



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Негосударственное образовательное учреждение Профессиональная образовательная организация
«МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»
(НОУ ПОО «МАЭП»)

Москва, Варшавское шоссе, дом 23, 117105. Тел./факс (495) 958-14-32. e-mail:info@mael.ru

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Вруко
Начальник Управления развития трудовых отношений и охраны труда Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

Ректор Негосударственного образовательного учреждения Профессиональной образовательной организации «Московская академия экономики и права»

В.В. Горюевский
«07» июня 2021 г.

В.П. Буянов
«09» июня 2021 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

г. Москва, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Пояснительная записка	3
1.1 Цели и задачи реализации программы	3
1.2 Требования к результатам освоения содержания программы	4
1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	6
1.4 Трудоемкость обучения	6
1.5 Формы обучения	6

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1 Учебный план программы	7
2.2 Календарный учебный график	8
2.3 Учебно-тематический план программы	9
2.4 Разделы программы и их краткое содержание	12

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально техническое обеспечение	16
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализуемой программы	18
3.3 Кадровое обеспечение	19

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Оценивание результатов обучения при проведении тестировании	19
4.2 Оценивание результатов обучения при проведении итогового экзамена	20

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Перечень вопросов к самоконтролю слушателей	20
5.2. Контрольные задания	28
5.3. Фонд экзаменационных билетов	56

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Интернет ресурсов, дополнительной литературы	59
--	----

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Пояснительная записка

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Программа разработана в соответствии с требованиями ст. 212 Трудового кодекса РФ, ГОСТа 12.0.004-2015, постановления Минтруда и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», Федеральным законом от 24 июля 1998 г. N 125 – ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Приказа Министерства труда и социального развития РФ от 21.06.2003 №153 «Об утверждении примерных программ обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных» (с изменениями на 12 февраля 2014 года).

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере охраны труда и связанной с ней безопасности производства с целью организации работодателем работ по охране труда в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда, предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваемости.

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для специалистов, повышающих свою квалификацию в области охраны труда, а именно главных специалистов технического и производственного профиля (главный инженер, главный энергетик, главный механик, главный технолог и т.д.) и их заместителей.

Программа применяется с учетом производственной направленности и должностного уровня слушателей в сформированных учебных группах. По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда работников организаций и слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

1.1 Цели и задачи реализации программы

Целью программы обучения является углубленное изучение обучаемыми требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда, учитывающих специфику отрасли, обеспечение соблюдения требований которых входит в обязанности обучаемых.

В процессе изложения курса перед слушателями ставятся следующие **задачи:**

1. Углубить знания о нормах трудового права,
2. Освоить основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда,
3. Расширить знания о Требованиях охраны труда к производственным объектам и продукции и организации рабочего места.
4. Овладеть навыками Управления охраной труда в организации и проведение работ по охране труда.
5. Внедрять непрерывную подготовку работников по охране труда на основе современных технологий обучения в своей работе.
6. Совершенствовать лечебно-профилактическое обслуживание работающего населения.

1.2 Требования к результатам освоения содержания программы

В результате освоения программы слушатель должен **уметь:**

Уметь:

- ✓ проводить вводный инструктаж по охране труда;
- ✓ работать с различными документами в области охраны труда;
- ✓ анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям охраны труда;
- ✓ применять требования охраны труда в производственной деятельности.
- ✓ соблюдать требования трудового законодательства;
- ✓ обеспечивать и контролировать выполнение персоналом требований законов, норм и правил в области охраны труда и локальных нормативных актов;
- ✓ проводить работы по обеспечению охраны труда, реализации мероприятий по повышению безопасности;
- ✓ организовывать обеспечение и контролировать использование средств индивидуальной защиты работниками;
- ✓ проводить специальную оценку условий труда;
- ✓ проводить профилактические мероприятия по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, по улучшению условий труда на рабочих местах;
- ✓ проводить расследования несчастных случаев на производстве в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ.

В результате обучения слушатель должен **знать**:

- ✓ знать законодательную и нормативно-техническую документацию в области охраны труда;
- ✓ знать требования нормативных документов к обеспечению охраны труда и уметь применять их в практической деятельности;
- ✓ знать каким образом происходит защита пострадавших на производстве.

В результате освоения программы у слушателя формируются общие и профессиональные компетенции, а именно:

✓ **ОК. Общие компетенции**

- ✓ ОК 1. Владеть культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.
- ✓ ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ✓ ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ✓ ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ✓ ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

✓ **ПК. Профессиональные компетенции**

- ✓ ПК 1. Знать нормативно – правовые акты по охране труда
- ✓ ПК 2. Способность осуществлять контрольные функции в области охраны труда.
- ✓ ПК 3. Владеть знаниями и навыками в области охраны труда.
- ✓ ПК 4. Владеть основными методами защиты производственного персонала в области охраны труда на производстве.
- ✓ ПК 5. Способность к организации рабочих мест, их технического оснащения, размещению технологического оборудования в соответствии с технологией производства, нормами техники безопасности и производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда
- ✓ ПК 6. Готовность к контролю соблюдения технологической дисциплины на производственных участках
- ✓ ПК 7. Готовность к самообучению и организации обучения и тренинга производственного персонала.

✓ ПК 8. Готовность обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины.

1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, желающие освоить программу обучения по охране труда руководителей и специалистов учреждений (офисов), должны иметь высшее профессиональное образование любой ступени, либо средне-специальное образование.

1.4 Трудоемкость обучения

Объем дополнительной профессиональной программы составляет 40 часов.

Распределение видов и часов учебных занятий составлено в соответствии с учебным планом и представлено в таблице.

Таблица.1.4.1 Состав и объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость	40
Аудиторные занятия, всего	40
Лекции (ЛК)	34
Практические занятия (ПЗ)	6
Самостоятельная работа (СРС)	
Вид итогового контроля	экзамен

1.5 Формы обучения

Для определения уровня формирования компетенций слушателя при изучении программы используются следующие методы:

- **учебная дискуссия.** Целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной темы, сопровождающееся обменом идеями, суждениями, мнениями в группе;

- **портфолио** (сборник учебных достижений слушателя). Оформляется в виде рабочей тетради, в которой отражены краткие сообщения по определенным разделам и темам, решения задач, практические работы и пр.;

Текущий контроль по темам может производиться путем проведения опроса по изучаемому материалу.

Задания разрабатываются учебно-методическим отделом по материалам, являющимися частью образовательной программы.

Вся программа, а также ее отдельные разделы и темы могут реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

(ДОТ). При дистанционном обучении режим занятий согласуется с заказчиком обучения (со слушателями).

Итоговая аттестация производится в виде экзамена (тестирования).

По окончании обучения слушатели сдают экзамен Лицам, прошедшим успешную аттестацию выдается удостоверение установленного образца и выписка из протокола.

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Учебный план программы

Таблица 2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во часов
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации. Нормы трудового права	4
2.	Требования охраны труда	4
3.	Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда	6
4.	Права работников на охрану труда	2
5.	Гарантии охраны труда отдельным категориям работников	2
6.	Опасные и вредные производственные факторы	4
7.	Безопасность производства работ (с учетом направленности производственной деятельности организации)	4
8.	Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания	4
9.	Организация первой помощи пострадавшим на производстве	6
10.	Государственный надзор и контроль за охраной труда	4
ИТОГО:		40

2.2 Календарный учебный график

По программе календарный учебный график представляется в форме расписания занятий при наборе группы.

Таблица 2.2.1 Учебный график проведения занятий

№	Наименование разделов	Время проведения занятий и кол-во часов, дн.	
		Всего, час.	1 неделя
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации. Нормы трудового права	4	4
2.	Требования охраны труда	4	4
3.	Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда	6	6
4.	Права работников на охрану труда	2	2
5.	Гарантии охраны труда отдельным категориям работников	2	2
6.	Опасные и вредные производственные факторы	4	4
7.	Безопасность производства работ (с учетом направленности производственной деятельности организации)	4	4
8.	Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания	4	4
9.	Организация первой помощи пострадавшим на производстве	6	6
10.	Государственный надзор и контроль за охраной труда	4	4
Итоговая аттестация		Экзамен	
Итого часов:		40	

2.3 Учебно-тематический план

по программе обучения: «Охрана труда для руководителей и специалистов»

Цель обучения: Получение работниками необходимых знаний по охране труда и применения их в практической деятельности в области охраны труда; получение теоретических и практических знаний руководителями и специалистами в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач;

Категория слушателей: руководители, специалисты, ИТР, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также технический контроль и технический надзор за проведением работ; специалисты охраны труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.

Срок обучения: 40 академических часов. При 5-дневной учебной неделе – 5 учебных дней,

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с использованием ДОТ в полном объеме.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Итоговый контроль знаний – экзамен (тестирование)

Таблица 2.3.1 Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	
		Л	П.З.
1.	Раздел 1. Нормы трудового права	2	-
1.1.	Трудовое законодательство. Законодательство Российской Федерации об охране труда.	1	-
1.2.	Применение локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.	1	-
2	Раздел 2. Требования охраны труда	6	-
2.1.	Государственные нормативные требования охраны труда. Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда	1	-
2.2.	Порядок разработки, утверждения, пересмотра и учета инструкций по охране труда для работников.	2	-
2.3.	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.	1	-

2.4.	Требования охраны труда к производственным объектам и продукции. Требования к организации рабочего места.	1	-
2.5.	Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение требований охраны труда.	1	-
3.	Раздел 3. Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда	6	-
3.1.	Основные направления в работе по охране труда.	1	-
3.2.	Организация работы службы охраны труда в организации. Нормативы численности и направления деятельности работников службы охраны труда: - руководитель службы охраны труда; - работники службы охраны труда. Права работников службы охраны труда.	2	-
3.3.	Контроль и ответственность за деятельностью службы охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда. Организация работы уполномоченных по охране труда.	1	-
3.4.	Планирование мероприятий по охране труда. Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Оперативный контроль за состоянием охраны труда в организации.	1	-
3.5.	Разработка программ по улучшению условий и охраны труда в организации. Ведение документации по охране труда в организации. Отчетность по охране и условиям труда. Организация хранения документации.	1	-
4	Раздел 4. Права работников на охрану труда	4	-
4.1.	Специальная оценка условий труда. Оптимальные и допустимые условия труда.	1	-
4.2.	Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	1	-
4.3.	Нормы и условия бесплатной выдачи молока (др. равноценных пищевых продуктов).	1	-
4.4.	Обязательные и периодические медицинские осмотры, психиатрическое освидетельствование работников, осуществляющих отдельные виды деятельности. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда.	1	-
5	Раздел 5. Гарантии охраны труда отдельным категориям работников	2	-
5.1.	Охрана труда женщин. Охрана труда молодежи.	2	-
6	Раздел 6. Опасные и вредные производственные факторы	4	-
6.1.	Измерения параметров опасных и вредных производственных факторов. Воздействие на организм человека опасных и вредных производственных	2	-

	факторов. Меры по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов, возникающих в аварийных случаях.		
6.2.	Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью.	2	-
7	Раздел 7. Безопасность производства работ (с учетом направленности производственной деятельности организации).	6	-
7.1.	Безопасность производственного оборудования. Техническое состояние машин и оборудования.	2	-
7.2.	Безопасная эксплуатация оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, транспортных средств, предохранительных и оградительных устройств.	2	-
7.3.	Оценка травмобезопасности оборудования, приспособлений. Действия работников при возникновении аварийных ситуаций.	1	-
7.4.	Безопасность технологических процессов. Содержание производственных и вспомогательных помещений. Требования электробезопасности и пожаробезопасности	1	-
8	Раздел 8. Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания	4	-
8.1.	Организация расследования и учет несчастных случаев на производстве (с учетом особенностей отдельных отраслей и организаций). Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве. Методы анализа и прогнозирования производственного травматизма. Порядок возмещения вреда пострадавшим на производстве.	2	-
8.2.	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.	1	-
8.3.	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	1	-
9	Раздел 9. Организация первой помощи пострадавшим на производстве	-	4
9.1.	Навыки оказания первой помощи пострадавшим.	-	4
10	Раздел 10. Государственный надзор и контроль за охраной труда	2	-
10.1.	Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства.	1	-
10.2.	Общественный контроль за охраной труда.	1	-
Всего часов		36	4
ИТОГО ЧАСОВ:		40	

2.4 Разделы программы и их краткое содержание

Программа состоит из следующих разделов:

Разделы программы и их краткое содержание

Раздел 1. Нормы трудового права

1.1. Основы охраны труда в Российской Федерации. Трудовое законодательство. Законодательство Российской Федерации об охране труда.

