

Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Маневр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «Учебный центр «Маневр»
А.С. Оконешников
«2» кабрия 2023г.



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
по проверке знаний в области 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»

г. Якутск
2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Аннотация</i>	3
1. Общие положения	4
1.1. Нормативные правовые основания разработки программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты обучения	4
1.3. Категория слушателей	5
1.4. Срок обучения	5
1.5. Форма обучения	5
2. Структура и содержание программы	6
2.1. Учебный план	6
2.2. Календарный учебный график	7
2.3. Рабочие программы учебных разделов	7
3. Условия реализации программы.....	10
3.1. Требования к квалификации педагогических кадров	10
3.2. Требования к материально-техническим условиям	10
3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям	11
3.4. Общие требования к организации образовательного процесса.....	11
4. Оценка результатов освоения программы	12
4.1. Формы оценки результатов освоения программы	12
4.2. Критерии оценки практических занятий	12
4.3. Критерии оценивания проверки знаний	12
4.4. Документ, выдаваемый после завершения обучения	12
5. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение программы	13

Аннотация

Программа обучения по проверке знаний в области охраны труда по направлению «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 на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

- Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Настоящая программа проверки знаний в области охраны труда предназначена для повышения профессионального уровня, направленное на получения знаний по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда в организации.

В разделах программы предусмотрено изучение:

- классификации опасностей. Идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;

- оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;

- безопасных методов и приемов выполнения работ;

- мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеofilьмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, а также справочной документации по охране труда. При реализации заочной формы обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Практическое занятие проходят в учебном классе, при реализации заочной формы обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра имеющих высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные программой обучения.

По окончании обучения проводится проверка знаний. Проверка знаний проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программы обучения.

Работникам, успешно прошедшим проверку знаний по результатам проведения обучения, выдается протокол проверки знания форма которого устанавливает Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 VIII. Оформление документов и записей о планировании и регистрации проведения обучения по охране труда, а также по решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания выдается удостоверение о проверке знания требований охраны труда.

Нормативный срок освоения программы – 16 часов.

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

-ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

-Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы проверки знаний является приобретение обучающимися необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда.

Планируемые результаты обучения:

Профессиональные компетенции, подлежащие совершенствованию	Знания	Умения
<i>ВД.1. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков</i>		
ПК.1.1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> • требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ 	<ul style="list-style-type: none"> • применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию; • обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие его использования
ПК.1.2. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	<ul style="list-style-type: none"> • источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация. • методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков. • перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. 	<ul style="list-style-type: none"> • применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах. • обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности. • разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков. • информировать работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков.
ПК.1.3. Средства индивидуальной защиты	<ul style="list-style-type: none"> • порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты. • типовые нормы средств индивидуальной защиты. • виды средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. • подбор средств индивидуальной защиты. 	<ul style="list-style-type: none"> • контролировать своевременность, полноту выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. • формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям. • организовывать сбор информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты. • использовать и применять средства индивидуальной защиты

1.3. Категория слушателей

- специалисты, осуществляющие функции специалиста по охране труда;
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- специалисты по охране труда;
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

1.4. Срок обучения

Трудоёмкость обучения по данной программе – 16 часов учебной работы слушателя.

Теоретические занятия – 11 часов;

Практические занятия – 4 часов;

Проверка знаний (тестирование) – 1 часа.

Продолжительность учебного часа составляет 1 академический час (45 минут), - 8 учебных часов в день, 5 раз в неделю.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. *(заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).*

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Структура и содержание программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами по учебным разделам

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа – проверки знаний в области охраны труда

Наименование – «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 обучающихся:

- специалисты, осуществляющие функции специалиста по охране труда;
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- специалисты по охране труда;
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

Срок обучения – 2 дня.

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДООТ и ЭО).

Режим занятий – 8 часов в день

№ п/п	Наименование учебных модулей/тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля проверки знаний
			теор. занятия	практич. занятия	контроль	
Модуль 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов		15	11	4	Тестирование	Зачёт
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-		
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	4	2	2		
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2	-		
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-		
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	2	2		
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-		
Проверка знаний		1	-	-	Тестирование	Экзамен
Итого		16	11	4	-	

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Дата начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года. *График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией.*

№ п/п	Наименование учебных модулей/тем	Порядковый номер учебной недели				Всего час.
		Неделя				
		1				
		Дни				
		1		2		
Часы	Вид занятий*	Часы	Вид занятий*			
	Раздел 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов					
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	ТО		2	
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	ТО		4	
		2	ПрЗ			
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	ТО		2	
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов			2	ТО	2
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов			2	ТО	4
				2	ПрЗ	
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков			1	ТО	1
	Проверка знаний			1	ПЗ	1
	Итого:	8		8		16

*ТО – теоретическое обучение

ПрЗ – практические занятия

ПЗ – Проверка знаний

2.3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2
	<i>Практическое занятие по Теме 2.</i>	2
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2
	<i>Практическое занятие по Теме 5.</i>	2
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1
	Итого	15

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

Классификация опасностей.

Примерная классификация опасностей по видам деятельности.

Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей.

Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов.

Классификация условий труда.

Примерный перечень объектов возникновения опасностей.

Рекомендации по нахождению, распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда.

Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

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

Оценка уровня профессионального риска.

Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков.

Основные компоненты профессионального риска.

Технология оценки риска.

Практическое занятия:

Построения диаграммы Исикавы.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Организация безопасных процессов.

Требования, которым должна соответствовать организация рабочего места.

Организация безопасного производства работ и процессов.

Обзор некоторых правил, по которым необходимо обучать работников безопасным методам и приемам выполнения работ, как внутри организации, так и в организации, которая оказывает услуги по проведению такого обучения.

Особенности обучения на микропредприятиях.

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

Классификация мер защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Требования к организации безопасного рабочего места.

Мероприятия по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица).

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

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам.

Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

Обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты от механических воздействий.

Средства индивидуальной защиты от химических факторов.

Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества).

Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур.

Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества.

Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Комплексные средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Практические занятия:

Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.

Выбор средств индивидуальной защиты.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней.

Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Требования к квалификации преподавательского состава, обеспечивающих обучение по проверке знаний в области охраны труда по направлению «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» должны иметь:

- высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет, а также прошедших проверку знания с периодичностью 1 раз в 3 года путем личного присутствия или дистанционно, а также на сайте единой общероссийской системы по охране труда.

3.2. Требования к материально-техническим условиям

Учебное помещение:

Помещение №12 №4 часть №8 (учебный класс), площадь 65,4 м², количество мест 36.

Оснащение учебного кабинета:

Ноутбуки Lenovo, Aser -5 шт.

Персональный компьютер -2 шт.

Проектор ASER X1130 -1 шт.

Магнитно-маркерная-доска на колесиках-1шт.

Плакат «охрана труда» -1шт.

Плакат «трудовое законодательство» -1шт.

Плакат «расследование несчастных случаев» -1шт.

Плакат «вредные и опасные производственные факторы» -1шт.

Плакат «электробезопасность» -1шт.

Плакат «первая помощь» -1шт.

Комплект СИЗ по работам на высоте--1шт.

Шкаф для СИЗ--1шт.

Парта для учеников на 2 места – 18 шт.

Парта для преподавателя на 2 места

Стул мягкий для учеников – 36 шт.

T11 "Максим II-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий –1 шт.

Реализация программы в заочной части обучения с применением ДОТ и ЭО предусматривает использование системы дистанционного обучения СДО ПРОФ (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Система дистанционного обучения СДО ПРОФ включает в себя:

-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».

3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Методическое обеспечение образовательной программы:

-Комплекс учебных материалов (презентации к занятиям, учебные задания, тесты и др. материалы).

- Справочная база законодательных и иных нормативных актов по охране труда ("Электронный периодический справочник "Система Гарант" ООО "Оптимус").

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Программа рассчитана на теоретическое обучение в объеме 11 часов и практического занятия в объеме 4 часов.

Устанавливаются следующие основные виды занятий: лекции и практические занятия.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Обучение проводится по очно, заочной, очно-заочной форме. *(заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).*

После окончания теоретического и практического обучения проводится проверка знаний (тестирование) 1 час, который включает в себя проверку теоретических знаний и практических умений.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы оценки результатов освоения программы

Во время обучения проводится промежуточная проверка знаний по каждой теме.

Промежуточная проверка знаний проводится в форме зачета. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов предлагается пройти тест из 5 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой проверке знаний.

Итоговая проверка знаний проводится в форме экзамена. К итоговой проверке знаний допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая проверка знаний состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов.

При оценке качества освоения программы проверки знаний, тестирование может предоставляться на бумажных носителях или с помощью системы дистанционного обучения СДО ПРОФ.

4.2. Критерии оценки практических занятий

Знания и умения обучающихся определяются «зачтено» («зачет») или незачет.

«Зачет» за практические занятия по программе проверки знаний ставится при правильном выполнении работы не менее чем на 85%.

«Незачет» за практическую занятия по программе проверки знаний ставится при правильном выполнении работы менее чем на 70%.

4.3. Критерии оценивания проверки знаний

Процент результативности (количество правильных ответов)	Оценка результата проверки
Более 80-100 %	удовлетворительно
Менее 80%	неудовлетворительно

Оценка «удовлетворительно» выставляется, при незначительных (негрубых) ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, при наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала.

Обучающиеся, показавшие в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, **не допускаются** к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляются в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

4.4. Документ, выдаваемый после завершения обучения

Обучающимся, успешно прошедшим проверку знаний по результатам проведения обучения, выдается протокол проверки знания форма которого устанавливает Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 VIII. Оформление документов и записей о планировании и регистрации проведения обучения по охране труда, а также по решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания выдается удостоверение о проверке знания требований охраны труда.

5. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
 - Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
 - Постановление Правительства РФ от 21 июля 2021 г. N 1230 "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права".
 - Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".
 - Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 N 3455-р.
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".
 - Приказ Минтруда России № 37 от 31 января 2022 г. Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда.
 - Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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.
 - Приказ Минтруда России № 894 от 17 декабря 2021 г. 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 № 632н от 15 сентября 2021 г. Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников.
 - Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 N 926. "Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
 - ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска.
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний.
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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
 - Федеральный закон от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".
 - Учебные пособия «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»
- Электронные источники:**
- Справочная база законодательных и иных нормативных актов по охране труда ("Электронный периодический справочник "Система Гарант" ООО "Оптимус").