



СОГЛАСОВАНО
программа рассмотрена на заседании
педагогического совета ЧОУ ДПО "ПДНТ"
и рекомендована к утверждению
протокол № 3 от "01" сентября 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ЧОУ ДПО "ПДНТ"
от "01" сентября 2022 г. № 25-09/ОД
Л.Ю. Осадчева

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Использование (применение)
средств индивидуальной защиты- /16 час/.

Пермь
2022

Оглавление

I. Общие положения.....	3
1.1. Назначение программы	3
2. Целевая установка	3
3. Планируемые результаты обучения.....	3
4. Учебный план	4
5. Календарный учебный график	5
6. Рабочие программы дисциплин	6
7. Организационно-педагогические условия	7
8. Фонд оценочных средств	
Список нормативных документов по охране труда	7
ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ	
обучение по применению (использованию) СИЗ	

I. Общие положения

1.1. Назначение программы

Программа обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: программу, учебный план, фонд оценочных средств, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

2. Целевая установка

Цель обучения: подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков.

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

Категория слушателей:

- руководители структурных подразделений организации и их заместители;
- председатель и ЧАК
- лица, проводящие обучение по СИЗ
- специалисты по охране труда
- члены комитетов (комиссий) по охране труда

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Трудоемкость обучения: 16 акад. часов , в т.ч. 8 час практических занятий

3. Планируемые результаты обучения

Слушатель должен владеть следующими компетенциями:

Знания:

- Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
- Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или)

обезвреживающими средствами

- Порядок выдачи и применения СИЗ
- Типы и средства индивидуальной защиты
- Требования безопасности СИЗ
- Правила ношения и применения отдельных видов **СИЗ Умения:**
- Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты
- Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- Применять отдельные виды СИЗ

Владение навыками:

- Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими

средствами

- Обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

4. Учебный план

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Объем программы: 16 час. Итоговая аттестация: экзамен. Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных технологий

п.п	Наименование разделов и тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1			
2.	Действующее законодательство по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	0,5	0,5			
3.	Нормативные основы обеспечения, использования (применения) СИЗ	0,5	0,5			
4.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1			Опрос
5.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	1	1			Опрос
6.	Общие принципы использования средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Техническая эксплуатационная документация производителей СИЗ. Планы производства работ на высоте. Планы мероприятий по эвакуации и спасению работников.	1	1			
7.	Опасные и вредные производственные факторы	2	2			Опрос
8.	Обучение по использованию (применению) СИЗ	0,8	0,6	-	0,2	Наблюдение
9.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	0,2	0,2	-		Наблюдение
10.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	0,4	0,4	-		Наблюдение
11.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Проверка знания
12.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	0,8	4	0,2	Проверка знания
13.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,2	0,2	-		Наблюдение
14.	Порядок выдачи и применения СИЗ	1,2	0,2	1		Наблюдение
15.	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1,2	0,2	1		Наблюдение
16.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	1,1	0,1	1		Наблюдение
17.	Дезактивации СИЗ	1,1	0,1	1		Наблюдение
18.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Проверка знания
19.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	2,8	-	0,2	Проверка знания
20.	Типы и средства индивидуальной защиты	0,5	0,5	-		Наблюдение
21.	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	0,5	-		Наблюдение
22.	Основные термины и определения	0,3	0,3	-		Наблюдение
23.	Требования безопасности СИЗ	0,5	0,5	-		Наблюдение
24.	Подтверждение соответствия	0,5	0,5	-		Наблюдение
25.	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	0,5	-		Наблюдение
26.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Проверка знания
27.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3,2	-	2	0,2	Проверка знания
28.	Спасатели фильтрующие	0,5	-	0,5		Наблюдение
29.	Противогазы	0,5	-	0,5		Наблюдение
30.	Респираторы	0,5	-	0,5		Наблюдение

31.	Страховочные средства	0,5	-	0,5	Наблюдение
32.	Итого:	16			

*ТЗ-теоретические знания, ПЗ –практические знаний

5. Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой труппы.
Срок освоения программы - 2 дня.