1.2. Применение локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.

Раздел 2. Требования охраны труда

2.1. Государственные нормативные требования охраны труда. Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

2.2. Порядок разработки, утверждения, пересмотра и учета инструкций по охране труда для работников.

2.3. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

2.4. Требования охраны труда к производственным объектам и продукции. Требования к организации рабочего места.

2.5. Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение требований охраны труда.

Раздел 3. Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда

3.1. Основные направления в работе по охране труда.

3.2. Организация работы службы охраны труда в организации. Нормативы численности и направления деятельности работников службы охраны труда:

- руководитель службы охраны труда;- работники службы охраны труда. Права работников службы охраны труда.

3.3. Контроль и ответственность за деятельность службы охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда. Организация работы уполномоченных по охране труда.

3.4. Планирование мероприятий по охране труда. Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Оперативный контроль за состоянием охраны труда в организации.

3.5. Разработка программ по улучшению условий и охраны труда в организации. Ведение документации по охране труда в организации. Отчетность по охране и условиям труда. Организация хранения документации.

Раздел 4. Права работников на охрану труда

4.1. Специальная оценка условий труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

4.2. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

4.3. Нормы и условия бесплатной выдачи молока (др. равноценных пищевых продуктов).

4.4. Обязательные и периодические медицинские осмотры, психиатрическое освидетельствование работников, осуществляющих отдельные виды деятельности.

Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда.

Раздел 5. Гарантии охраны труда отдельным категориям работников

5.1. Охрана труда женщин. Охрана труда молодежи.

Раздел 6. Опасные и вредные производственные факторы

6.1. Измерения параметров опасных и вредных производственных факторов. Воздействие на организм человека опасных и вредных производственных факторов. Меры по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов, возникающих в аварийных случаях.

6.2. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью.

Раздел 7. Безопасность производства работ (с учетом направленности производственной деятельности организации).

7.1. Безопасность производственного оборудования. Техническое состояние машин и оборудования.

7.2. Безопасная эксплуатация оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, транспортных средств, предохранительных и оградительных устройств.

7.3. Оценка травмобезопасности оборудования, приспособлений. Действия работников при возникновении аварийных ситуаций.

7.4. Безопасность технологических процессов. Содержание производственных и вспомогательных помещений.

Требования электробезопасности и пожаробезопасности.

Опасность поражения человека электрическим током. Наиболее распространенные причины электротравматизма. Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электропоражений, их неблагоприятное действие на человека. Электрический удар. Ожоги, электрические знаки, электрометаллизация. Современная система электробезопасности. Прямое прикосновение к токоведущим частям электрооборудования. Защита от прямого прикосновения. Косвенное прикосновение к токопроводящим частям оборудования. Защита от косвенного прикосновения. Малые напряжения. Нормативные требования к применению малых напряжений. Применение

защитного заземления. Типы заземляющих устройств. Требования к заземлению электроустановок. Устройство естественных и искусственных заземлителей. Использование защитного автоматического отключения питания. Требования к применению защитного автоматического отключения питания. Требования к работам при эксплуатации электроустановок. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок. Ответственность за нарушения в работе электроустановок. Организационные и технические мероприятия при работах в электроустановках. Требования безопасности при производстве электромонтажных и наладочных работ. Особенности производства отдельных видов электромонтажных работ. Гигиенические требования при производстве электромонтажных работ. Требования безопасности при производстве работ в действующих установках.

Понятие о пожаре, пожарной безопасности. Понятие о системе пожарной безопасности. Основные функции системы пожарной безопасности. Понятия и общие сведения о горении, горючем, окислителе, источнике зажигания. Понятия и общие сведения о самовозгорании. Тепловое, химическое и микробиологическое самовозгорание. Опасные факторы пожара. Условия возникновения опасных факторов пожара. Влияние опасных факторов пожара на организм человека. Опасные факторы взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания. Основные задачи пожарной профилактики. Основные мероприятия противопожарной защиты. Декларация пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности. Проведение вводного инструктажа. Перечень вопросов первичного инструктажа. Повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Обучение в системе пожарно-технического минимума. Требования законодательства к выполнению требований пожарной безопасности работодателями. Обязанности и ответственность работников в области пожарной безопасности. Основания и порядок привлечения руководителей предприятий к ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности.

Раздел 8. Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания

8.1. Организация расследования и учет несчастных случаев на производстве (с учетом особенностей отдельных отраслей и организаций). Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве. Методы анализа и прогнозирования производственного травматизма. Порядок возмещения вреда пострадавшим на производстве

8.2. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Квалификация профессиональных заболеваний. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

8.3. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Раздел 9. Организация первой помощи пострадавшим на производстве

9.1. Навыки оказания первой помощи пострадавшим. Организация мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами, токсическими веществами и газами. Первая помощь при травматических повреждениях, травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.). Базовые реанимационные мероприятия. Способы реанимации при оказании первой помощи. Компрессии грудной клетки. Искусственная вентиляция легких. Транспортная иммобилизация пострадавших и их транспортировка попутным транспортом с учетом их состояния и характера повреждения. Рекомендации по оказанию первой помощи.

Раздел 10. Государственный надзор и контроль за охраной труда

10.1. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства.

10.2. Общественный контроль за охраной труда.

Каждый раздел – самостоятельные, целостные, завершенные, но вместе с тем органично связанные части Программы. Каждый раздел программы в определенном объеме раскрывает все аспекты изучаемых вопросов.

В учебной программе предусматривается сочетание лекционных и практических работ. В лекционные и практические занятия рекомендуется включение интерактивных диалогических форм обучения, использование групповой работы с последующей презентацией ее результатов и оцениванием этих результатов самими слушателями.

Определяющим для данной программы является компетентно-деятельный подход, что означает широкое применение активных форм и методов профессиональной подготовки слушателей.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально техническое обеспечение

Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, практических занятий, круглых столов, консультаций.

В процессе преподавания используются следующие методы:

- лекции в специализированной аудитории;
- проведение практических занятий;
- самостоятельная работа слушателей, в которую входит: изучение нормативных документов, научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике программы; освоение теоретического материала.

В ходе лекций используются только действующие нормативные правовые акты. На лекциях рассматриваются принципиальные вопросы, формулируются и доказываются основополагающие положения. Особое внимание уделяется четкости формулировок понятий и их определений.

При проведении практических занятий обязательным элементом является предварительные объяснения содержания заданий, демонстрация на конкретных примерах (задачах) последовательности их выполнения (решения). На лекциях и практических занятиях широко используются комплекты демонстрационных плакатов и моделей, а также раздаточный материал с кратким содержанием лекций и типовыми задачами по отдельным темам дисциплины. Существенным является объяснение использования дисциплины в других дисциплинах учебного плана.

Важной составляющей учебного процесса является индивидуальная работа слушателя.

Сдача экзамена осуществляется устно.

Для реализации Программы оборудован компьютерный класс с подключением к сети Интернет. В учебных аудиториях имеются компьютерные мультимедийные проекторы для презентаций учебного материала.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Таблица 3.1.1 Материально-техническая база

№ п/п	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий, специального оборудования и техники	Кол-во, шт.	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.) с указанием подтверждающих документов
1.	Учебный класс	9	Собственность
2.	Доска	3	Собственность
3.	Железный шкаф	1	Собственность
4.	Компьютер преподавателя (в комплекте)	2	Собственность
5.	Кресло	10	Собственность
6.	Кресло кожаное	16	Собственность
7.	Маркерная доска	8	Собственность
8.	Ноутбук	1	Собственность
9.	Плакат	19	Собственность
10.	Подставка под проектор, ноутбук.	1	Собственность
11.	Проектор переносной	1	Собственность
12.	Сейф	2	Собственность
13.	Скамейка	166	Собственность
14.	Стол	136	Собственность
15.	Стол компьютерный	1	Собственность
16.	Стол преподавателя	7	Собственность
17.	Стул	12	Собственность
18.	Стул преподавателя	7	Собственность
19.	Телевизор.	1	Собственность
20.	Трибуна для выступлений	6	Собственность
21.	Тумбочка	7	Собственность
22.	Шкаф	9	Собственность
23.	Экран переносной	2	Собственность
24.	Принтер HP Laser Color	6	Собственность
25.	Съемный накопитель с презентацией	1	Собственность
26.	Шкаф офисный	9	Собственность
27.	Тумба для оргтехники	1	Собственность
28.	Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим II-01»	1	Собственность
29.	Кинофильмы по охране труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС.	10	Собственность
30.	Стенды по разделам программы Охрана труда	2	Собственность
31.	Кулер для воды	9	Собственность

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализуемой программы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 апреля 2021 года) от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ.
2. Закон г. Москвы от 12.03.2008г. № 11 "об охране труда в городе Москве" (с изменениями и дополнениями).
3. ГОСТ 12.0.004-2015.
4. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (с изменениями и дополнениями).
5. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 N 29н.
6. Совместный приказ Министерства труда и социальной защиты РФ, Министерства здравоохранения РФ от 31.12.2020 N 988н/1420н.
7. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (с изменениями и дополнениями).
8. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009г. № 290н «Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (с изменениями и дополнениями).
9. Федеральный закон от 28.12.14г. № 426 «О специальной оценке условий труда» (с изменениями и дополнениями на 30.12.2020).
10. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные приказом Минтруда России от 17.08.2015 N 552н.
11. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД 34.03.204.
12. Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.12.2020 N 871н.
13. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений ПОТ РО-14000-004-98.
14. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго РФ от 13 января 2003г. № 6).
15. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.12 № 477н «Перечень состояния, при котором оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи»; Алгоритм Первой помощи; учебник «Первая помощь».
16. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев (ст. 212 ТК РФ).

