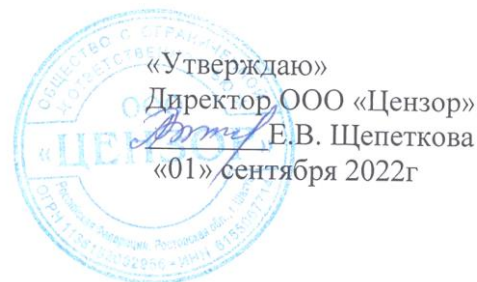


Общество с ограниченной ответственностью «Цензор»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА»

**Форма обучения: очная, очно – заочная, с
применением электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий.
Количество часов: 20 часов/3 дня.**

2022 год
Шахты

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (далее - Программа). Программа разработана, утверждена и реализована ООО «Цензор» на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»), Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда, Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» и требований ФГОС: 20.03.01 Техносферная безопасность.

Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);
- соответствует принятым правилам оформления программ.

В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень учебных модулей, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных модулей раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется Программой, разработанной и утвержденной ООО «Цензор».

По результатам прохождения обучения по программе слушатели приобретают необходимые знания и практические рекомендации о классификации опасностей; направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них; идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте; оценка уровня профессионального риска; мерах защиты от воздействия опасных производственных факторов о правилах подбора СИЗ; требованиях к правильному и эффективному применению СИЗ; порядке ухода за СИЗ и их хранении; сроках эксплуатации, проведении испытаний и проверки исправности СИЗ.

Условия реализации Программы составляют материально-техническую базу

организации, осуществляющей образовательную деятельность, и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно методические и материально-технические требования, учебно-методические материалы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Цель реализации приобретения слушателями необходимых знаний в области организации и выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов.

При проведении обучения работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется ООО «Цензор», в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности на образовательной платформе, проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных обучающимися посредством самостоятельного обучения (освоения части образовательной программы), проводится в виде тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования и должна выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после самостоятельного изучения дисциплин Программы в объеме, предусмотренном для обязательных внеаудиторных занятий и подтвердивший самостоятельное изучение сдачей поурочных тестов.

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы. Перечень методических материалов приводится в рабочей программе образовательной организации

По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, оформляются удостоверения о повышении квалификации и протокол проверки знания. Протокол проверки знания работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде.

Формы обучения. Очная или очно-заочная, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий. (ДОТ, ЭОТ, СОТ).

Категория слушателей: руководители и заместители руководителей организаций, в ведении которых находятся вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда; специалисты, осуществляющие функции по охране труда, руководители структурных подразделений, председатели и члены комиссии по охране труда, уполномоченные лица профессиональных союзов; лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности; работники выполняющие работы повышенной опасности. Организационно-педагогические условия: образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы. Срок обучения: 40/5 (час, дней.) Режим занятия: 6 - 8 часов в день, академический час – 45 минут.

2. Требования к результатам обучения

2.1. В результате освоения Программы обучающиеся должны обладать следующими знаниями:

- законодательные требования в области охраны труда и обеспечения

- работников при воздействии вредных и опасных факторов;
- классификацию опасностей; идентификацию вредных и (или) опасных факторов на рабочем месте;
 - основные методы и средства обеспечения безопасности при проведении работ и обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
 - требования, предъявляемые к рабочему месту;

2.2. В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков;
- осуществлять выбор комплекта СИЗ, соответствующий определенному виду работ;
- проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

2.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Способность использовать знания требований охраны труда для обеспечения безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

ПК 2. Способность использовать знания требований охраны труда при классификации опасности, вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

ПК 3. Способность использовать знания требований охраны труда при применении оборудования, приборов, механизмов для применение соответствующих СИЗ

ПК 4. Способность использовать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

ПК5. Способность разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков.

