

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

21 февраля 2023 г.

**Дополнительная профессиональная образовательная программа
обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии
вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности,
идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки
профессиональных рисков**

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО Учебный Центр «ОКО»
Протокол № 03 от 20.02.2023 г.

Уфа 2023

Содержание программы

1 Пояснительная записка	3
2 Календарный учебный график	5
3 Учебный план	6
4 Учебно-тематический план	7
4.1 Содержание программы	8
5 Условия реализации программы	9
6 Формы аттестации	10
7 Фонд оценочных средств	11
8 Информационно-методическое обеспечение реализации программы	12

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Настоящая программа разработана в целях реализации требований Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (далее - Правила).

Настоящая программа предназначена для обучения различных категорий работников по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в случае, установленных Правилами (п. 53).

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по классификации опасностей, идентификации вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте; оценки уровня риска выявленных (идентифицированных) опасностей; безопасные методы и приемы выполнения работ; меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, использования/применения средств индивидуальной защиты; разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

В программе отрабатываются методы ношения специальной одежды и специальной обуви; проводится обучение методам применения остальных видов средств индивидуальной защиты.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является получение работниками необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда.

1.3. Категории работников, освоивших программу, должны:

знать:

- общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;
- основы охраны труда в Российской Федерации;

- стратегии безопасности труда и охраны здоровья;
- систему управления охраной труда в организации;
- порядок расследования и предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

1.4 Категории работников:

- Руководители филиалов и их заместители, на которых возложены обязанности по охране труда;
- Руководители структурных подразделений организации и филиалов и их заместители;
- специалисты;
- специалисты по охране труда;
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охране труда;
- ответственные за инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- уполномоченные по охране труда.

1.5 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 16 академических часов.

Возможные формы обучения: обучение работников требованиям охраны труда и проверка знания требований охраны труда может осуществляться как с отрывом от производства, так и с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения.

Возможно совмещение очной (с отрывом от работы) формы обучения с частичным использованием дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 2 дня по 8 часов в день.

Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебном классе (в очной форме – график занятий составляется и утверждается ежемесячно заведующим учебной частью) или посредством дистанционных образовательных технологий – электронной площадки «TestSmart» через раздел «Библиотека» (по заочной форме обучения – без отрыва от производства).

1.6 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством проверки знаний.

Итоговая аттестация проводится в конце обучения в форме зачета посредством сдачи тестирования на площадке «TestSmart», либо посредством сдачи письменного тестирования на бумажных носителях.

Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Планируемые результаты: В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания об общих вопросах охраны труда и функционирования системы управления охраны труда.

1.7 Документ, выдаваемый после завершения обучения

По завершении обучения и освоения настоящей программы, слушателям выдаются соответствующие документы установленного образца.

Обучение проводится не реже одного раза в 3 года.

2 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Недели
			1
Раздел 1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1
Раздел 2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1
Раздел 3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1

Раздел 4.	Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	2	2
Раздел 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	5	5
	<i>Практические занятия</i>	4	4
Раздел 6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1
	Проверка знаний (зачет)	1	1
	Итого	16	

3 Учебный план программы обучения

безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и профессиональных рисков»

№ п/п	Наименование разделов	Всего, часов ¹	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
Раздел 1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	-	-
Раздел 2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-	-
Раздел 3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1	-	-

Раздел 4.	Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	2	2	-	-
Раздел 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	5	5	-	-
Раздел 6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	-
	<i>Практические занятия</i>	4	-	4	-
	Проверка знаний (зачет)	1	1	-	зачет
	Итого:	16	16	-	

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут

4 Учебно-тематический план программы обучения

безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и профессиональных рисков

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
Раздел 1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	-
Тема 1.1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	-
Раздел 2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-
Тема 2.1	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-
Раздел 3.	Безопасные методы и приемы	1	1	-

	выполнения работ			
Тема 3.1	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1	-
Раздел 4.	Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	2	2	-
Тема 4.1	Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	2	2	-
Раздел 5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	5	5	-
	<i>Практические занятия</i>	4	-	4
Тема 5.1	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	5	5	-
Раздел 6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-
Тема 6.1	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-
	Проверка знаний (зачет)	1		
	Итого	16		

4.1 Содержание программы

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

Тема 1.1 Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте

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

Тема 2.1 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Тема 3.1 Безопасные методы и приемы выполнения работ

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

Тема 4.1 Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов

Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты

Тема 5.1 Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты

Практические занятия

Отработка правильного ношения и применения средств индивидуальной защиты.