17. ФЗ от 24.07.98г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от н/сна производстве и профзаболеваний» с изменениями на 30 апреля 2021 года).
18. Охрана труда отдельных категорий работников (раздел 12 ТК РФ).

Открытые интернет ресурсы:

1. <http://www.gosnadzor.ru>
2. <http://www.rosminzdrav.ru>
3. <http://www.roszdravnadzor.ru>
4. <http://www.mchs.gov.ru>
5. <http://www.fireman.ru>
6. <http://www.cntd.ru>
7. <http://www.consultant.ru>
8. <http://russgost.ru>

3.3 Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы полностью обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее образование и систематически проходящими повышение квалификации.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Оценивание результатов обучения при проведении тестирования

Тестирование осуществляется в конце изучения каждого из разделов обучения и оценивается:

Оценка «Отлично» - набрано 95 и более баллов.

Оценка «Хорошо» - набрано 85 – 94 баллов.

Оценка «Удовлетворительно» - набрано 75 - 84 баллов.

«Зачтено», если слушатель набрал 75 и более баллов, «не зачтено» - менее 75 баллов.

4.2. Оценивание результатов обучения при проведении итогового экзамена

Оценка «Отлично»

ответ полный, правильный, отражающий основной материал дисциплины; правильно раскрыто содержание понятий, закономерностей, взаимосвязей и дана конкретизация их примерами; ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретённые знания.

Оценка «Хорошо»

ответ удовлетворяет вышеназванным требованиям, но есть неточности в изложении основного материала или выводах, легко исправляемые по дополнительным вопросам педагога.

Оценка «Удовлетворительно»

ответ правильный, обучающийся в основном понимает материал, но нечетко определяет понятия и закономерности; обучающийся затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал.

Оценка «Неудовлетворительно»

ответ неправильный; не раскрыто основное содержание учебного материала, не даются ответы на вспомогательные вопросы педагога, грубые ошибки в определении понятий.

Обучающиеся не допускаются к сдаче итогового экзамена в случаях:

- наличия задолженности по дисциплинам, предусмотренным учебным планом.

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1 Перечень вопросов к самоконтролю слушателей

1. В каких нормативно - правовых актах отражены вопросы ОТ?
2. В каких случаях в организациях, осуществляющих производственную деятельность создается служба ОТ или вводится должность специалиста по ОТ?
3. Кому непосредственно подчиняется специалист по ОТ?
4. Какова периодичность проверки знаний по ОТ у руководителей и специалистов предприятий?
5. Кому должен сообщать о происшедшем несчастном случае руководитель производственного участка?
6. С какой организацией согласовывается прием и увольнение специалистов по ОТ хозяйств, предприятий?
7. Кто несет ответственность за своевременность, качество проведения курсового обучения, инструктажей по технике безопасности?
8. Нужно ли включать в состав комиссии по приемке в эксплуатацию зданий и сооружений агропромышленного значения работников службы ОТ?

9. Какова периодичность рассмотрения текущих вопросов комиссией по ОТ?
10. В каких случаях и кем выписывается наряд - допуск?
11. Имеет ли право работник отказаться от использования выданных ему средств индивидуальной защиты, предусмотренных в инструкциях по ОТ?
12. За счет каких средств приобретается спецодежда, спецобувь и СИЗ?
13. В каких случаях работник имеет право получать спец. молоко или продукты его заменяющие?
14. Как часто должен проводиться повторный инструктаж по ОТ?
15. Кто несет ответственность за состояние ОТ в НОУ, АНО, фермерских и крестьянских хозяйствах?
16. Кто должен проводить первичный инструктаж по ОТ на рабочем месте?
17. В каком документе регистрируется проведение вводного инструктажа по ОТ?
18. Где хранится документ о проведении вводного инструктажа по ОТ?
19. Кто проводит повторный инструктаж по ОТ?
20. Кто несет ответственность за своевременность и качество проведения курсового обучения инструктажей по охране труда?
21. Какой инструктаж проводится с работниками при изменении технологического процесса по замене оборудования?
22. Для каких работников предусматривается спец обучение по охране труда?
23. При выполнении каких работ проводится целевой инструктаж по безопасности труда и в каком документе он фиксируется?
24. Кто несет ответственность за обучение и инструктаж по охране труда с работниками АНО, НОУ, крестьянских (фермерских) хозяйств?
25. Кто разрабатывает инструкции по ОТ на рабочих местах?
26. Кто утверждает инструкции по ОТ на предприятии?
27. Какие несчастные случаи подлежат оформлению актом по форме Н-1?
28. Сколько экземпляров актов формы Н-1 составляется при групповом несчастном случае?
29. Кто обязан утвердить акт о несчастном случае на производстве (форма Н-1)?
30. В течение какого времени проводится расследование групповых, тяжелых и смертельных групповых несчастных случаев?
31. Сколько лет подлежат хранению акты о несчастном случае (форма Н-1)?
32. Какой срок установлен для проведения расследования несчастного случая на производстве, вызвавшего временную потерю трудоспособности?
33. В какой срок выдается пострадавшему акт о несчастном случае?

- 34.. Кем расследуется и учитывается несчастный случай, происшедший с учащимся, проходящим производственную практику под руководством технического персонала организации?
35. Кем расследуется и учитывается несчастный случай, происшедший с учащимся, проходящим производственную практику под руководством представителей учебного заведения?
36. Кто несет ответственность за своевременное расследование и учет несчастных случаев на производстве?
37. Кто проводит расследование несчастных случаев (НС) на производстве, с временной потерей трудоспособности?
38. Имеет ли право бухгалтерия оплатить по больничному листу работнику, получившему травму на производстве, без предварительно оформленного акта Н-1?
39. Расследуются ли НС, происшедшие в результате ожогов, тепловых ударов, отморожения, отравления и т.д.?
40. Кем ведется учет и анализ производственного травматизма в хозяйствах и предприятиях?
41. Кто назначается председателем комиссии по расследованию групповых и смертельных несчастных случаев на предприятиях и объектах, подконтрольных органам государственного надзора?
42. Подлежат ли расследованию и учету НС, если он произошел при осуществлении действий в интересах предприятия, но без поручения администрации?
43. Подлежит ли расследованию и учету НС, происшедший в пути на работу или с работы на транспорте предприятия?
44. Подлежит ли расследованию и учету НС, если он произошел во время субботника (воскресника)?
45. Работник в свободное время от работы увидел пожар на предприятии, принял участие в его тушении и получил травму. Как ее квалифицировать?
46. Кто участвует в работе комиссии по расследованию группового НС и НС со смертельным исходом, происшедшего в крестьянском хозяйстве?
47. По какой форме составляется годовой отчет о травматизме для статистического управления и вышестоящего хозяйственного органа?
48. Какие НС не подлежат учету по форме 7-травматизм?
49. Какова периодичность отчета по травматизму – ф. 7-травматизма?
50. Какие НС включаются в государственную отчетность по травматизму?
51. Как определить основные показатели уровня травматизма: коэффициент частоты и коэффициент тяжести, коэффициент потерь, коэффициент летальности?

52. Назовите размер одновременной страховой выплаты, выплачиваемой семье пострадавшего в результате НС со смертельным исходом.
53. Назовите размер пособия по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.
54. Каким документом определяется размер средств, выплачиваемых на охрану труда?
55. Из каких средств должен формироваться федеральный, республиканский фонд охраны труда?
56. Из каких средств должен формироваться районный фонд охраны труда?
57. Из каких средств формируется фонд охраны труда в организации?
58. Из каких источников формируются средства на мероприятия по охране труда в предприятии различных форм собственности?
59. Включаются ли в номенклатурные мероприятия по охране труда расходы по благоустройству и озеленению территории предприятия?
60. Включаются ли в номенклатурные мероприятия по охране труда приобретение средств индивидуальной защиты?
61. Включаются ли в номенклатурные мероприятия по охране труда затраты на текущий ремонт различных ограждений и предохранительных приспособлений оборудования, машин, станков, ям, канав, люков и т.п.?
62. Включаются ли в номенклатурные мероприятия по охране труда расходы, связанные с оборудованием санитарных бытовок, устройством и приобретением пылесосов для удаления пыли и др. вредных примесей; устройством питьевых фонтанчиков; централизованной подачи питьевой воды, приобретением приборов для газирования, фильтрации и очистки воды в местах работы?
63. Можно ли расходовать денежные средства, предназначенные для выполнения номенклатурных мероприятий по охране труда на оборудование кабинетов, уголков по технике безопасности, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий демонстрационной аппаратуры и обучающих устройств?
64. Включаются ли в номенклатурные мероприятия по охране труда расходы, связанные с приобретением и изданием инструкций, памяток, листовок, трафаретов по технике безопасности и противопожарной безопасности?
65. Имеет ли право трудовой коллектив предприятия принять решение о бесплатной выдачи рабочим и служащим спец. одежды и спец. обуви сверх типовых норм?
66. Кто должен организовать стирку и ремонт спецодежды?
67. Какой груз разрешается перемещать вручную женщине на ровной поверхности постоянно в течение рабочей смены?

68. Какова продолжительность рабочего дня для подростков до 16-ти лет при шестидневной недели?
69. Какова продолжительность по ТК РФ отпуска для рабочих и служащих, не достигших 18 лет?
70. Какой груз разрешается поднимать мужчинам старше 18 лет?
71. Можно ли допускать к работе в ночное время беременных женщин?
72. Через какой период времени необходимо предоставлять женщинам, имеющим грудных детей до полутора лет, дополнительные перерывы для их кормления?
73. Могут ли привлекаться к сверхурочным работам женщины, имеющие детей в возрасте до полутора лет?
74. С какого возраста допускается привлечение работников к ночным сверхурочным работам, в выходные дни?
75. За выполнение, каких работ предоставляются дополнительные отпуска?
76. Какова продолжительность перерыва для отдыха и приема пищи, предусмотренная законом?
77. Сколько часов в неделю должны работать молодые люди в возрасте от 16-ти до 18-ти лет?
78. С какого возраста разрешено принимать на работу юношей и девушек?
79. Какая продолжительность рабочей недели установлена для женщин, работающих в сельской местности?
80. Допускается ли увольнение беременных женщин и женщин, имеющих детей до 3-ех лет инициативе администрации?
81. Можно ли направить в командировки женщин, имеющих детей в возрасте от 3 до 14 лет?
82. До какого возраста юноши и девушки считаются подростками?
83. Допускается ли замена очередного отпуска несовершеннолетним денежной компенсаций?
84. Какова продолжительность отпуска по беременности и родам для женщин, работающих в сельской местности?
85. Зависит ли размер пенсии по инвалидности вследствие трудового увечья на производстве от стажа работы?
86. Как оплачивается работа в сверхурочное время?
87. Какова допустимая продолжительность сверхурочных работ для одного работника?
88. Допускается ли увольнение работника по инициативе администрации в период времени нетрудоспособности (менее 4-х мес.)?
89. Как осуществляется компенсация за работу в выходные дни?