Приложение № 1

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

№ п/п	Название разделов, темы	Всего:	Трудоемкость, ак. ч., форма	Всего	Трудоемкость, ак. ч., форма обучения
-------	-------------------------	--------	-----------------------------	-------	--------------------------------------

			обучения				:	ДОТ, ЭОТ			
			очная, очно-заочная					ТО	ПЗ	С	А
			ТО	ПЗ	С	А					
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
2.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	7	5	2	-	-	7	4	2	1	-
3.	Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	4	2	2	-	-	4	2	2	-	-
4.	Организация работ повышенной опасности	4	2	2	-	-	4	2	2	-	-
5.	ИТОГО:	16	10	6	-	-	16	9	6	1	-
6.	Консультирование, тестирование	3	3				3	3			
	Итоговая аттестация:	1				Э	1				Э
	ВСЕГО:	20	13	6	-	1	20	13	6	1	1

*ТО (14) – теоретическое обучение ПЗ (12) – практические занятия

С (12) – самостоятельное обучение А (2) – аттестация

*ДОТ – дистанционные образовательные технологии, ЭО – электронное обучение, З- зачет, Т-тестирование

2.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 2

№ п/п	Название разделов, темы	Всего :	Трудоемкость, ак. ч., форма обучения				Все го:	Трудоемкость, ак. ч., форма обучения			
			очная, очно-заочная					ДОТ, ЭОТ			
			ТО	ПЗ	С	А		ТО	ПЗ	С	А
	Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-
	1.1 Основы охраны труда в России	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-
	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	7	5	2	-	-	7	4	2	1	-
	2.1 Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-	-	-	2	1	-	1	-
	2.2 Оценка уровня профессионального риска выявленных опасностей	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	2.3 Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	1	1	-	-	2	1	1	-	-
	2.4 Меры защиты от воздействия	2	1	1	-	-	2	1	1	-	-

	вредных и (или) опасных производственных факторов и снижению уровней профессиональных рисков										
	Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	4	2	2	-	-	4	2	2	-	-
	3.1.Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-
	3.2.Организация и выполнение работ повышенной опасности	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	3.3.Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	Организация работ повышенной опасности	4	2	2	-	-	2	2	2	-	-
	4.1.Организация и выполнение работ повышенной опасности	2	1	1			2	1	1	-	-
	4.2.Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	2	1	1	-	-	2	1	1	-	-
	ИТОГО:	16	10	6	-	-	16	9	6	1	-
	Консультации	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-
	Итоговая аттестация	1	1			Э					Э
	ВСЕГО:	20	13	6	-	1	20	12	6	1	1

*ТО (14) – теоретическое обучение ПЗ (12) – практические занятия

С (12) – самостоятельное обучение А (2) – аттестация

*ДОТ – дистанционные образовательные технологии, ЭО – электронное обучение

З- зачет, Т-тестирование.

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Всего	Учебные дни (Д)			
			Д1	Д2	Д3	
1	Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1			
2	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	7	6	1		

3	Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	4		4		
4	Организация работ повышенной опасности	4		2	2	
5	Консультирование	3			3	
6	Итоговая аттестация	1			1	
	Всего академических часов	20				

Приложение № 2

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Модуль1.

Основы охраны труда в Российской Федерации

Основные понятия охраны труда. Правовые мероприятия по охране. Социально-экономические мероприятия по охране труда. Организационно-технические мероприятия по охране труда. Санитарно-гигиенические мероприятия по охране труда. Лечебно-профилактические мероприятия по охране труда. Реабилитационные мероприятия по охране труда. Средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения. Средства коллективной защиты. Производственная деятельность. Требования охраны труда. Государственная экспертиза условий труда. Профессиональный риск. Управление профессиональными рисками

Модуль2.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей.

Основы охраны труда в России приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей.

Чем регламентируют обучение работников. Каким категориям работников необходимо проходить обучение по применению безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей.

Тема 2.1. Классификация опасностей.

Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Состав нормативных правовых актов и иных документов для проведения анализа.

Тема 2.2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей.

Примерный перечень объектов возникновения опасностей.

Тема 2.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Общие требования охраны труда. Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов). Требования охраны труда при осуществлении технологических процессов, эксплуатации оборудования и инструмента. Требования безопасности проведения работ.

Тема 2.4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и снижение уровней профессиональных рисков.

Меры по исключению или снижению профессиональных рисков.