№ п.п.	Наименование разделов и тем //дни занятий	1	2	3	4
1.	Опасные и вредные производственные факторы	2			
	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0,5			
	Термины и определения	0,3			
	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0,5			
	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0,5			
	Промежуточная аттестация	0,2			
2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	0,8			
	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	0,2			
	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	0,4			
	Промежуточная аттестация	0,2			
3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5			
	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,2			
	Порядок выдачи и применения СИЗ	1,2			
	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1,2			
	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	1,1			
	Дезактивации СИЗ	1,1			
	Промежуточная аттестация	0,2			
4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3			
	Типы и средства индивидуальной защиты	0,2	0,3		
	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты		0,5		
	Основные термины и определения		0,3		
	Требования безопасности СИЗ		0,5		
	Подтверждение соответствия		0,5		
	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов		0,5		
	Промежуточная аттестация		0,2		
5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ		4,2		
	Спасатели фильтрующие		0,5		
	Противогазы		0,5		
	Респираторы		0,5		
	Страховочные средства		0,5		
	Средства защиты головы, лица		0,5		
	Средства защиты зрения		0,5		
	Спецодежда		0,5		
	Спецобувь		0,5		
	Промежуточная аттестация		0,2		
	Итоговая аттестация		1		

6. Рабочие программы дисциплин

6.1. Программа раздела 1. Опасные и вредные производственные факторы.

Тема 1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте Неблагоприятное воздействие на организм занятого трудом человека тех или иных факторов производственной среды и трудового процесса Производственные факторы. Характер и результаты воздействия производственного фактора на жизнь и здоровье занятого трудом человека. Полная характеристика потенциала причинения вреда производственным фактором. Классификация.

Тема 1.2. Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места Термины и определения при классификации опасных и вредных производственных факторов.

Тема 1.3. Порядок расследования и оформлении несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Производственные факторы по сфере своего происхождения. Совокупность производственных факторов для целей безопасности труда. Факторы, не являющиеся неблагоприятными для целей безопасности труда. Неблагоприятные производственные факторы. Вредные производственные факторы. Опасные производственные факторы. Опасные и вредные производственные факторы.

Тема 1.4. Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами физического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами химического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами биологического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами психофизиологического воздействия на организм человека.

6.2. Программа раздела 2. Обучение по использованию (применению) средств

индивидуальной защиты **Тема 2.1. Общие положения правил обучения на охране труда и проверки знания требований охраны труда**

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда». Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда.

Тема 2.2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь. Специалисты, которые проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Актуализация программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Плановая (внеплановая) проверка знания требований охраны труда работников.

Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников.

Требования к организации и проведению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работодателем (без привлечения организации и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда).

6.3. Раздел 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами.

Тема 3.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Планируемые изменения в Трудовом кодексе.

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Тема 3.2. Порядок выдачи и применения СИЗ Сроки пользования СИЗ. Выдача работникам и сдача ими СИЗ. Личная карточка учета выдачи СИЗ. Дежурные СИЗ.

Тема 3.3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты Проверка СИЗ при приемке. Плановые проверки СИЗ. Проверки СИЗ перед использованием. Хранение средств индивидуальной защиты.

Тема 3.4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств. Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта.

Тема 3.5. Дезактивации СИЗ Система дезактивации СИЗ. Дезактивируемые СИЗ дня работы с радиоактивными веществами. Подготовка СИЗ к дезактивации. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и находящегося в них оборудования, кожных покровов, спецодежды, спецобувью и других средств индивидуальной защиты персонала. Допустимые уровни (ДУ) и рекомендуемые предельные уровни (ПЗ) радиоактивного загрязнения сиз, направляемых на дезактивацию в спецпрачечную

Упрощенный способ сортировки спецодежды, нательного белья и полотенец, загрязненных бета- и гамма-активными продуктами деления. Критерии отнесения СИЗ к соответствующей группе радиоактивного загрязнения по показаниям бета-радиометра на поверхности мешка.

Накладная по приемке средств индивидуальной защиты на дезактивацию. Направление СИЗ на дезактивацию и выдача СИЗ после дезактивации. Журнал учета поступающих и обработанных СИЗ. Акт о списании СИЗ

6.4. Раздел 4. Безопасность средств индивидуальной защиты **Тема 4.1. Типы и средства индивидуальной защиты** ТР ТС 019/2011. Безопасность средств индивидуальной защиты. Типы средств индивидуальной защиты.

Тема 4.2. Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты Фильтрующие средства индивидуальной защиты (фильтрующие СИЗ). Изолирующее средство индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств и ших индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств. Идентификация средств индивидуальной защиты.

Тема 4.3. Основные термины и определения

Термины и определения, используемые в области безопасности средств индивидуальной защиты используются следующие.

Тема 4.4. Требования безопасности СИЗ Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических). Средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Средства индивидуальной защиты от химических факторов. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. Маркировка средств индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Тема 4.5. Подтверждение соответствия Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты. Декларирование соответствия средств индивидуальной защиты. Типовые схемы декларирования соответствия. Сертификация средств индивидуальной защиты. Типовые схемы сертификации.

Тема 4.6. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов.

6.5. Раздел 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов ОН **Тема 5.1. Спасатели фильтрующие** ГОСТ Р 22.У 09-2014. Самоспасатель универсальный фильтрующий Бриз-3401 (ГДЗК). Перечень АХОВИД и аэрозолей. Требования к фильтрующему самоспасателю.

Требования к эргономическим показателям фильтрующего самоспасателя. Требуемые значения динамической активности комбинированного фильтра самоспасателя. Требования к сырью, материалам и комплектующим. Комплектность фильтрующего самоспасателя. Требования безопасности.

Маркировка. Маркировка самоспасателя. Маркировка средства переноски. Обучение по применению самоспасателей.

Тема 5.2. Противогазы Гражданские противогазы. Военные противогазы. Промышленные противогазы. Фильтры. Основные показатели и характеристики. Сопротивление противогаза постоянному воздушному потоку на вдохе. Маркировка противогазов. Маркировка на упаковке фильтрующих противогазов. Изолирующие противогазы. Принцип действия противогаза. Способ определения подходящего размера лицевой части противогаза. Правила применения противогаза. Правила хранения противогазов на складе. Порядок надевания противогаза в лежачем положении Надевание противогаза на пострадавшего. Действия при повреждении противогаза.

Тема 5.3. Респираторы Простейший респиратор. Респиратор со сменными фильтрами. Классификация по типу исполнения. Классификация по сфере применения. Использование респиратора. Устройство респиратора. Определение размера респиратора.

Правила пользования респиратором. Тема 5.4. Страховочные средства Предохранительный пояс. Классификация и обозначение типа поясов. Размеры предохранительных поясов. Требования эргономики. Требования к конструкции.

Климатические условия. Требования к надежности и прочности. Требования к изделиям и материалам. Комплектность. Маркировка. Страховочная привязь, Общие требования.

Использование страховочной привязи. Проверка страховочной привязи. Хранение страховочных привязей. Организация тренировки по применению страховочных привязей и поясов.

Тема 5.5. Средства защиты головы, лица Каскетка-бейсболка. Каска защитная. Щиток защитный лицевой. Организация тренировки по применению касок.

Тема 5.6. Средства защиты зрения Очки защитные открытые, Очки защитные закрытые.