90. Какова продолжительность испытательного срока при приеме работника на работу?
91. Кто непосредственно отвечает за то, чтобы на сварочных агрегатах, котлах и т.д. работали лица, имеющие соответствующие удостоверения?
92. Обязаны ли главные (старшие) специалисты и предприятия выполнять указания специалиста по охране труда, направленные на предупреждение несчастных случаев?
93. Чем следует гасить пламя в случае воспламенения горючих жидкостей (бензина, керосина и т.п.)?
94. Какими средствами наиболее безопасно производить ликвидацию пожара в электроустановках?
95. В каких случаях делается искусственное дыхание и наружный массаж сердца?
96. Когда следует оказание первой помощи пострадавшему от электротока?
97. Назначение и способ употребления нашатырного спирта?
98. С какой частотой производится вдвухание воздуха в легкие пострадавшему при проведении искусственного дыхания?
99. Какие признаки, кроме пульса, указывают на эффективность наружного массажа сердца?
100. На какой максимальный срок может быть наложен жгут, останавливающий кровотечение?
101. В каких документах находят отражение основные мероприятия по охране труда в хозяйствах?
102. Можно ли перевозить людей к месту работы и обратно на прицепных и навесных сельхозмашинах?
103. Разрешается ли перевозка пассажиров на тракторных прицепах?
104. Можно ли устанавливать на сельхозмашинах дополнительные сидения, если они не предусмотрены конструкцией?
105. Какие основные требования безопасности при работе машин и механизмов под проводами линий электропередач?
106. Можно ли работать на тракторах и других машинах во время грозы?
107. Что обозначает термин «Охранная зона воздушных линий электропередач»?
108. Для каких машин и механизмов требуется специальное разрешение для работы в охранной зоне ЛЭП?
109. Кому приписывается 1 квалификационная группа по электробезопасности?
110. Нужно ли выдавать удостоверение лицам, имеющим 1 квалификационную группу по электробезопасности?

111. . Какова периодичность инструктажа лиц, имеющих 1 квалификационную группу по электробезопасности?
112. Кто должен быть ответственным за электробезопасность на предприятии?
113. Может ли электромонтер быть ответственным за электробезопасность в целом по предприятию?
114. Какая минимальная величина силы тока и напряжения считаются опасными для жизни человека?
115. Какие меры безопасности необходимо принять, если высокогабаритная техника (автоприцеп и т.п.), соприкоснувшись с электропроводами ЛЭП, оказалась под напряжением?
116. Какие меры наказания можно применить к нарушителям требований охраны труда?
117. Какие меры дисциплинарного взыскания предусмотрены за нарушение работающими правил, норм и инструкций по охране труда?
118. К какой ответственности привлекаются должностные лица, допустившие нарушение правил охраны труда, приведшее к несчастному случаю с летальным исходом на производстве?
119. Как действует электрический ток на человека?
120. До каких пор следует проводить искусственное дыхание?
121. В какие сроки должны проходить проверку знаний ИТР по безопасности эксплуатации объектов, подконтрольных органам Госгортехнадзора?
122. В какие сроки должен проходить проверку знаний персонал, обслуживающий объем подконтрольное органам Госгортехнадзора?
123. Кто осуществляет общественный контроль за состоянием охраны труда на отдельных участках производства?
124. Меры безопасности при работе в колодцах, жижесборниках, ямах и т.д.?
125. Каким образом ведется учет выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ?
126. Выдается ли спецодежда бригадирам, помощникам, подручным рабочим и ИТР?
127. Как производить уборку помещений, загрязненных пестицидами?
128. Как обезвреживается участок земли, загрязненный пестицидами?
129. Чем достигается предотвращение пожара?
130. Какими мероприятиями обеспечивается пожарная защита?
131. Кто несет ответственность за организацию пожарно-сторожевой охраны на предприятии?
132. Обязанности пожарных сторожей.

133. Важно ли применять открытый огонь (факелы, паяльные лампы) для отогревания замерших водопроводных, канализационных и др. труб?
134. Разрешается ли растапливать печь легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?
135. Разрешается ли содержать легковоспламеняющиеся жидкости в открытой таре?
136. Разрешается ли хранение химических веществ вместе с горючими легковоспламеняющимися веществами?
137. Какими должны быть минимальные размеры эвакуационных дверей?
138. Сколько должно быть эвакуационных выходов в зданиях и помещениях?
139. Максимальная допустимая температура нагрева баллона со сжиженным газом?
140. Какое количество огнетушителей должно быть на автомобиле, предназначенном к перевозке сжиженных газов?
141. Кто должен проводить вводный инструктаж по охране труда?
142. Каким испытаниям подвергают грузоподъемные машины и механизм при их техническом освидетельствовании?
143. На кого возлагаются ответственность за охрану труда при работе с ядохимикатами?
144. Какое расстояние должно быть между агрегатами с роторными рабочими органами?
145. На какой высоте от верхнего края борта располагается сиденья в кузове автомобиля?
146. На каком расстоянии следует располагать газогенератор от места выполнения газосварочных работ?

5.2. Фонд контрольных заданий(тестирование)

Итоговая аттестация (тестирование). Выберите правильный ответ (от одного до нескольких вариантов ответов)

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов	№ правильного ответа
1.	Что изучает эргономика?	1. взаимодействие человека и машины 2. деятельность в конкретной производственной среде, с целью разработки оптимальных орудий труда, рабочих мест, пультов управления, машин и пр. для снижения физических и умственных затрат человека в процессе трудовой деятельности 3. удобство и простоту работы техники, машин и механизмов, используемых в производственном процессе	1, 2
2.	Целями трудового законодательства являются:	1. установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан 2. создание благоприятных условий труда 3. защита прав и интересов работников и работодателей 4. все выше перечисленное	4
3.	Труд можно разделить на	1. умственный и физический 2. простой и сложный 3. индивидуальный и наёмный 4. все выше перечисленное	4
4.	Безопасность труда – это	1. деятельность по обеспечению безопасности производства: надежности работы оборудования, безаварийности технологических процессов, безопасности труда работников, безопасности природной окружающей среды, безопасности близлежащей социальной инфраструктуры, имущества и здоровья третьих лиц 2. деятельность по созданию и поддержанию безопасных условий труда	2
5.	Безопасность производственной деятельности – это...	1. деятельность по обеспечению безопасности производства: надежности работы оборудования, безаварийности технологических процессов, безопасности труда работников, безопасности природной окружающей среды, безопасности близлежащей социальной инфраструктуры, имущества и здоровья третьих лиц 2. деятельность по созданию и поддержанию безопасных условий труда	1
6.	Количественной мерой опасности/безопасности является ...	1. риск 2. причинный материальный ущерб 3. количество опасных факторов 4. все выше перечисленное	1

7.	Безопасность [того или иного объекта] можно определять как ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. можно определять как состояние защищенности [объекта] от опасности 2. состояние отсутствия возможности воздействия какой-либо опасности на объект 3. все вышеперечисленное 	1
8.	Что относится к гигиеническим нормативам условий труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПДУ 2. ПДК 3. все перечисленное 	3
9.	Когда работодатель обязан отстранить от работы работника?	<ol style="list-style-type: none"> 1. работник не прошел обучение и проверку знаний по охране труда 2. нарушение работником требований охраны труда, если нарушение создавало угрозу наступления тяжелых последствий 3. однократное грубое нарушение трудовых обязанностей 4. во всех случаях 	1
10.	О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?	<ol style="list-style-type: none"> 1. о любой ситуации угрожающей жизни и здоровью людей 2. о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве 3. об ухудшении состояния своего здоровья 4. о всем перечисленном 	4
11.	Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?	<ol style="list-style-type: none"> 1. непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний по охране труда, проводит инструктаж работникам до начала их самостоятельной работы 2. специалист по охране труда проводит инструктаж до начала самостоятельной деятельности работника 3. лицо, назначенное распоряжением работодателя, проводит инструктаж в течение месяца после приема работника в организацию 	1
12.	Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. работник обязан выполнять требования охраны труда, установленные инструкциями по охране труда и правильно применять СИЗ 2. работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда 3. работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ. 	1

13.	Нужно ли знакомить работника с приказом о приеме на работу?	<ol style="list-style-type: none"> 1. нужно 2. не нужно 3. на усмотрение администрации 4. по требованию работника 	1
14.	Когда в организации создают службу охраны труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в организациях численностью 100 работников 2. численность работников которого превышает 50 человек, создается служба ОТ или вводится должность специалиста по ОТ 3. по усмотрению администрации 	2
15.	На каких условиях работодатель имеет право перевести работника на другую работу в той же организации для замещения отсутствующего работника?	<ol style="list-style-type: none"> 1. с письменного согласия работника, независимо от квалификации работ 2. на срок от одного месяца в течение календарного года с оплатой труда по выполняемой работе, но не ниже среднего заработка по прежней работе, и при отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья. 	2
16.	Что такое гигиенические критерии, где и для чего они используются?	<ol style="list-style-type: none"> 1. показатели, позволяющие оценить степень отклонений параметров производственной среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов 2. ориентировочные показатели оценки состояния условий труда 3. заранее обусловленные нормативные величины 	1
17.	Что такое вредный производственный фактор?	<ol style="list-style-type: none"> 1. фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника при определенных условиях (интенсивность, длительность и т.д.) может вызвать профессиональное заболевание или привести к нарушению здоровья потомства 2. факторы производственной среды, затрудняющие выполнение возложенных функций 3. внешнее воздействие, не позволяющее выполнять установленное задание 	1
18.	Какие из перечисленных положений являются существенным и условиями трудового договора?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фамилия. Имя, отчество работника и наименование работодателя 2. место работы, должность, трудовые функции, режим труда и отдыха 3. условия об испытании 	2
19.	Вносятся ли сведения о дисциплинарных взысканиях в трудовую	<ol style="list-style-type: none"> 1. да, все дисциплинарные взыскания вносятся 2. нет, не вносятся, за исключением случаев, когда дисциплинарным взысканием является увольнение 3. вопрос решается администрацией организации 	2

	книжку?		
20.	За проступок, какой давности может применяться дисциплинарное взыскание?	<ol style="list-style-type: none"> 1. не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка 2. не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка 	1, 2
21.	Что входит в обязанности работника в области охраны труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечить хранение выданной ему спецодежды 2. известить своего непосредственного руководителя о несчастном случае на производстве 3. принять меры по предотвращению развития аварийной ситуации на рабочем месте 	2
22.	Срок расследования несчастного случая по заявлению пострадавшего составляет ,,,,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 дня 2. 15 дней 3. Месяц 4. 45 дней 	3
23.	Срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10лет 2. 25лет 3. 45лет 4. 75 лет 	3
24.	Расторжение трудового договора по инициативе работодателя допускается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. в период длительной временной нетрудоспособности работника 2. в период пребывания работника в отпуске 3. при нарушении работником правил охраны труда, что создало угрозу несчастного случая на производстве 4. во всех вариантах 	3
25.	На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий труда в организации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. на работодателя 2. на службу охраны труда 3. на руководителей подразделений и работодателя 	3
26.	Как часто осуществляется проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций?	<ol style="list-style-type: none"> 1. при поступлении на работу, далее – ежегодно 2. при поступлении на работу в течении первого месяца, далее – не реже 1 раза в 3 года. Внеочередная проверка знаний проводится при внесении изменений в действующее законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда, при изменении технологии, по требованию надзорных органов и т. д. 3. не реже 1 раза в 5 лет. 	2

27.	Какие мероприятия установлены законодательством для определения понятия «охрана труда»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. правовые 2. социально-экономические 3. организационно-технические 4. санитарно-гигиенические 5. лечебно-профилактические 6. реабилитационные 7. все вышеуказанные 8. все вышеуказанные и иные мероприятия 	8
28.	Какие обязательные составляющие местонахождения работника использованы в законодательстве для определения понятия «рабочее место»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. где работник должен находиться в связи с выполнением задания работодателя 2. куда ему необходимо прибыть в связи с его работой 3. которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя 4. все вышеуказанные 	4
29.	Какие условия труда согласно законодательству следует считать безопасными?	<ol style="list-style-type: none"> 1. воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено 2. воздействие опасных и (или) вредных производственных факторов не превышает установленных нормативов 3. вышеуказанные 	2
30.	Какие субъекты трудовых отношений, согласно законодательству, попадают под определение «работодатель»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником 2. юридическое лицо (организация), вступившая в трудовые отношения с работником 3. все вышеуказанные 	3
31.	Какие физические лица, согласно законодательству, имеют право вступать в трудовые отношения в качестве работников?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 18 лет и старше 2. 16 лет и старше 3. в случаях, определенных законодательством, лица моложе 16 лет 4. указанные в ответах 2) и 3) 	3
32.	Какая форма участия работников в	<ol style="list-style-type: none"> 1. социальное партнерство 2. командно-административная 	1

	решении вопросов охраны труда предусмотрена Трудовым кодексом РФ?		
33.	Какие определения понятия «опасный производственный фактор» установлены Трудовым кодексом Российской Федерации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. производственный фактор (связанный с производством) 2. воздействие этого фактора может привести к производственной травме 3. все вышеуказанные 	2
34.	Какие нормативные акты содержат государственные нормативные требования охраны труда и являются обязательными для исполнения всеми юридическими и физическими лицами Российской Федерации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации 2. законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации 3. локальные нормативные акты 4. указанные в ответах 1), 2), 3) 5. перечисленные в ответах 1) и 2) 	5
35.	Каким документам должны соответствовать требования охраны труда, излагаемые в локальных нормативных актах (стандартах предприятий и инструкциях по охране труда)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудовому кодексу Российской Федерации 2. другим нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда 3. коллективным договорам и соглашениям 4. перечисленные в ответах 1), 2), 3) 	4
36.	Какими правами наделены,	<ol style="list-style-type: none"> 1. беспрепятственно в любое время суток при наличии удостоверений установленного образца посещать организации всех организационно- 	5

	согласно законодательству, государственные инспекторы труда?	<p>правовых форм и форм собственности для осуществления своих полномочий</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. запрашивать у работодателей и их представителей, органов исполнительной власти и органов местного самоуправления и безвозмездно получать от них документы, объяснения, информацию, необходимые для выполнения надзорных и контрольных функций 3. выдавать должностным лицам предприятий обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений по вопросам, входящим в их компетенцию 4. запрещать использование не имеющих сертификатов соответствия или не соответствующих государственным нормативным требованиям охраны труда средства индивидуальной защиты 5. все вышеперечисленные 	
37.	Какая мера ответственности установлена законодательством за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права?	<ol style="list-style-type: none"> 1. дисциплинарная и материальная ответственность в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами 2. гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в порядке, установленном федеральными законами 3. перечисленные в ответах 1) и 2) 	3
38.	На кого законодательством возложены обязанности по проведению расследования и учета несчастных случаев на производстве?	<ol style="list-style-type: none"> 1. работодателя 2. органы местного самоуправления 	1
39.	Какие несчастные случаи на производстве подлежат расследованию и учету в организации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. работники, выполняющие работу по трудовому договору 2. работники и другие лица, проходящие профессиональное обучение или переобучение в соответствии с ученическим договором 3. студенты и учащиеся образовательных учреждений всех типов, проходящие производственную практику 4. лица, осужденные к лишению свободы и привлекаемые к труду 	7

		<ul style="list-style-type: none"> 5. лица, привлекаемые в установленном порядке к выполнению общественно-полезных работ 6. работники субподрядных организаций 7. все вышеуказанные 8. указанные в ответах 1, 2), 3), 4), 5) 	
40.	Кто расследует несчастный случай на производстве?	<ul style="list-style-type: none"> 1. комиссия, утвержденная приказом работодателя 2. инженер по охране труда 3. комиссия вышестоящей организации 4. государственная инспекция по труду 	1
41.	В какие сроки проводится расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?	<ul style="list-style-type: none"> 1. одного месяца 2. трех дней 3. одних суток 4. срок устанавливает инженер по охране труда 	2
42.	В течение какого периода времени должен храниться акт по форме Н-1 с материалами расследования несчастного случая?	<ul style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 20 3. 30 4. 40 5. 45 	5
43.	В какие сроки расследуются несчастные случаи на производстве, о которых не было своевременно сообщено работодателю?	<ul style="list-style-type: none"> 1. 3 суток со дня подачи заявления 2. одного месяца после подачи заявления 3. по усмотрению руководителя организации 	2
44.	в какие сроки проводится расследования несчастных случаев с летальным исходом?	<ul style="list-style-type: none"> 1. 3 суток 2. 15 дней 3. одного месяца 4. по усмотрению руководителя комиссии до выяснения всех обстоятельств дела 	2

45.	<p>Кто возглавляет комиссию для расследования группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. работодатель 2. государственный инспектор по охране труда 3. инженер по охране труда 4. представитель пострадавшей стороны 	2
46.	<p>Основные направления расходов на предотвращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. расходы на совершенствование технологии, замену оборудования и другие «технологические» мероприятия, влекущие за собой изменения (считается, что благоприятные) условий труда 2. расходы на материальное обеспечение безопасности и охраны труда (в том числе на средства индивидуальной защиты и т. п.) 3. расходы на организацию мероприятий по охране труда (в том числе на подготовку работников) 4. расходы на возмещение вреда работникам (в том числе на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) 5. все вышеперечисленное 	5
47.	<p>Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется за счет средств:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. федерального бюджета 2. бюджетов субъектов Российской Федерации 3. местных бюджетов 4. внебюджетных источников в установленном порядке 5. за счет добровольных взносов организаций и физических лиц 6. работодателями (за исключением государственных унитарных предприятий и федеральных учреждений) 7. все вышеперечисленное 8. 2, 3, 4, 5, 6 9. 1, 2, 3, 4, 5 	9
48.	<p>Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателем</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,5 % 2. 0,2 % 3. 3 % 	2

	осуществляется в размере не менее ____ % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)		
49.	Правила по охране труда делятся на ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. межотраслевые 2. отраслевые 3. межгосударственные 	1, 2
50.	Понятие ССБТ включает в себя ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. комплекс взаимосвязанных стандартов, содержащих требования, нормы и правила, направленные на обеспечение безопасных условий труда 2. сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности 3. регулируемых трудовым законодательством 4. систему стандартов безопасности труда 	1, 2
51.	Дисциплинарная ответственность для должностного лица наступает	<ol style="list-style-type: none"> 1. в случае совершения административных проступков, предусмотренных Кодексом РФ 2. в случае нарушения правильного исполнения трудовых обязанностей, предусмотренных трудовым договором работника с работодателем 3. вследствие допущенных при выполнении (невыполнении) своих функций правонарушений, причинивших вред или нарушивших права тех или иных субъектов гражданского права 	2
52.	Гражданско-правовая ответственность для должностного лица наступает	<ol style="list-style-type: none"> 1. в случае совершения административных проступков, предусмотренных Кодексом РФ 2. в случае нарушения правильного исполнения трудовых обязанностей, предусмотренных трудовым договором работника с работодателем 3. вследствие допущенных при выполнении (невыполнении) своих функций правонарушений, причинивших вред или нарушивших права тех или иных субъектов гражданского права 	3
53.	Дисциплинарная ответственность для должностного лица наступает	<ol style="list-style-type: none"> 1. в случае совершения административных проступков, предусмотренных Кодексом РФ 2. в случае нарушения правильного исполнения трудовых обязанностей, предусмотренных трудовым договором работника с работодателем 3. вследствие допущенных при выполнении (невыполнении) своих функций правонарушений, причинивших вред или нарушивших права тех или иных субъектов гражданского права 	1

54.	В каком случае и с кем проводится вводный инструктаж по безопасности труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. вводный инструктаж проводится раз в три года со всеми работниками организации, за исключением лиц имеющих высшее техническое образование или стаж работы по профессии (по занимаемой должности) более 5-ти лет 2. вводный инструктаж проводится с работником при переводе его на новое рабочее место 3. вводный инструктаж проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы, с временными и командированными работниками, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику 	3
55.	Кто проводит вводный инструктаж по безопасности труда?	руководитель структурного подразделения организации, в которое направляется работник специалист кадровой службы организации специалист по охране труда или лицо, на которое в организации возложены обязанности такого специалиста	3
56.	С кем проводится первичный инструктаж на рабочем месте?	<ol style="list-style-type: none"> 1. со всеми вновь принятыми в организацию, переводимыми из одного подразделения в другое 2. с работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками 3. со строителями (работниками сторонней организации), выполняющими строительные-монтажные работы на территории действующего предприятия 4. со студентами и учащимися, прибывшими на производственное обучение или практику перед выполнением новых видов работ и перед изучением новой темы при проведении практических занятий 5. со всеми перечисленными выше 	5
57.	Какой вид инструктажа проводят при введении в действие новых нормативных актов по охране труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. дублируют водный 2. целевой 3. внеплановый 4. повторный 	3
58.	Обязательно ли проводить внеочередную проверку знаний с руководителям и специалистами организаций при вводе в эксплуатацию	<ol style="list-style-type: none"> 1. да 2. нет 3. по усмотрению работодателя 	1

	нового оборудования или внедрении новых технологических процессов?		
59.	Как оформляются результаты проверки знаний требований охраны труда работников организации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. регистрируются в журнале установленной формы 2. оформляются протоколом установленной формы 3. с работниками рабочих профессий регистрируются в журнале установленной формы, а для остальных оформляются протоколом установленной формы 	2
60.	В какие сроки проводится повторный инструктаж на рабочем месте?	<ol style="list-style-type: none"> 1. не реже одного раза в 6 месяцев. Для отдельных отраслей и организаций сроки проведения регулируются соответствующими отраслевыми и межотраслевыми нормативными правовыми актами по охране труда 2. для работников, занятых на работах с повышенной опасностью, ежеквартально, для остальных ежегодно 3. в каждом конкретном случае решение принимает работодатель по согласованию с профсоюзным комитетом организации 	1
61.	В течение, какого срока после приема на работу работодатель обязан организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 1 недели 2. в течение 20 дней 3. в течение 1 месяца 4. в течение 1 квартала 5. в течение 2-х недель 	3
62.	Какие требования к количественному составу комиссии по расследованию несчастного случая?	<ol style="list-style-type: none"> 1. не менее 4-х человек 2. обязательно должна состоять из нечетного числа членов, не менее 3-х человек 3. данный вопрос отнесен на усмотрение работодателя 	2

