

Общество с ограниченной ответственностью

Учебный Центр «ЛенПрофОбразование»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО УЦ «ЛенПрофОбразование»

Мухаметханова Г.Ф.

01.09.2022г.



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 для [*]

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО Учебный центр «ЛенПрофОбразование»
Протокол № 9 от 01.09.2022 г.

г. Санкт-Петербург
2022 г

Оглавление

- I. Пояснительная записка
- II. Базовые требования к содержанию программы
- III. Учебный план
- IV. Рабочие программы учебных модулей
- V. Условия реализации программы
- VI. Оценка качества освоения программы
- VII. Планируемые результаты освоения программы
- VIII. Организационно-педагогические условия

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

1. Пояснительная записка

1.1. 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 (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об опасностях на рабочем месте, идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, безопасных методах и приемах выполнения работ, о мерах защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, средствах индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков, организации оказания первой помощи.

1.4. Организация, оказывающая услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.5. По окончании обучения проводится проверка знания, и слушателям выдаются протоколы проверки знания требований охраны труда по формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

II. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- содержит требования в отношении безопасных методов и приемов выполнения работ;
- не противоречит нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда;
- учитывает специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников.

2.2. Программа разработана на основе примерных перечней тем согласно приложению № 3 Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.3. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и решением практическим задач.

2.4. Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

2.5. Содержание Программы определено учебным планом и рабочими программами учебных модулей.

Годовой календарный учебный график

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 12 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 2 дня

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором ООО УЦ «ЛенПрофОбразование»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год

III. 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 оценки профессиональных рисков для [*]

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Категория слушателей:

- работники рабочих профессий [*];

- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители [*];

- работники организации, отнесенные к категории специалисты [*];

- специалисты по охране труда [*];

- работники рабочих профессий [*];

- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда [*];

- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций [*]

Срок обучения: 16 часов.

Формы обучения: очная-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Требования к слушателям: работники, трудоустроенные по трудовому договору и прошедшие в

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

установленном порядке вводный и первичный инструктаж

Требования к лицам, проводящим обучение (преподавателям):

- высшее образование;
- стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет;
- обучение и проверка знания безопасных методов и приемов выполнения работ с периодичностью 1 раз в 3 года.

№ п/п	Наименование разделов и модулей	Продолжительность	В том числе, часов		Форма контроля
			Теоретические занятия, часов	Практические занятия, часов	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	2,5	2	0,5	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	2	2	-	Тестирование
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ**	3	2	1	Тестирование, демонстрация практических навыков
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**	2	1	1	Тестирование, демонстрация практических навыков
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**	2	1,5	0,5	Тестирование, демонстрация практических навыков
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней	2	2	-	Тестирование, демонстрация

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	профессиональных рисков**				практических навыков
7.	Организация оказания первой помощи	2	1	1	Тестирование
9.	Проверка знаний	0,5	-	-	Тестирование
Итого		16	11,5	4	-

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

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 оценки профессиональных рисков для [*]

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

1.1. Теоретические принципы классификации и идентификации опасностей вредных и (или) опасных производственных факторов.

1.1.1. Классификатор опасностей.

1.1.2. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов.

1.2. Идентификация опасностей в процессе выполнения работ.

1.2.1. Объекты исследования.

1.2.2. Источники и индикаторы опасностей.

Практическое занятие.

-Идентификации опасностей.

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

2.1. Понятие тяжести и вероятности риска.

2.1.1. Оценка потенциального вреда (ущерба) при эскалации риска.

2.1.2. Оценка вероятности реализации опасности.

2.2. Теоретические принципы оценки профессионального риска.

2.2.1. Приемлемость риска.

2.3. Динамическая оценка рисков (ДОР).

2.3.1. Принципы ДОР.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

3.1. Выполняемые работы.

