевания;
- д) при отсутствии возможности вызова скорой медицинской помощи;
- е) при отсутствии у человека, оказывающего первую помощь, аптечки или укладки.

26. Соотношение компрессий грудной клетки и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:

- а) 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания;
- б) 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
- в) 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
- г) в зависимости от количества людей, проводящих сердечно-легочную реанимацию: 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания при реанимации в одиночку, 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания при реанимации вдвоем.

27. Продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута (не более):

- а) 1 час в теплое время года, до получаса в холодное время года;
- б) до 2х часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
- в) до полутора часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
- г) до доставки пострадавшего в лечебное учреждение или до прибытия бригады скорой медицинской помощи.

28. Пострадавшему с признаками травмы живота и таза рекомендуется придать следующее положение:

- а) положение на спине с приподнятыми ногами;
- б) устойчиво боковое положение;
- в) сидячее положение;
- г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами;
- д) положение на животе.

29. Перемещение пострадавшего с подозрением на травму позвоночника следует выполнять следующим способом:

- а) на руках с привлечением нескольких человек;
- б) на твердой ровной поверхности (щит);
- в) любым из перечисленных способов;
- г) ни одним из перечисленных способов.

30. Во время проведения сердечно-легочной реанимации у пострадавшего появились признаки жизни, в том числе и самостоятельное дыхание. Какое действие необходимо предпринять:

- а) сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи о том, что состояние пострадавшего улучшилось;
- б) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, продолжив наблюдение за пострадавшим;
- в) придать пострадавшему удобное для него положение;
- г) придать пострадавшему устойчивое боковое положение.

Правильные ответы

1 -а	11 -а	21 -в
2 -б	12 -в	22 -г
3 -б	13 -б	23 -г
4 -г	14 -в	24 -а
5-а	15 -г	25 -в
6- г	16 -а	26 -в
7 -а	17 -в	27 -а
8 -г	18 -б	28 -г
9 -б	19 -г	29 -в
10- в	20 -а	30 -г

Электронно-информационный ресурс «Все о первой помощи». Форма доступа: <http://allfirstaid.ru/>

Федеральные законы	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ
	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
Постановления Правительства Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.10.2021 № 1707 «О внесении изменений в Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»
	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»
	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
Распоряжения Правительства Российской Федерации	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.12.2021 г. № 3455-р «Об утверждении перечня работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации»
Приказы Минтруда России	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»
Приказы Минтруда России	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.12.2020 № 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

Приказы Минтруда России	28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.10.2020 № 721н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в метрополитене»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности"
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»	

	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»
	Приказ Минтруда России от 13.05.2021 № 313н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»
Приказы Минтруда России	Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»
	Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»
	Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 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))»
	Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 769н «О признании утратившим силу постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» и внесенного в него изменения»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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»
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»
Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»	
Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»	
Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»	
Приказ Минтруда России от 15.11.2021 № 796н «О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 апреля 2010 г. № 205н «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда» и внесенных в него изменений»	
Приказ Минтруда России от 22.10.21 № 757н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда,	

	технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»
	Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»
	Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
	Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»
	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»
	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»
	Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»