63.	Возможно ли продление сроков расследования несчастного случая на производстве?	<ol style="list-style-type: none"> 1. нет 2. с учетом объективных обстоятельств председатель комиссии может продлить установленные сроки расследования на 15 дней 3. при дополнительной проверке обстоятельств несчастного случая с отягчающими последствиями сроки могут быть продлены руководителем органа, представитель которого возглавляет комиссию 4. возможно продление в соответствии с ответом «2» и дополнительно в соответствии с ответом «3» 	4
64.	С какой целью проводится аттестация рабочих мест по условиям труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. для оценки фактических значений опасных и вредных производственных факторов на соответствие требованиям существующих норм, а также с целью проведения профилактических мероприятий по охране труда 2. с целью обоснования предоставления компенсаций работникам, занятым на тяжелых и вредных (опасных) работах 3. в соответствии с ответами из перечисленными в п.п. «1», «2», а также, с целью сертификации работ по охране труда в организации 	3
65.	Как оформляются общие результаты работы комиссии по аттестации рабочих мест по условиям труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. картами аттестации рабочих мест по условиям труда 2. ведомостью рабочих мест подразделений и сводной ведомостью рабочих мест организации с указанием результатов проведенной на них аттестации рабочих мест по условиям труда 3. протоколом, к которому прилагаются документы, указанные в ответах п.п. «1», «2», и план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации 	3
66.	За счет, каких средств проводится аттестация рабочих мест в организациях?	<ol style="list-style-type: none"> 1. за счет средств, специально выделяемых на данные цели в региональном бюджете 2. за счет средств организации, у которой при этом есть право использовать для частичного финансирования работ по аттестации рабочих мест по условиям труда до 20% сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование, перечисленных в ФСС РФ в предыдущем году 3. за счет средств, специально выделяемых на данные цели в ФСС РФ 	2
67.	Что относится к основным мероприятиям по предупреждению профессиональной заболеваемости?	<ol style="list-style-type: none"> 1. нормализация условий труда 2. сокращении времени контакта с вредными производственными факторами 3. использование средств индивидуальной защиты 4. проведение специфических и общеукрепляющих лечебно-профилактических мероприятий 5. проведение медицинских осмотров при приеме на работу и периодически в течение работы 6. все выше перечисленное 	6

68.	Обязательной повторной аттестации рабочих мест по условиям труда (переаттестации) подлежат рабочие места:	<ol style="list-style-type: none"> 1. после замены производственного оборудования 2. изменения технологического процесса, средств коллективной защиты и др. 3. по требованию должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на проведение государственной экспертизы условий труда 	1, 2, 3
69.	Какой установлен срок на обжалование незаконного увольнения и в какую инстанцию?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 3-х месяцев в суд 2. в течение 1 месяца в суд 3. в течение 6 месяцев в суд 4. в течение 1 месяца в комиссию по трудовым спорам 	2
70.	Кто несет ответственность за обеспечение необходимым комплектом инструкций по охране труда работников организации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. руководитель подразделения 2. инженер по охране труда 3. руководитель организации 	3
71.	Не позднее какого срока с момента окончания расследования пострадавшему или лицу, представляющему его интересы, должен быть выдан акт по форме Н-1?	<ol style="list-style-type: none"> 1. двух дней 2. 3-х дней 3. 4-х дней 4. 5-ти дней 5. 6-ти дней 	2
72.	Какие виды обеспечения по страхованию должны предоставляться застрахованным при получении	<ol style="list-style-type: none"> 1. выплаты пособий по временной нетрудоспособности, ежемесячные страховые выплаты, выплаты дополнительных расходов 2. ежемесячные страховые взносы 3. единовременные страховые выплаты 4. выплаты дополнительных расходов 5. выплаты пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве 	1

	увечья?		
73.	Какой перерыв в работе обязывает провести внеплановый инструктаж работников?	<ol style="list-style-type: none"> 1. более 14-ти дней 2. более одного месяца 3. более 30-ти календарных дней 4. более одного года 5. более двух лет 	3
74.	Какой несчастный случай на производстве оформляется актом по форме Н-1? Несчастный случай, вызвавший потерю трудоспособности:	<ol style="list-style-type: none"> 1. не менее одного дня 2. не менее двух дней 3. не менее трех дней 4. не менее одной рабочей недели 5. не менее одного месяца 	1
75.	Кто отвечает за организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах?	<ol style="list-style-type: none"> 1. инженер по охране труда 2. непосредственный руководитель 3. руководитель предприятия 	3
76.	Что, из представленного в ответах, является коллективным средством защиты работающих?	<ol style="list-style-type: none"> 1. респираторы 2. специальная обувь 3. защитные очки 4. полумаски 5. защитное зануление 	5
77.	Кто несет ответственность за режим труда и отдыха работников?	<ol style="list-style-type: none"> 1. руководитель предприятия 2. начальник отдела кадров 3. инженер по охране труда 4. руководитель подразделения 	1
78.	В какие сроки проводится повторная проверка	<ol style="list-style-type: none"> 1. не позднее недели 2. не позднее 2-х недель 3. не позднее 1 месяца 4. не позднее 2-х месяцев 	3

	знаний при получении работником неудовлетворительной оценки?	5. не позднее 3-х месяцев	
79.	Кто рассматривает конфликт в случае отказа работодателя в составлении акта по форме Н-1?	1. комитет (комиссия) по охране труда 2. государственная инспекция труда 3. орган исполнительной власти субъекта Федерации 4. орган исполнительной власти по труду субъекта Федерации	2
80.	В течение какого срока с момента совершения проступка можно применять к работнику дисциплинарную ответственность?	1. месяц 2. 2 месяца 3. 6 месяцев 4. 6 месяцев + 2 недели на составление акта и издание приказа 5. 1 год	3
81.	Кто определяет степень вины застрахованного при определении размера ежемесячных выплат?	1. инженер по охране труда 2. комиссия по расследованию страхового случая 3. комиссия страхователя совместно с профсоюзным комитетом или другим уполномоченным работниками органом 4. комиссия под председательством руководителя предприятия-страхователя в составе инженера по охране труда, юриста	2
82.	Какой испытательный срок установлен при приеме на работу?	1. по согласованию сторон 2. до 15 дней 3. 2 месяца 4. до 3 месяцев 5. 6 месяцев	4
83.	Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи?	1. руководитель подразделения 2. непосредственный руководитель работ 3. инженер по охране труда 4. работник отдела кадров	2
84.	На кого возлагается постоянный контроль за выполнением	1. руководитель предприятия 2. инженер по охране труда 3. руководитель работ	3

	работающими инструкций по охране труда в подразделении?		
85.	В какие сроки согласно ГОСТ 12.0.004-2015 работники проходят повторный инструктаж, независимо от квалификации, образования, стажа и характера выполняемых работ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. не реже одного раза в месяц 2. не реже одного раза в три месяца 3. не реже одного раза в 6 месяцев 4. не реже одного раза в год 5. не реже одного раза в 3 года 	3
86.	На кого возлагается разработка инструкций по охране труда для работающих?	<ol style="list-style-type: none"> 1. руководитель предприятия 2. инженер по охране труда 3. руководитель подразделения 4. непосредственный руководитель 	4
87.	Какое минимальное число членов аттестационной комиссии может проводить проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. устанавливается работодателем 2. по расчету, исходя из среднесписочной численности работников на предприятии 3. не менее 3-х 4. не менее 4-х 5. не менее пяти 	3
88.	В течение какого времени должны храниться на предприятии акты по форме Н-1?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 10-ти лет 2. в течение 20-ти лет 3. в течение 25-ти лет 4. в течение 30-ти лет 5. в течение 45-ти лет 	5
89.	Кто проводит вводный инструктаж?	<ol style="list-style-type: none"> 1. инженер по охране труда 2. работник отдела кадров 3. руководитель подразделения 	1

90.	В какой срок необходимо выслать государственно му инспектору по охране труда сообщение о последствиях несчастного случая?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 3-х суток после окончания расследования 2. в течение одного месяца со дня происшествия несчастного случая 3. по окончании временной нетрудоспособности пострадавшего 4. одновременно с годовым отчетом 5. по окончании каждого квартала 	3
91.	Какой вид инструктажа проводится для работающих при изменениях технологического процесса, приведших к изменениям условий труда?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводный 2. Первичный 3. Повторный 4. Внеплановый 5. Целевой 	4
92.	Какой несчастный случай на производстве считается страховым?	<ol style="list-style-type: none"> 1. происшедший с любым работником при выполнении трудовых обязанностей 2. несчастный случай, произошедший с застрахованным работником 	2
93.	В каких случаях работодатель обязан обеспечить работников средствами индивидуальной защиты?	<ol style="list-style-type: none"> 1. в любом случае 2. в случае производственной необходимости 3. в случае выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда 4. по требованию работника 5. определяется трудовым законодательством 	3
94.	В каких случаях работодатель обязан отстранить от работы или не допускать к работе работника?	<ol style="list-style-type: none"> 1. при появлении работника на работе в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, а также не прошедшего проверку знаний по охране труда 2. по требованию органов и должностных лиц, уполномоченных федеральными законами 3. по требованию представителей вышестоящей организации и/или коллектива 	1, 2
95.	Допускается ли замена ежегодного оплачиваемого отпуска денежной компенсацией?	<ol style="list-style-type: none"> 1. допускается 2. не допускается только работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда 3. не допускается, кроме случаев увольнения работника, не использовавшего отпуск 4. допускается часть отпуска, превышающая 28 	4

		<p>календарных дней, по письменному заявлению работника</p> <p>5. не допускается</p>	
96.	Какие существуют обязанности работника в области охраны труда?	<p>1. обязан соблюдать требования по охране труда и извещать руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей</p> <p>2. принимать участие в расследовании тяжёлых несчастных случаев, в проведении аттестации рабочих мест</p> <p>3. работник обязан выполнять предписания должностных лиц органов государственного надзора и контроля</p> <p>4. обязан проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты</p>	1, 4
97.	Какова нормальная продолжительность рабочего времени?	<p>1. продолжительность, установленная трудовым договором</p> <p>2. 45 часов в неделю</p> <p>3. 48 часов в неделю</p> <p>4. не более 40 часов в неделю</p> <p>5. при которой сохраняется нормальная работоспособность работника, здоровье физическое и моральное</p>	4
98.	Какое обучение должен пройти работник перед допуском к самостоятельной работе?	<p>1. вводный инструктаж</p> <p>2. первичный инструктаж на рабочем месте</p> <p>3. обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ, оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>4. по усмотрению работодателя или уполномоченного им лица, в зависимости от видов выполняемых работ</p>	1, 2, 3
99.	Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах:	<p>1. на место ушиба приложить теплую грелку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение</p> <p>2. на место ушиба наложить холод и тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение</p> <p>3. на место ушиба нанести йодную сетку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение</p>	2
100.	Какова последовательность оказания первой помощи при растяжении:	<p>1. наложить тугую повязку на поврежденное место, опустить ее как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение</p> <p>2. приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение</p> <p>3. нанести йодную сетку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить</p>	2