3.1.1. Работа ручным электроинструментом**

3.1.2. Работа слесарным инструментом**

3.1.3. Ручное перемещение грузов**

3.1.4. Работа с лестницей и стремянкой**

3.1.5. Работа на высоте**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

- 3.1.6. Работа в ОЗП**
- 3.1.7. Работа при эксплуатации электроустановок**
- 3.1.8. Работа, выполняемая при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений**
- 3.1.9. Дорожно-строительная и ремонтно-строительная работа**
- 3.1.20. Работа, связанная с проведением строительства, реконструкции, ремонта и содержания железнодорожных, автомобильно-дорожных, городских, пешеходных мостов, путепроводов, эстакад, виадуков, акведуков, труб под насыпями дорог в исправном состоянии**
- 3.1.21. Работа, связанная с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта**
- 3.1.22. Работа на объектах связи**
- 3.1.23. Работа, связанная с производством отдельных видов пищевой продукции**
- 3.1.24. Работа по производству целлюлозы и полуцеллюлозы, производству и переработке бумаги и картона в пиролизном, переделочном, канифольноскипидарном производстве и производстве вторичных продуктов на основе канифоли и скипидара**
- 3.1.25. Работа, связанная с добычей и переработкой водных биоресурсов судами рыбопромыслового флота, а также производством рыбной и иной продукции из водных биоресурсов на береговых объектах рыбоперерабатывающей инфраструктуры**
- 3.1.26. Работа, связанная с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования, используемых при производстве промышленной продукции**
- 3.1.27. Работа, связанная с изготовлением журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции и прочей продукции, с применением полиграфических технологий**
- 3.1.28. Работа, связанная с производством и отделкой тканей и трикотажа, производством нетканых материалов, прядением, производством текстильных изделий и одежды, обработкой кожевенного сырья, дублением и отделкой кожи, выделкой и крашением меха, производством одежды, обуви и других изделий из кожи и меха**
- 3.1.29. Работа, связанная с эксплуатацией промышленного транспорта**
- 3.1.30. Работа, связанная с нанесением металлопокрытий, выполняемых электрохимическим, химическим, термофизическим и иными способами**
- 3.1.31. Погрузочно-разгрузочная работа, транспортировка, размещение и хранение грузов**
- 3.1.32. Лесохозяйственные работы**
- 3.1.33. Работа по эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок**
- 3.1.34. Работа, связанная с хранением, транспортированием и реализацией продуктов переработки нефти, осуществляемых в нефтеперерабатывающих организациях, на нефтебазах, автозаправочных станциях и складах горюче-смазочных материалов**
- 3.1.35. Работа, связанная с производством строительных материалов**
- 3.1.36. Работа, связанная с термической, холодной и газоплазменной обработкой металлов, а также при выполнении кузнечно-прессовой работы**
- 3.1.37. Электросварочные и газосварочные работы**
- 3.1.38. Работа по подготовке окрасочных материалов и поверхностей под окраску, нанесению лакокрасочных материалов и порошковых полимерных красок, сушке и обработке поверхностей лакокрасочных покрытий**
- 3.1.39. Работы, связанные с использованием неорганических кислот и щелочей, ртути, пластмасс, эпоксидных смол и материалов на их основе, канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ, бензола, жидкого азота**
- 3.1.40. Работы, связанные с производством цемента**
- 3.1.41. Работы, связанные с эксплуатацией холодильных установок**
- ... [**]

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

3.2. Источники опасностей на рабочем месте.

- 3.2.1. Здания и сооружения **
- 3.2.2. Машины и оборудование **
- 3.2.3. Инструменты и приспособления**
- 3.2.4. Сырье и материалы**
- 3.2.5. Территория**
- 3.2.6. Биологические объекты**
- ... [**]

Практическое занятие.

- Поиск нарушений в ситуационных задачах.
- Определение последовательности при выполнении различных видов работ.

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

4.1. Меры защиты от воздействия вредных производственных факторов.

- 4.1.1. Меры защиты от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**
- 4.1.2. Меры защиты от воздействия шума**
- 4.1.3. Меры защиты от воздействия инфразвука**
- 4.1.4. Меры защиты от воздействия ультразвука воздушного**
- 4.1.5. Меры защиты от воздействия вибрации общей и локальной**
- 4.1.6. Меры защиты от воздействия неионизирующего излучения (электростатическое поле, постоянное магнитное поле, в том числе гипогеомагнитное, электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц), переменные электромагнитные поля, в том числе радиочастотного диапазона и оптического диапазона (лазерное и ультрафиолетовое)**
- 4.1.7. Меры защиты от воздействия ионизирующего излучения**
- 4.1.8. Меры защиты от воздействия микроклимата**
- 4.1.9. Меры защиты от воздействия световой среды**
- 4.1.10. Меры защиты от воздействия химических факторов**
- 4.1.11. Меры защиты от воздействия биологических факторов**
- 4.1.12. Меры защиты от тяжести и напряженности трудового процесса**

4.2. Меры защиты от опасностей.