Раздел 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Тема 6.1 Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Проверка знаний (зачет)

5 Условия реализации программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества

подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения.

Теоретические занятия в очной форме обучения проводятся в оборудованных учебных классах, оснащенных всем необходимым для организации качественного образовательного процесса.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Информационно-методические условия реализации программы:

- учебная мебель;
- оборудование: ноутбук, компьютер, экран, принтер;
- плакаты, чертежи, техническая литература, учебно-методические пособия;
- тренажер сердечно-дыхательной реанимации («Максим»);
- учебные видеофильмы и видео инструктажи.

Рабочее место педагогического работника оборудовано ноутбуком. Также используются принтер, экран для демонстрации видеоматериалов и презентаций.

В состав программно-аппаратных комплексов включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления учебного процесса:

- общего назначения (операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудио-редакторы);

- учебного назначения (для проведения промежуточной аттестации и (или) итоговой аттестации на базе электронной площадки «TestSmart»).

6 Формы аттестации

С целью контроля и оценки результатов подготовки обучающихся применяется итоговая аттестация в виде проверки знаний требований охраны труда.

6.1. Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме зачета посредством сдачи письменного тестирования в очной форме либо посредством сдачи тестирования на электронной площадке «TestSmart».

К итоговой аттестации допускается обучающийся, освоивший программу в полном объеме и прошедший практические занятия по программе.

По результату успешной сдачи итогового аттестации обучающемуся выдаются документы установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

7 Фонд оценочных средств

Примерные вопросы для проверки знаний

1. Такое средство индивидуальной защиты как «средство защиты головы» включает:

- а) лицевой щиток;
- б) защитные очки;
- в) береты;
- г) противошумные шлемы.

2. Такое средство индивидуальной защиты как «изолирующий костюм» включает:

- а) пневмокостюм;
- б) предохранительный пояс;
- в) ловитель;
- г) репаративное средство.

3. Такое средство индивидуальной защиты как «средство защиты от падения с высоты» включает:

а) каски;

б) пневмокуртки;

в) тросы;

г) самоспасатели.

4. К каким средствам индивидуальной защиты относятся противогазы?

а) средства защиты органов дыхания;

б) средства защиты головы;

в) средства защиты лица;

г) средства защиты глаз.

5. К каким средствам индивидуальной защиты относятся ловители?

а) изолирующие костюмы;

б) комплексное средство защиты;

в) средства защиты от падения с высоты;

г) средства защиты рук.

7.1 Критерии оценивания на тестировании

Оценивание ответа на зачете осуществляется следующим образом:

Оценка «отлично» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 90%.

Оценка «хорошо» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 70%.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Тест: количество правильных ответов > 50%.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Тест: количество правильных ответов < 50%.

8 Информационно-методическое обеспечение реализации программы

Список литературы

8.1 Нормативно-правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с поправками).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 № 51-ФЗ. Часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ. Часть третья от 26.11.2001 № 146-ФЗ. Часть четвертая от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями).

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями).

7. Приказ Минздравсоцразвития России от 22.06.2009 № 357н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» (с изменениями и дополнениями).

8. Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 № 340н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» (с изменениями и дополнениями).

9. Приказ Минздравсоцразвития России 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смазывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смазывающими и (или) обезвреживающими средствами» (с изменениями и дополнениями).

10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (с изменениями и дополнениями).

11. ГОСТ Р 59123-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация.

12. ГОСТ ISO 16972-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы.

13. ГОСТ ISO 11612-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний.

14. ГОСТ ISO 16900-4-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке.

15. ГОСТ EN 960-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования.

16. ГОСТ ISO 12312-1-2020 Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения.

17. ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.

18. ГОСТ ISO 12311-2020 Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний.
19. ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. ГОСТ EN 13832-3-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами.
21. ГОСТ EN 13832-1-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний.
22. ГОСТ EN 13594-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний.
23. ГОСТ EN 13832-2-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами
24. ГОСТ ISO 374-5-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов.
25. ГОСТ ISO 374-4-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами.
26. ГОСТ EN 1496-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний.
27. ГОСТ 17804-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов.