

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Академия безопасности предпринимательства»

Одобрено
на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «Академия безопасности
предпринимательства»



от «24» января 2023 г.

Протокол № 1

м.п.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «Академия
безопасности предпринимательства»



А.А. Баландин

«24» января 2023 г.

м.п.

ПРОГРАММА

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

г. Екатеринбург
2023

1. Общие положения

1.1. Настоящая **"Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков"** (далее – программа) разработана в целях обучения работников 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, в соответствии с требованиями:

- Трудового кодекса РФ;
- Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464);
- Примерного положения о системе управления охраной труда (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н);
- Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков (утв. Приказом Минтруда России от 28.12.2021 N 926);
- Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, формами документов, соответствующими Классификаторами, необходимыми для расследования несчастных случаев на производстве (утв. Приказом Минтруда России от 20.04.2022 N 223н);
- Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников (утв. Приказом Минтруда России от 15.09.2021 N 632н);
- Формами (способами) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и Примерным перечнем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 773н);
- Рекомендации по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда (утв. Приказом Минтруда России от 17.12.2021 N 894).

1.2. Программа актуальна для следующей категории работников:

- руководители структурных подразделений;
- 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.

Программа обучения включает в себя: общие положения, тематический план Программы, учебно-тематический план Программы, рабочие программы дисциплин и рассчитана на 24 часа, из которых 2 часа отводятся на проверку знания требований охраны труда.

1.3. **Форма обучения** - очная; очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

1.4. **Средства обучения:** технические средства обучения, наглядные учебные материалы, нормативные правовые акты и локальные нормативные акты по охране труда, электронные носители информации с возможностью аудио- и видеовоспроизведения.

1.5. **Цель обучения:** получение работниками знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

1.6. **Результат обучения:** допуск к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей работников, которые показали удовлетворительные знания требований охраны труда после обучения требованиям охраны труда в соответствии с настоящей программой.

1.7. **Выдаваемый документ:** протокол (выписка из протокола) проверки знаний, удостоверение установленного образца (по требованию заказчика).

Учебный план

"Программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков "

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

- 1.1. Классификация опасностей.
- 1.2. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

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

- 2.1. Оценка профессионального риска.
- 2.2. Уровни профессиональных рисков.
- 2.3. Наиболее распространенные методы оценки риска.
- 2.4. Документирование результатов оценки профессиональных рисков.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

- 3.1. Рациональная организация рабочего места.
- 3.2. Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам и приспособлениям, которые будут применяться во время работы.
- 3.3. Меры безопасности при работе с материалами, применяемыми в технологическом процессе.

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

- 4.1. Основные методы защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 4.2. Примерный перечень мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

- 5.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
- 5.2. Виды средств индивидуальной защиты.
- 5.3. Правила по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- 5.4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

- 6.1. Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков.
- 6.2. Рекомендации по снижению уровней профессиональных рисков.

7. Организация оказания первой помощи.

- 7.1. Понятие «первая помощь».
- 7.2. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.
- 7.3. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.
- 7.4. Аптечка для оказания первой помощи.

8. Проверка знаний.

Учебно-тематический план Программы

Форма обучения – очная; очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий; заочная с применением электронного обучения.

Расчет учебного времени:

- количество учебных часов - 24 часа.

№ п/п	Название разделов и тем	Всего	в том числе	
			теория	практика
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	2	2	-
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	3	3	-
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ.	5	2	3
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	2	2	-
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	8	4	4
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.	1	1	-
7.	Общие вопросы по организации оказания первой помощи.	1	1	
8.	Итоговая аттестация	2	1	1
	Всего часов:	24	16	8

Содержание Программы

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

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

Классификация опасностей;

Обнаружение, распознавание и описание опасностей;

Сбор исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей;

Нахождение, распознавание и описание опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда;

Нахождение и распознавание опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников;

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

Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов;

Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

Оценка профессионального риска;

Уровни профессиональных рисков;
Методы оценки риска;
Документирование результатов оценки профессиональных рисков.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Поведение работников на территории предприятия;
Содержание рабочих мест, территории предприятия;
Безопасные методы и приемы выполнения работ при работе с оборудованием, инструментом и приспособлениями; Электробезопасность на рабочем месте;
Безопасные методы и приемы выполнения работ при проведении погрузочно-разгрузочных работ; Меры безопасности при работе с материалами, применяемыми в технологическом процессе.

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

Нормализация условий труда;
Защита расстоянием Защита расстоянием;
Защита временем;
Адаптация работников к повышенному риску;
Средства защиты работающих в зависимости от характера их применения.

