

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ООО «ГОРИЗОНТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Управляющий ООО «ГОРИЗОНТ»



А.А. Тимухин

«15» декабря 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«Охрана труда»**

Екатеринбург, 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Цель и задачи реализации программы	5
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	6
4	Планируемые результаты освоения программы	8
5	Учебный план	10
6	Календарный учебный график	13
7	Рабочие программы учебных предметов	18
8	Система оценки результатов освоения программы	32
9	Учебно-методические материалы обеспечивающие реализацию программы	33
10	Приложение №1. Оценочные материалы для проверки знаний по программе	36

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной переподготовки 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 нормативными требованиями охраны труда, предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Программа составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Постановление Минтруда России, Минобрнауки России от 13.01.2003 N 1/29 (ред. от 30.11.2016) "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2003 N 4209).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (с изменениями и дополнениями).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки РФ от 21.09.2013 г. № 977.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2013 г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Инструктивного письма Минобрнауки России от 28.12.09 № 03-2672 «О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования.
- Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н.

Содержание образовательной программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами теоретического обучения, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

**Срок обучения:** 264 академических часа.

К освоению программы допускаются лица в возрасте от 18 лет имеющие высшее либо среднее профессиональное образование; получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### **Перечень необходимых документов на обучение**

- Заявка на обучение (от физического или юридического лица)

**Формы учебной работы:** аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, индивидуальные и групповые консультации.

При теоретическом обучении используются, компьютеры с обучающими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная (дистанционная).

**Режим занятий:** 8 часов в день.

**Выдаваемые документы:** диплом о профессиональной переподготовке установленного образца ООО «ГОРИЗОНТ».

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цель образовательной программы:** совершенствование существующих и приобретение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

В результате прохождения обучения слушатели приобретают знания об основах:

- 1) охраны труда как вида деятельности;
- 2) организации работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя;
- 3) обеспечения требований охраны труда работников и безопасности производственной деятельности работодателя на рабочих местах;
- 4) социальной защиты пострадавших на производстве.

Для реализации поставленных целей и задач образовательной программы в содержании разделов определено оптимальное соотношение лекционных занятий, самостоятельной работы слушателей и практического обучения.

Для успешной организации занятий предусматривается активное использование комплекта учебно-методического обеспечения.



### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать выполнение программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Для проведения занятий используются следующие формы обучения: лекции, практические занятия, консультации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Реализация основных программ профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается ООО «ГОРИЗОНТ» самостоятельно.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который включает в себя проверку теоретических знаний и практическую работу. К итоговой аттестации допускаются лица, успешно освоившие все элементы программы. В ходе квалификационного экзамена членами аттестационной комиссии проводится оценка освоения обучающимися профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными Учебным центром. Экзамен проводится в письменной или устной форме, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков. Квалификационный экзамен проводится путем выдачи оценочных материалов (Приложение 1). Результатом аттестации является решение: «вид профессиональной деятельности освоен» «вид профессиональной деятельности не освоен».

Слушателям, успешно прошедшим проверку знаний, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

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

#### **Требования к квалификации преподавателей**

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению

деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

#### **Материально-технические условия реализации программы**

Требования к оборудованию учебных кабинетов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности: наличие столов, стульев, учебной доски, мультимедийного оборудования, ноутбук с соответствующим программным обеспечением.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

К концу обучения каждый слушатель должен знать и уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами.

##### По окончании реализации программы «Охрана труда»

###### Должен знать:

- нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;
- виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда;
- состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;
- методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников;
- источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации;
- классы и виды средств коллективной и индивидуальной защиты, их применение, принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования, правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;
- виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда;
- порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

###### Характеристика работ:

- применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов;
- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда;



- разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы;
- консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда;
- формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда;
- формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда;
- применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах;
- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;
- анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников;
- оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований;
- планировать мероприятия по контролю за соблюдением требований охраны труда;
- документально оформлять результаты контрольных мероприятий, предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда;
- взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда;
- выявлять, оценивать и устранять причины несоблюдения требований охраны труда;
- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия;
- выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий;
- оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«Охрана труда»**

Срок обучения: 1,5 месяца

Режим занятий: 8 часов в день, 5 дней в неделю

Уровень подготовки: профессиональная переподготовка

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная)

№ п/п	Наименование предметов	Всего, час	В том числе			форма контроля
			теория	практика	контроль	
<b>1</b>	<b>Государственное регулирование безопасности в техносфере</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	-	<b>2</b>	-
1.1	Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности	4	4	-	-	-
1.2	Государственное управление охраной труда	4	4	-	-	-
1.3	Технологическая безопасность	2	2	-	-	-
1.4	Пожарная безопасность	2	2	-	-	-
1.5	Государственное регулирование в сфере экологической безопасности	4	4	-	-	-
1.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>2</b>	<b>Основы трудового права и охраны труда</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	-	<b>2</b>	-
2.1	Основные положения трудового права	8	8	-	-	-
2.2	Правовые основы охраны труда	6	6	-	-	-
2.3	Условия труда и основные принципы обеспечения охраны труда	6	6	-	-	-
2.4	Обязанности и полномочия в области охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	6	6	-	-	-
2.5	Мероприятия по охране труда, направленные на предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний	8	8	-	-	-
2.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>3</b>	<b>Система управления охраной труда</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	-	<b>2</b>	-
3.1	Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности труда	4	4	-	-	-
3.2	Типовое положение о системе управления охраной труда	4	4	-	-	-
3.3	Организация обучения по охране труда	8	8	-	-	-
3.4	Организация специальной оценки условий труда. Обеспечение работников СИЗ	8	8	-	-	-
3.5	Расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	6	6	-	-	-
3.6	Организация проведения обязатель-	8	8	-	-	-



	ных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований					
3.7	Распределение обязанностей, организация контроля и надзора в СУОТ организации	8	8	-	-	-
3.8	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>4</b>	<b>Пожарная безопасность</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
4.1	Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	4	4	-	-	-
4.2	Пожарная опасность организации	4	4	-	-	-
4.3	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	6	6	-	-	-
4.4	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	9	9	-	-	-
4.5	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре	4	2	2	-	-
4.6	Промежуточная аттестация	1	-	-	1	-
<b>5</b>	<b>Идентификация опасностей, оценка и управление рисками</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
5.1	Введение в рискологию и управление рисками	8	8	-	-	-
5.2	Выявление и идентификация опасностей	6	6	-	-	-
5.3	Методы анализа рисков в техносфере	8	8	-	-	-
5.4	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>6</b>	<b>Менеджмент безопасности труда и охраны здоровья</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
6.1	Методологии современных систем менеджмента безопасности в техносфере	6	6	-	-	-
6.2	Состав и структура современной системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМ БТ и ОЗ)	12	11	1	-	-
6.3	Менеджмент рисков в СМ БТ и ОЗ	8	7	1	-	-
6.4	Проверки и аудит СМ БТ и ОЗ	8	8	-	-	-
6.5	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>7</b>	<b>Промышленная безопасность</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
7.1	Система государственного регулирования промышленной безопасности	4	4	-	-	-
7.2	Регистрация опасных производственных объектов	2	2	-	-	-
7.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	2	-	-	-
7.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	-	-	-
7.5	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности	3	3	-	-	-
7.6	Порядок расследования причин	2	2	-	-	-

	аварий на опасных производственных объектах					
7.7	Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование. Страхование.	6	6	-	-	-
7.8	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	2	2	-	-	-
7.9	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>8</b>	<b>Методы и технологии обеспечения безопасности труда</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
8.1	Понятия и концепции «безопасности»	4	4	-	-	-
8.2	Вредные (опасные) производственные факторы и безопасные условия труда	2	2	-	-	-
8.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2	-	-	-
8.4	Реализация Правил по охране труда в локальных нормативных актах организации	10	6	4	-	-
8.5	Организация производства работ с повышенной опасностью	4	2	2	-	-
8.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
<b>9</b>	<b>Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
9.1	Общие сведения об организме человека. Опасные повреждения	4	4	-	-	-
9.2	Технология экстренной поэтапной оценки состояния пострадавшего	2	2	-	-	-
9.3	Первая помощь при внезапной смерти, коме	2	2	-	-	-
9.4	Первая помощь при кровотечениях	2	1	1	-	-
9.5	Первая помощь при переломах, ушибах и вывихах	2	1	1	-	-
9.6	Первая помощь при тепловых ударах, переохлаждениях, обморожениях и других видах несчастных случаев	4	2	2	-	-
9.7	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-
	Консультация	4	-	-	-	-
	Квалификационный экзамен	4	-	-	4	экзамен
	<b>Итого</b>	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



## 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ООО «ГОРИЗОНТ»

### 1. Календарный учебный график занятий

Начало и окончание учебных занятий определяется Положением о режиме занятий обучающихся в ООО «ГОРИЗОНТ»

Перерыв для приема горячей пищи – 1 час

Продолжительность учебного часа – 45 минут

Учебная нагрузка – 8 часов в день, не более 40 часов в неделю

Формы учебной работы: аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, практическая работа, индивидуальные и групповые консультации.

Форма обучения: очная и очно-заочная, заочная (дистанционная).

Занятия проводятся в рабочие дни – с понедельника по пятницу, суббота и воскресенье – выходные дни. При необходимости суббота и воскресенье могут быть учебными днями.

Нерабочие праздничные дни – в соответствии с Постановлениями Правительства РФ

2. Реализация программы профессиональной переподготовки «Охрана труда»

№ п/п	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Государственное регулирование безопасности в техносфере	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Государственное управление охраной труда	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Технологическая безопасность	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Пожарная безопасность	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Государственное регулирование в сфере экологической безопасности	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Основы трудового права и охраны труда</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Основные положения трудового права	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Правовые основы охраны труда	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Условия труда и основные принципы обеспечения охраны труда	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Обязанности и полномочия в области охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	6	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Мероприятия по охране труда, направленные на предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний	8	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	<b>Система управления охраной труда</b>	<b>48</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-











## 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

### 1. Государственное регулирование безопасности в техносфере

#### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Государственное регулирование безопасности в техносфере	18	16	-	2
1.1	Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности	4	4	-	-
1.2	Государственное управление охраной труда	4	4	-	-
1.3	Технологическая безопасность	2	2	-	-
1.4	Пожарная безопасность	2	2	-	-
1.5	Государственное регулирование в сфере экологической безопасности	4	4	-	-
1.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

#### 1.1. Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности.

Понятие нормативного правового акта. Система государственного регулирования в области техносферной безопасности. Органы государственного регулирования безопасности в техносфере. Структура системы государственного регулирования и управления в области техносферной безопасности.

#### 1.2. Государственное управление охраной труда.

Правовые основы охраны труда. Роль и место охраны труда в системе обеспечения техносферной безопасности в организации. Система управления охраной труда в организации.