Выбор средств индивидуальной и коллективной защиты работников по результатам оценки условий труда.

Модуль 3.

Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности

Тема 3.1. Обучение безопасным приемам и методам выполнения работ повышенной опасности

Организация обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты на рабочем месте. Вопросы обучения при проведении инструктажей по охране труда и стажировки.

Тема 3.2. Организация и выполнение работ повышенной опасности.

Организация и проведение стажировки. Организация тренировки по применению СИЗ Организация и проведение инструктажей на рабочем месте.

Тема 3.3. Применение средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты.

Обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, обувью и другими СИЗ.

Номенклатура средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Модуль 4.

Организация работ повышенной опасности

Тема 4.1 Организация работ повышенной опасности.

Требования охраны труда, предъявляемые. Организации проведения работ повышенной опасности Действия в аварийных ситуациях при выполнении работ повышенной опасности.

Тема 4.2. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты

Требования к применению средств индивидуальной защиты. Порядок

применения систем обеспечения безопасности работ и средств коллективной защиты. Порядок установки при организации работ.

Приложение № 3

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием: Экран настенный 152*200 - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная - 1 шт.; Столы - 15 шт.; Стулья - 30 шт.; Ноутбук - 2 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	Ростовская область, город Шахты, улица Пролетарская, 188	Договор аренды имущества, составляющего государственную казну Российской Федерации № 20/20 от 12.05.2020 г, срок действия с 01.06.2020г. по 31.05.2040 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн- платформе по адресу_ <https://your-study.ru/> (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.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестация)

Учебно-методическая помощь обучающимся, оказывается, профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных консультаций и (или) групповых консультаций.

2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменения на 01.03.2022);
2. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ « О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»
3. Федеральный закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2021 года (редакция, действующая с 1 марта 2022 года);
4. Приказ Минтруда Росси от 31.01.2022 №36 « Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».
5. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"
6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
7. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 г. № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».
8. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин" (ред. от 13.05.2021)
9. Приказ Минтруда России от 13.05.2021 № 313н "О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин"

10. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную"
11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318).
12. Приказ Минтруда России от 29.10.2012 № 771 « Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущения повышения их уровней»
13. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61927)
14. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))"
15. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 37 "Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда".
16. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда"
17. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда"
18. Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
5. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876);
7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878);
8. ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний;
9. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени;

10. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума;
11. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения;
12. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний;
13. ГОСТ 12.4.303-2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования;
14. ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия;
15. ГОСТ EN 343-2021 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования;
16. ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний;
17. ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования;
18. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования;
19. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования;
20. ГОСТ Р EN 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний;
21. ГОСТ Р EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
21. ГОСТ EN 358-2021 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, привязи и стропы для удержания и позиционирования
22. ГОСТ Р EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний;
23. ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные привязи. Общие

- технические требования. Методы испытаний;
24. ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
 25. ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
 26. ГОСТ Р EN 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования;
 27. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования;
 28. ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
 29. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
 30. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
 31. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
 32. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
 33. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
 34. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества;
 35. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
 36. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
 37. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
 38. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;
 39. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;
 40. ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда

- специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук.
Классификация;
41. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
 42. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;
 43. ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости;
 44. ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний;
 45. ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
 46. ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
 47. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия;
 48. ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;
 49. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;
 50. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования; К ГОСТ 12.4.253-2013 принято Изменение N 1. Данное изменение вводится в действие на территории РФ с 01.07.2022 приказом Росстандарта от 26.10.2021 N 1322-ст (ИУС 1-2022).
 51. ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия;
 52. ГОСТ EN 13819-1-2021 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования.

Методы испытаний;

53. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;
54. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия;
55. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия;
56. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний;
57. ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия;
58. ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию;
59. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия;
60. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия;
61. ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия;
62. ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия

Приложение № 4

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов каждого модуля предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в

форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 90% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном прохождении слушателем итоговой аттестации и выдаче удостоверения установленного образца.

3. Оценочные материалы

1. Какие меры (инструменты) используют административные методы управления охраной труда?