- 4.2.1. Меры защиты от механических опасностей**
- 4.2.2. Меры защиты от электрических опасностей**
- 4.2.3. Меры защиты от опасности утонуть**
- 4.2.4. Меры защиты от опасности пожара**
- 4.2.5. Меры защиты от опасности транспорта**
- 4.2.6. Меры защиты от термических опасностей**
- 4.2.7. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием микроклимата и климатические опасности**
- 4.2.8. Меры защиты от опасностей из-за недостатка кислорода в воздухе**
- 4.2.9. Меры защиты от барометрических опасностей**
- 4.2.10. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием химического фактора**
- 4.2.11. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**
- 4.2.12. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием биологического фактора**
- 4.2.13. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

- 4.2.14. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием шума**
- 4.2.15. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием вибрации**
- 4.2.16. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием световой среды**
- 4.2.17. Меры защиты от опасностей, связанных с воздействием неионизирующих излучений**
- ... [**]

Практическое занятие.

- Соотнесение мер управления для заданных ситуаций.

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

- 5.1. СИЗ на рабочем месте
 - 5.1.1. Средства индивидуальной защиты рук**
 - 5.1.2. Средства индивидуальной защиты ног**
 - 5.1.3. Средства индивидуальной защиты головы**
 - 5.1.4. Средства индивидуальной защиты глаз**
 - 5.1.5. Средства индивидуальной защиты лица**
 - 5.1.6. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты**
 - 5.1.7. Средства индивидуальной защиты органа слуха**
 - 5.1.8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания**
 - 5.1.9. Одежда специальная защитная**
 - 5.1.10. Диэлектрические средства индивидуальной защиты**
 - 5.1.11. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости**
 - 5.1.12. Комплексные средства индивидуальной защиты**
 - 5.1.13. Средства индивидуальной защиты дерматологические**
 - ... [**]

Практическое занятие

- Выбор СИЗ в зависимости от условий труда и выполняемых видов работ.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

6.1. Иерархия мер управления.

- 6.1.1. Анализ существующих мер управления.
- 6.1.2. Принцип выбора мер управления.
- 6.1.3. Регулярные и дополнительные меры управления.

7. Организация оказания первой помощи.

- 7.1. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.
 - 7.1.1. Первая помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.
 - 7.1.2. Первая помощь при травмах (переломах, растяжении связок, вывихах, ушибах и т.п.).
 - 7.1.3. Способы реанимации при оказании первой помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.
 - 7.1.4. Особенности оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортной аварии, на пожаре и др.
 - 7.1.5. Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.
 - 7.1.6. Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов. Требования к персоналу

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

при оказании первой помощи.

Практическое занятие.

- Диагностика состояния пострадавшего.
- Алгоритм оказания первой помощи.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально
[**] - в зависимости от исходных данных

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые акты, используемые при изучении 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 оценки профессиональных рисков для [*]

№ п/п	Нормативный правовой акт	Применение
Федеральные законы		
1.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;	Применяется
2.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;	Применяется
3.	Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;	Применяется
4.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;	Применяется
5.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;	Применяется
6.	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;	Применяется*
7.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Применяется
8.	Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
9.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;	Применяется
10.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;	Применяется
11.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Применяется
12.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;	Применяется
13.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;	Применяется
14.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;	Применяется
15.	Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;	Применяется**
Постановления Правительства РФ		

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

16.	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;	Применяется
17.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;	Применяется
18.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 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»;	Применяется*
19.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 г. № 2333 "О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования"	Применяется*
20.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»	Применяется
21.	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;	Применяется**
22.	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»	Применяется
23.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;	Применяется**
24.	Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
25.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;	Применяется
26.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;	Применяется*
27.	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;	Применяется

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ		
28.	Приказ Минтруда РФ от 12 мая 2022 г. № 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»	Применяется**
29.	Приказ Минтруда РФ от 13 мая 2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. №512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;	Применяется**
30.	Приказ Минтруда РФ от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;	Применяется**
31.	Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 г. № 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»	Применяется**
32.	Приказ Минтруда РФ от 17 июня 2021 г. № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;	Применяется**
33.	Приказ Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;	Применяется**
34.	Приказ Минтруда РФ от 20 апреля 2022 г. № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»	Применяется
35.	Приказ Минтруда РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