#### 1.3. Технологическая безопасность.

Техническое регулирование. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Радиационная безопасность.

#### 1.4. Пожарная безопасность.

Правовые основы пожарной безопасности. Технические требования пожарной безопасности. Организационное обеспечение пожарной безопасности.

#### 1.5. Государственное регулирование в сфере экологической безопасности.

Нормативная правовая база экологической безопасности. Санитарно-эпидемиологическая безопасность. Идентификация и реализация правовых и других требований в системе управления организации. Общие положения. Особенности учета требований НПА и других документов внешнего происхождения в СУОТ и в СМ БТиОЗ организации.



**2. Основы трудового права и охраны труда**  
**Учебно-тематический план**

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
<b>2</b>	<b>Основы трудового права и охраны труда</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
2.1	Основные положения трудового права	8	8	-	-
2.2	Правовые основы охраны труда	6	6	-	-
2.3	Условия труда и основные принципы обеспечения охраны труда	6	6	-	-
2.4	Обязанности и полномочия в области охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	6	6	-	-
2.5	Мероприятия по охране труда, направленные на предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний	8	8	-	-
2.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**2.1. Основные положения трудового права**

Цели и задачи трудового законодательства. Система актов трудового права (Конституция – трудовой договор). Трудовые отношения. Стороны трудовых отношений. Права и обязанности сторон трудовых отношений. Социальное партнерство. Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. Порядок оформления трудовых отношений. Рабочее время. Время отдыха. Оплата труда. Гарантии и компенсации. Дисциплина труда и трудовой распорядок. Поощрения и дисциплинарные взыскания. Порядок применения и снятия дисциплинарных взысканий.

**2.2. Правовые основы охраны труда**

Основные понятия охраны труда. Право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда. Гарантии защиты прав работников на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда. Основные направления государственной политики в сфере охраны труда. Государственное управление охраной труда. Государственная экспертиза условий труда. Система нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Правила по охране труда. Стандарты безопасности труда. Локальные нормативные акты, включающие требования охраны труда.

**2.3. Условия труда и основные принципы обеспечения охраны труда.**

Опасные и вредные производственные факторы. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда. Классы условий труда. Вредные и опасные условия труда в Трудовом кодексе РФ. Ограничения по условиям труда для отдельных категорий работников. Финансирование мероприятий по охране труда. Гарантии работникам, занятым во вредных (опасных) условиях труда.

#### 2.4. Обязанности и полномочия в области охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда.

Обязанности работодателя по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Служба (специалист) охраны труда организации. Комитеты (комиссии) по охране труда.

#### 2.5. Мероприятия по охране труда, направленные на предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Специальная оценка условий труда. Гарантии и компенсации за вредные и (или) опасные условия труда и другие мероприятия по результатам специальной оценки условий труда. Разработка инструкций по охране труда. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Пропаганда охраны труда. Обеспечение работников средствами коллективной и индивидуальной защиты. Предупреждение профессиональной заболеваемости работников. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников.

Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, требований охраны труда. Административная ответственность за нарушение трудового права и требований охраны труда. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда.

### 3. Система управления охраной труда Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
	Теоретические занятия		Практические занятия		
3	Система управления охраной труда	48	46	-	2
3.1	Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности труда	4	4	-	-
3.2	Типовое положение о системе управления охраной труда	4	4	-	-
3.3	Организация обучения по охране труда	8	8	-	-
3.4	Организация специальной оценки условий труда. Обеспечение работников СИЗ	8	8	-	-
3.5	Расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	6	6	-	-
3.6	Организация проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований	8	8	-	-
3.7	Распределение обязанностей, организация контроля и надзора в СУОТ организации	8	8	-	-
3.8	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

#### 3.1. Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности труда

Введение в проблематику «охраны труда», как объекта управления. Охрана труда» и безопасность производства. Управление охраной труда и регулирование охраны труда.



История возникновения и развития понятия «охрана труда». «Охрана труда» в современном мире. Два подхода к обеспечению безопасности труда. Понятия охраны труда. Мероприятие. «Охрана труда» как система мероприятий. Состав и характеристика мероприятий охраны труда (ст.212 ТК РФ).

### **3.2. Типовое положение о системе управления охраной труда**

Введение. Общие положения. Содержание СУОТ. Политика и цели работодателя в области охраны труда. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя). Процедуры, направленные на достижение целей работодателя в области охраны труда. Процедура подготовки работников по охране труда. Процедура организации и проведения оценки условий труда. Процедура управления профессиональными рисками. Процедура организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников. Процедура информирования работников об условиях труда. Процедура обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников. Процедура обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами. Процедура обеспечения работников молоком, равноценными пищевыми продуктами или лечебно-профилактическим питанием. Процедура обеспечения безопасного проведения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией. Планирование мероприятий по реализации процедур. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур. Планирование улучшений функционирования СУОТ. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания. Управление документами СУОТ.

### **3.3. Организация обучения по охране труда.**

Обучение по охране труда в системе мероприятий охраны труда. Содержание обучения по охране труда. Состав и назначение инструктажей по охране труда. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Порядок пересмотра и учета инструкций по охране труда. Организация обучения и проверки знаний работников рабочих профессий. Проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов. Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ.

### **3.4. Организация специальной оценки условий труда. Обеспечение работников СИЗ.**

Содержание и этапы СОУТ в организации. Подготовка к проведению СОУТ. Требования к организации, привлекаемой к проведению СОУТ. Проведение СОУТ. Оформление результатов СОУТ. Реализация результатов СОУТ. Гарантии и компенсации работникам, занятым во вредных и опасных условиях труда. Государственный контроль (надзор) и профсоюзный контроль за проведением СОУТ.

Термины и определения. Необходимость наличия в организации средств индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты. Организация обеспечения средствами индивидуальной защиты. Требования к средствам индивидуальной защиты. Выбор средств индивидуальной защиты. Организация эксплуатации средств индивидуальной защиты.

### **3.5. Расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.**

Понятие о несчастном случае. Классификация несчастных случаев. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев. Особенности формирования комиссий в отдельных случаях. Сроки расследования несчастного случая. Порядок проведения расследования



несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастных случаев. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Порядок оформления акта о случае профессионального заболевания.

### 3.6. Организация проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований.

Нормативное правовое регулирование обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Назначение, виды, содержание и периодичность обязательных медицинских осмотров. Права и обязанности работников и работодателей, касающиеся проведения обязательных медицинских осмотров. Организация проведения медицинских осмотров на предприятии. Медицинские противопоказания к допуску к работам по результатам предварительных (периодических) медицинских осмотров. Обязательные медицинские осмотры в начале рабочего дня (смены), в течение и (или) в конце рабочего дня (смены). Нормативное правовое регулирование психиатрических освидетельствований работников. Основания для психиатрических освидетельствований работников. Организация психиатрических освидетельствований на предприятии.

### 3.7. Распределение обязанностей, организация контроля и надзора в СУОТ организации.

СУОТ как система документов, определяющих функции, права, обязанности и ответственность должностных лиц и работников. Понятие о ролях в системе управления. Реализация положений нормативно-правовых актов в СУОТ. Распределение обязанностей работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда между должностными лицами, службами, подразделениями организации.

Положение службы охраны труда работодателя в государственной СУОТ и в структуре системы управления организацией. Функции, полномочия и ответственность специалистов службы охраны. Аутсорсинг и услуги в области охраны труда. Организация контроля и надзора в системе управления охраной труда организации.

## 4. Пожарная безопасность

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
4	Пожарная безопасность	28	25	2	1
4.1	Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	4	4	-	-
4.2	Пожарная опасность организации	4	4	-	-
4.3	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	6	6	-	-
4.4	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	9	9	-	-
4.5	Действия ИТР, рабочих и служащих при	4	2	2	-

	пожаре				
4.6	Промежуточная аттестация	1	-	-	1
	<b>Итого</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

#### 4.1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»). Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

#### 4.2. Пожарная опасность организации.

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства. Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики. Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых обучаемыми объектах.

#### 4.3. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов.

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях. Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

#### 4.4. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключаящие



задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах.

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны. Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты.

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников (ИТР) мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина «противопожарный режим». Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

#### 4.5. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

#### Практическое занятие.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.

### 5. Идентификация опасностей, оценка и управление рисками

#### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
5	Идентификация опасностей, оценка и управление рисками	24	22	-	2
5.1	Введение в рискологию и управление рисками	8	8	-	-
5.2	Выявление и идентификация опасностей	6	6	-	-
5.3	Методы анализа рисков в техносфере	8	8	-	-
5.4	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>22</b>		<b>2</b>

#### 5.1. Введение в рискологию и управление рисками.

Введение в проблематику «рискологии». Сущность понятия «риск» и виды риска. Концепции риска в жизни и деятельности человека. Риск, как экономическая категория. Неопределенность и риск. «Риск субъекта» и «риск объекта». Источники и составные части риска, как понятия. Концептуальные источники (признаки) риска как понятия. Составные части риска.



Концепции управления рисками в техносфере. Концепция абсолютной безопасности. Концепция максимальной проектной аварии. Концепция приемлемого риска. Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда. Общий подход к анализу многостороннего риска. Обобщенная структура риска для жизни и здоровья, обусловленного производственной деятельностью.

### 5.2. Выявление и идентификация опасностей.

Понятие «опасности». Этапы определения опасности: выявление и идентификация. Источники информации и классификация опасностей по источникам их возникновения. Методы идентификации опасностей. Процедура идентификации опасностей.

### 5.3. Методы анализа рисков в техносфере.

Понятие и виды риска в техносфере. Общий подход к анализу многостороннего риска. Понятие и роль «владельца риска» в риск-менеджменте. Обобщенная структура риска для жизни и здоровья, обусловленного производственной деятельностью. Основы концепции персонального риска и ее значение для менеджмента рисков в сфере безопасности труда. Профессиональные и производственные риски.

Общая характеристика методов анализа риска в техносфере. Методы, применяемые на этапе идентификации опасностей. Количественные и качественные методы оценивания рисков. Косвенные методы оценивания рисков (индекс Элмери и индекс ОВР). Особенности и ограничения применения статистических методов в риск-менеджменте. Общее понятие о менеджменте риска. Принципы и структура риск-менеджмента. Допустимый и приемлемый риск в риск-менеджменте.

## 6. Менеджмент безопасности труда и охраны здоровья

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
6	Менеджмент безопасности труда и охраны здоровья	36	32	2	2
6.1	Методологии современных систем менеджмента безопасности в техносфере	6	6	-	-
6.2	Состав и структура современной системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМ БТиОЗ)	12	11	1	-
6.3	Менеджмент рисков в СМ БТиОЗ	8	7	1	-
6.4	Проверки и аудит СМ БТиОЗ	8	8	-	-
6.5	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

### 6.1. Методологии современных систем менеджмента безопасности в техносфере.

Менеджмент, управление, руководство. Основы менеджмента организации. Организационные структуры. Менеджмент качества и экологический менеджмент. Принципы и процессный цикл У.Э. Деминга. Обобщенная структура системы менеджмента. Понятие о непрерывном совершенствовании.