- а) Постановления и руководства, принимаемые государственными органами по охране труда, применение средств защиты.
- б) Руководство организационно-хозяйственными мероприятиями по реализации проводимой государством трудоохранной политики, планы социально-экономического развития.
- в*) Трудоохранное законодательство, система стандартов, норм правил, осуществление руководства по реализации трудоохранной политики государства.
- г) Мониторинг состояния производственной среды, соблюдение трудоохранного законодательства, применение наиболее эффективных средств защиты, международное сотрудничество.

2. Что является правовой основой системы управления охраной труда на предприятии?

- а) Нормы, правила, инструкции, разработанные на предприятии.
- б) Межотраслевые и отраслевые нормативные акты, стандарты.
- в*) Законодательство о труде, нормативно-правовые и нормативнотехнические правовые акты.

3. Какие принципы обеспечения производственной безопасности относятся к организационным?

- а*) Принцип защиты временем, нормирования, эргономичности.
- б) Принцип системности, нормирования, эффективности.
- в) Принцип снижения опасности, эргономичности нормирования, компенсации.
- г) Принцип ликвидации, снижения опасности, защиты временем

4. Что означает по сути риск, как один из приемов оценки производственных опасностей (или вредностей)?

- а) Риск – это действие наугад.
- б*) Риск – это частота реализации опасностей.
- в) Риск – это нечто, что может произойти, а может и не произойти.
- г) Риск – это принятие решения.

5. Какие факторы формируют благоприятную, здоровую воздушную среду?

- а) Газовый состав воздуха, его температур, отсутствие опасности электропоражения.
- б) Параметры микроклимата, конденсация аэроионов, качество освещения.
- в*) Параметры микроклимата, газовый состав воздуха, концентрация аэроионов.
- г) Газовый состав воздуха, степень его загрязненности, качество освещения, наличие излучений.

6. Определение акустического шума.

- а) Совокупность различных по силе и частоте звуков, возникающих при работе технологического оборудования и движении транспорта.
- б) Вращающиеся движения частиц в упругих средах, обусловленных динамическими воздействиями в механических и аэрогидродинамических системах.
- в*) Совокупность различных по силе и частоте колебательных движений частиц в упругих средах, вызывающих звуковые ощущения.

7. Какие виды поражения может вызвать электрический ток, протекая через тело человека?

- а) Судорожное сокращение мышц, местные повреждения поверхностных тканей тела человека (ожоги, порезы и т.п.), нарушение функции опорно-двигательного аппарата, головокружение.
- б) Потеря сознания, нарушение функции сердечно-сосудистой системы и функции опорно-двигательного аппарата, потеря аппетита.
- в) Нагрев мышечной, нервной, костной и других тканей тела человека, судорожное сокращение мышц, электролитическое разложение биологических жидкостей (крови, лимфы и т.п.).
- г*) Электрические травмы, электрические удары.

8. На кого возлагается ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с Типовыми нормами?

- а) На руководителя службы охраны труда организации;
- б) На начальника цеха;

- в) На работодателя (его представителя);
- г) На начальника отдела кадров.

9. Кто обязан за счет собственных средств обеспечивать стирку, сушку, ремонт средств индивидуальной защиты?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Руководитель соответствующего подразделения;
- г) Работодатель.

10. Допускается ли ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме?

- а) Допускается без персонификации работника;
- б) Допускается с обязательной персонификацией работника;
- в) Не допускается;
- г) Допускается в исключительных случаях и только с разрешения профсоюзного органа.

11. Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах?

- а) Выдача СИЗ этим категориям работников не производится;
- б) Выдача СИЗ этим категориям работников производится по их личному запросу на выбранные ими виды СИЗ;
- в) те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий;
- г) СИЗ для этих категорий работников выбираются работодателем.

12. Кто должен обеспечивать СИЗ для работников сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников?

- а) Работодатель организации, в которой выполняются работы;
- б) Сами работники за счет собственных средств;
- в) Таким работникам СИЗ не предоставляются;
- г) Работодатель сторонней организации, к которой относятся данные работники.

