

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт дополнительного
профессионального образования
Центр охраны труда



Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

**«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»**

Ставрополь, 2025 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение 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» разработана и реализуется на основании требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Программа соответствует требованиям приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», требованиям профессиональных стандартов.

Программа разработана с учетом требований законодательства по охране труда. Обучение 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 построено по модульному принципу с применением интерактивных лекций, деловых игр, кейсов, круглых столов с ведущими экспертами в сфере охраны труда.

В соответствии с Трудовым кодексом и Порядком обучения и проверки знаний требований охраны труда, обучение 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 проходят работодатели (руководители организаций), заместители руководителей организаций, на которых приказом работодателей возложены обязанности по охране труда, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда.

Трудоемкость 16 (час)

Контактные, из них:	Часов
- Лекции	1
- Практические, лабораторные и семинарские занятия	4
- Стажировка (если программа полностью в форме стажировки)	-
Дистанционные занятия, из них:	
- Лекции	10
- Практические, лабораторные и семинарские занятия	-
Самостоятельная работа слушателей	
Итоговая аттестация	1
ВСЕГО:	16

Пояснительная записка

Программа обучения «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» разработана и реализуется в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации и постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

(п. 46 «б»), приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

Обучение 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 построено по модульному принципу с применением интерактивных лекций, деловых игр, кейсов, круглых столов с ведущими экспертами в сфере охраны труда.

Программа может реализовываться с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

1. Цель реализации программы

Формирование у слушателей профессиональных компетенций, практических навыков классификации опасностей, проведения оценки уровня профессионального риска выявленных опасностей, изучения безопасных методов и приемов выполнения работ, видов средств индивидуальной защиты, способов организации оказания первой помощи на производстве.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1:

слушатель должен знать:

- классификацию опасностей;
- порядок идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда;
- методы оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

слушатель должен уметь:

- использовать безопасные методы и приемы выполнения работ;
- использовать средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков.

Обучение по данной программе подтверждается протоколом проверки знания требований охраны труда работников при условии успешного выполнения учебного плана и прохождения слушателем итоговой аттестации. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«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»

Категория слушателей:

- Руководители структурных подразделений и их заместители;
- Руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- Работники категории специалисты организации
- Специалисты по охране труда;
- Работники рабочих профессий;
- Члены комиссии по проверке знания требований охраны труда, лица проводящие инструктажи по охране труда и обучение требований охраны труда;
- Члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профсоюзных союзов и иных уполномоченных органов организаций.

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очная (с применением дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование разделов / модулей / тем	Всего (час)	Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары	Дистанционное обучение (в том числе)		СРС	Промежуточная / Итоговая аттестация
					Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары		
1.	Раздел 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	1		1			
2.	Раздел 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2		1	1			
3.	Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	3		1	2			
4.	Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2			2			
5.	Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2			2			
6.	Раздел 6. Разработка мероприятий по снижению	1			1			

	уровней профессиональных рисков							
7.	Раздел 7. Организация оказания первой помощи	3		2	1			
	Итоговая аттестация	1				1		Зачет
	Итого:	16	1	4	10	1		

3.1. Учебно-тематический план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«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»

№ п/п	Наименование разделов / модулей / тем	Всего (час)	Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары	Дистанционное обучение (в том числе)		СРС	Промежуточная / Итоговая аттестация
					Лекции	Практические занятия, лабораторные, семинары		
1.	Раздел 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	1	-	1			
1.1.	Классификация опасностей.	1	1	-	-			
1.2.	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	-	-	1			
2.	Раздел 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	-	1	1			
2.1.	Основные принципы управления рисками	1	-	-	1			
2.2.	Методы оценки уровня профессиональных рисков	1	-	1	-			
3.	Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	-	1	2			
3.1.	Общие требования к организации безопасных условий труда.	2	-	-	2			

3.2.	Практическая отработка навыков безопасного выполнения работ	1	-	1	-			
4.	Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	-	-	2			
4.1.	Классификация условий труда	1	-		1			
4.2.	Средства коллективной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	-	-	1			
5.	Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	-	-	2			
5.1	Классификация средств индивидуальной защиты	1	-	-	1			
5.2.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смыкающими средствами.	1	-	-	1			
6.	Раздел 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	-	-	1			
6.1.	Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда	0,5	-	-	0,5			
6.2.	Проведение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.	0,5	-	-	0,5			
7.	Раздел 7. Организация оказания первой помощи	3	-	2	1			
7.1.	Организационно-правовые вопросы оказания первой помощи	1	-		1			
7.2	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве при различных состояниях	2	-	2	-			
8.	Итоговая аттестация	1				1		Зачет
9.	Итого:	16	1	4	10	1		

3.2. Учебная программа

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«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»

РАЗДЕЛ 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска (2 час).

ТЕМА 1.1 Классификация опасностей (1 час).