		пострадавшего в медицинское учреждение	
101.	Признаками перелома являются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения, деформация и некоторое ее укорочение, подвижность костей в необычном месте 2. тошнота и рвота, нарушение функции конечности, ее деформация и подвижность 3. временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечностью 	3
102.	При открытом переломе прежде всего необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> 1. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения 2. дать обезболивающее средство 3. остановить кровотечение 4. на рану в области перелома наложить стерильную повязку 	1
103.	При закрытом переломе прежде всего необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> 1. доставить пострадавшего в медицинское учреждение 2. дать обезболивающее средство 3. провести иммобилизацию 	3
104.	Если у пострадавшего появились признаки травмы головы или позвоночника, нельзя до приезда «скорой помощи»:	<ol style="list-style-type: none"> 1. снимать одежду, переносить пострадавшего в постель, делать промывание желудка 2. держать голову и позвоночник пострадавшего в неподвижном состоянии, поддерживать проходимость дыхательных путей 3. останавливать наружное кровотечение, поддерживать нормальную температуру тела пострадавшего 	1
105.	Какая первая (доврачебная) помощь оказывается при ранении?	<ol style="list-style-type: none"> 1. промывание раны холодной водой 2. очистка раны от песка, земли и т.д. 3. наложение стерильной повязки 4. удаление из раны сгустков крови 5. обработка раны йодом, зеленкой 	3
106.	Если у пострадавшего отсутствуют сознание, дыхание, пульс, кожный покров	<ol style="list-style-type: none"> 1. раздеть пострадавшего 2. делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца 3. оживить ударами по щекам 4. уколоть острым предметом 	2

	синюшный, а зрачки широкие (0,5 см в диаметре), необходимо:		
107.	Куда накладывается жгут при артериальном кровотечении?	<ol style="list-style-type: none"> 1. выше места травмы 2. ниже места травмы 3. на рану 	1
108.	На какое максимальное время можно накладывать жгут?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 30 минут 2. 60 минут 3. 45 мин 4. 15 мин 	2
109.	Для остановки кровотечения из носа нужно:	<ol style="list-style-type: none"> 1. придать пострадавшему сидячее или полусидячее положение 2. на переносицу положить холодный компресс, лёд или гипотермический пакет (контейнер) 3. зажать пальцами крылья носа (прижать их к носовой перегородке) на 10-15 мин 4. все вышеперечисленное 	4
110.	Как правильно обработать рану?	<ol style="list-style-type: none"> 1. кожу вокруг раны очищают от видимого загрязнения и, отступив 1-2 см от ее краев, смазывают ватным тампоном, смоченным настойкой йода или раствором бриллиантовой зелени так, чтобы антисептик не попал в рану 2. промыть рану водой и наложить на неё мазь 3. наложить на рану вату 4. рану закрывают стерильной салфеткой и 2-3 турами фиксируют к бинтуемой поверхности (асептическая повязка) 5. обработать раневую поверхность прижигающими антисептическими средствами (спирт, спиртовой раствор йода и т.п. 6. в проекции раны укладывают плотно сложенную марлю или бинт для локального сдавливания кровоточащих тканей (исключается при открытых переломах) и бинтуют последующими турами (давящая повязка) 7. наложить на рану вату 	1, 4, 6
111.	Какая первая (доврачебная) помощь оказывается при ранении?	<p>промывание раны холодной водой наложение стерильной повязки обработка поверхности раны йодом, зеленкой</p>	2
112.	Как определить есть ли дыхание у пострадавшего ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. по движению грудной клетки 2. по запотеванию зеркала 3. по движению воздуха из верхних дыхательных путей (поднести к дыхательным путям пострадавшего свое лицо) 	1, 3

113.	Как оценить сердечную деятельность пострадавшего ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. прощупать пульс на запястье руки 2. прощупать пульс на сонной артерии 3. приложить ухо к грудной клетке и послушать сердцебиение 	2
114.	Требования к наложению шин на конечности:	<ol style="list-style-type: none"> 1. при накладывании шины конечности придают физиологическое положение при максимальном расслаблении мышц (по возможности) или такое, при котором конечность меньше всего травмируется 2. перед наложением шины необходимо освободить конечности от одежды 3. шины накладывают поверх одежды и обуви 4. при открытых переломах сначала обнажают место перелома, останавливают кровотечение, накладывают стерильную повязку, а затем уже шину 5. обязательно подкладывают мягкие валики в местах контакта шины с телом 6. при травмах конечностей шины должны иммобилизовать область повреждения и два ближайших сустава, а при переломе бедра – три сустава 7. фиксирующая шину повязка не должна сдавливать сосуды и нервы и касаться места перелома 	1, 3, 4, 5, 6
115.	Какие мероприятия необходимо проводить при искусственной вентиляции легких способом «рот-в-рот»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. освободить полость рта от посторонних предметов зажать нос 2. повернуть голову на бок 3. плотно обхватить своими губами приоткрытый рот пострадавшего 4. после расправления грудной клетки отнять губы ото рта пострадавшего и прекратить сдавливать крылья носа для обеспечения самостоятельного (пассивного) выхода воздуха из легких 5. после расправления грудной клетки отнять губы ото рта пострадавшего и продолжать сдавливать крылья носа 	1, 2, 4, 5
116.	При проведении непрямого (закрытого) массажа сердца взрослому человеку необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> 1. быстро уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность (пол, земля) 2. встать на колени сбоку от пострадавшего 3. положить основание ладони одной руки на грудину пострадавшего, отступив 2 пальца от края мечевидного отростка, сверху на нее положить ладонь другой руки 4. энергичным толчкообразным движением выпрямленных рук надавливать на грудину, на глубину 4-5 см, используя при этом вес собственного тела 5. толчкообразными движениями надавливать в область сердца 6. после каждого надавливания давать возможность расправиться грудной клетке самостоятельно, при 	1, 2, 3, 4, 6

		этом руки от груди не отнимать	
117.	С какой интенсивностью надо проводить непрямой массаж сердца?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 60-80 движений в минуту 2. 80-100 движений в минуту 3. 30-40 движений в минуту 	1
118.	Если оказывают помощь два человека, то один из них делает непрямой массаж сердца, а другой – искусственное дыхание. При этом соотношение вдуваний в рот или в нос пострадавшего и непрямого массажа сердца составляет	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1:3 2. 1:5 3. 1:10 	2
119.	Для остановки венозного кровотечения необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> 1. обработать кожу вокруг раны антисептиком и закрыть ее стерильной салфеткой 2. наложить давящую повязку на рану и приложить холод к ней 3. наложить жгут выше раны и приложить холод к ней 4. обеспечить покой (неподвижность) поврежденной части тела 	1, 2, 4
120.	В каких случаях пострадавшего можно переносить и	<ol style="list-style-type: none"> 1. при проникающих ранениях грудной клетки 2. при ранении шеи 	1, 2

	перевозить только «сидя или полусидя»?		
121.	Как накладываются повязки на раны при проникающих ранениях живота?	<ol style="list-style-type: none"> 1. аккуратно вправить выпавшие органы 2. прикрыть содержимое раны чистой салфеткой, полностью прикрывающую края раны, и прикрепить ее пластырем. Приподнять ноги пострадавшему и расстегнуть поясной ремень 	2
122.	Какое напряжение можно применять для питания светильников местного стационарного освещения с лампами накаливания в помещениях без повышенной опасности поражения электрическим током?	<ol style="list-style-type: none"> 1. не выше 12 В 2. не выше 36 В 3. не выше 42 В 4. не выше 127 В 5. не выше 220 В 	5
123.	Что такое электрический удар?	<ol style="list-style-type: none"> 1. удар током 2. попадание напряжения на металлические части 3. электротравма 	3
124.	Величина тока фибрилляции составляет:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50-80 мА 2. 30-50 мА 3. 80-100 мА 	1
125.	Что такое электрические знаки?	<ol style="list-style-type: none"> 1. место поражения кожи током при касании провода 2. поражения кожи круглой или эллиптической формы в местах соприкосновения с электродами 3. поражение током при попадании под наведенное напряжение 	2
126.	Электрометаллизация кожи это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. участок кожи пораженный током от соприкосновения с металлическими токоведущими частями 2. попадание расплавленного металла на кожу 3. пропитывание кожи мельчайшими частицами металла вследствие его разбрызгивания и испарения под действием тока 	3
127.	Какой ток опаснее?	<ol style="list-style-type: none"> 1. переменный 2. постоянный 	1

128.	Наличие каких факторов говорит о том, что помещение относится к категории повышенной опасности?	<ol style="list-style-type: none"> 1. токопроводящей пыли 2. токопроводящих полов (металлические, земляные и т.д.) 3. высокой температуры (выше 35°C более 1 суток) 4. относительной влажности (выше 75% более 1 суток) 5. возможности одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, технологическому оборудованию, имеющим соединение с землей, с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования, с другой стороны 	1, 2, 3, 4, 5
129.	Помещения особо опасные характеризуются наличием одного из следующих условий, создающих особую опасность поражения электрическим током (выберите условия):	<ol style="list-style-type: none"> 1. особая сырость (влажность около 100%) 2. токопроводящей пыли 3. химически активная или органическая среда, действующая на изоляцию (пары кислот, щелочей, плесень, грибки и т.п.) 4. одновременное наличие двух и более условий для помещений повышенной опасности 5. высокой температуры (выше 35°C более 1 суток) 	1, 2, 5
130.	Помещения без повышенной опасности это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. помещения, в которых отсутствуют условия, создающие повышенную или особую опасность 2. не проведен электрический ток 3. помещения, оборудованные слаботочными системами 	1
131.	Наиболее опасные петли прохождения электрического тока через организм человека	<ol style="list-style-type: none"> 1. путь рука–рука 2. путь левая рука–ноги 3. путь правая рука–ноги 4. путь нога–нога 	3
132.	Меняется ли сопротивление тела человека в зависимости от фактора внимания, состояния кожного покрова и здоровья (и т.д.)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. да 2. нет 	1

133.	Переменный ток какой частоты наиболее опасен для человека?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50-60 Гц 2. 60-70 Гц 3. 70-80 Гц 	1
134.	Защитное заземление это...	<ol style="list-style-type: none"> 1. преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 2. преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 3. это система защиты, автоматически отключающая электроустановку при возникновении опасности поражения человека электрическим током (при замыкании на землю, снижении сопротивления изоляции, неисправности заземления или зануления) 	1
135.	Защитное зануление это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 2. преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 3. это система защиты, автоматически отключающая электроустановку при возникновении опасности поражения человека электрическим током (при замыкании на землю, снижении сопротивления изоляции, неисправности заземления или зануления) 	2
136.	Защитное отключение это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 2. преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением 3. это система защиты, автоматически отключающая электроустановку при возникновении опасности поражения человека электрическим током (при замыкании на землю, снижении сопротивления изоляции, неисправности заземления или зануления) 	3
137.	Укажите тип огнетушителей, которые не могут быть	<ol style="list-style-type: none"> 1. порошковые 2. углекислотные 3. воздушно-пенные 	1, 2