36.	Приказ Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;	Применяется**
37.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;	Применяется**
38.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;	Применяется**
39.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;	Применяется
40.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;	Применяется**
41.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;	Применяется*
42.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»	Применяется**
43.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;	Применяется*
44.	Приказ Минтруда РФ № 988н, Минздрава РФ № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;	Применяется**
45.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;	Применяется**
46.	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 № 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»;	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

47.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;	
48.	Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ";	Применяется**
49.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н "Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов";	Применяется**
50.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности";	Применяется**
51.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции";	Применяется**
52.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи";	Применяется**
53.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";	Применяется**
54.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов".	Применяется**
55.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте";	Применяется**
56.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны";	Применяется**
57.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ";	Применяется**
58.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";	Применяется**
59.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";	Применяется**
60.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта";	Применяется**
61.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов";	Применяется**
62.	Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий";	Применяется**
63.	Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах";	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

64.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов";	Применяется**
65.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";	Применяется**
66.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности";	Применяется**
67.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента";	Применяется**
68.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";	Применяется**
69.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах";	Применяется**
70.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов";	Применяется**
71.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ";	Применяется**
72.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок";	Применяется**
73.	Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта";	Применяется**
74.	Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях";	Применяется**
75.	Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества";	Применяется**
76.	Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н "Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ";	Применяется**
77.	Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта";	Применяется**
78.	Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве";	Применяется**
79.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ";	Применяется**
80.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования";	Применяется**
81.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации";	
82.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";	Применяется**
83.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте";	Применяется**
84.	Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";	Применяется**
85.	Приказ Минтруда РФ от 29 апреля 2022 г. № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н»	Применяется**
86.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;	Применяется**
87.	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, 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»;	Применяется**
88.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;	Применяется**
89.	Приказ Минздрава РФ от 11 февраля 2022 г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований»	Применяется**
90.	Приказ Минздрава РФ от 18 февраля 2022 г. № 92н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров и обязательных периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	осмотров работников, занятых на работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»	
91.	Приказ Минздрава РФ от 20 мая 2022 г. № 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»	Применяется**
92.	Приказ Минздрава РФ от 20 мая 2022 г. № 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»	Применяется**
93.	Приказ Минтранса РФ от 11 октября 2021 г. № 339 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов»	Применяется**
94.	Приказ Минтранса РФ от 11 февраля 2022 г. № 41 «Об утверждении Порядка проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала»	Применяется**
95.	Приказ Минтранса РФ от 12 января 2022 г. № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Минтранса РФ от 16 октября 2020 г. № 424»	Применяется**
Технические регламенты		
96.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	Применяется
97.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;	Применяется
Федеральные нормы и правила		
98.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	«Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;	
99.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;	Применяется**
100.	СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 280);	Применяется**
101.	СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850);	Применяется**
ГОСТы		
102.	ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);	Применяется**
103.	ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807);	Применяется**
104.	ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);	Применяется**
105.	ГОСТ Р 12.4.206-99. «Государственный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

VI. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Цель проверки знания

Цель проверки знания требований охраны труда – проверка готовности работника к выполнению работ в соответствии с требованиями безопасности.

К прохождению проверки знания допускаются слушатели, освоившие Программу в полном объеме.

2. Форма проверки знания

2.1. Промежуточная проверка знания

По результатам освоения материалов по модулю для самоконтроля знаний слушателей проводится промежуточная проверка знания в формате тестирования.

Число тестовых заданий промежуточного тестирования содержится в количестве 10-15 вопросов по освоенным темам. Для прохождения промежуточного тестирования отводится 10-15 минут по каждому модулю.

Промежуточное тестирование считается успешно пройденным при достижении 85 % правильных ответов и более.

Количество попыток промежуточного тестирования - не ограничено.

2.2. Итоговая проверка знания

Итоговая проверка знания требований охраны труда проводится в форме тестирования. Число тестовых заданий для итогового тестирования составляет 30 вопросов.

Каждое итоговое тестирование генерируется из полной базы тестовых заданий с учетом соответствующих атрибутов, предназначенных для формирования теста (варианта теста) отдельных контингентов, тестируемых с учетом специфики их деятельности.

Для прохождения тестового задания отводится 30 минут. По итогу тестирования может быть результат - «удовлетворительно» или «не удовлетворительно». Число допустимых ошибок (порог «не удовлетворительно») устанавливается не более 15% в течение установленного времени. Если тестируемый не уложился (не дал правильные ответы на 85% тестовых вопросов, в установленное время), результат тестирования «не удовлетворительно».