Социально-ориентированный подход и производственно-ориентированный подход к построению систем менеджмента. Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда. Резюме OHSAS 18001. Основные термины и определения СМ БТиОЗ.

## 6.2. Состав и структура современной системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

Состав элементов СМ и структура СМ БТиОЗ. Роль высшего руководства организации в СМ БТиОЗ. Политика и цели организации в области БТиОЗ. Результативность и эффективность СМ БТиОЗ. Анализ СМ БТиОЗ высшим руководством. Участие работников в СМ. Ресурсы, роли, ответственность, подотчетность и полномочия.

## 6.3. Менеджмент рисков в СМ БТиОЗ

Место и роль менеджмента рисков СМ БТиОЗ. Методология организации в области менеджмента рисков. Идентификация опасностей и оценивание рисков. Методы оценивания рисков, применяемые в СМ БТиОЗ. Допустимы и приемлемый риск.

## 6.4. Проверки и аудит СМ БТиОЗ.

Элементы Check и Study в цикле PDC(S)A. Аудит СМ БТиОЗ. Аудит, контроль и надзор в системах менеджмента. Оценка соответствия СМ БТиОЗ внешним требованиям. Расследование инцидентов, несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия.

Условия внедрения и интеграция систем менеджмента. Социально-экономические и правовые условия внедрения СМ БТиОЗ. Лидерство высшего руководства и вовлеченность персонала. Понятие о результативности и эффективности СМ. Интегрированные системы менеджмента.

## 7. Промышленная безопасность

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
7	Промышленная безопасность	24	22	-	2
7.1	Система государственного регулирования промышленной безопасности	4	4	-	-
7.2	Регистрация опасных производственных объектов	2	2	-	-
7.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	2	-	-
7.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	-	-
7.5	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности	3	3	-	-
7.6	Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах	2	2	-	-
7.7	Экспертиза промышленной безопасности, Декларирование. Страхование.	6	6	-	-
7.8	Порядок подготовки и аттестации	2	2	-	-



	работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору				
7.9	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>22</b>		<b>2</b>

### **7.1. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.**

Общие положения. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Структура системы государственного регулирования промышленной безопасности. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности. Ростехнадзор. Функции Ростехнадзора России. Права должностных лиц Ростехнадзора.

### **7.2. Регистрация опасных производственных объектов.**

Нормативные правовые акты по регистрации опасных производственных объектов. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Регистрация ОПО в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов. Порядок регистрации ОПО, порядок выдачи свидетельства о регистрации. Порядок внесения изменений в государственный реестр. Порядок исключения ОПО из государственного реестра.

### **7.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.**

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов (ОПО). Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Особые обязанности работников ОПО. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Планирование проверок соблюдения требований промышленной безопасности. Аварийная готовность и реагирование.

Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

Общие сведения об ответственности за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Административная ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Назначение административного наказания.

Уголовная ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

### **7.4. Лицензирование в области промышленной безопасности.**

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. Нормативные правовые акты,

регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Полномочия лицензирующих органов. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок выдачи лицензии. Лицензионные требования и условия. Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций.

Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Общие сведения о техническом регулировании. Основы стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

#### **7.5. Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.**

Нормативные основы организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Цели и задачи производственного контроля. Порядок организации и осуществления производственного контроля над соблюдением требований промышленной безопасности.

#### **7.6 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.**

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Организационные основы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий. Расследование причин инцидентов на ОПО.

#### **7.7. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование. Страхование.**

Нормативные правовые акты и документы, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Общие положения об экспертизе промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.

Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.

Нормативно-правовые основы декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок декларирования промышленной безопасности. Структура декларации промышленной безопасности. Порядок экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение идентификации опасностей и оценки риска. Планирование и организация работ по анализу риска. Идентификация опасностей. Оценка риска. Разработка рекомендаций по уменьшению риска.

Страхование ответственности, связанной с производственной деятельностью.

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.

Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Прекращение действия договора



обязательного страхования гражданской ответственности. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

#### 7.8. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности. Общие положения. Виды аттестации. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации. Порядок проведения аттестации комиссиями Ростехнадзора. Документы об аттестации. Использование дистанционных образовательных технологий. Переподготовка и повышение квалификации рабочих. Квалификационный экзамен. Проверка знаний производственных инструкций.

### 8. Методы и технологии обеспечения безопасности труда

#### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
8	Методы и технологии обеспечения безопасности труда	24	16	6	2
8.1	Понятия и концепции «безопасности»	4	4	-	-
8.2	Вредные (опасные) производственные факторы и безопасные условия труда	2	2	-	-
8.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2	-	-
8.4	Реализация Правил по охране труда в локальных нормативных актах организации	10	6	4	-
8.5	Организация производства работ с повышенной опасностью	4	2	2	-
8.6	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

#### 8.1. Понятия и концепции «безопасности».

Трудовое законодательство о «безопасности труда». Место и роль вопросов обеспечения «безопасности труда» в СУОТ и СМБТиОЗ.

Понятия «опасность» и «безопасность». Концепции «безопасности»: концепция абсолютной безопасности и концепция приемлемого риска. Два методологических подхода к пониманию и обеспечению безопасности производственной деятельности. Формирование понятия «безопасность».

#### 8.2. Вредные (опасные) производственные факторы и безопасные условия труда.

Вредные производственные факторы: понятие и классификация. Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК) и предельно допустимом уровне (ПДУ) вредных производственных факторов. Вредные и опасные условия труда. Опасные производственные факторы. Понятие «безопасные условия труда» в трудовом законодательстве и в менеджменте безопасности труда.

### 8.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Трудовое законодательство о владении работниками «безопасными методами и приемами выполнения работ». Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ и допуск к работе. Способы контроля владения работниками безопасными методами и приемами выполнения работ: стажировка на рабочем месте, дублирование, поведенческий аудит.

### 8.4. Реализация Правил по охране труда в локальных нормативных актах организации.

Правила по охране труда как «нормативные правовые акты». Понятие и структура правовой нормы в сфере охраны труда. Работодатель – адресат правовых норм охраны труда. Состав и адресация современных Правил по охране труда. Реализация требований

Правил по охране труда в инструкциях по охране труда и в должностных инструкциях.

Реализация требований проектной, эксплуатационно-технической и технологической документации в локальных актах организации.

Краткая характеристика сферы технического регулирования: от технических регламентов до инструкций по эксплуатации. Проекты организации строительства и проекты производства работ. Реализация требований безопасности в технологической документации. Реализация требований технологической документации в инструкциях по охране труда.

### 8.5. Организация производства работ с повышенной опасностью.

Понятие и виды «работ с повышенной опасностью». Формирование Перечня работ с повышенной опасностью в организации. Порядок оформления и ведения наряда-допуска на выполнение работ с повышенной опасностью. Участники выполнения работ с повышенной опасностью, их роли, функции и ответственность.

## 9. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
9	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	18	12	4	2
9.1	Общие сведения об организме человека. Опасные повреждения	4	4	-	-
9.2	Технология экстренной поэтапной оценки состояния пострадавшего	2	2	-	-
9.3	Первая помощь при внезапной смерти, коме	2	2	-	-
9.4	Первая помощь при кровотечениях	2	1	1	-
9.5	Первая помощь при переломах, ушибах и вывихах	2	1	1	-
9.6	Первая помощь при тепловых ударах, переохлаждениях, обморожениях и других видах несчастных случаев	4	2	2	-
9.7	Промежуточная аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>



### **9.1. Общие сведения об организме человека. Опасные повреждения.**

Костно-мышечная система. Органы дыхания. Сердечно-сосудистая, дыхательная и выделительная системы. Вегетативная и центральная нервные системы. Органы чувств.

Адаптация и гомеостазис.

Опасные повреждения и состояния и причины их возникновения. Опасные и вредные производственные факторы, их классификация. Особенности и последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов. Характеристика опасных повреждений и состояний.

### **9.2. Технология экстренной поэтапной оценки состояния пострадавшего.**

Признаки опасных повреждений и состояний. Технология предварительного сбора информации. Правила освобождения пострадавшего от действия опасных производственных факторов. Определение признаков наиболее опасных для жизни состояний. Выявление наличия ран, признаков повреждений костей и суставов.

### **9.3. Первая помощь при внезапной смерти, коме.**

Сущность и правила нанесения прекардиального удара. Порядок и особенности выполнения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Технология проведения реанимационных мероприятий. Организация действия спасателей при внезапной смерти. Оказание первой помощи при коме.

### **9.4. Первая помощь при кровотечениях.**

Виды кровотечений. Правила остановки артериального и венозного кровотечений. Особенности наложения кровоостанавливающих жгутов и давящих повязок. Остановка капиллярного кровотечения.

Первая помощь при ранениях и ожогах.

Правила оказания первой помощи при ранениях и ожогах. Особенности оказания первой помощи при шоке. Наложение повязок на раны. Действия в случаях ранения груди. Действия при ранении живота. Порядок оказания первой помощи при ранениях глаз. Действия при термических ожогах. Схемы действий в случае химических ожогов кожи. Первая помощь при ожогах глаз едкими химическими веществами.

### **9.5. Первая помощь при переломах, ушибах и вывихах.**

Действия при переломах конечностей. Оказание помощи при падениях с высоты. Правила наложения транспортных шин. Транспортировка пострадавшего. Оказание первой помощи при ушибах и вывихах. Особенности оказания первой помощи в случае длительного сдавливания конечностей.

### **9.6. Первая помощь при тепловых ударах, переохлаждениях, обморожениях и других видах несчастных случаев.**

Первая помощь при тепловых ударах, переохлаждениях и обморожениях. Отравления. Схема действия в случае укусов змей и насекомых. Действия при истинном и бледном утоплении.

Оказание первой помощи при ухудшении состояния здоровья.

Действия при внезапной потере сознания. Первая помощь во время приступа эпилепсии. Оказание помощи при аллергической реакции.

## **Экзамен**



## 8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение по программе профессиональной переподготовки «Охрана труда» завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Итоговая аттестация включает в себя устную или письменную проверку теоретических знаний и проводится в форме ответов на вопросы и (или) тестирование (оценочные материалы - Приложение 1). Общее количество экзаменационных билетов 20 штук. В каждом билете 4 вопроса. Одному обучающемуся выдается 1 билет.

Итогом квалификационного экзамена является оценка: «5»-отлично, «4»-хорошо, «3»-удовлетворительно, «2»-неудовлетворительно.

Критерии оценки при ответе на билет:

Наличие ответа	Количество баллов (итоговая оценка)
Отсутствие ответа	0
Частичный ответ на один вопрос	1
Полный ответ на один вопрос	2
Полный ответ на два вопроса	3
Полный ответ на три вопроса	4
Полный ответ на четыре вопроса	5

Итоговая аттестация в форме тестирования включает в себя проверку теоретических знаний и проводится в форме ответов на тестовые вопросы. Общее количество тестовых вопросов – 208 шт. В каждом билете 10 вопросов.

