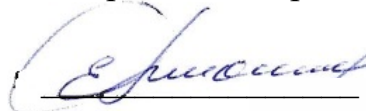


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО МФУЦ


О.Н. Ермолина
«12» февраля 20 24г.



Программа обучения и проверки знания требований охраны труда по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Оглавление

1. Пояснительная записка	3
1.1. Цели и задачи.....	3
1.2. Организационно–педагогические условия	3
2. Учебный план.....	4
4. Рабочая программа.....	5
5. Оценочные материалы.....	8
6. Перечень нормативных документов для самостоятельной работы	13

1. Пояснительная записка

Настоящая программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

1.1. Цели и задачи

Программа предназначена для приобретения работниками необходимых знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Обучению требованиям охраны труда по настоящей программе обучения подлежат работники, на рабочих местах которых имеется воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Настоящая программа обучения требованиям охраны труда содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

В Программе учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда.

Категория слушателей:

- 1) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- 2) работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- 3) работники рабочих профессий.

1.2. Организационно–педагогические условия

Продолжительность обучения по Программе составляет 16 академических часов. С учетом подготовленности обучаемых возможно изменение количества часов, отводимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение. Обучение проводится с использованием дистанционных образовательных технологий. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Требования к проверке знания:

Проверка знаний проводится в виде компьютерного тестирования. Для проверяемого автоматически формируется билет, который состоит из 10 вопросов. Допустимое количество ошибок – 2.

2. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	самосто- ятельная работа	Практи- ческие занятия	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	2	1,25	0,75		
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	0,75	1,25		
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	1,2	0,3	2,5	
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	0,75	2,25		
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	0,5	0,5	
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	0,3	0,7	1	
7.	Проверка знания	1		1		зачет
	Итого:	16	5,25	6,75	4	

4. Рабочая программа

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

Термины и определения. Кто может проводить оценку рисков. Идентификация (выявление) опасностей. Классификация, обнаружение, распознавание и описание опасностей.

Факторы производственной среды и трудового процесса. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов. Принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Оформление результатов идентификации.

Классификатор производственных факторов. Классификация условий труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда.

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

Общие положения. Выбор метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков. Другие методы, применяемые для оценки профессиональных рисков. Реализация мер управления профессиональными рисками.

Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Общие требования к организации безопасного рабочего места. Требования к организации рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места. Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования.

Отраслевые правила по охране труда в зависимости от специфики проведения работ:

1. Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок;
2. Правила по охране труда в организациях связи;
3. Правила по охране труда при эксплуатации подвижного состава железнодорожного транспорта;
4. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
5. Правила по охране труда при работе на высоте;
6. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями;
7. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
8. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте;
9. Правила по охране труда в морских и речных портах;
10. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ;

11. Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;
12. Правила по охране труда при проведении работ в метрополитене;
13. Правила по охране труда в сельском хозяйстве;
14. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;
15. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий;
16. Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности;
17. Правила по охране труда при производстве цемента;
18. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта;
19. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества;
20. Правила по охране труда при проведении полиграфических работ;
21. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;
22. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации;
23. Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;
24. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ;
25. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов;
26. Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности;
27. Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции;
28. Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи;
29. Правила по охране труда на автомобильном транспорте;
30. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов;
31. Правила по охране труда на городском электрическом транспорте;
32. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны;
33. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ;
34. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ;
35. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта;
36. Правила по охране труда при обработке металлов;
37. Правила по охране труда при производстве строительных материалов;
38. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
39. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах;
40. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов;
41. Правила по охране труда при проведении водолазных работ;
42. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
43. Правила по охране труда в медицинских организациях.

Практические занятия.

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

Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Примерный перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Меры безопасности, изложенные в отраслевых и межотраслевых Правилах по охране труда. Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

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

Нормы выдачи СИЗ. Доктрина риск-ориентированного подхода к обеспечению СИЗ. Оценка соответствия и контроль качества СИЗ. Единые типовые нормы и применение инновационных СИЗ. Классификация средств индивидуальной защиты. Правила применения СИЗ.

Практическое занятие.

Раздел 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Проведение специальной оценки условий труда, выявления и оценки опасностей, оценки уровней профессиональных рисков, реализация мер, разработанных по результатам их проведения. Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней.

Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя:

Организационные мероприятия. Технические мероприятия. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия.

Практическое занятие.

Раздел 7. Проверка знания

Проверка знания требований охраны труда проводится в виде зачета (в форме тестирования).

5. Оценочные материалы

1) Какое из определений опасности является верным:

а) Опасность – это потенциальный источник ущерба;

б) Опасность – это разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

2) Какое из определений профессионального риска является верным:

а) Профессиональный риск – это обстановка, сложившаяся на определенной территории или акватории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей

б) Профессиональный риск – это сочетание вероятности ущерба и его тяжести

3) Какое утверждение является правильным?

а) Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются работодателем с учетом мнения работников или уполномоченных ими представительных органов;

б) Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются работодателем с учетом характера своей деятельности и сложности выполняемых операций.