Тестовые задания состоят из выбора одного правильного ответа из нескольких предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 4 и не более 6. При генерации теста осуществляется рандомизация вопросов, ответов и их последовательностей.

На прохождение теста отводится три попытки.

3. Результаты проверки знания

Результаты тестового задания контролируются системой тестирования. Результаты тестирования рассматриваются комиссией по проверке знаний требований охраны труда в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

4. Оценочные материалы

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Экзаменационные билеты по охране труда (по профессии)*

5. Билет № 1

6. 1. Действия работника* при несчастном случае на производстве.
7. 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, профессиональные риски на рабочем месте грузчика.
8. 3. Действия работника * перед приемом смены.
9. 4. Способы оказания первой помощи при кровотечениях.
10. 5. Требования охраны труда по окончании работ.

11. Билет № 2

12. 1. Подбор приспособлений перед началом работ.
13. 2. Нормы складирования.
14. 3. Типовые неисправности тележек.
15. 4. Действия работника* при обнаружении неисправностей оборудования.
16. 5. Дерматологические средства индивидуальной защиты.

17. Билет № 3

18. 1. Основные мероприятия по снижению рисков (воздействия опасностей) на рабочем месте грузчика.
19. 2. Оказание первой помощи пострадавшим при ушибах и ранениях.
20. 3. Требования технологических карт.
21. 4. Порядок применения первичных средств пожаротушения.
22. 5. Замена СИЗ, пришедших в негодность.

23. Билет № 4

24. 1. Маркировка грузоподъемной тары.
25. 2. Жестовые сигналы «стропальщика».
26. 3. Профессиональные риски, определенные для работника*
27. 4. Действия работника при обнаружении пожара.
28. 5. Действия работника при поражении человека электрическим током.

29. Билет № 5

30. 1. Порядок выдачи работникам средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.
31. 2. Порядок проведения искусственной вентиляции легких.
32. 3. Правила утилизации приспособлений.
33. 4. Требования технологических карт.
34. 5. Определение «вредный производственный фактор».

35. Билет № 6

36. 1. Действия работника* перед началом выполнения работ.
37. 2. Действия работника* при несчастном случае на производстве.
38. 3. Максимальная масса груза, переносимого вручную.
39. 4. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
40. 5. Вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на организм грузчика в процессе работы.

41. Билет № 7

42. 1. Порядок замены спецодежды и спецобуви, пришедших в негодность раньше установленного срока носки.
43. 2. Действия работника* при несчастном случае на производстве.
44. 3. Маркировка
45. 4. Оказание первой помощи пострадавшему при термическом ожоге.
46. 5. Определение «опасный производственный фактор».

47. Билет № 8

48. 1. Максимальная масса груза, переносимого вручную.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

49. 2. Нормы складирования грузов по высоте.
50. 3. Действия работника* в аварийных ситуациях.
51. 4. Оказание первой помощи при ранениях и ушибах.
52. 5. Требования технологических карт.
53. **Билет № 9**
54. 1. Оказание первой помощи при артериальном кровотечении.
55. 2. Правила личной гигиены после окончания работы.
56. 3. Подбор грузозахватных приспособлений перед выполнением работ.
57. 4. Перечислите перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
58. 5. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
59. **Билет № 10**
60. 1. Правила утилизации * приспособлений.
61. 2. Порядок оказания первой помощи при химическом ожоге.
62. 3. Требования к комплектации аптечки первой помощи.
63. 4. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
64. 5. Дерматологические средства индивидуальной защиты.
65. **Билет № 11**
66. 1. Типовые неисправности оборудования.
67. 2. Безопасность труда при выполнении работ с использованием грузоподъемных машин и механизмов.
68. 3. Требования технологических карт.
69. 4. Действия работника в аварийных ситуациях.
70. 5. Понятие «Вредный производственный фактор».
71. **Билет № 12**
72. 1. Маркировка.
73. 2. Требования сигнальной разметки.
74. 3. Вредные и (или) опасные производственные факторы, профессиональные риски на рабочем месте работника*.
75. 4. Оказание первой помощи при ранениях и ушибах.
76. 5. Нормы складирования грузов по высоте.
77. **Билет № 13**
78. 1. Жестовые сигналы «стропальщика».
79. 2. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
80. 3. Требования сигнальной разметки.
81. 4. Правила личной гигиены после окончания работы.
82. 5. Подбор грузозахватных приспособлений перед началом работ.
83. **Билет № 14**
84. 1. Понятие «Вредный производственный фактор».
85. 2. Типовые неисправности.
86. 3. Требования к комплектации аптечки первой помощи.
87. 4. Требования сигнальной разметки.
88. 5. Действия грузчика при поражении человека электрическим током
89. **Билет № 15**
90. 1. Максимальная масса груза, переносимого вручную.
91. 2. Профессиональные риски, определенные для грузчика.
92. 3. Понятие «Вредный производственный фактор»:
93. 4. Способы оказания первой помощи при термическом ожоге.
94. 5. Требования технологических карт.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