Критерии оценки при ответе на тестовый билет:

Наличие ответа	Количество баллов (итоговая оценка)
Отсутствие ответа	0
10 – 39% верных ответов	1
40 – 69% верных ответов	2
70 - 79% верных ответов	3
80 - 89% верных ответов	4
90 - 100 % верных ответов	5

При количестве итоговых баллов 2 и менее экзамен считается не сданным.

Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим неудовлетворительный результат, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Результаты экзамена оформляются экзаменационной ведомостью и протоколом. По результатам экзамена выдается диплом о профессиональной переподготовке. Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утверждаемых управляющим ООО «ГОРИЗОНТ». Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

1. Закон РФ № 273 ФЗ «Об образовании»;
2. Трудовой кодексе Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, (с изменениями);
3. Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, (с изменениями);
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», (с изменениями);
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», (с изменениями);
6. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», (с изменениями);
7. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», (с изменениями);
8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», (с изменениями);
9. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», (с изменениями);
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», (с изменениями);
11. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», (с изменениями);
12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», (с изменениями);
13. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», (с изменениями);
14. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», (с изменениями);
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда», (с изменениями);
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний», (с изменениями);
17. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», (с изменениями);
18. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», (с изменениями);
19. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», (с изменениями);
20. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», (с изменениями);
21. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков», (с изменениями);
22. Постановление Минтруда России от 17.12.2002 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»;



23. Постановление Минтруда России от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации»;
24. Приказ Ростехнадзора от 05.04.2007 № 204 «Об утверждении формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду»;
25. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
26. Приказ Минтруда России от 28.02.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
27. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»;
28. ГОСТ Р 55201-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства (утв. и введен в действие Приказом Госстандарта от 26.11.2012 N 1193-ст.);
29. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная безопасность). Учебник. ООО «ИД Юрайт». 2011. – 680 с.;
30. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебник для ВУЗов. 2003. – 336 с.;
31. Михайлов Л.А. Пожарная безопасность. Учебник для ВУЗов. Академия, 2013. – 224 с.;
32. Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность. Учебник для ССУЗ. 2009.- 432 с.;
33. Лебедев В.С. Справочник инженера пожарной охраны. Справочное пособие для ВУЗов МЧС. 2005. – 768 с.;
34. Кулаковский Б.Л. Пожарные аварийно-спасательные и специальные машины. Учебное пособие для ВУЗов. 2003. – 382 с.;
35. Глыбочко П.В. Первая помощь. Учебное пособие для ССУЗов. 2008. – 240 с.;
36. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской помощи, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. Медиус. 2005. - 312 с.
37. Российская энциклопедия по охране труда. Том 1. 2006. – 440 с.;
38. Российская энциклопедия по охране труда. Том 2. 2006. – 408 с.;
39. Российская энциклопедия по охране труда. Том 3. 2006. – 400 с.;
40. Ефремова О.С. Охрана труда. Справочник специалиста. Альфа-Пресс. 2012. - 824 с.;
41. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. Изд. 6. Альфа-Пресс. 2011.- 624 с.;
42. Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. Альфа-Пресс. 2011.- 224 с.;
43. Ефремова О.С. Охрана труда в организациях в схемах и таблицах. Альфа-Пресс. 2011. – 108 с.;
44. Третьяков В.Н. Справочник инженера по охране труда. «Инфра-Инженерия» 2007 –736 с.;
45. Михайлов Ю.М. Охрана труда в офисе. Альфа-Пресс. 2010.- 256 с.;
46. Михайлов Ю.М. Настольная книга руководителя службы охраны труда. Альфа-Пресс. 2011. – 208 с.;
47. Михайлов Ю.М. Справочник руководителя по охране труда. АльфаПресс. 2011. – 272 с.;
48. Ковалев В.П. Противопожарные мероприятия на предприятии: организация и проведение. Альфа-Пресс. 2008. – 336 с.;
49. Бадагуев Б.Т. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. Расследование, оформление, учет. Альфа-Пресс. 2010.- 112 с.;
50. Бадагуев Б.Т. Документация по охране труда в организации. АльфаПресс. 2010. 272 с.;
51. Бадагуев Б.Т. Приказы по охране труда: методика разработки и составления; образцы приказов. Альфа-Пресс. 2011. – 432 с.;
52. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии. Альфа-Пресс. 2010. - 384 с.;



53. Бадагуев Б.Т. Здания и сооружения, оборудование, инструмент и приспособления. Безопасность при эксплуатации. Альфа-Пресс. 2010. – 224 с.;
54. Бадагуев Б.Т. Электроустановки. Безопасность при эксплуатации. Альфа-Пресс. 2011. – 280 с. ;
55. Щур Д.Л. Справочник по делопроизводству для специалиста по охране труда. Дело и Сервис. 2012. – 368 с. ;
56. Охрана труда. Основы охраны труда. Учебное пособие для членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций и уполномоченных (доверенных) лиц профсоюзов... 2006. – 416 с. ;
57. Охрана труда. Средства индивидуальной защиты. Учебное пособие для обучения отдельных категорий застрахованных. 2007. – 288 с. ;
58. Охрана труда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учебное пособие для обучения отдельных категорий застрахованных. 2007. – 256 с.;
59. Маренго А.К. Менеджмент в области охраны труда. Альфа-Пресс. 2010. – 152 с.;
60. Синилов В.Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Учебник для ССУЗов. Академия.2008. – 352 с.;
61. Сергеев Н.В. Электричество: просто и безопасно. Ониск. 2012-192 с.;
62. Пушин В.И. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. СЭУЭЛО. 2007. – 80 с.;
63. Маньков В.Д. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. ЭлектроСервис. 2008. – 84 с.;
64. Красник В.В. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах. ЭНАС. 2010 -136 с. ;
65. Бодрухина С.С. Правила противопожарного режима в Российской Федерации в вопросах и ответах. КНОРУС. 2013. - 120 с. ;
66. Арустамов, Э.А. Охрана труда в торговле: Практикум: Учебное пособие / Э.А. Арустамов. - М.: Academia, 2017. - 640 с. ;
67. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2: Учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 352 с. ;
68. Графкина, М.В. Охрана труда: Учебник / М.В. Графкина. - М.: Academia, 2018. - 88 с.;
69. Титова, Г.Н. Охрана труда. Практические интерактивные занятия: Учебное пособие / Г.Н. Титова, Н.С. Громов и др. - СПб.: Лань, 2019. - 280 с.

**Оценочные материалы для проверки знаний по  
программе профессиональной переподготовки «Охрана труда»**

**БИЛЕТ № 1**

1. Федеральные законы, содержащие требования охраны труда и безопасности производственных процессов.
2. Порядок проведения предварительных (при приеме на работу) и периодических медицинских осмотров.
3. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.
4. Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

**БИЛЕТ № 2**

1. Какие документы относятся к нормативным правовым актам по охране труда, их основное содержание.
2. Обязанности работодателя (руководителя организации, структурного подразделения) по созданию безопасных и безвредных условий труда в организации.
3. Правила создания, оборудования и оформления кабинетов и уголков по охране труда.
4. Оказание первой помощи при кровотечении.

**БИЛЕТ № 3**

1. Основные направления государственной политики в области охраны труда согласно Трудовому кодексу РФ.
2. Установленные Трудовым кодексом РФ обязанности работника в области охраны труда.
3. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация.
4. Оказание первой помощи при ожогах.

**БИЛЕТ № 4**

1. Коллективный договор: его содержание и структура, порядок и условия заключения.
2. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда, порядок и виды обучения охране труда в организациях.
3. Система контроля работ по управлению охраной труда в организациях.
4. Цели, задачи и порядок проведения специальной оценки условий труда.

**БИЛЕТ № 5**

1. Трудовые отношения между работодателем и работником, порядок их оформления и гарантии соблюдения.
2. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров.
3. Острые и хронические профессиональные заболевания. Основные факторы возникновения острых и хронических профессиональных заболеваний.
4. Системы противопожарной защиты.

**БИЛЕТ № 6**

1. Функции, права и структура Государственных органов надзора и контроля соблюдения законодательства РФ по охране труда.



2. Анализ случаев производственного травматизма и причин их возникновения, основные мероприятия по их предупреждению.
3. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.
4. Оказание первой помощи при электротравмах.

#### **БИЛЕТ № 7**

1. Понятие "Охрана труда". Основные задачи охраны труда.
2. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету в организации.
3. Порядок возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью застрахованного работника, связанного с выполнением им трудовых обязанностей, единовременные выплаты.
4. Принцип работы защитного зануления в электроустановках до 1000 В.

#### **БИЛЕТ № 8**

1. Гарантии и компенсации права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда при тяжелых работах и работах с вредными или опасными условиями труда, порядок их предоставления.
2. Организация и подготовка к проведению специальной оценки условий труда.
3. Порядок расследования групповых, тяжелых и смертельных несчастных случаев на производстве.
4. Оказание первой помощи при падении с высоты.

#### **БИЛЕТ № 9**

1. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету, порядок расследования.
2. Основные требования трудового законодательства об охране труда молодежи. Гарантии и компенсации работникам, совмещающим работу с обучением.
3. Декларирование результатов специальной оценки условий труда.
4. Порядок оказания первой помощи при ранениях глаз.

#### **БИЛЕТ № 10**

1. Общественный контроль охраны труда, права профсоюзов в обеспечении безопасности труда, комитеты (комиссии) по охране труда.
2. Основные методы и средства пропаганды вопросов охраны труда на предприятии.
3. Оформление материалов расследования несчастного случая. Порядок заполнения акта по форме Н-1.
4. Правила сердечно-легочной реанимации.

#### **БИЛЕТ № 11**

1. Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и государственных нормативных требований охраны труда.
2. Основные виды средств коллективной защиты.
3. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.
4. Понятие опасный производственный объект.



**БИЛЕТ № 12**

1. Организация государственного управления охраной труда.
2. Обязанности и действия работодателя или уполномоченных им лиц при несчастном случае на производстве.
3. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Оборудование санитарно-бытовых помещений и их размещение.
4. Порядок разработки инструкций по охране труда на предприятии.

**БИЛЕТ № 13**

1. Нормы продолжительности рабочего времени, режим рабочего времени.
2. Планирование мероприятий по охране труда в организации, виды и структура планов.
3. Оказание доврачебной помощи при повреждениях здоровья работников при несчастном случае на производстве.
4. Классификация пожаров.

**БИЛЕТ № 14**

1. Содержание инструкций по охране труда, порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда в организации.
2. Основные и дополнительные электрозащитные средства в электроустановках.
3. Обязанности работодателя по обеспечению работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).
4. Первичные средства пожаротушения на производственных объектах.