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

Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ;
Обязанности работников по применению СИЗ;
Определение работодателем потребности в СИЗ;
Виды СИЗ;
Выбор СИЗ;
Выдача СИЗ индивидуального учета;
Выдача дежурных СИЗ;
Выдача СИЗ с учетом климатических особенностей и сезонности;
Выдача СИЗ работникам сторонних организаций;
Замена СИЗ для улучшения защитных свойств;
Правила по использованию (применению) СИЗ
Хранение СИЗ;
Уход за СИЗ;
Выдача дерматологических СИЗ и смывающих средств.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков;
Рекомендации по снижению уровней профессиональных рисков.

Тема 7. Общие вопросы по организации оказания первой помощи.

Понятие «первая помощь»;
Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи;
Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию;
Аптечка для оказания первой помощи.

Условия реализации программы

1. Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Этапы формирования компетенций:

– формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);

– проверка усвоения материала (промежуточный и итоговый контроль знаний).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается лицами, проводящими обучение в виде индивидуальных и (или) групповых консультаций.

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

1. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда».
3. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
6. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
7. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
8. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".
9. Закон РФ от 11 марта 1992г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».
10. Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников».
11. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, формами документов, соответствующими Классификаторами, необходимыми для расследования несчастных случаев на производстве».
12. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632н «Об утверждении Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников».
13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н «Об утверждении Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и Примерным перечнем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".
15. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 894 «Об утверждении Рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования

работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".

18. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

19. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».

20. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса российской федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".

21. Приказ Минтруда РФ N 988Н, Минздрава РФ N 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".

22. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами".

23. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 года N 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".

24. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 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".

25. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин".

26. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте".

27. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

28. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

29. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) защиты имущества".

30. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

31. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

32. Приказ Минздрава России от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении Порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также виды

деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».

33. Приказ Минтруда России от 14.04.2021 N 467н "Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами".

34. Приказ Минтруда России от 14.04.2021 N 656н "Об утверждении Примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))"

35. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01 июня 2009 г. N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты".

36. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 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"

37. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств".

38. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

39. Приказ Минздрава РФ от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

40. Санитарные правила СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

41. Свод правил СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782.

42. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья».

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы контроля знаний Проверка знаний.

Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов 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 проверке знаний.

Проверка знаний. К проверке знаний допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме.

Проверка знаний проводится в формате тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% 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 итогам рассмотрения результатов аттестации комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения с оформлением протокола проверки знаний.

2. Оценочные материалы

Контрольные вопросы

по курсу обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Как рекомендуется классифицировать выявленные опасности?

- По видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов
- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах)
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности
- Все перечисленное

Как подразделяются профессиональные риски в зависимости от источника возникновения? (укажите верные ответы)

- Риск травмирования работников
- Риски получения профессионального заболевания
- Риски получения предписаний контролирующих органов
- Риски увольнения работника
- Всё перечисленное

Какие вредные и (или) опасные факторы трудового процесса подлежащих исследованию (испытанию) и измерению в целях проведения специальной оценки условий труда?

- Травмоопасность трудового процесса
- Физические нагрузки, получаемые процессе трудового процесса
- Монотонность трудового процесса
- Тяжесть и напряженность трудового процесса

Условия труда это:

- Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести его к заболеванию

- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести его к травме или смерти
- Все ответы верны

В каком случае при проведении специальной оценки условий труда в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты, полученные при проведении в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда?

- Данные результаты могут быть использованы в любом случае
- Если с момента получения результатов прошло не более двенадцати месяцев
- Если с момента получения результатов прошло не более шести месяцев
- Если с момента получения результатов прошло не более десяти месяцев

Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют безопасным условиям труда?

- 1 и 2 классы
- 3 и 4 классы
- Только 1 класс
- Только 2 класс

Кем формируется перечень вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованию (испытанию) и измерению в целях проведения специальной оценки условий труда?

- Комиссией по проведению специальной оценки условий труда
- Экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда
- Работодателем
- Непосредственным руководителем работников, на рабочих местах которых проводится специальная оценка условий труда

Кем осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте?

- Специалистом по охране труда предприятия
- Может быть осуществлена любым из перечисленных способов
- Экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда
- Экспертной комиссией предприятия

На какие 4 класса подразделяются условия труда по степени вредности и (или) опасности?

- На благоприятные, неблагоприятные, неопасные и опасные
- На оптимальные, допустимые, вредные и опасные
- На нормальные, оптимальные, вредные и экстремальные

Для оценки каких рисков рекомендуется применять «матричный метод»?
(укажите верные ответы)

- Все перечисленное верно
- Для оценки рисков для конкретного оборудования или процесса
- Для оценки рисков на уровне всего предприятия
- Для оценки рисков на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования или процесса

Для оценки каких рисков рекомендуется применять метод «контрольных листов»?