13. Включается ли время организованного хранения СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, в сроки их носки?

- а) Нет;
- б) Да;
- в) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях повышенных температур;
- г) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях низких температур.

14. Могут ли использоваться по назначению СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки?

- а) Нет;
- б) Да, если они пригодны для дальнейшей эксплуатации, после проведения мероприятий по уходу за ними;
- в) Работники не возвращают СИЗ по истечении сроков носки;
- г) Может использоваться только специальная обувь.

15. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп)...

- а) О сроках очередного испытания;
- б) О результатах испытания;
- в) О дате проведенного испытания;
- г) О лице, проводившем испытание.

16. Что НЕ указывается в личной карточке учета выдачи СИЗ?

- а) Рост;
- б) Профессия (должность);
- в) Паспортные данные;
- г) Размер головного убора.

17. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?

- а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты;
- б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- в) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- г) Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий.

18. Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет.

- а) 10 лет;
- б) 5 лет;
- в) 1 год;

г) 3 года.

19. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?

- а) Носимые на человеке технические устройства, обеспечивающие защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;
- б) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, подающие пользователю воздух из источника, независимого от окружающей среды;
- в) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающие очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;
- г) Средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства.

20. Какой стойкостью к истиранию должна обладать одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию?

- а) Не менее 1000 циклов воздействия;
- б) Не менее 500 циклов воздействия;
- в) Не менее 100 циклов воздействия;
- г) Не менее 3000 циклов воздействия.

21. Какие СИЗ выдаются работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы?

- а) Помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии;
- б) СИЗ выдаются только по основной профессии;
- в) СИЗ выдаются по выбору работника: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии;
- г) СИЗ выдаются по выбору руководителя подразделения: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии.

22. Могут ли такие СИЗ, как жилет сигнальный, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, каска, виброзащитные рукавицы и т.п., которые не указаны в соответствующих типовых нормах, быть выданы работникам на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ?

- а) Нет;
- б) Да, со сроком носки - 6 месяцев;
- в) Да, со сроком носки - 1 год;

г) Да, со сроком носки - до износа.

23. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

24. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

25. В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ данные работы выполняются:

- а) Самим работником, которому выданы СИЗ;
- б) Работником из числа технического персонала;
- в) Не выполняются;
- г) Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

26. Какой производственный фактор может вызвать профессиональную патологию, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства?

- а) Вредный фактор.
- б) Опасный фактор.

27. Что такое предельно допустимый уровень вредного фактора производства?

- а) Уровень воздействия шума, вибрации, излучения и т.д., который не приводит к заболеванию в процессе трудового стажа и в более отдаленное время.
- б) Уровень жидкости в сосудах с вредными веществами, которые могут повлиять на здоровье работающих.

28. Средства защиты работающих подразделяются на:

- а) общие, индивидуальные и местные средства защиты;
- б) средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.

29. Идентификация опасности — это:

- а) Процесс признания того, что опасность существует, и определения ее характеристик;

- b) Количественное или качественное определение значения показателя риска;
- c) Процесс описания показателя опасности.

30. Что НЕ включает в себя идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- a) принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов
- b) составление перечня рабочих мест, подлежащих проведению специальной оценке условий труда
- c) оформление результатов идентификации
- d) выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов

31. Кто осуществляет идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- a) комиссия по проведению специальной оценки условий труда
- b) эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда
- c) работник на данном рабочем месте
- d) государственный инспектор труда

32. Выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, источников вредных и (или) опасных факторов осуществляется путем:

- a) путем изучения технической и технологической документации, проектов, сертификатов и др.; изучения результатов ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов; обследования рабочего места (осмотр, опрос работника и (или) его непосредственных руководителей)
- b) путем изучения технической и технологической документации, проектов, сертификатов и др.; измерения уровней воздействия факторов производственной среды на рабочих местах; обследования рабочего места (осмотр, опрос работника и (или) его непосредственных руководителей)
- c) путем изучения технической и технологической документации, проектов, сертификатов и др.; изучения результатов ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов; обследования рабочего места (осмотр, опрос работника и (или) его непосредственных руководителей); исходя из пожеланий работодателя
- d) путем изучения технической и технологической документации, проектов, сертификатов и др.; изучения результатов ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов; обследования работника