**БИЛЕТ № 15**

1. Служба охраны труда в организации, ее функции и основные задачи.
2. Классификация условий труда по степени вредности и опасности.
3. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.
4. Понятие «профессиональный риск». Основные принципы управления рисками.

**БИЛЕТ № 16**

1. Трудовые отношения между работодателем и работником, основания возникновения трудовых отношений.
2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
3. Права и обязанности работников по обеспечению, хранению средств индивидуальной защиты.
4. Категории зданий, сооружений, строек и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

**БИЛЕТ № 17**

1. Основные направления работ по устранению причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
2. Факторы гигиены труда в производственных помещениях, их влияние на работоспособность и состояние здоровья, средства коллективной защиты по нормализации параметров воздушной среды.
3. Человеческий фактор и его влияние на возникновение несчастных случаев на производстве.
4. Правила приемки средств индивидуальной защиты в эксплуатацию.

**БИЛЕТ № 18**

1. Основные права и обязанности работников в области охраны труда.
2. Требования к рабочим местам, оборудованным персональным компьютером.
3. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве.
4. Классификация зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

**БИЛЕТ № 19**

1. Основные нормативные правовые документы, обеспечивающие гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
2. Виды и содержание инструктажей по охране труда с работниками, порядок их проведения и оформления.
3. Порядок расследования несчастных случаев, происшедших с лицами, выполняющими работы на территории другого работодателя.
4. Оказание первой помощи при кровотечениях.

**БИЛЕТ № 20**

1. Порядок рассмотрения трудовых споров между работодателем и работником.
2. Виды надзора и контроль состояния охраны труда в организации.
3. Правила складского хранения средств индивидуальной защиты.
4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация.

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**  
**по программе профессиональной переподготовки «Охрана труда»**

**1. Что из перечисленного является целью трудового законодательства Российской Федерации?**

- A) Создание благоприятных жилищно-бытовых условий для работников
- B) Создание необходимых правовых условий для достижения оптимального согласования интересов сторон трудовых отношений, а также безопасных условий труда
- C) Правовое регулирование трудовых отношений по организации труда и управлению трудом
- D) Установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан

**2. Какое определение соответствует понятию "принудительный труд"?**

- A) Работа, выполнение которой обусловлено введением чрезвычайного или военного положения в установленном порядке
- B) Работа, выполняемая под угрозой применения какого-либо наказания (насильственного воздействия)
- C) Работа, выполняемая в условиях чрезвычайных обстоятельств, т. е. в случае бедствия или угрозы бедствия, и в иных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения или его части
- D) Работа, выполняемая вследствие вступившего в законную силу приговора суда

**3. На какой территории действуют принимаемые работодателем локальные нормативные акты в отношении работников этого работодателя?**

- A) На территории Российской Федерации
- B) На территории соответствующего муниципального образования
- C) На любой территории, независимо от места выполнения ими работы
- D) На территории соответствующего субъекта Российской Федерации

**4. На основании чего возникают трудовые отношения между работником и работодателем?**

- A) О На основании устной договоренности между работником и работодателем
- B) На основании подписанного работодателем заявления о приеме на работу
- C) На основании трудового договора между работником и работодателем
- D) На основании приказа о приеме на работу

**5. Какое определение соответствует понятию "охрана труда"?**

- A) Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
- B) Комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда
- C) Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия



**6. Какими органами исполнительной власти осуществляется государственное управление охраной труда?**

- A) Правительством Российской Федерации непосредственно или по его поручению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, а также другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их полномочий
- B) Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и другими федеральными министерствами в пределах их полномочий
- C) Министерством здравоохранения Российской Федерации и Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации
- D) Правительством Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации

**7. Что из перечисленного имеет право делать государственный инспектор труда?**

- A) Проверять выполнение обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, в том числе не опубликованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке
- B) При проведении проверки изымать оригиналы документов, а также проверять выполнение требований, установленных нормативными правовыми актами органов исполнительной власти СССР и РСФСР, и требований нормативных документов, обязательность применения которых не предусмотрена законодательством Российской Федерации
- C) Лично отстранять от работы лиц, не прошедших в установленном порядке обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочих местах и проверку знания требований охраны труда
- D) Распространять информацию, полученную в результате проведения проверки и составляющую государственную, коммерческую, служебную, иную охраняемую законом тайну, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации
- E) Беспрепятственно в любое время суток при наличии удостоверений установленного образца посещать в целях проведения контрольных (§) (надзорных) мероприятий организации всех организационно-правовых форм и форм собственности, работодателей - физических лиц в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

**8. На какой срок может быть заключен срочный трудовой договор?**

- A) На срок не более 10 лет, если иной срок не установлен Трудовым кодексом Российской Федерации или иными федеральными законами
- B) На срок не более 5 лет, если иной срок не установлен Трудовым кодексом Российской Федерации или иными федеральными законами
- C) На срок не более 7 лет, если иной срок не установлен Трудовым кодексом Российской Федерации или иными федеральными законами

**9. Какое определение соответствует понятию "опасный производственный фактор"?**

- A) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности, заболеванию
- B) Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

- C) Фактор среды и трудового процесса, который может вызвать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья работника, его потомства
- D) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию

10. Какая максимальная продолжительность рабочего времени в неделю устанавливается для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда?

- A) 30 часов
- B) 36 часов
- C) 38 часов
- D) 40 часов

11. Какая максимальная продолжительность ежедневной работы (смены) установлена Трудовым кодексом Российской Федерации для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, где определена сокращенная продолжительность рабочего времени, при 36-часовой рабочей неделе?

- A) 6 часов
- B) 8 часов
- C) 9 часов
- D) 7 часов

12. Какой период времени определяется Трудовым кодексом Российской Федерации как ночное время?

- A) С 22:00 до 6:00
- B) С 21:00 до 5:00
- C) С 0:00 до 7:00

13. Какую категорию граждан запрещается привлекать к работе в ночное время?

- A) Беременных женщин
- B) Работников, осуществляющих уход за больными членами семей в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
- C) Инвалидов
- D) Женщин, имеющих детей в возрасте до 3 лет

14. В каком из перечисленных случаев привлечение работодателем работника к сверхурочной работе допускается только с письменного согласия работника?

- A) В случае производства общественно необходимых работ по устранению непредвиденных обстоятельств, нарушающих нормальное функционирование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, систем газоснабжения, теплоснабжения, освещения, транспорта, связи
- B) В случае производства работ, необходимых для предотвращения катастрофы, производственной аварии либо устранения последствий катастрофы, производственной аварии или стихийного



бедствия

- С) В случае производства временных работ по ремонту и восстановлению механизмов или сооружений, если их неисправность может стать причиной прекращения работы для значительного числа работников.

**15. Какая максимальная продолжительность сверхурочной работы в год устанавливается для каждого работника?**

- A) 140 часов
- B) 120 часов
- C) 150 часов
- D) 130 часов

**16. Какой документ должен получить работник, впервые заключающий трудовой договор на выполнение трудовой функции дистанционно?**

- A) Нотариально заверенную копию трудового договора на бумажном носителе
- B) Трудовой договор в форме электронного документа
- C) Копию трудовой книжки в форме электронного документа
- D) Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, в том числе в форме электронного документа

**17. Что из перечисленного входит в обязанности работодателя для обеспечения безопасных условий и охраны труда дистанционных работников?**

- A) Обеспечение соответствующих требованиям охраны труда условий труда на рабочих местах дистанционных работников
- B) Организация контроля за состоянием условий труда на рабочих местах дистанционных работников
- C) Обеспечение режима труда и отдыха дистанционных работников
- D) Ознакомление дистанционных работников с требованиями охраны труда при работе с оборудованием и средствами, рекомендованными или предоставленными работодателем

**18. В каком из перечисленных случаев допускается работа в течение 2 смен подряд?**

- A) Если это вызвано производственной необходимостью
- B) Если есть согласие профсоюзной организации
- C) Если работник не имеет медицинских противопоказаний
- D) Ни в каком случае

**19. Какая продолжительность перерыва для отдыха и питания работника в течение рабочего дня предусматривается Трудовым кодексом Российской Федерации при продолжительности ежедневной работы (смены) не менее 4 часов?**

- A) Не более 2 часов и не менее 15 минут
- B) Не более 2 часов и не менее 30 минут
- C) Не более 1,5 часа и не менее 20 минут

D) Не более 2,5 часа и не менее 40 минут

20. По истечении какого времени трудовой договор с дистанционным работником может быть расторгнут по инициативе работодателя, если работник без уважительной причины не взаимодействует с работодателем по вопросам, связанным с выполнением трудовой функции?

- A) По истечении более 2 рабочих дней подряд
- B) По истечении 1 рабочего дня
- C) По истечении 12 часов
- D) По истечении 18 часов

21. Какие вопросы регулирования трудовых отношений регламентируются правилами внутреннего трудового распорядка организации?

- A) Порядок применения дисциплинарных взысканий, не предусмотренных федеральными законами, уставами и положениями о дисциплине
- B) Порядок расторжения трудового договора с беременной женщиной по инициативе работодателя
- C) Порядок заключения гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем
- D) Порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха
- E) Случаи выполнения работ по совместительству лицами в возрасте до 18 лет на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, если основная работа связана с такими же условиями

22. Какое из перечисленных наказаний работодатель имеет право применить к работнику за совершение им дисциплинарного проступка?

- A) Отстранение от работы
- B) Перевод на нижестоящую должность
- C) Штраф
- D) Замечание

23. В течение какого срока со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание?

- A) В течение 2 месяцев со дня обнаружения проступка, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
- B) В течение 1 месяца со дня обнаружения проступка, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
- C) В течение 3 месяцев со дня обнаружения проступка, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
- D) В течение 1 месяца со дня обнаружения проступка с учетом времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работника



**24. Какие отношения в организации регулируются коллективным договором?**

- A) Только экономические
- B) Социально-экономические
- C) Социально-трудовые
- D) Только трудовые

**25. На какой срок заключается коллективный договор?**

- A) На срок не более 5 лет
- B) На неопределенный срок
- C) На срок не более 3 лет
- D) На срок, установленный работодателем

**26. Какое направление государственной политики в области охраны труда является одним из основных?**

- A) Установление гарантии права на получение бесплатной квалифицированной юридической помощи
- B) Обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работника
- C) Установление единых нормативных требований
- D) Регулирование взаимоотношений работников с работодателем
- E) Повышение производительности труда работников

**27. Кто в обязательном порядке должен исполнять государственные нормативные требования охраны труда?**

- A) Только физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
- B) Только юридические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
- C) Юридические и физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) (§) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого производственного оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда

**28. Каким органом исполнительной власти осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?**

- A) Федеральной инспекцией труда
- B) Прокуратурой Российской Федерации
- C) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения
- D) Федеральной службой государственной статистики

**29. Каким правом обладают профсоюзные инспекторы труда при осуществлении контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?**

- A) Правом проводить экспертизу условий труда и обеспечения безопасности работников в целях освобождения работодателя от обязанности организовывать проведение специальной оценки условий труда
- B) Правом осуществлять контроль за соблюдением работодателями трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
- C) Правом лично приостанавливать работы в организации в случаях непосредственной угрозы жизни и здоровью работников
- D) Правом привлекать к ответственности лиц, виновных в нарушении трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, сокрытии фактов несчастных случаев на производстве

**30. Кто является сторонами социального партнерства?**

- A) Работники в лице уполномоченных в установленном порядке представителей и профсоюзный орган
- B) Работодатели и органы государственной власти
- C) Работодатели и органы местного самоуправления
- D) Работники и работодатели в лице уполномоченных в установленном порядке представителей

**31. В каком из перечисленных случаев работник вправе отказаться от выполнения порученной ему работы при возникновении опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?**

- A) Если еще не устранена такая опасность, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами
- B) Если возраст работника менее 18 лет
- C) Если с работником заключен срочный трудовой договор
- D) Если необходимо участие работника опасного производственного объекта в проведении работ по локализации аварии на опасном производственном объекте в установленном порядке

**32. Что из перечисленного входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации?**

- A) Только приобретение за счет собственных средств и выдача работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств
- B) Только проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда
- C) Только обучение охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий работников) и проверки знаний требований охраны труда
- D) Все перечисленное



33. Что из перечисленного входит в перечень обязанностей работника в области охраны труда, установленный Трудовым кодексом Российской Федерации?

- Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, и других обязательных медицинских осмотров и обязательных психиатрических освидетельствований, а также внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя и (или) в соответствии с нормативными правовыми актами и (или) медицинскими рекомендациями
- А) Прохождение аттестации на право проведения аварийно-спасательных работ и по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве
- В) Приобретение за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в случае отсутствия данных средств у работодателя
- С)

34. На каких работах допускается применение труда женщин?

- А) На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для женщины нормы
- В) На подземных (нонфизических) работах
- С) На подземных работах физического характера в горнодобывающей промышленности и на строительстве подземных сооружений

35. На каких работах с вредными и опасными условиями труда ограничивается применение труда женщины вне зависимости от класса условий труда?

- А) На малярных и отделочных работах
- В) На работах в фармацевтических производствах
- С) На работах в медицинских организациях
- Д) На работах по непосредственному тушению пожаров

36. Кто из перечисленных работников имеет право перевода на другую работу, исключающую воздействие неблагоприятных производственных факторов, с сохранением среднего заработка по прежней работе?

- А) Работники, осуществляющие уход за детьми
- В) Беременные женщины
- С) Работники в возрасте до 21 года
- Д) Женщины, имеющие детей в возрасте до 3 лет

37. На какие классы подразделяются условия труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности?

- А) На нормальные, допустимые, вредные и экстремальные
- В) На оптимальные, допустимые, вредные и опасные
- С) На благоприятные, допустимые, неблагоприятные и опасные
- Д) На допустимые, вредные, опасные и особо опасные

38. Какой класс условий труда по степени вредности и (или) опасности на рабочих местах включает в себя подклассы?

- A) 3 класс (вредные условия труда)
- B) 4 класс (опасные условия труда)
- C) 1 класс (оптимальные условия труда)
- D) 2 класс (допустимые условия труда)

39. Какова предельно допустимая масса груза для женщины при постоянном подъеме и перемещении тяжестей вручную в течение рабочей смены?

- A) 7 кг
- B) 9 кг
- C) 10 кг
- D) 15 кг

40. Какова предельно допустимая масса груза для женщины при подъеме и перемещении тяжестей вручную в течение рабочей смены при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)?

- A) 7 кг
- B) 15 кг
- C) 5 кг
- D) 10 кг

41. Груз какой суммарной массой разрешается перемещать юношам в возрасте 16 лет в течение смены при подъеме с пола?

- A) Не более 700 кг
- B) Не более 200 кг
- C) Не более 1000 кг
- D) Не более 500 кг
- E) Не более 400 кг

42. Груз какой массой разрешается поднимать и перемещать девушкам в возрасте 16 лет вручную постоянно в течение рабочей смены?

- A) 4 кг.
- B) 7 кг.
- C) 10 кг.
- D) 5 кг.
- E) 3 кг.

43. Какие из перечисленных документов относятся к нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, содержащим государственные нормативные требования охраны труда?

- A) Постановления Правительства Российской Федерации и законы субъектов Российской Федерации



- В) Правила по охране труда
- С) Производственные инструкции
- Д) Федеральные конституционные законы

44. Какова периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов, отнесенных к категории высокого риска?

- А) 1 раз в 2 года
- В) 1 раз в 3 года
- С) 1 раз в 5 лет
- Д) 1 раз в год

45. К какой ответственности могут быть привлечены лица, виновные в нарушении трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации?

- А) К штрафу, индивидуальной (персональной) и (или) коллективной (бригадной) материальной, договорной (внедоговорной), уголовной и уголовно-процессуальной ответственности
- В) К социальной, юридической, дисциплинарно-правовой, административно-правовой, процессуальной, финансовой и конституционной ответственности
- С) К дисциплинарной, материальной, гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности
- Д) К гражданской, моральной, материальной, имущественной и дисциплинарной ответственности

46. Какое административное наказание предусматривается для юридических лиц, нарушивших трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права?

- А) Предупреждение или административный штраф в размере от 30 тыс. до 50 тыс. руб.
- В) Дисквалификация на срок от 1 года до 3 лет
- С) Предупреждение или административный штраф в размере от 10 тыс. до 30 тыс. руб.
- Д) Административный штраф в размере от 1 тыс. до 5 тыс. руб.

47. Какое наказание устанавливается Уголовным кодексом Российской Федерации для лиц, причинивших тяжкий вред здоровью вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей?

- А) Штраф в размере до 80 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет, либо ограничение свободы на срок до 3 лет, либо арест на срок до 6 месяцев
- В) Ограничение свободы на срок до 4 лет, либо принудительные работы на срок до 1 года с лишением права занимать определенные должности или <§) заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового, либо лишение свободы на срок до 1 года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового
- С) Принудительные работы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишение свободы на

срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового

**48. Какое наказание устанавливается Уголовным кодексом Российской Федерации за нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?**

- A) Штраф в размере до 200 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 12 месяцев либо обязательные работы на срок от 120 до 180 часов
- B) Штраф в размере до 300 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 12 месяцев, либо обязательные работы на срок от 180 до 240 часов, либо исправительные работы на срок до 1 года, либо принудительные работы на срок до 6 месяцев
- C) Штраф в размере до 400 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательные работы (§) на срок от 180 до 240 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет, либо принудительные работы на срок до 1 года, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 1 года или без такового

**49. Какое из перечисленных утверждений соответствует общим основаниям ответственности за причинение вреда в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации?**

- A) Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме причинителем вреда
- B) Причинитель вреда не освобождается от возмещения вреда, в том числе если вред причинен не по его вине
- C) При отсутствии вины причинителя вреда возмещение вреда не предусматривается

**50. В каком из перечисленных случаев юридическое лицо, деятельность которого связана с повышенной опасностью для окружающих, несет ответственность за вред, причиненный этой деятельностью?**

- A) Если вред возник, когда источник повышенной опасности выбыл из обладания владельца источника в результате противоправных действий других лиц
- B) Если вред возник вследствие некачественных действий обслуживающего персонала
- C) Если вред возник вследствие непреодолимой силы
- D) Если вред возник вследствие умысла потерпевшего

**51. Какое из перечисленных положений соответствует требованиям к способам и размерам компенсации морального вреда согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации?**

- A) Размер компенсации морального вреда определяется судом в зависимости от характера причиненных потерпевшему физических и нравственных страданий, а также степени вины причинителя вреда в случаях, когда вина является основанием возмещения вреда
- B) Размер компенсации морального вреда определяется присяжными
- C) Компенсация морального вреда осуществляется в размере не менее 5 минимальных размеров оплаты труда
- D) Характер физических и нравственных страданий не оценивается



52. Какое профилактическое мероприятие должен провести контрольный (надзорный) орган в случае наличия у него сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушениях обязательных требований?

- A) Информирование
- B) объявление предостережения
- C) Консультирование
- D) Профилактический визит

53. Что из перечисленного относится к контрольным (надзорным) мероприятиям без взаимодействия с контролируемым лицом при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля?

- A) Рейдовый осмотр
- B) Документарная проверка
- C) Выездное обследование
- D) Выборочный контроль

54. Установите соответствие между мероприятиями по надзору и контрольными действиями.

[1] _____ Инструментальное обследование	A) Действие, совершаемое инспектором или специалистом по месту нахождения контрольного (надзорного) органа, его структурного подразделения с использованием специального оборудования и (или) технических приборов для исследования проб (образцов) воды, почвы, воздуха, сточных и (или) дренажных вод выбросов, сбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления, продукции (товаров), иных предметов и материалов по вопросам, имеющим значение для проведения оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований
[2] _____ Экспертиза	B) Действие, заключающееся в проведении исследований по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в различных областях науки, техники, искусства или ремесла и которые поставлены перед экспертом или экспертной организацией инспектором в рамках контрольного (надзорного) мероприятия в целях оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований
[3] _____ Испытание	C) Действие, совершаемое инспектором или специалистом по месту нахождения (осуществления деятельности)

контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) либо по месту нахождения производственного объекта с использованием специального оборудования и (или) технических приборов для определения фактически значений, показателей, действий (событий), имеющих значение для оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований, а также подтверждения соответствия продукции (товаров) обязательным требованиям

**55. Каким правом обладают представители комитета (комиссии) по охране труда при осуществлении возложенных на них функций?**

- A) Предъявлять руководителям подразделений, другим должностным лицам организации обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных при проверках нарушений требований охраны труда
- B) Заслушивать на заседаниях комитета сообщения работодателя (его представителей), руководителей структурных подразделений и других работников организации по вопросам обеспечения безопасных условий и охраны труда на рабочих местах работников и соблюдения их гарантий и прав на охрану труда
- C) Разрешать трудовые споры, связанные с применением законодательства об охране труда, изменением условий труда, предоставлением работникам, занятым во вредных и (или) опасных условиях труда, предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций
- D) Организовывать подготовку предложений к разделу коллективного договора (соглашения) по охране труда по вопросам, находящимся в компетенции комитета (комиссии) по охране труда

**56. В каком из перечисленных случаев комиссия по проведению специальной оценки условий труда вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов на рабочем месте?**

- A) Только если у работодателя отсутствуют результаты ранее проводившихся на этом рабочем месте исследований (испытаний) и измерений
- B) Только если проведение исследований (испытаний) и измерений на рабочем месте может создать угрозу для жизни работника, эксперта и (или) иных работников организации
- C) Только если работодатель не в состоянии предоставить техническую (эксплуатационную) документацию на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте
- D) Во всех перечисленных случаях

**57. Что из перечисленного является целью проведения оценки результатов деятельности в области охраны труда?**

- A) Сравнение деятельности различных организаций или подразделений
- B) Определение размера обеспечения по страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний



- C) Выявление дополнительных источников финансирования и текущих расходов организации в области охраны труда
- D) Выявление дополнительных источников финансирования и текущих расходов организации в области охраны труда

58. Какое количество молока должно выдаваться работнику, получающему по установленным нормам бесплатное лечебно-профилактическое питание?