- Для оценки рисков на уровне всего предприятия
- Для оценки всех рисков
- Для оценки рисков на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования

или процесса

- Ничего из перечисленного

Какое определение соответствует понятию «опасный производственный фактор»?

- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме
- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению его работоспособности

Имеет ли право работодатель разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков?

- Работодатель обязан разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков
- Работодатель вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из специфики своей деятельности
- Работодатель вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из финансовых возможностей
- Работодатель не вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков

Управление профессиональными рисками – это?

- Комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков
- Идентификация вредных и опасных производственных факторов на конкретном рабочем месте
- Разработка корректирующих мер по снижению уровней профессиональных рисков

Основные методы защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов? (укажите верные ответы)

- Совершенствование технологических процессов и технических средств
- Защита расстоянием, защита временем
- Применение средств коллективной и индивидуальной защиты
- Все перечисленное

Что является задачей защиты человека от воздействия вредных и опасных производственных факторов?

- Снижение уровня факторов до уровней, не превышающих ПДУ (ПДК), и риска появления опасных факторов до величины приемлемого риска
- Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)
- Компенсация работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда

Финансирование мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков производится за счет?

- Работника
- Средств профсоюзной организации
- Средств работодателя
- Средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета

Что можно отнести к мероприятиям по снижению уровней профессиональных рисков? (укажите верные ответы)

- Устройство ограждений элементов производственного оборудования, защищающих от

воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов, блокировок, герметизирующих и других элементов

- Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и разметки, знаков безопасности
- Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах
- Механизация работ при складировании и транспортировании сырья, готовой продукции и отходов производства
- Все перечисленное

Работники должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты на работах:
(укажите верные ответы)

- С вредными и (или) опасными условиями труда
- Выполняемых в особых температурных условиях
- Вязанных с загрязнением
- Все ответы верны

Приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, пришедших в негодность до окончания срока носки, производится за счет:

- Работника
- Средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя самостоятельно
- Средств работодателя
- Средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета

Какая норма выдачи работникам средств для мытья рук на работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, установлена Типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств?

- 250 г (мыло туалетное) или 300 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) на 15 дней
- 250 г (мыло туалетное) или 300 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) на 10 дней
- 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) на месяц
- 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) на месяц

При работе на каком производстве работодатель не обязан обеспечивать работника средствами индивидуальной защиты?

- На работе, связанной с пищевым производством
- На работе, связанной с загрязнениями
- На работе в особых температурных условиях

Какие средства индивидуальной защиты называются «дежурными»?

- СИЗ, выдаваемые ежегодно
- СИЗ, выдаваемые на срок исполнения определенных работ
- Стандартный набор СИЗ

На каком расстоянии должен находиться от глаз пользователя экран видеомонитора?

- 600-700 мм
- 400-300 мм
- 1 м и более

Площадь на одно рабочее место пользователей, работающих с видеодисплейными терминалами (мониторами) должна составлять: (укажите верные ответы)

- на базе электронно-лучевой трубки не менее 6 м²
- на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – не менее 4,5 м²
- на базе электронно-лучевой трубки не менее 5 м²
- на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – не менее 4,0 м²
- на базе электронно-лучевой трубки не менее 4 м²
- на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – не менее 5,0 м²

При работе на копировально-множительной технике запрещается: (укажите верные ответы)

- Производить чистку копировально-множительной техники, не отключив ее от электрической сети
- Опирается на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала
- Работать на копировально-множительной технике с треснувшим стеклом оригиналодержателя
- Вынимать застрявшие листы бумаги, не отключив копировально-множительную технику от электрической сети
- Всё перечисленное

Кто проводит работы по устранению выявленных на рабочем месте нарушений требований электробезопасности?

- Разрешается самостоятельно
- Такие работы должны выполнять специалисты в соответствии с их должностными обязанностями
- Разрешается самостоятельно при наличии группы по электробезопасности

Испытание лестниц проводят:

- деревянных – 1 раз в 6 месяцев, металлических – 1 раз в 12 месяцев
- деревянных – 1 раз в 12 месяцев, металлических – 1 раз в 24 месяцев
- деревянных – 1 раз в 10 месяцев, металлических – 1 раз в 18 месяцев

При работе со стремянок не допускается: (укажите верные ответы)

- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку
- поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент
- устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части
- установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток
- Всё перечисленное

Производство погрузочно-разгрузочных работ допускается при соблюдении предельно допустимых норм разового подъема тяжестей (при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): (укажите верные ответы)

- мужчинами - не более 30 кг
- женщинами - не более 15 кг

- мужчинами - не более 50 кг
- женщинами - не более 10 кг