	использованы для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением?		
138.	Какие существуют виды инструктажа по пожарной безопасности?	<ol style="list-style-type: none"> 1. вводный 2. первичный на рабочем месте 3. повторный 4. внеплановый 5. целевой 	1, 2, 3, 4, 5
139.	Кто отвечает за соблюдение мер пожарной безопасности на предприятии?	<ol style="list-style-type: none"> 1. работник 2. работодатель 3. руководитель подразделения 	2
140.	Что относится к первичным средствам пожаротушения?	<ol style="list-style-type: none"> 1. устройства, инструменты и материалы 2. огнетушитель 3. пожарный кран 	1, 2, 3
141.	Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее _____ огнетушителей	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 5 	1
142.	Система обеспечения пожарной безопасности предприятия должна включать в себя:	<ol style="list-style-type: none"> 1. систему предотвращения пожара 2. систему противопожарной защиты 3. комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 	1, 2, 3
143.	Опасными факторами пожара являются...	<ol style="list-style-type: none"> 1. дым 2. пламя 3. повышенная температура 	1, 2, 3
144.	Что такое процесс горения?	<ol style="list-style-type: none"> 1. диффузия 2. окисление 3. эндотермическая реакция 	2
145.	Что является необходимым для процесса	<ol style="list-style-type: none"> 1. хорошо горючий материал 2. отсутствие влажности 3. кислород 	3

	горения?		
146.	Несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленных для пожарных машин и техники, влечет за собой...	<ol style="list-style-type: none"> 1. наложение штрафа 2. лишение свободы на срок до трех лет 3. предупреждение 	1
147.	К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся	<ol style="list-style-type: none"> 1. пламя и искры 2. тепловой поток 3. повышенная температура окружающей среды 4. повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения 5. пониженная концентрация кислорода 6. снижение видимости в дыму 	1, 2, 3, 4, 5, 6
148.	Кто проводит проверки соблюдения требований Правил пожарной безопасности на объекте?	<ol style="list-style-type: none"> 1 органы местной власти 2 Госпожнадзор 3 Роспотребнадзор 	2
149.	Какими системами в области пожарной безопасности может быть оборудован объект?	<ol style="list-style-type: none"> 1. пожарная сигнализация 2. система пожаротушения 3. система оповещения людей о пожаре 	1, 2, 3
150	Каковы правильные действия сотрудника в случае пожара?	<ol style="list-style-type: none"> 1. немедленно сообщить о пожаре по телефону «01», организовать оповещение людей о пожаре, организовать эвакуацию сотрудников и посетителей, обесточить электроприборы, приступить к первичному тушению пожара огнетушителями 2. организовать оповещение людей о пожаре, организовать эвакуацию сотрудников и посетителей, немедленно сообщить о пожаре по телефону «01», обесточить электроприборы, приступить к первичному тушению пожара огнетушителями 3. приступить к первичному тушению пожара огнетушителями, обесточить электроприборы, 	1

		организовать эвакуацию сотрудников и посетителей, организовать оповещение людей о пожаре, Немедленно сообщить о пожаре по телефону «01»	
151	Что является показателем пожароопасности?	количество кислорода температура самонагревания вещества влажность помещения	2
152	Верно ли что «... источники зажигания подразделяются на открытый огонь, тепло нагревательных элементов и приборов, электрическую энергию, энергию механических искр, разрядов статического электричества и молнии, энергию процессов саморазогревания веществ и материалов (самовозгорания) и т.п. ...»	1. нет 2. да	1

5.3 Фонд экзаменационных билетов

Билет N 1

1. Виды инструктажа по охране труда?
2. Требования, предъявляемые к организации рабочего места офисного сотрудника?
3. Опасность воздействия электрического тока на человека?
4. Нормативные значения площади и объема помещения на одно рабочее место с использованием персонального компьютера?
5. Мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при работе на копировально-множительной технике?

Билет N 2

1. Обязанности по охране труда офисного сотрудника?
2. Порядок получения I группы по электробезопасности офисным сотрудником?
3. Требования к микроклимату производственного помещения?

4. Режимы труда и отдыха при профессиональной работе с персональным компьютером?
5. Первичные средства пожаротушения, применяемые при тушении горящего электрооборудования, находящегося под напряжением?

Билет N 3

1. Основные обязанности офисных сотрудников по охране труда?
2. Рекомендуемая высота рабочей плоскости стола офисного сотрудника?
3. Требования к естественному освещению рабочего места офисного сотрудника?
4. Меры безопасности при работе с копировально-множительной техникой?
5. Основные правила электробезопасности при работе с офисным оборудованием?

Билет N 4

1. Порядок оформления несчастного случая на производстве?
2. Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры?
3. Нормирование шума в офисных помещениях?
4. Понятие "Профессиональный пользователь персональным компьютером"?
5. Правила пользования углекислотным огнетушителем?

Билет N 5

1. Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на офисного сотрудника?
2. Порядок присвоения I группы по электробезопасности офисным сотрудникам?
3. Предельно допустимая концентрация содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны?
4. Требования, предъявляемые к рабочему креслу офисного сотрудника?
5. Действия офисного сотрудника в случае пожара?

Билет N 6

1. Организация работы по охране труда на предприятии?
2. Требования, предъявляемые к взаимному расположению в помещении персональных компьютеров?
3. Способы оказания первой помощи при поражении человека электрическим током?
4. Требования к искусственному освещению рабочего места офисного сотрудника?
5. Основные правила пожарной безопасности при работе с офисным оборудованием?

Билет N 7

1. Понятие "Охрана труда"?
2. Требования к внутренней отделке интерьера офисных помещений?
3. Способы снижения зрительного и костно-мышечного утомления офисных сотрудников?
4. Нормирование микроклимата в офисных помещениях?
5. Меры предосторожности при передвижении офисных сотрудников по территории организации?

Билет N 8

1. Виды инструктажа по охране труда?
2. Опасные и вредные производственные факторы при работе с копировально-множительной техникой?
3. Требования, предъявляемые к режимам труда и отдыха офисного сотрудника?
4. Допустимые уровни шума в офисных помещениях?
5. Действия офисного сотрудника при несчастном случае?

Билет N 9

1. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда?
2. Безопасное расстояние между персональными компьютерами?
3. Сущность воздействия электрического тока на организм человека?
4. Рекомендуемое расположение рабочих мест с персональными компьютерами по отношению к световым проемам?
5. Регламентированные перерывы при профессиональной работе с персональным компьютером?

Билет N 10

1. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Российской Федерации?
2. Действия офисного сотрудника в случае поражения человека электрическим током?
3. Нормирование искусственного освещения рабочих мест офисных сотрудников?
4. Периодичность прохождения повторного инструктажа по охране труда?
5. Правила пользования порошковым огнетушителем?

Билет N 11

1. Ответственность за нарушение требований охраны труда и законодательства о труде?
2. Правила освобождения пострадавшего от воздействия электрического тока?
3. Рекомендуемое расположение экрана монитора персонального компьютера по отношению к окну?
4. Ограничение прямой и отраженной блескости от источников света?
5. Объем знаний офисного сотрудника, допущенного к самостоятельной работе?

Билет N 12

1. Вопросы охраны труда, закрепленные в Конституции РФ?
2. Способы оказания первой помощи при электротравмах?
3. Рациональная рабочая поза офисного сотрудника при работе с персональным компьютером?
4. Меры предосторожности при уборке рабочего места?
5. Понятие "Производственная санитария"?

Билет N 13

1. Нормативные документы, регламентирующие вопросы охраны труда?
2. Опасность поражения человека электрическим током?
3. Требования к размерам пространства под столом для ног офисного сотрудника?
4. Действия офисного сотрудника при обнаружении перед началом работы неисправности оборудования?
5. Комплекс упражнений для снижения напряжения и утомления при работе на персональном компьютере?

Билет N 14

1. Органы надзора и контроля соблюдения требований охраны труда?
2. Факторы, повышающие вероятность возникновения электротравм при работе с офисным оборудованием?
3. Требования к рабочему креслу офисного сотрудника?
4. Определение термина "Производственная санитария"?
5. Нормирование допустимых уровней шума на рабочих местах офисных сотрудников?

Билет N 15

1. Основные эргономические показатели рабочего места офисного сотрудника?
2. Факторы, определяющие опасность поражения человека электрическим током?
3. Понятие "Рациональная организация рабочего места"?
4. Источники света и светильники, применяемые в офисных помещениях и периодичность их чистки?
5. Санитарные нормы микроклимата на рабочих местах офисных сотрудников?

6 ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Конституция РФ.
2. Уголовный кодекс РФ (УК РФ). Федеральный закон от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года).
4. Федеральный закон от 30.12.01 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
5. Постановление Правительства РФ от 27.12.10 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
6. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.04.2010 N 205н (ред. от 22.11.2011) «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.06.2010 N 17648).

До и в процессе проверки работодателя надзорными органами

1. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (с изм.) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
2. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2012 г. N 875 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»

Трудовые отношения

1. Постановление Правительства РФ от 12.04.2013 N 329 «О типовой форме трудового договора с руководителем государственного (муниципального) учреждения»

Организация работы по охране труда у работодателя

1. ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования
2. Постановление Минтруда РФ от 08.02.00 № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации»
3. Постановление Минтруда РФ от 17.01.01 № 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда»
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.03.2012 N 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.03.2012 N 23513).
5. Постановление Минтруда РФ от 22.01.2001 N 10 «Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях»
6. Приказ Минтруда России от 24.06.2014 N 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2014 N 33294).
7. ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования
8. Постановление Минтруда РФ от 08.02.00 № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации»
9. Постановление Минтруда РФ от 17.01.01 № 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда»
10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.03.2012 N 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.03.2012 N 23513).

11. Постановление Минтруда РФ от 22.01.2001 N 10 «Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях»
12. Приказ Минтруда России от 24.06.2014 N 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2014 N 33294).

Специальная оценка условий труда

1. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
2. Федеральный закон от 28.12.2013 N 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
3. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 32н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»
4. Письмо ПФ РФ от 12.02.2014 N НП-30-26/1707 «О дополнительных тарифах страховых взносов»
5. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»
6. Постановление Правительства РФ от 03.07.2014 N 614 «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»
7. Приказ Минтруда России от 03.11.2015 № 843н;
8. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
9. Федеральный закон от 28.12.2013 N 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
10. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 32н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»
11. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о

проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

12. Постановление Правительства РФ от 03.07.2014 N 614 «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»

13. Приказ Минтруда России от 03.07.2014 N 436н «Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда»(Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2014 N 33492)

Обучение по вопросам безопасности труда

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации».

2. ГОСТ 12.0.004-2015.

3. Постановление Минтруда РФ от 13.01.03 № 1 и Минобразования РФ от 13.01.03 № 1/29 «О утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».