- A) Не более 0,5 л в смену в соответствии с установленными нормами
- B) Норма выдачи молока зависит от вида лечебно-профилактического питания и устанавливается для каждого работника персонально
- C) Не более 0,25 л в смену в соответствии с установленными нормами
- D) Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко не выдается

59. Какое количество аналогичных рабочих мест от их общего числа подвергается специальной оценке условий труда?

- A) 30% рабочих мест (но не менее чем 5 рабочих мест)
- B) 20% рабочих мест (но не менее чем 2 рабочих места)
- C) 10% рабочих мест
- D) 5% рабочих мест

60. Что из перечисленного входит в примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?

- A) Организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий
- B) Обеспечение работников бесплатным питанием
- C) Разработка и утверждение программы производственного экологического контроля

61. В каком из перечисленных случаев работодателю разрешается устанавливать свои нормы бесплатной выдачи работникам спецодежды и спецобуви, отличные от установленных норм?

- A) В случае точного соответствия норм организации установленным типовым нормам
- B) В случае улучшения защиты работников нормами организации по сравнению с типовыми нормами и установления норм с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и финансово-экономического положения организации
- C) В любом случае, даже если нормы организации ухудшают по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения

62. При каком уровне шума условия труда относятся к допустимому классу (подклассу) условий труда?

- A) При уровне шума  $< 80$  дБА
- B) При уровне шума  $> 115$  дБА
- C) При уровне шума  $< 95$  дБА

D) При уровне шума >85 дБА

63. При какой численности работников в организации должен предусматриваться фельдшерский здравпункт?

- A) При любой численности работников
- B) При списочной численности от 50 до 300 работников
- C) При списочной численности от 100 до 300 работников
- D) При списочной численности более 300 работников

64. В течение какого срока со дня ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест должна быть проведена внеплановая специальная оценка условий труда?

- A) В течение 10 месяцев
- B) В течение 18 месяцев
- C) В течение 12 месяцев
- D) В течение 24 месяцев

65. Когда работникам выдается лечебно-профилактическое питание на работах с особо вредными условиями труда?

- A) В период профессионального заболевания работников с временной утратой трудоспособности без госпитализации
- B) Женщинам на период отпусков по беременности и родам, а также по уходу за ребенком в возрасте до 3 лет
- C) В период временной нетрудоспособности работников при заболеваниях общего характера
- D) В период временной нетрудоспособности работников с госпитализацией

66. В каком из перечисленных случаев условия труда работника по тяжести трудового процесса относятся к вредным?

- A) Если работник периодически, более 50% времени рабочего дня (смены), находится в неудобном и (или) фиксированном положении
- B) Если работник находится в положении сидя до 50% времени рабочего дня (смены), без перерывов
- C) Если работник находится в положении стоя до 60% времени рабочего дня (смены)
- D) Если работник периодически, от 10 до 15% времени рабочего дня (смены), пребывает в вынужденном положении (положении лежа, на коленях, на корточках)

67. Что из перечисленного относится к функциям, выполняемым службой охраны труда в организации?

- A) Разработка проектной, конструкторской, технологической и другой документации в части требований охраны труда в организации
- B) Обеспечение готовности к локализации и ликвидации аварийных ситуаций, их последствий на объектах производственного назначения
- C) Организация деятельности комиссии по приемке в эксплуатацию реконструированных объектов производственного назначения



- D) Информирование и консультирование работников и руководителей структурных подразделений у работодателя по вопросам охраны труда

**68. Для чего проводятся обязательные периодические медицинские осмотры?**

- A) Только для своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных или опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний
- B) Только для динамического наблюдения за состоянием здоровья работников
- C) Для всего перечисленного
- D) Только для выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ

**69. На кого возлагается обязанность по предоставлению санитарно-бытового обслуживания работников в соответствии с требованиями охраны труда?**

- A) На технического руководителя организации
- B) На профсоюзную организацию
- C) На службу охраны труда
- D) На работодателя

**70. Какое мероприятие должно проводиться при использовании ситуационного приема оценки риска?**

- A) Визуальный осмотр всех идентифицированных опасностей на местах выполнения работ, выявление их ситуационных рисков и рисков воздействия, а также субъективная интуитивная оценка степени риска
- B) Изучение зафиксированной информации о степени возможности (вероятности) возникновения опасной ситуации и степени значимости (тяжести) последствий возникновения опасной ситуации для работника, включая риск воздействия опасностей на его организм
- C) Анализ возможных сценариев развития нештатных и опасных ситуаций на местах выполнения работ и возможного воздействия опасностей на организм работника на различных этапах выполнения работ

**71. Кто обеспечивает замену или ремонт средств индивидуальной защиты (СИЗ), пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?**

- A) Работник организации
- B) Уполномоченный работник представительного органа
- C) Работодатель
- D) Выборный орган первичной профсоюзной организации или иной представительный орган работников в зависимости от их финансово-экономического положения

**72. Какой инструктаж по охране труда проводится работникам организаций при перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней?**

- A) Повторный
- B) Целевой
- C) Внеплановый

D) Первичный

73. Кто рассматривает несогласие работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте?

- A) Работодатель
- B) Профсоюзный орган организации
- C) Федеральная служба по труду и занятости
- D) Организация, проводящая специальную оценку условий труда

74. Какое требование предъявляется в случае подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении хотя бы одного аналогичного рабочего места?

- A) В декларацию должны быть включены сведения об аналогичных рабочих местах по желанию и выбору работодателя
- B) В декларацию не должны включаться сведения о других аналогичных рабочих местах
- C) В декларацию должны быть включены сведения не более чем о 20% рабочих мест, аналогичных данному рабочему месту
- D) В декларацию должны быть включены сведения обо всех рабочих местах, аналогичных данному рабочему месту

75. Какое из перечисленных требований к средствам индивидуальной защиты, разработанным и изготовленным на единой таможенной территории Таможенного союза, указано верно?

- A) Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов
- B) Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать минимальный уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов
- C) Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать минимальный риск возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей

76. Кто осуществляет финансирование обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

- A) Субъект Российской Федерации
- B) Профсоюзная организация
- C) Работник
- D) Работодатель

77. В каком из перечисленных случаев работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, разрешается заменять выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов денежной компенсацией?

- A) В случае письменных заявлений работников, если замена предусматривается коллективным и (или) трудовым договором
- B) В случае отсутствия столовых на территории организации
- C) Ни в каком случае



- D) В случае устных обращений работников с такой просьбой
- E) В случае ухудшения качества молока или других равноценных пищевых продуктов

**78. В отношении каких рабочих мест оформляется декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?**

- A) В отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работникам, в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами, предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- B) В отношении рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включаются в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости
- C) В отношении всех рабочих мест в организации
- D) В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса по результатам осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми

**79. Кто должен проводить специальную оценку условий труда в организации?**

- A) Работодатель совместно с организацией, допущенной к проведению специальной оценки условий труда
- B) Только работодатель
- C) Работодатель совместно с представителем государственной инспекции труда
- D) Только организация, допущенная к проведению специальной оценки условий труда

**80. Какая норма выдачи работникам очищающих кремов, гелей и паст на работах, связанных с применением лаков и красок, устанавливается типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств?**

- A) 100 мл на неделю
- B) 150 мл на 10 дней
- C) 200 мл на месяц
- D) 500 мл на месяц

**81. Какими из перечисленных способов рекомендуется обследовать рабочие места для нахождения и распознавания опасностей?**

- A) Только обходом рабочих мест и иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов проходов на рабочие места, места выполнения работ и путей эвакуации
- B) Только оценкой исправности и режимов работы оборудования
- C) Всеми перечисленными способами
- D) Только выявлением источников опасностей и (или) опасных ситуаций (иницирующих событий), связанных с выполняемыми работами, и иными аналогичными действиями
- E) Только наблюдением за выполнением работниками порученной им работы и их действиями и

опросом работников, специалистов и непосредственных руководителей работ

82. Установите правильную последовательность действий (в порядке приоритетности), в которой должны быть осуществлены предупредительные и регулирующие меры при планировании и применении системы управления охраной труда в организации.

- A) Бесплатное предоставление работодателем работникам соответствующих средств индивидуальной защиты, включая спецодежду, и принятие мер по обеспечению их использования и поддержания в рабочем состоянии
- B) Минимизация опасности/риска
- C) Ограничение опасности/риска в его источнике
- D) Устранение опасности/риска

83. Какая норма выдачи работникам твердого туалетного мыла или жидких моющих средств на работах, связанных с труднотсмываемыми устойчивыми загрязнениями от масла и нефтепродуктов, устанавливается типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств?

- A) 200 г туалетного мыла или 300 мл жидких моющих средств в дозирующих устройствах на месяц
- B) 300 г туалетного мыла или 300 мл жидких моющих средств в дозирующих устройствах на 10 дней
- C) 300 г туалетного мыла или 500 мл жидких моющих средств в дозирующих устройствах на месяц
- D) 250 г туалетного мыла или 250 мл жидких моющих средств в дозирующих устройствах на 2 недели

84. Кто должен осуществлять выбор конкретных методов оценки уровней профессиональных рисков?

- A) Эксперт организации, выполняющий оценку профессиональных рисков
- B) Работодатель
- C) Представитель профсоюза
- D) Специалист проектной организации

85. Как часто работники в возрасте до 21 года, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, должны проходить периодические медицинские осмотры?

- A) Ежеквартально
- B) Ежегодно
- C) Каждые 2 года
- D) Не реже 1 раза в 3 года

86. С какой периодичностью работники должны проходить плановое обучение требованиям охраны труда по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, если требования к периодичности отсутствуют в соответствующих нормативных правовых актах?