Тема 5.7. Спецодежда Требования, которым должна соответствовать спецодежда. Огнестойкость. Механизм защиты арамидных материалов на молекулярном уровне. Нефтемаслостойкость спецодежды. Спецодежда для защиты от нефти и масел Антистатическая спецодежда. Снижение рисков потенциальных угроз разряд. Что такое статическое электричество, какова его природа происхождения. Спецодежда как средство предотвращения появления статического электричества Виды антистатических нитей. Защита от электрической дуги. Термозащитная одежда. Пылезащитная одежда по каталогам. Спецодежда для защиты от органических растворителей. Нефтемаслостойкая спецодежда. Кислотозащитная спецодежда.

Тема 5.8. Спецобувь Примеры специальной обуви. От чего должна защищать спецобувь. Легкая обувь. Защитная кожаная спецобувь. Валяная спецобувь. Резиновая спецобувь. История спецобуви. Требования к спецобуви. Материалы для изготовления спецобуви.

7. Организационно-педагогические условия

7.1 Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Учреждение, осуществляющее образовательную деятельность - укомплектована квалифицированными кадрами.

7.2 Информационные и учебно-методические условия реализации Программы

В качестве методического сопровождения предлагается учебно-методический материал, включающий: электронный конспект лекций, библиотека основных понятий, образцы документов.

Критерии оценки знаний обучающихся

Критерии оценки аттестации - проверки знания:

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

Список нормативных документов по охране труда

- Конституция Российской Федерации.
- Трудовой кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
- Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464);
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н "Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда"
- Примерное положение о системе управления охраной труда (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н);
- Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей"
- Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков (утв. Приказом Минтруда России от 28.12.2021 N 926);
- Приказ Минтруда России 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"
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))"
- Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места"
- Приказ Минздрава России от 28.01.2021 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 к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"
- Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N 342н "Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование"
- 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"

- 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"

- Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, формами документов, соответствующими Классификаторами, необходимыми для расследования несчастных случаев на производстве (утв. Приказом Минтруда России от 20.04.2022 N 223н);

- Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников (утв. Приказом Минтруда России от 15.09.2021 N 632н);

- Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и Примерным перечнем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 773н);

- Рекомендации по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда (утв. Приказом Минтруда России от 17.12.2021 N 894).

Интернет ресурсы:

<https://internet.garant.ru>. Интернет-версия системы ГАРАНТ, доступен информационный комплект ГАРАНТ-Профессионал по договору с ЧОУ ДПО "ПДНТ"

<https://xn----8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/blog/> Блог инженера по охране труда

<https://ohranatruda.ru/>

<https://mintrud.gov.ru/>

<http://www.nacot.ru> - "Национальная ассоциация центров по охране труда"

<http://www.tehdoc.ru/> Интернет-проект Техдок.ру

<http://niiot.net/> Сообщество экспертов по охране труда на базе НИИ Охраны труда СПбГУ (СПб), открытое добровольное некоммерческое виртуальное объединение специалистов по охране труда, созданное для общения и обсуждения общих и частных вопросов теории и практики охраны труда.

<http://www.otiss.ru/> Журнал "Охрана труда и социальное страхование" -

<http://tehbez.ru/> Журнал "Охрана труда в предпринимательстве".

<http://ipb.mos.ru/ttb/> Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности"..

<http://novtex.ru/bjd/> Журнал "Безопасность жизнедеятельности".

<http://www.ohsi.ru> АНО "Институт безопасности труда" –

<http://www.trudohrana.ru/> Журнал "Справочник специалиста по охране труда"

<http://www.btpnadzor.ru/> Журнал "Безопасность труда в промышленности" –

<http://www.chelt.ru/> Журнал "Человек и труд"

<http://www.dvkuot.ru/> Клуб инженеров по охране труда документами по охране труда.

<http://www.ohranatruda.ru/> Информационный портал для инженеров по охране труда

<http://slovari.yandex.ru/~книги/Охрана%20труда/> Российская энциклопедия по охране труда подготовлена Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

<http://www.complexdoc.ru/> База нормативных документов и технических стандартов -