VII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4-летний опыт работы ООО УЦ «ЛенПрофОбразование» в сфере дополнительного профессионального образования.

Обучение по данной программе ведется специалистом, имеющим опыт работы в данной сфере и в учебном центре.

Оборудованные учебные классы, компьютерная техника, наглядные пособия. Учебный план и программа, лекции по теоретическому обучению, методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации. Билеты для проведения экзаменов у обучающихся, утвержденными руководителем организации.

Корпоративная культура.

Оперативное реагирование на запросы заказчиков.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «ЛенПрофОбразование»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО УЦ

«ЛенПрофОбразование»

Мухаметханова Г. Ф.



09/09 2022 г

Перечень учебно-методических материалов, используемых при проведении 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

Вводная лекция

Методическое пособие: Статистика производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Понятие охраны труда. Базовые принципы безопасности труда. Права, обязанности и ответственность работодателя в области охраны труда. Права, обязанности и ответственность работника в области охраны труда.

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

Модуль 1. Общие принципы управления профессиональными рисками

Видео-лекция на тему: «Общие принципы управления профессиональными рисками»

Презентация на тему: «Общие принципы управления профессиональными рисками»

Модуль 2. Классификация опасностей по причинам их возникновения. Источники опасности. Факторы риска

Видео-лекция на тему: «Классификация опасностей по причинам их возникновения. Источники опасности. Факторы риска»

Презентация на тему: «Классификация опасностей по причинам их возникновения. Источники опасности. Факторы риска»

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

Модуль 3. Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события

Видео-лекция на тему: «Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события»

Презентация на тему: «Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события»

Модуль 4. Приемлемость риска

Видео-лекция на тему: «Приемлемость риска»

Презентация на тему: «Приемлемость риска»

Модуль 5. Динамическая оценка риска

Видео-лекция на тему: «Динамическая оценка риска»

Презентация на тему: «Динамическая оценка риска»

Часть 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Модуль 6. Организация безопасной работы на основе оценки рисков

Видео-лекция на тему: «Организация безопасной работы на основе оценки рисков»

Презентация на тему: «Организация безопасной работы на основе оценки рисков»

Модуль 7. Общие принципы выбора мер управления риском

Видео-лекция на тему: «Общие принципы выбора мер управления риском»

Презентация на тему: «Общие принципы выбора мер управления риском»

Модуль 8. Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ

Презентация на тему: «Требования безопасности при работе на высоте»

Презентация на тему: «Требования безопасности при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»

Презентация на тему: «Требования безопасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»

Презентация на тему: «Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ»

Презентация на тему: «Требование безопасности при выполнении работ с инструментом и приспособлениями»

Презентация на тему: «Требование безопасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ»

Презентация на тему: «Требование безопасности при выполнении окрасочных работ»

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»

Презентация на тему: «Требования безопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»

Модуль 9. Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации городского электрического транспорта»

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации промышленного транспорта»

Презентация на тему: «Требования безопасности при работах на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»

Презентация на тему: «Требования безопасности в морских и речных портах»

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта»

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Презентация на тему: «Требования безопасности при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»

Модуль 10. Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ

Презентация на тему: «Требования безопасности при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»

Презентация на тему: «Требования по обеспечению безопасности работ при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»

Презентация на тему: «Требования безопасности при хранении, транспортировке и реализации нефтепродуктов»

Презентация на тему: «Требования безопасности при эксплуатации электроустановок»

Презентация на тему: «Требования безопасности при обработке металлов»

Презентация на тему: «Требования безопасности при проведении водолазных работ»

Презентация на тему: «Требования безопасности при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»

Модуль 11. Требования безопасности в отдельных отраслях экономики

Презентация на тему: «Требования безопасности в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»

Презентация на тему: «Требования безопасности при строительстве, реконструкции и ремонте»