Классификации опасностей. Понятия «опасность», «классификация опасностей». Общие положения процедуры по выявлению опасностей. Способы классификации опасностей. Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей. Сбор исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Примерный перечень объектов возникновения опасностей. Обнаружение распознавание и описание опасностей. Нахождение, распознавание и описание опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда. Нахождение и распознавание опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников.

ТЕМА 1.2. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска (1 час).

Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов. Методика проведения специальной оценки условий труда. Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

РАЗДЕЛ 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей (2 час).

ТЕМА 2.1. Основные принципы управления рисками (1 час).

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. Общие положения процедуры оценки профессиональных рисков.

ТЕМА 2.2. Методы оценки уровня профессиональных рисков (1 час).

Методы оценки уровня профессиональных рисков. Общие рекомендации к выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Процедура выбора метода оценки уровня профессиональных рисков. Методы оценки уровня профессиональных рисков, рекомендуемые для предприятий малого и микро-бизнеса. Наиболее распространенные методы оценки риска. Методы оценки рисков производственных процессов и технологических систем. Иные методы, применяемые для оценки профессиональных рисков.

РАЗДЕЛ 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ (3 часа).

ТЕМА 3.1. Общие требования к организации безопасных условий труда (2 часа)

Организация безопасных условий труда на рабочих местах. Общие требования к организации безопасного рабочего места. Организация работ повышенной опасности. Запрет на работу в опасных условиях труда. Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений, контролируемых работодателем с учетом отраслевой специфики его производственной деятельности. Основные требования безопасности по содержанию производственных территорий. Основные требования безопасности при эксплуатации производственных зданий и помещений. Искусственное освещение производственных территорий, зданий и помещений. Техническое и организационное обеспечение безопасности производственных процессов с учетом

отраслевой специфики производственной деятельности работодателя. Основные требования безопасности к производственным (технологическим) процессам. Организация работы подрядчиков и субподрядчиков. Требования безопасности при эксплуатации стационарных машин и машин непрерывного действия.

ТЕМА 3.2. Практическая отработка навыков безопасного выполнения работ (1 час)

Организация безопасного производства работ:

- на автомобильном транспорте;
- в сельском хозяйстве;
- при проведении полиграфических работ;
- при обработке металлов;
- при работе с инструментом и приспособлениями;
- при эксплуатации электроустановок.

РАЗДЕЛ 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (2 часа).

ТЕМА 4.1. Классификация условий труда (1 час.)

Классификация производственных факторов. Классификация условий труда по степени вредности и (или) опасности. Характеристика классов условий труда. Характеристика различных факторов производственной среды.

ТЕМА 4.2. Средства коллективной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (1 час.)

Классификация и характеристика средств коллективной защиты в зависимости от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

РАЗДЕЛ 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (2 часа)

ТЕМА 5.1. Средства коллективной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов (1 час).

Понятие «средство индивидуальной защиты».

Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от назначения (ГОСТ 59123-2020). Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от защитных свойств (ТР ТС 019/2011). Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от степени риска причинения вреда.

ТЕМА 5.2. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смыкающими средствами. (1 час).

Обязанность работодатель за счет своих средств в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты.

Обязанность работников использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Меры безопасности, изложенные в отраслевых и межотраслевых Правилах по охране труда. Порядок проверки, использования, хранения, применения.

РАЗДЕЛ 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков (2 часа)

ТЕМА 6.1. Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда (0,5 час).

Виды мероприятий по охране труда: правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках системы управления охраной труда (Приложение № 1 Примерного положения о системе управления охраной труда). Примерный перечень ежегодно

реализуемых работодателем 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 (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица).

ТЕМА 6.2. Проведение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (0,5 часа).

Приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами, проведение выставок, конкурсов и смотров по охране труда, тренингов, круглых столов по охране труда. Проведение обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий работников) и проверки знания требований охраны труда.

РАЗДЕЛ 7. Организация оказания первой помощи (3 часа)

ТЕМА 7.1. Организационно-правовые вопросы оказания первой помощи (1 час)

Организационно-правовые вопросы оказания первой помощи. Уголовная ответственность за неоказание первой помощи.

ТЕМА 7.2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве при различных состояниях (1 час)

Способы реанимации при оказании первой помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Первая помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами. Первая помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование практических занятий
Тема 2.2	Методы оценки уровня профессиональных рисков (1 час)
Тема 3.2	Практическая отработка навыков безопасного выполнения работ (1 час)
Тема 7.2	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве при различных состояниях (2 час)

4. Организационно-педагогические условия

К проведению занятий по программе повышения квалификации допускаются штатные преподаватели вуза (совместители внутренние и внешние) с квалификацией, соответствующей преподаваемым дисциплинам, а также преподаватели, привлеченные по договору возмездного оказания образовательных услуг физическим лицом, имеющие высшее образование и стаж работы в сфере преподаваемых дисциплин не менее 2 лет.

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 312 (Здание Попко)	практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, робот-тренажер
Лекционная аудитория 310 (здание Попко)	Лекционные занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска

4.2. Календарный учебный график

Период обучения (недели)*	Наименование модуля (раздела, темы)
1 неделя	Раздел 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска.
	Классификация опасностей.
	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска.
	Раздел 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей
	Основные принципы управления рисками
	Методы оценки уровня профессиональных рисков
	Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ
	Общие требования к организации безопасных условий труда.
	Практическая отработка навыков
	Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
	Классификация условий труда
	Средства коллективной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
	Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
	Классификация средств индивидуальной защиты.
	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смыывающими средствами.
	Раздел 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

	Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда
	Проведение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.
	Раздел 7. Организация оказания первой помощи
	Организационно-правовые вопросы оказания первой помощи
	Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим на производстве при различных ранениях
	Итоговая аттестация

5. Оценка качества освоения программы

5.1 Форма аттестации

Итоговая аттестация в форме тестирования.

По результатам итоговой аттестации выставляются отметки (выбрать вариант):

- по двухбалльной системе («удовлетворительно» (зачтено) или «неудовлетворительно» (не зачтено)). Форма ИА – зачет.

Слушатель считается аттестованным, если показал освоение планируемых результатов (умения, навыки, компетенции), предусмотренных программой.

5.2 Оценочные средства

ТЕСТЫ

1. **Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:**
 - а) оценка профессиональных рисков
 - б) проведение медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований работников
 - в) проведение обучения работников по охране труда
 - г) выполнение мероприятий по охране труда
 - д) специальная оценка условий труда
2. **Как называется производственный фактор, который может вызвать профессиональную патологию, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства?**
 - а) вредный фактор
 - б) опасный фактор
 - в) фактор риска
3. **В целях проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах исследованию и измерению подлежат:**
 - а) только вредные или опасные факторы производственной среды
 - б) только вредные факторы трудового процесса

в) вредные и/или опасные факторы производственной среды и/или трудового процесса.

4. Какие льготы и компенсации положены работнику, если его условия труда соответствуют классу 3.3?

- а) лечебно-профилактическое питание и/или молоко за вредные условия труда.
- б) дополнительный отпуск за вредные условия труда
- в) дополнительный отпуск и доплата 4% за вредные условия труда
- г) дополнительный отпуск и доплата за вредные условия труда и сокращенная продолжительность рабочего времени.

5. Как классифицируются опасности по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2022 г. № 36 ?

- а) физические опасности
- б) химические опасности
- в) эргономическая опасность
- г) биологическая опасность
- д) природная опасность
- е) все выше перечисленные опасности

6. При организации безопасного рабочего места (рабочей зоны) необходимо обеспечить:

- а) обзор рабочей зоны других работников
- б) обзор наблюдения с места выполнения работ, обеспечивающий восприятие визуальных средств отображения информации и знаков безопасности
- в) обзор аварийного выхода из помещения

7. Профессиональные риски в зависимости от источника их возникновения подразделяются на:

- а) риски получения микротравм и серьезные риски травмирования
- б) риски травмирования работника и риски получения им профессионального заболевания
- в) полученные во время выполнения трудовых обязанностей и имеющие накопительный эффект

8. Может ли водитель транспортного средства загромождать выездные (въездные) ворота, проезды и проходы?

- а) может, если это не более 15 минут
- б) может, в случае отсутствия других мест для парковки транспорта
- в) загромождать выездные (въездные) ворота, проезды и проходы запрещается.

9. Если в процессе выполнения работ условия труда стали не безопасными, работник должен:

- а) Продолжать работу только при условии присутствия ответственного лица в месте производства работ.
- б) Оформить наряд-допуск на производство работ.
- в) Уведомить руководителя и остановить выполнение работ до устранения опасности.
- г) Обратиться к комиссии по оценке рисков с просьбой пересмотра уровней риска для его рабочего места.

10. Что из перечисленного относится к регулярным мерам управления опасностью?

- а) Установка знаков безопасности.
- б) Замена вышедшего из строя СИЗ.
- в) Выдача работникам СИЗ.
- г) Ремонт защитного ограждения.

11. Что из перечисленного относится к дополнительным мерам управления опасностью?

- а) Нанесение сигнальной разметки.
- б) Контроль использования работниками СИЗ.
- в) Проведение медицинских осмотров.
- г) Обучение охране труда.

12. Что такое мера управления профессиональным риском?

- а) Мероприятие, направленное на снижение уровня профессионального риска.
- б) Количественная оценка уровня риска.
- в) Качественная оценка уровня риска.
- г) Эксплуатационный уровень средств защиты.

13. Какая из перечисленных мер вносит больший вклад в управления риском?

- а) Использование СИЗ
- б) Использование СКЗ
- в) Техническое обслуживание ИО
- г) Инструктаж работника

14. Какая из перечисленных мер вносит больший вклад в управления риском?

- а) Использование СИЗ
- б) Использование СКЗ
- в) Наличие аптечки первой помощи
- г) Знаки безопасности на оборудовании

15. Какая из перечисленных мер вносит меньший вклад в управления риском?

- а) Обучение работника
- б) "Защита временем"
- в) Модификация ИО
- г) Техническое обслуживание ИО

16. Что такое СИЗ?

- а) Средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием.
- в) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным зданием (помещением).
- г) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственной площадкой.

17. Что такое СКЗ?

- а) Средство защиты, носимое работником.
- б) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с источником опасности.
- в) Средство защиты работника от загрязнений.

г) Все перечисленное верно.

18. Что из перечисленного не относится к средствам коллективной защиты?

- а) Средства нормализации освещения.
- б) Сигнальная разметка.
- в) Системы контроля трезвости.
- г) Средства защиты органов дыхания.

19. Общеобменная вентиляция в производственном помещении относится:

- а) К средствам коллективной защиты работников
- б) К средствам индивидуальной защиты работников
- в) К медицинским мерам управления
- г) Не относится ни к одной из перечисленных групп и не является мерой управления опасностями.

20. Какие средства защиты называются дежурными

- а) СИЗ, располагающиеся в комнате дежурного.
- б) СИЗ, применяемые работниками поочередно для определенного вида работ.
- в) СИЗ, с истекшим сроком годности, но не утратившим защитных свойств.
- г) СИЗ, применяемые работниками во время дежурства.

21. Что работник должен сделать если СИЗ пришли в негодность по его вине?

- а) Приобрести аналогичные СИЗ за свой счет.
- б) Получить у работодателя новые СИЗ.
- в) Возместить стоимость СИЗ с учетом процента износа.
- г) До конца срока носки использовать дежурные СИЗ взамен пришедшего в негодность.

22. Что такое СИЗ?

- а) Средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием.
- в) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным зданием (помещением).
- г) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственной площадкой.

23. Что такое СКЗ?

- а) Средство защиты, носимое работником.
- б) Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с источником опасности.
- в) Средство защиты работника от загрязнений.
- г) Все перечисленное верно.

24. Что из перечисленного не относится к средствам коллективной защиты?

- а) Средства нормализации освещения.
- б) Сигнальная разметка.
- в) Системы контроля трезвости.
- г) Средства защиты органов дыхания.

25. Общеобменная вентиляция в производственном помещении относится:

- а) К средствам коллективной защиты работников
- б) К средствам индивидуальной защиты работников

- в) К медицинским мерам управления
- г) Не относится ни к одной из перечисленных групп и не является мерой управления опасностями.

26. Какие средства защиты называются дежурными

- а) СИЗ, располагающиеся в комнате дежурного.
- б) СИЗ, применяемые работниками поочередно для определенного вида работ.
- в) СИЗ, с истекшим сроком годности, но не утратившим защитных свойств.
- г) СИЗ, применяемые работниками во время дежурства.

27. Что работник должен сделать если СИЗ пришли в негодность по его вине?

- а) Приобрести аналогичные СИЗ за свой счет.
- б) Получить у работодателя новые СИЗ.
- в) Возместить стоимость СИЗ с учетом процента износа.
- г) До конца срока носки использовать дежурные СИЗ взамен пришедшего в негодность.

28. Чьей обязанностью в соответствии с трудовым законодательством является проведение оценки профессионального риска?

- а) Работодателя.
- б) Специалиста по охране труда.
- в) Работника.
- г) Комиссии по оценке рисков.

29. Какой из процессов отсутствует в структуре управления риском?

- а) Внедрение.
- б) Улучшение.
- в) Реализация.
- г) Идентификация.

30. Какая из перечисленных мер направлена на уменьшение последствий опасного события?

- а) Наличие инструкции по охране труда.
- б) Наличие аптечки первой помощи.
- в) Наличие знаков безопасности.
- г) Наличие дорожной разметки.

31. Какая из перечисленных мер направлена на исключение рисков ошибочной подачи энергии?

- а) Наличие инструкции по охране труда.
- б) Наличие системы "lookout-tagout"
- в) Наличие ограждения
- г) Проведение ТО оборудования

32. В каком случае падение работника будет иметь более тяжелые последствия?

- а) При спотыкании.
- б) При поскользывании.
- в) Однаковые последствия.

33. При каком падении тяжесть последствий будет больше?

- а) При падении на межэтажной лестнице.
- б) При падении, вылезая из-за офисного стола.
- в) При падении в коридоре.

34. Что из перечисленного представляет опасность спотыкания?

- а) Свободно лежащие провода.
- б) Высокая трава.
- в) Мелкие животные.
- г) Все перечисленное.

35. Какая поза считается неудобной?

- а) Любая поза кроме положения сидя.
- б) Любое положение тела в момент выполнения работы отличное от нейтрального.
- в) Любая поза кроме положения стоя.

36. Что из перечисленного не относится к воздействию тяжести и напряженности трудового процесса?

- а) Стереотипные рабочие движения.
- б) Неудобная рабочая поза.
- в) Перенапряжение зрительного анализатора.
- г) Повышенный уровень шума.

37. Какая работа связана с риском роста массы висцерального жира?

- а) Работа стоя.
- б) Работа сидя.
- в) Работа поднятыми руками.
- г) Перенос тяжестей.

38. Что из перечисленного может способствовать появлению бликов на экране монитора?

- а) Слой пыли.
- б) Окно без штор и жалюзи.
- в) Открытый источник света.
- г) Все перечисленное.

39. Какая поза считается неудобной?

- а) Любая поза кроме положения сидя.
- б) Любое положение тела в момент выполнения работы отличное от нейтрального.
- в) Любая поза кроме положения стоя.

40. Какое из перечисленных действий оказывает большую нагрузку на скелетно-мышечную систему?

- а) Длительное пребывание в статической позе.
- б) Использование инструмента с узкими ручками.
- в) Удержание груза на весу.

41. При выполнении какой операции мы должны уменьшить количество перемещаемого веса относительно разрешенного нормами?

- а) Сотрудник должен закрутить туловище, чтобы поднять и переместить груз.
- б) Груз перемещается на высоте талии.
- в) Локти находятся близко к туловищу во время подъема груза.

42. Какое перемещение ручной тележки более безопасно?

- а) Тянуть на себя.
- б) Толкать перед собой.
- в) Толкать вверх по пандусу.

43. Какую тяжесть последствий воздействия электрического тока на работника мы выбираем для оценки уровня риска?

- а) Незначительная. Дискомфорт.
- б) Потребует оказания медицинской помощи.

в) Инвалидность.

г) Смерть.

44. Что такое "косвенное прикосновение"?

а) Касание токопроводящих частей оказавшихся под напряжением.

б) Касание токоведущих частей любой частью тела кроме рук.

в) Касание токоведущих частей электроустановки, оказавшихся под напряжением в результате ошибочной подачи энергии.

45. Что из перечисленного может быть причиной "косвенного прикосновения"?

а) Отсутствие защитного заземления.

б) Повреждение изоляции

в) Повреждение удлинителя

г) Все перечисленное

46. Какую тяжесть последствий воздействия электрического тока на работника мы выбираем для оценки уровня риска?

а) Незначительная. Дискомфорт.

б) Потребует оказания медицинской помощи.

в) Инвалидность.

г) Смерть.

47. Каково назначение защитного заземления?

а) Создание нулевого проводника в электрической сети.

б) Снижение напряжения прикосновения.

в) Выравнивание потенциала.

г) Устранение токов утечки.

48. Какой автоматический выключатель должен быть установлен, если в электрической сети используются розетки с номиналом 10 А?

а) 8 А

б) 16 А

в) 32 А

г) Любой из перечисленных

49. Каково напряжение воздушной линии электропередач, если в гирлянде используется 8 изоляторов?

а) 10 кВ

б) 110 кВ

в) 220 кВ

г) 330 кВ

50. Какой размер границы охранной зоны для воздушной линии 220 кВ?

а) 15 м

б) 20 м

в) 25 м

г) 30 м

51. От чего зависит мощность электрической дуги?

а) От силы тока короткого замыкания.

б) От напряжения установки.

в) От времени срабатывания защитного устройства.

г) От всех перечисленных параметров.

52. Какое из перечисленных механических движений может привести к затягиванию работника?

- а) Резка
- б) Вращение
- в) Перфорирование
- г) Все перечисленные

53. На каком минимальном расстоянии от вращающихся частей оборудования должно быть установлено сетчатое ограждение, если ячейка сетки составляет 15 см.

- а) Не менее 0,2 м.
- б) Не менее 0,5 м.
- в) Не менее 1,0 м.
- г) Не менее 1,5 м.

54. Какая мера управления внесет наибольший вклад в обеспечение безопасности работника при работе на прессе?

- а) Знаки безопасности.
- б) Инструктаж по охране труда
- в) СИЗ рук
- г) Системы двуручного управления.

55. Выберите опасность, которая не воздействует на работника при эксплуатации электродрели?

- а) Электрические опасности.
- б) Опасность укола.
- в) Опасность падения инструмента на ноги.
- г) Опасность локальной вибрации.

56. Какая из перечисленных опасностей будет воздействовать на работника при работе молотком?

- а) Опасность затягивания.
- б) Опасность удара частицами с высокой энергией.
- в) Электрические опасности.
- г) Опасность абразивного воздействия.

57. Для каких целей служит деревянная поставка для ног перед станком?

- а) Предотвращения рисков падения.
- б) Предохранения подошвы обуви от контакта со стружкой
- в) Адаптация рабочего места к росту работника.
- г) Все перечисленное.

58. Как должна быть обеспечена защита глаз работника при работе на станке?

- а) Только защитными очками.
- б) Только защитным экраном
- в) Одновременно очками и защитным экраном.
- г) Или очками, или защитным экраном.

59. В каком случае необходимо применять СИЗ рук при работе со станком?

- а) Постоянно.
- б) Во время обработки материала.
- в) При уборке.
- г) Никогда.

60. Какая мера управления вносит больший вклад в обеспечение безопасности при работе на высоте?

- а) Применение СИЗ удерживающего типа.

б) Применение СИЗ втягивающего типа.

в) Применение страховочных систем.

г) Минимизация времени нахождения работника на высоте.

61. Какой из перечисленных параметров указывает на высокие риски проведения работ на высоте?

а) Площадка способна выдержать нагрузку под которую она используется.

б) Площадка имеет перепад по высоте.

в) Площадка имеет ограждение по краю.

г) Площадка не имеет скользких участков.

62. В каком случае на работу на высоте необходимо оформить наряд-допуск?

а) Ограждение площадки ниже 1,1 м.

б) Работа на высоте выполняется без СИЗ от падения с высоты.

в) Ответственное лицо не имеет возможности присутствовать в месте проведения работ.

г) Во всех перечисленных случаях.

63. С какой периодичностью проводятся испытания СИЗ от падения с высоты динамической нагрузкой?

а) 1 раз в 3 месяца

б) 1 раз в 6 месяцев

в) 1 раз в 12 месяцев

г) Не проводится

64. В каком случае следует использовать страховочную систему при работе на приставной лестнице?

а) Можно не использовать страховочную систему.

б) Нужно применять в любом случае.

в) При работе на высоте более 1,8 м.

г) При нахождении на лестнице двух и более человек.

65. С какой периодичностью проводится поверка металлических лестниц?

а) 1 раз в 3 месяца

б) 1 раз в 6 месяцев

в) 1 раз в 12 месяцев

г) Не проводится

66. В каком случае можно выполнять работу на верхней ступени стремянки?

а) Запрещено проводить работу на верхней ступеньке.

б) Разрешается в любом случае.

в) Разрешается при наличии площадки и поручней.

г) На усмотрение исполнителя работ.

67. Укажите все способы, которыми вредные химические вещества могут попасть в организм работника?

а) Через контакт с кожей, через контакт с слизистой оболочкой, посредством вдыхания, посредством проглатывания.

б) Через контакт с кожей, через контакт с слизистой оболочкой, посредством вдыхания.

в) Через контакт с кожей, через контакт с слизистой оболочкой.

г) Через контакт с кожей.

68. От каких параметров зависит тяжесть последствий для организма при контакте с вредными химическими веществами?

- а) От концентрации вещества.
- б) От длительности воздействия.
- в) От химического состава вещества.
- г) От всех перечисленных параметров.

69. Фильтр какого цвета обеспечит защиту при контакте с парами аммиака?

- а) Коричневый.
- б) Желтый.
- в) Зеленый.
- г) Белый.

70. Какой из перечисленных факторов не влияет на результат воздействия пыли на организм работника?

- а) Уровень физической усталости.
- б) Количество пыли попавшей в организм.
- в) Генетические факторы.
- г) Продолжительность воздействия фактора.

71. Какой уровень защиты фильтрующей полумаски должен применяться в классе условий труда 3.3 по АПФД?

- а) FFP1.
- б) FFP2 или FFP3.
- в) Любой уровень.
- г) Запрещено использовать полумаски в таких условиях труда.

72. Какие из перечисленных материалов могут образовывать взрывоопасные пыли?

- а) Алюминий.
- б) Крахмал.
- в) Опилки.
- г) Все перечисленные.

73. Какой фактор влияет на уровень риска при воздействии биологического фактора?

- а) Факт контакта с опасным материалом.
- б) Продолжительность контакта с опасным материалом.
- в) Объем опасного материала.
- г) Все перечисленное.

74. Фильтр какого цвета обеспечит защиту при работе с бактериями и вирусами?

- а) Коричневый.
- б) Желтый.
- в) Зеленый.
- г) Белый.

75. Что из перечисленного убивает бактерии?

- а) УФ-излучение.
- б) Дезинфекция.
- в) Межвидовая конкуренция.
- г) Все перечисленное.

76. Что такое шум?

- а) Еле различимый фон.

- б) Любой звук.
- в) Громкий звук.
- г) Ультразвук.

77. Звук выше какого уровня считается опасным?

- а) Выше 70 дБ
- б) Выше 80 дБ
- в) Выше 90 дБ
- г) Выше 100 дБ

78. При удалении от источника шума, уровень звука:

- а) Уменьшается.
- б) Возрастает.
- в) Остается неизменным.

79. Что такое ультразвук?