33. Какие факторы, имеющиеся на рабочем месте, признаются идентифицированными потенциально вредными и (или) опасными факторами:

- a) факторы, уровни которых превышают предельно допустимые
- b) факторы, уровни которых не превышают допустимых и наименования совпадают с наименованием вредных и (или) опасных факторов, предусмотренных классификатором
- c) факторы, наименования которых совпадают с наименованием вредных и (или) опасных факторов, предусмотренных классификатором
- d) факторы, наименования которых совпадают с наименованием вредных и (или) опасных факторов, предусмотренных реестром вредных и (или)

опасных факторов

34. Опасный производственный фактор - это

- a) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме
- b) фактор, воздействие которого на работающего приводит к профессиональному заболеванию
- c) фактор физической природы
- d) фактор, воздействие которого на работника нельзя оценить

35. Что такое вредный производственный фактор:

- a) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме
- b) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
- c) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его усталости
- d) фактор, прошедший процедуру идентификации

36. Какие меры (инструменты) используют административные методы управления охраной труда?

- a) Постановления и руководства, принимаемые государственными органами по охране труда, применение средств защиты.
- б) Руководство организационно-хозяйственными мероприятиями по реализации проводимой государством трудоохранной политики, планы социально-экономического развития.
- в*) Трудоохранное законодательство, система стандартов, норм правил, осуществление руководства по реализации трудоохранной политики государства.
- г) Мониторинг состояния производственной среды, соблюдение трудоохранного законодательства, применение наиболее эффективных средств защиты, международное сотрудничество.

37. Что является правовой основой системы управления охраной труда на предприятии?

- a) Нормы, правила, инструкции, разработанные на предприятии.
- б) Межотраслевые и отраслевые нормативные акты, стандарты.
- в*) Законодательство о труде, нормативно-правовые и нормативнотехнические правовые акты.

38. Какие принципы обеспечения производственной безопасности относятся к организационным?

- a*) Принцип защиты временем, нормирования, эргономичности.
- б) Принцип системности, нормирования, эффективности.
- в) Принцип снижения опасности, эргономичности нормирования, компенсации.
- г) Принцип ликвидации, снижения опасности, защиты временем

39. Что означает по сути риск, как один из приемов оценки производственных опасностей (или вредностей)?

- a) Риск – это действие наугад.

б*) Риск – это частота реализации опасностей.

в) Риск – это нечто, что может произойти, а может и не произойти.

г) Риск – это принятие решения.

40. Какие факторы формируют благоприятную, здоровую воздушную среду?

а) Газовый состав воздуха, его температур, отсутствие опасности электропоражения.

б) Параметры микроклимата, конденсация аэроионов, качество освещения.

в*) Параметры микроклимата, газовый состав воздуха, концентрация аэроионов.

г) Газовый состав воздуха, степень его загрязненности, качество освещения, наличие излучений.

41. Определение акустического шума.

а) Совокупность различных по силе и частоте звуков, возникающих при работе технологического оборудования и движении транспорта.

б) Вращающиеся движения частиц в упругих средах, обусловленных динамическими воздействиями в механических и аэрогидродинамических системах.

в*) Совокупность различных по силе и частоте колебательных движений частиц в упругих средах, вызывающих звуковые ощущения.

42. Какие виды поражения может вызвать электрический ток, протекая через тело человека?

а) Судорожное сокращение мышц, местные повреждения поверхностных тканей тела человека (ожоги, порезы и т.п.), нарушение функции опорно-двигательного аппарата, головокружение.

б) Потеря сознания, нарушение функции сердечно-сосудистой системы и функции опорно-двигательного аппарата, потеря аппетита.

в) Нагрев мышечной, нервной, костной и других тканей тела человека, судорожное сокращение мышц, электролитическое разложение биологических жидкостей (крови, лимфы и т.п.).

г*) Электрические травмы, электрические удары.