Презентация на тему: «Требования безопасности при производстве строительных материалов»

Презентация на тему: «Требования безопасности в жилищно-коммунальном хозяйстве»

Презентация на тему: «Требования безопасности при проведении работ в легкой промышленности»

Презентация на тему: «Требования безопасности в подразделениях пожарной охраны»

Презентация на тему: «Требования безопасности при выполнении работ на объектах связи»

Презентация на тему: «Требования безопасности в медицинских организациях»

Презентация на тему: «Требования безопасности при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»

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

Модуль 12. Опасности падения работника при перемещении в процессе выполнения работы

Видео-лекция на тему: «Опасности падения работника при перемещении в процессе выполнения работы»

Презентация на тему: «Опасности падения работника при перемещении в процессе выполнения работы»

Модуль 13. Эргономические опасности при работе в учреждении

Видео-лекция на тему: «Эргономические опасности при работе в учреждении»

Презентация на тему: «Эргономические опасности при работе в учреждении»

Модуль 14. Эргономические опасности при работе на производстве

Видео-лекция на тему: «Эргономические опасности при работе на производстве»

Презентация на тему: «Эргономические опасности при работе на производстве»

Модуль 15. Опасности поражения электрическим током при эксплуатации электрооборудования

Видео-лекция на тему: «Опасности поражения электрическим током при эксплуатации электрооборудования»

Презентация на тему: «Опасности поражения электрическим током при эксплуатации электрооборудования»

Модуль 16. Опасности поражения электрическим током при техническом обслуживании электрооборудования

Видео-лекция на тему: «Опасности поражения электрическим током при техническом обслуживании электрооборудования»

Презентация на тему: «Опасности поражения электрическим током при техническом обслуживании электрооборудования»

Модуль 17. Механические опасности, создаваемые производственным оборудованием

Видео-лекция на тему: «Механические опасности, создаваемые производственным оборудованием»

Презентация на тему: «Механические опасности, создаваемые производственным оборудованием»

Модуль 18. Опасности, возникающие при работе ручным инструментом

Видео-лекция на тему: «Опасности, возникающие при работе ручным инструментом»

Презентация на тему: «Опасности, возникающие при работе ручным инструментом»

Модуль 19. Опасности, возникающие при работе на станке

Видео-лекция на тему: «Опасности, возникающие при работе на станке»

Презентация на тему: «Опасности, возникающие при работе на станке»

Модуль 20. Опасности, связанные с работой на высоте

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с работой на высоте»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с работой на высоте»

Модуль 21. Опасности, связанные с работой на лестницах и стремянках

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с работой на лестницах и стремянках»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с работой на лестницах и стремянках»

Модуль 22. Опасность столкнуться с агрессивным поведением или стать жертвой нападения

Видео-лекция на тему: «Опасность столкнуться с агрессивным поведением или стать жертвой нападения»

Презентация на тему: «Опасность столкнуться с агрессивным поведением или стать жертвой нападения»

Модуль 23. Опасности, связанные с воздействием химических веществ на работника

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с воздействием химических веществ на работника»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с воздействием химических веществ на работника»

Модуль 24. Опасности, связанные с воздействием пыли на работника

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с воздействием пыли на работника»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с воздействием пыли на работника»

Модуль 25. Опасности, связанные с воздействием на работника биологического фактора

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с воздействием на работника биологического фактора»

Презентация на тему "Опасности, связанные с воздействием на работника биологического фактора"

Модуль 26. Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня шума

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня шума»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня шума»

Модуль 27. Опасности, связанные с воздействием ультразвука

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с воздействием ультразвука»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с воздействием ультразвука»

Модуль 28. Опасности от повышенной температуры в рабочей зоне

Видео-лекция на тему: «Опасности от повышенной температуры в рабочей зоне»

Презентация на тему: «Опасности от повышенной температуры в рабочей зоне»

Модуль 29. Опасности контакта с горячими материалами

Видео-лекция на тему: «Опасности контакта с горячими материалами»

Презентация на тему: «Опасности контакта с горячими материалами»

Модуль 30. Опасности от пониженной температуры в рабочей зоне

Видео-лекция на тему: «Опасности от пониженной температуры в рабочей зоне»

Презентация на тему: «Опасности от пониженной температуры в рабочей зоне»

Модуль 31. Опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением»