- а) Звуковые волны с частотой более 20 000 Гц.
- б) Звуковые волны с частотой менее 20 Гц.
- в) Звуковые волны с частотой от 20 до 20 000 Гц.
- г) Неприятный звук.

80. Какой барьер будет эффективным на пути распространения ультразвука?

- а) Воздух.
- б) Корпус прибора.
- в) Защитный кожух.
- г) Все перечисленное

81. Какая температура воздуха в помещении будет нормальной если для выполнения работы требуется постоянно ходить, менять положения стоя и сидя, а также переносить предметы до 1 кг.

- а) 22-24 град.
- б) 19-21 град.
- в) 17-19 град.
- г) 16-18 град.

82. Если работник испытывает головную боль, тошноту, головокружение, слабость, раздражительность, жажду и сильное потоотделение, то мы диагностируем:

- а) Тепловую сыпь
- б) Тепловые судороги.
- в) Тепловое истощение.
- г) Тепловой удар.

83. Если человек жалуется вам, что почувствовал себя плохо на жаре, какой из предметов вы используете для оказания ему помощи?

- а) Устройство для ИВЛ
- б) Бутылка с водой.
- в) Дефибриллятор.
- г) Все перечисленное.

84. Какая минимальная температура поверхности материала представляет опасность получить ожог?

- а) 25 град.
- б) 35 град.
- в) 45 град.
- г) 55 град.

85. Сколько существует степеней ожога?

- а) Две.
- б) Три.
- в) Четыре.
- г) Пять.

86. При получении какого ожога следует обратиться за медицинской помощью?

- а) Появление покраснений.
- б) Появление волдырей.
- в) Поражение кожи и мышечной ткани.
- г) В любом случае.

87. Примерзнутъ языком к металлу будет холодовой травмой категории:

- а) Прямой, местный контакт.
- б) Косвенный, общий контакт.
- в) Прямой, общий контакт.
- г) Косвенный, местный контакт.

88. Какая минимальная температура тела требуется организму для поддержания нормального обмена веществ и функционирования?

- а) 35 град.
- б) 32 град.
- в) 28 град.
- г) 25 град.

89. Какая минимальная температура поверхности материала представляет опасность для работника

- а) менее +10 град.
- б) менее 0 град.
- в) менее -10 град.
- г) Любые холодные поверхности.

90. Что чаще всего является причиной разрушения сосудов, работающих под давлением?

- а) Коррозия.
- б) Внешний удар.
- в) Гидроудар.
- г) Все перечисленное.

91. Где чаще всего образуются трещины на СРД?

- а) На стенках.
- б) На дне сосуда.
- в) На крышке сосуда.
- г) В местах сварки.

92. На каком минимальном расстоянии от стен здания следует располагать СРД?

- а) Не регламентировано.
- б) Не менее 1 метра.
- в) Максимально близко к стене здания.
- г) Не менее 2 метров.

93. В каком случае газовый баллон следует вывести из эксплуатации?

- а) При наличии ржавчины.
- б) При наличии механических повреждений.
- в) При отсутствии клейма.
- г) Во всех перечисленных случаях.

94. Какова периодичность поверки манометров и шлангов для газовых баллонов?

- а) не реже 1 раза в 3 месяца.
- б) не реже 1 раз в 6 месяцев.
- в) не реже 1 раз в 12 месяцев.
- г) не реже 1 раз в 24 месяца.

95. Укажите верное утверждение

- а) Углекислый газ тяжелее воздуха.
- б) Углекислый газ легче воздуха.
- в) Вес углекислого газа равен весу воздуха.

96. Локальная вибрация передается работнику:

- а) Через руки.
- б) Через руки и ноги.
- в) Через ноги и спину.
- г) Любым указанным способом.

97. Выберите инструмент у которого отсутствует вредный фактор вибрации

- а) Молоток.
- б) Бормашина.
- в) Гаечный ключ.
- г) Все перечисленные инструменты создают вибрацию.

98. Какой из перечисленных признаков указывает на развития последствий вибрации?

- а) Покалывание пальцев.
- б) Побеление пальцев.
- в) Потеря чувствительности пальцев.
- г) Все перечисленные признаки.

99. Общая вибрация передается работнику:

- а) Через руки.
- б) Через руки и ноги.
- в) Через ноги и спину.
- г) Любым указанным способом.

100. Что из перечисленного может быть причиной появления вибрации на рабочем месте?

- а) Производственное оборудование в здании.
- б) Движущийся на улице транспорт.
- в) Кабина транспортного средства.
- г) Все перечисленное.

101. Укажите наиболее эффективную меру для исключения самопроизвольного движения транспортного средства:

- а) Установка транспортного средства на ровную площадку.
- б) Использование стояночного тормоза.
- в) Использование противооткатных упоров.

102. Какие средства индивидуальной защиты необходимо носить работнику в местах движения транспорта?

- а) Жилет сигнальный или одежда со светоотражающими элементами.

- б) Каску.
- в) Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа.
- г) Все перечисленное.

103. В каком случае работникам разрешается перемещаться по территории предприятия по дорогам для транспорта?

- а) В случае необходимости экономии времени.
- б) В случае отсутствия транспорта в пределах видимости.
- в) В случае если работник одет в сигнальный жилет.
- г) Не разрешается сходить с дорог предназначенных для передвижения пешеходов.

104. Что влияет на тяжесть последствий воздействия на работника сварочного дыма?

- а) Химический состав обрабатываемого металла.
- б) Продолжительность вдыхания сварочного дыма.
- в) Общее состояние организма.
- г) Все перечисленное.

105. Какие способы применяются для удаления сварочного дыма из зоны дыхания?

- а) Вытяжка.
- б) Локальная вытяжка.
- в) Вентилятор.
- г) Все перечисленное.

106. Кто из работников может применять защитные очки с затемненным стеклом?

- а) Сварщик.
- б) Помощник сварщика.
- в) Любой работник.
- г) Лица выполняющие сварочные работы должны использовать маски.

107. Какая опасность характерна для работы в замкнутом пространстве?

- а) Получение ожогов.
- б) Падение с высоты.
- в) Удушение.
- г) Все опасности характерны для ОЗП.

108. Какое содержание кислорода пригодно для дыхания?

- а) 15%
- б) 19%
- в) 25%
- г) Все перечисленные.

6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Трудовой кодекс Российской Федерации.
2. 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".

3. Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней (приказ Минтруда от 29.10.2021 N 771н).
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".
5. Общие требования к организации безопасного рабочего места (приказ от 29.10.2021 N 774н).
6. Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя (приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н).
7. Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков (приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926).
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".
10. Правила по охране труда на автомобильном транспорте (приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н);
11. Правила по охране труда при производстве цемента (приказ Минтруда от 16.11.2020 N 781н);
12. Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности (приказ Минтруда от 16.11.2020 N 780н);
13. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий (приказ Минтруда от 12.11.2020 N 776н);
14. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 834н);
15. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда от 28.10.2020 N 753н);
16. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 835н);
17. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (приказ Минтруда от 18.11.2020 N 814н);
18. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве (приказ Минтруда от 29.10.2020 N 758н);
19. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 833н);
20. Правила по охране труда при проведении полиграфических работ (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 832н);
21. Правила по охране труда при добывче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов (приказ Минтруда от 04.12.2020 N 858н);
22. Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (приказ Минтруда от 25.09.2020 N 652н);
23. Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 836н);
24. Правила по охране труда в сельском хозяйстве (приказ Минтруда от 27.10.2020 N 746н);
25. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества (приказ Минтруда от 19.11.2020 N 815н);

26. Правила по охране труда на городском электрическом транспорте (приказ Минтруда от 09.12.2020 N 875н)
27. Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности (приказ Минтруда от 04.12.2020 N 859н)
28. Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи (приказ Минтруда от 07.12.2020 N 867н);
29. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов (приказ Минтруда от 09.12.2020 N 872н);
30. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов (приказ Минтруда от 16.12.2020 N 915н);
31. Правила по охране труда в морских и речных портах (приказ Минтруда от 15.06.2020 N 343н);
32. Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 886н);
33. Правила по охране труда в медицинских организациях (приказ Минтруда от 18.12.2020 N 928н);
34. Правила по охране труда при проведении водолазных работ (приказ Минтруда от 17.12.2020 N 922н);
35. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах (приказ Минтруда от 16.12.2020 N 914н);
36. Правил по охране труда при обработке металлов (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 887н);
37. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ (приказ Минтруда от 23.09.2020 N 644н);
38. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (приказ Минтруда от 17.12.2020 N 924н);
39. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда от 15.12.2020 N 903н);
40. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н);
41. Правила по охране труда при производстве строительных материалов (приказ Минтруда от 15.12.2020 N 901н);
42. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ (приказ Минтруда от 02.12.2020 N 849н);
43. Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции (приказ Минтруда от 07.12.2020 N 866н);
44. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 881н);
45. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 882н);
46. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н);
47. Правила по охране труда при работе на высоте (приказ Минтруда от 16.11.2020 N 782н);
48. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи";
49. Инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам (Министерство здравоохранения РФ, 24 августа 2021 г.)
50. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, Приказ РАО "ЕЭС России" от 21.06.2007.

51. Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 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".

52. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

Составители программы:

Маслова Л.Ф.,
канд. с.-х наук, доцент



Любая С.И.,
канд. с.-х. наук, доцент,
руководитель ЦОТ



Программа рассмотрена и утверждена на факультете повышения квалификации Института дополнительного профессионального образования СГАУ
(протокол № _____ от _____ - _____ 2025 г.).

Заместитель директора ИДПО,
доцент



А.В. Панкратов