4) С какой периодичностью проводится идентификация опасностей?

а) Периодичность определяет работодатель

б) Один раз в 5 лет

в) Один раз при разработке положения о СУОТ

5) По результатам идентификации опасностей составляется:

а) План мероприятий по их снижению

б) Перечень идентифицированных опасностей

в) Рекомендации по улучшению условий труда

б) Какой из перечисленных факторов не относится к физическим факторам производственной среды?

а) Шум

б) Вибрация

в) Солнечная радиация

г) Неионизирующие и ионизирующие излучения

д) Микроклимат

е) Освещение

7) Какой группы вредных и (или) опасных производственных факторов из перечисленных не существует?

а) Психофизиологических

б) Химических

в) Биологических

8) Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют оптимальным и допустимым условиям труда?

а) 3 и 4 классы

б) 1 и 2 классы

в) Только 1 класс

-
- г) Только 2 класс
- 9) Для целей оценки профессионального риска в области охраны труда под вероятностью понимают:
- а) Математическую категорию, рассчитываемую по формуле;
 - б) Степень правдоподобия причинения ущерба здоровью работника, определяемую экспертным путем.
- 10) Работодатель для оценки уровня рисков может пользоваться:
- а) одним методом;
 - б) несколькими методами;
 - в) по своему усмотрению с учетом специфики своей деятельности.
- 11) При рассмотрении выявленных опасностей работодатель должен исходить из:
- а) Требований нормативных правовых актов;
 - б) Из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска;
 - в) Приоритетов своей экономической деятельности;
 - г) Составление плана по оценке рисков, связанных с этими опасностями;
 - д) Не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе;
 - е) б), г), д);
 - ж) а), в).
- 12) Какие методы НЕ относятся к качественным методам оценки риска?
- Интервью;
- б) Расчет коэффициента частоты, тяжести несчастных случаев;
 - в) Списки контрольных вопросов;
 - д) Матричные методы оценки риска;
- 13) Все ли оцененные профессиональные риски подлежат управлению?
- а) Да
 - б) Нет
 - в) Только риски высокого уровня
- 14) Какие из указанных требований по обеспечению безопасности рабочего места не относятся к обязанностям работодателя?
- а) Обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
 - б) Организация и проведение мероприятий по обучению и подготовке работников организации к аттестации;
 - в) Обеспечение соответствующих требованиям охраны труда условий труда на каждом рабочем месте;
 - г) Создание и функционирование системы управления охраной труда.
- 15) Какие мероприятия не влияют на обеспечение безопасности при организации рабочих мест?
- а) Обеспечение уровней и показателей освещенности рабочего места в установленных нормах;
 - б) Организация рабочего места согласно эргономическим требованиям;
 - в) Организация мест для приема пищи;
 - г) Обеспечение свободного подхода к рабочим местам.



16) Какая рабочая поза работника является более удобной?

- а) Стоя;
- б) Сидя.

17) Какие требования безопасности предъявляются к производственным помещениям?

- а) Только их соответствие требованиям действующих строительных норм и правил
- б) Только соответствие уровней опасных и вредных факторов в помещениях предельно допустимым нормам
- в) Только обеспечение беспрепятственной эвакуации людей при пожарах и авариях из помещений
- г) Только соответствие требованиям безопасности условий эксплуатации устройств инженерных сетей помещений;
- д) Все перечисленные требования.

18) Какое из перечисленных требований безопасности не предъявляется к рабочим местам?

- а) Соответствие конструкции, размеров и взаимного расположения элементов (органов управления, средств отображения информации, кресла, вспомогательного оборудования и т.д.) антропометрическим, физиологическим и психофизиологическим свойствам человека;
- б) Не превышение уровней опасных и вредных производственных факторов установленных предельно допустимых значений;
- в) Обеспечение необходимого обзора зоны наблюдения;
- г) Наличие достаточной освещенности соответствующей характеру и условиям выполняемой работы;
- д) Обеспечение безопасного доступа и возможности быстрой эвакуации при аварийной ситуации;
- е) Наличие аварийной сигнализации на рабочем месте.

19) К самостоятельному выполнению работ допускаются работники, прошедшие:

- а) Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
- б) Стажировку на рабочем месте
- в) Первичный инструктаж
- г) Проверку знания требований охраны труда
- д) Все вышеперечисленное.

20) Допуск к самостоятельной работе оформляется:

а) Распорядительным документом руководителя организации или структурного подразделения;

- б) Распорядительным документом специалиста по охране труда;
- в) Приказом начальника отдела кадров.

21) Организация работы по наряду-допуску включает в себя:

- а) Проведение внепланового инструктажа по охране труда;
- б) Проведение вводного инструктажа по охране труда;
- в) Разработку и выполнение мероприятий по охране труда до начала работ;
- г) Разработку и выполнение мероприятий по охране труда по окончании работ.

22) Что является формой информирования работников об их трудовых правах?

- а) Ознакомление с условиями Трудового договора;
- б) Ознакомление с результатами СОУТ и оценки профрисков;
- в) Ознакомление с требованиями должностной инструкции;

г) Все варианты верны.

23) Каким способом работодатель должен проинформировать работников об их правах, включая право на безопасные условия и охрану труда?

а) С использованием визуальной/печатной продукции;

б) С использованием видеоматериалов;

в) С использованием интернет-ресурсов

г) В праве применять любые из перечисленных способы.

24) Что не относится к методам защиты от вредных производственных факторов?

а) Защита расстоянием;

б) Защита временем;

в) Применение средств защиты;

г) Не нормирование условий труда.

25) Средства коллективной защиты — это?

а) Средства, которые используются для защиты двух или более лиц за счет нормализации условий их трудовой деятельности;

б) Средства, предназначенные для индивидуального ношения пользователем и (или) обеспечения его защиты от одного или нескольких видов опасности для жизни или здоровья.

26) Что не относится к средствам коллективной защиты?

а) Вентиляция;

б) Знаки безопасности;

в) Средства защиты рук и ног;

г) Звукоизолирующие, звукопоглощающие устройства.

27) Выберите верное определение понятия «Средство индивидуальной защиты» в соответствии с Трудовым кодексом РФ:

а) Средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.

б) Средство индивидуальной защиты – техническое средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

в) Средство индивидуальной защиты — носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

28) Каков порядок приобретения средств индивидуальной защиты (СИЗ)?

а) Работодатель приобретает СИЗ в собственность за счет собственных средств.

б) Работодатель приобретает СИЗ по договору аренды.

в) СИЗ приобретаются работником.

29) Что обязан сделать работник при выявлении неисправности используемого средства индивидуальной защиты?

а) Незамедлительно поставить в известность своего непосредственного руководителя, приостановить работу до устранения неисправности.

б) Поставить в известность своего непосредственного руководителя, продолжить работу, если непосредственный руководитель разрешил.

в) По возможности устранить неисправность самостоятельно и продолжить работу.



30) Выдача работникам и возврат ими СИЗ, выдача дерматологических СИЗ, смывающих средств фиксируются:

- а) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ в электронном виде;
- б) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ в бумажном виде;
- в) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ в электронном или бумажном виде.

31) Что не входит в перечень мероприятий по управлению профессиональными рисками?

- а) Выявление опасностей;
- б) Оценка уровней профессиональных рисков;
- в) Снижение уровней профессиональных рисков;
- г) Страхование профессиональных рисков.

32) При описании процедуры управления профессиональными рисками работодателем учитывается:

- а) Текущая, прошлая и будущая деятельность;
- б) Тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;

в) Оценка эффективности разработанных мер по управлению профессиональными рисками;

- г) Все из перечисленного выше.

33) К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- а) Обучение работников безопасности труда;
- б) Реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

- в) Проведение обязательных медицинских осмотров (обследований).

34) С какого мероприятия по управлению профессиональными рисками следует начать?

- а) Оценка уровней профессиональных рисков
- б) Снижение уровней профессиональных рисков
- в) Выявление опасностей

35) Что является приоритетной мерой управления профессиональными рисками?

- а) Использование средств индивидуальной защиты
- б) Замена опасной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.) менее опасной;
- в) Исключение опасной или вредной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.)

6. Перечень нормативных документов для самостоятельной работы

1. Конституция Российской Федерации (ст. 37).
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
4. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
5. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
7. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н «О формах (способах) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников».
8. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
9. 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».
10. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 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».
11. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов».
12. Приказ Минтруда России от 16.05.2022 N 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания».
13. 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».

14. Приказ Минтруда России № 926 от 28.12.2021 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. N 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».
16. Приказ Минтруда России от 22 сентября 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))».
17. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (до 01.09.2023).
18. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
19. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи СИЗ и смывающих средств» (с 01.09.2023).
20. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
21. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (с 01.09.2023)
22. ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска.
23. ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ.
24. ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ.
25. ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
26. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
27. СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах.
28. СП 2.2.3670-2020 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
29. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
30. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
31. Правила по охране труда в морских и речных портах
32. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах

33. Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
34. Правила по охране труда при проведении работ в метрополитене
35. Правила по охране труда в сельском хозяйстве
36. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
37. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве
38. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий
39. Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности
40. Правила по охране труда при производстве цемента
41. Правила по охране труда при работе на высоте
42. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта
43. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества
44. Правила по охране труда при проведении полиграфических работ
45. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
46. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке
47. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями
48. Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте
49. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ
50. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции
51. Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности
52. Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции
53. Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи
54. Правила по охране труда на автомобильном транспорте
55. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов
56. Правила по охране труда на городском электрическом транспорте
57. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны
58. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ
59. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте
60. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ
61. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта
62. Правила по охране труда при обработке металлов
63. Правила по охране труда при производстве строительных материалов
64. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах
65. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
66. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах

-
67. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов
 68. Правила по охране труда при проведении водолазных работ
 69. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
 70. Правила по охране труда в медицинских организациях).