Модуль 32. Опасности, связанные с эксплуатацией газовых баллонов

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с эксплуатацией газовых баллонов»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с эксплуатацией газовых баллонов»

Модуль 33. Опасности, связанные с локальной вибрацией

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с локальной вибрацией»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с локальной вибрацией»

Модуль 34. Опасности, связанные с общей вибрацией

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с общей вибрацией»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с общей вибрацией»

Модуль 35. Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения грузоподъемных механизмов

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения грузоподъемных механизмов»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения грузоподъемных механизмов»

Модуль 36. Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения транспорта

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения транспорта»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения транспорта»

Модуль 37. Опасности, связанные с управлением ТС

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с управлением ТС»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с управлением ТС»

Модуль 38. Опасности, возникающие при уборке помещений и территорий

Видео-лекция на тему: «Опасности, возникающие при уборке помещений и территорий»

Презентация на тему: «Опасности, возникающие при уборке помещений и территорий»

Модуль 39. Опасности, возникающие при проведении сварочных работ

Видео-лекция на тему: «Опасности, возникающие при проведении сварочных работ»

Презентация на тему: «Опасности, возникающие при проведении сварочных работ»

Модуль 40. Опасности, связанные с ионизирующим излучением

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с ионизирующим излучением»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с ионизирующим излучением»

Модуль 41. Опасности, связанные с работой в замкнутых пространствах

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с работой в замкнутых пространствах»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с работой в замкнутых пространствах»

Модуль 42. Опасности, связанные с работой с животными

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с работой с животными»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с работой с животными»

Модуль 43. Опасности, связанные с приготовлением пищи

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с приготовлением пищи»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с приготовлением пищи»

Модуль 44. Опасности, связанные с производством земляных работ

Видео-лекция на тему: «Опасности, связанные с производством земляных работ»

Презентация на тему: «Опасности, связанные с производством земляных работ»

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

Модуль 45. Обеспечение безопасности посредством применения СИЗ и СКЗ

Видео-лекция на тему: «Обеспечение безопасности посредством применения СИЗ и СКЗ»

Презентация на тему: «Обеспечение безопасности посредством применения СИЗ и СКЗ»

Модуль 46. Принципы обеспечения работников СИЗ

Видео-лекция на тему: «Принципы обеспечения работников СИЗ»

Презентация на тему: «Принципы обеспечения работников СИЗ»

Модуль 47. Виды средств индивидуальной защиты

Презентация на тему: «Защитные очки»

Презентация на тему: «Защитные лицевые щитки»

Презентация на тему: «Каски защитные»

Презентация на тему: «Напальчники»

Презентация на тему: «Нарукавники»

Презентация на тему: «Перчатки»

Презентация на тему: «Рукавицы»

Презентация на тему: «Изолирующие автономные резервуарные дыхательные аппараты»

Презентация на тему: «Изолирующие неавтономные шланговые дыхательные аппараты»

Презентация на тему: «Изолирующие неавтономные дыхательные аппараты с подачей сжатого воздуха от магистрали»

Презентация на тему: «Фильтрующие противогазы»

Презентация на тему: «Фильтрующие респираторы»

Презентация на тему: «Фильтрующие самоспасатели»

Презентация на тему: «Беруши»

Презентация на тему: «Наушники»

Презентация на тему: «Страховочные привязи»

Презентация на тему: «Костюм противоязвенный и репелленты для защиты от кровососущих насекомых»

Часть 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Модуль 48. Процедура оценки профессиональных рисков

Видео-лекция на тему: «Процедура оценки профессиональных рисков»
Презентация на тему: «Процедура оценки профессиональных рисков»

Модуль 49. Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ

Видео-лекция на тему: «Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ»

Презентация на тему: «Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ»

Часть 7. Организация оказания первой помощи

Модуль 50. Организация оказания первой помощи

Видео-лекция на тему: «Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи»

Видео-лекция на тему: «Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения»

Видео-лекция на тему: «Сердечно-легочная реанимация»

Видео-лекция на тему: «Оказание первой помощи, если человек подавился»

Видео-лекция на тему: «Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах»

Видео-лекция на тему: «Артериальное кровотечение»

Видео-лекция на тему: «Венозное кровотечение»

Видео-лекция на тему: «Оказание первой помощи при прочих состояниях»

Презентация на тему: «Аспекты оказания первой помощи»

Презентация на тему: «Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения»

Презентация на тему: «Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах»

Презентация на тему: «Оказание первой помощи при прочих состояниях»