- A) С периодичностью, установленной разработанным в организации положением об обучении и проверке знания требований охраны труда
- B) Не реже 1 раза в год
- C) Не реже 1 раза в 5 лет



D) Не реже 1 раза в 3 года

**87. При какой численности работников в организации должен предусматриваться медицинский пункт?**

- A) При численности более 30 работников
- B) При численности от 50 до 300 работников
- C) При любой численности работников
- D) При численности от 10 до 50 работников

**88. На какие основные группы подразделяются все производственные факторы по сфере своего происхождения?**

- A) На факторы производственной среды и трудового процесса
- B) На факторы аварийных ситуаций, происшествий и непредвиденных обстоятельств
- C) На факторы естественные (не зависящие от человека) и искусственно созданные

**89. Чем является специальная оценка условий труда?**

- A) Единим комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника
- B) Научно-исследовательской работой по установлению подклассов условий труда и накоплению исходных данных при переводе производства на другой вид продукции или на другую технологию изготовления той же продукции
- C) Договорной работой по определению рабочих мест, подлежащих ликвидации по условиям труда
- D) Комплексом работ, направленных на подтверждение или назначение компенсаций работникам за работу с вредными и (или) опасными производственными факторами

**90. Какие нормы бесплатной выдачи молока установлены работникам, занятым на работах с вредными условиями труда?**

- A) До 1 л молока в смену в зависимости от объемов выполненных работ
- B) До 1,5 л молока в смену в зависимости от фактического времени выполнения работ во вредных условиях труда
- C) 0,5 л молока за смену, независимо от ее продолжительности
- D) 0,2 л молока в смену, независимо от ее продолжительности

**91. Какой объем от общего количества учебных часов программы обучения требованиям охраны труда должен отводиться на практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ?**

- A) Программы обучения не должны содержать практических занятий
- B) Не менее 25%
- C) Не менее 15%
- D) Не менее 10%

92. В каком размере от суммы затрат на производство продукции (работ, услуг) должно осуществляться финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда?

- A) В размере не менее 0,2%
- B) В размере не более 0,2%
- C) Не регламентируется
- D) В размере не менее 0,1 %

93. Кто может быть избран уполномоченным лицом по охране труда профессионального союза в структурном подразделении организации?

- A) Любой работник этого структурного подразделения
- B) Любой работник этого структурного подразделения, кроме работника (должностного лица), в функциональные обязанности которого входит обеспечение безопасных условий и охраны труда
- C) Любой член профсоюза организации, кроме работника (должностного лица), в функциональные обязанности которого входит обеспечение безопасных условий и охраны труда
- D) Любой работник (должностное лицо) организации

94. Куда работодатель должен подать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда?

- A) В территориальный орган Роспотребнадзора
- B) В территориальный орган Росприроднадзора
- C) В территориальный орган Ростехнадзора
- D) В территориальный орган Роструда

95. При каком условии средство индивидуальной защиты допускается к выпуску в обращение на рынке государств - членов Евразийского экономического союза?

- A) При производстве этого средства индивидуальной защиты на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза
- B) При наличии маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза
- C) При соответствии этого средства индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза

96. На кого возлагается ответственность за организацию обучения работников по охране труда и проведение проверки знания ими требований охраны труда?

- A) На технического руководителя организации
- B) На уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда
- C) На руководителя кадровой службы
- D) На работодателя

97. Что входит в обязанности работодателя при приеме на работу, связанную с вредными и опасными условиями труда, работников в целях определения соответствия состояния их здоровья поручаемой им работе?

- A) Выдача направления на обязательное предварительное медицинское обследование
- B) Выдача направления на стационарное обследование
- C) Выдача направления на санаторно-курортное лечение
- D) Выдача направления на диспансеризацию

98. В каком из перечисленных случаев следует применять средства индивидуальной защиты?

- A) Только если безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования
- B) Во всех перечисленных случаях
- C) Только если безопасность работ не может быть обеспечена средствами коллективной защиты
- D) Только если безопасность работ не может быть обеспечена организацией производственных процессов

99. Что из перечисленного входит в функции комитета (комиссии) по охране труда?

- A) Организация обучения охране труда, безопасным методам и приемам выполнения работ, а также проверка знания требований охраны труда и проведение в установленном порядке инструктажей по охране труда
- B) Планирование, организация и обеспечение проведения проверок состояния условий и охраны труда на рабочих местах
- C) Рассмотрение предложений работодателя, работников, выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа с целью выработки рекомендаций по улучшению условий и охраны труда
- D) Принятие решения о проведении внеочередной проверки знания требований охраны труда работников организации

100. Каков максимальный срок проведения государственной экспертизы условий труда со дня регистрации в органе государственной экспертизы условий труда оснований для ее проведения?

- A) Не более 30 календарных дней
- B) Не более 30 рабочих дней
- C) Не более 15 календарных дней
- D) Не более 20 рабочих дней

101. С какого дня исчисляется срок пользования средствами индивидуальной защиты (СИЗ), применяемыми в особых температурных условиях?

- A) Со дня начала применения этих СИЗ в холодное время года
- B) Со дня начала применения работником этих СИЗ, включая время их хранения в теплое время года
- C) Со дня фактической выдачи этих СИЗ, включая время их организованного хранения в теплое время года
- D) Со дня начала применения работником этих СИЗ, за исключением времени их организованного хранения у работодателя



102. С какой периодичностью работники организации должны проходить повторный инструктаж по охране труда?

- A) Не реже 1 раза в 12 месяцев
- B) Не реже 1 раза в месяц
- C) Не реже 1 раза в 6 месяцев
- D) Не реже 1 раза в 2 месяца

103. При какой численности работников в организациях, осуществляющих производственную деятельность, рекомендуется создавать кабинет охраны труда?

- A) При численности 10 человек и более
- B) При численности 40 человек и более
- C) При численности 50 человек и более
- D) При численности 30 человек и более

104. Какие ключевые принципы и цели, выполнение которых организация принимает на себя, должна включать политика в области охраны труда?

- A) Обеспечение безопасности и охрана здоровья только обученных и аттестованных по охране труда работников
- B) Обязательства по проведению консультаций работникам и их представителям и привлечению их к активному участию во всех элементах системы управления охраной труда
- C) Повышение ответственности работников организации за соблюдение требований охраны труда

105. Установите правильную последовательность процедур, реализуемых в рамках проведения специальной оценки условий труда.

- A) \_\_\_\_\_ Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
- B) \_\_\_\_\_ Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов
- C) \_\_\_\_\_ Исследование (испытание) и измерение вредных и (или) опасных производственных факторов
- D) \_\_\_\_\_ Оформление результатов проведения специальной оценки условий труда

106. На какие средства индивидуальной защиты распространяется действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"?

- A) На средства индивидуальной защиты, подлежащие хранению, перевозке и реализации на единой таможенной территории Таможенного союза
- B) На средства индивидуальной защиты, подлежащие утилизации на единой таможенной территории Таможенного союза
- C) На средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза

107. С какой периодичностью должна проводиться специальная оценка условий труда на рабочем месте?

- A) С периодичностью, установленной работодателем
- B) Не реже 1 раза в 7 лет, если иное не устанавливается Федеральным законом N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
- C) Не реже 1 раза в 10 лет, если иное не устанавливается Федеральным законом N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
- D) Не реже 1 раза в 5 лет, если иное не устанавливается Федеральным законом N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

108. Каким документом утверждается состав комитета (комиссии) по охране труда?

- A) Письменным решением общего собрания коллектива организации
- B) Приказом или распоряжением работодателя
- C) Протоколом заседания профсоюзной организации
- D) Распоряжением профсоюзной организации

109. Кому подчиняется служба охраны труда в организации?

- A) Начальнику отдела кадров организации
- B) Председателю профсоюзной организации
- C) Непосредственно работодателю (его уполномоченному представителю)
- D) Главному механику организации

110. Какой вид опасных и вредных производственных факторов по характеру происхождения не выделяется?

- A) Факторы, порождаемые биологическими свойствами микроорганизмов, находящихся в биообъектах и (или) загрязняющих материальные объекты производственной среды
- B) Факторы, порождаемые химическими и физико-химическими свойствами используемых или находящихся в рабочей зоне веществ и материалов
- C) Факторы, порождаемые социально-экономическими и организационно-управленческими условиями осуществления трудовой деятельности (плохая организация работ, низкая культура безопасности и т. п.)
- D) Факторы, порождаемые состоянием окружающей природной среды (снег, гололед, дождь, туман, сильный ветер) и стихийными бедствиями (сели, оползни, землетрясения и т. п.)

111. В чем состоит доказательная проверка компетентности персонала организации по вопросам охраны труда?

- A) В установлении документально зафиксированного образования, прохождения подготовки, практического опыта
- B) В отсутствии документально зафиксированных дисциплинарных взысканий
- C) В установлении документально зафиксированных рекомендаций с прошлых мест работы

112. В течение какого срока со дня выявления у работника профессионального заболевания, причиной которого явилось воздействие на него вредных и (или) опасных производственных факторов, должна быть проведена внеплановая специальная оценка условий труда?

- A) В течение 9 месяцев
- B) В течение 12 месяцев
- C) В течение 18 месяцев
- D) В течение 6 месяцев

113. В течение какого срока работодатель обязан организовать обучение вновь принимаемых работников требованиям охраны труда?

- A) В течение 15 дней после подписания приказа об их приеме на работу
- B) В течение 30 календарных дней после заключения трудового договора
- C) В течение 60 календарных дней после заключения трудового договора
- D) В течение 3 дней после их приема на работу

114. Каким образом определяется частота проведения периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

- A) На основании рекомендаций органов санитарно-эпидемиологического надзора
- B) На основании медицинских рекомендаций конкретному работнику
- C) По усмотрению работодателя
- D) На основании типов вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видов выполняемых им работ

115. При какой численности работников в организации создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?

- A) При численности до 25 человек
- B) При любой численности работников
- C) При численности до 30 человек
- D) При численности более 50 человек

116. Какие задачи решают профсоюзы и первичные профсоюзные организации?

- A) Представляют и защищают права и интересы членов профсоюзов по вопросам индивидуальных трудовых и связанных с трудом отношений
- B) Предоставляют работникам юридические консультации по вопросам законодательства Российской Федерации
- C) Разрешают индивидуальные трудовые споры между работником и работодателем
- D) Представляют интересы трудовых коллективов на собраниях учредителей (участников) и работодателей организаций

117. Какое из перечисленных утверждений, касающихся улучшения функционирования системы управления охраной труда (СУОТ), является неверным?

- A) Допускается повышать эффективность и результативность СУОТ путем поддержки участия



- работников в реализации мероприятий по ее постоянному улучшению
- Работодатель с учетом специфики деятельности, структуры управления (организационной структуры), численности работников, государственных нормативных требований охраны труда вправе самостоятельно определить необходимую ему СУОТ
- B) Запрещается упрощение структуры СУОТ у отдельных работодателей
  - D) Не рекомендуется рассматривать отдельно друг от друга процессы СУОТ, т. к. они связаны между собой

**118. В отношении каких рабочих мест не осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов во время проведения специальной оценки условий труда?**

- A) Только в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работникам, в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами, предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- B) Только в отношении рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включаются в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости
- C) Только в отношении рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда
- D) В отношении всех перечисленных рабочих мест

**119. Какие требования предъявляются Трудовым кодексом Российской Федерации к машинам, механизмам и производственному оборудованию, средствам индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства?**

- A) Должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь обязательное подтверждение соответствия в случаях, установленных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании
- B) Должны пройти государственную экспертизу на соответствие установленным требованиям охраны труда
- C) Должны пройти государственную экспертизу по условиям труда и иметь соответствующее заключение

**120. Что из перечисленного относится к мерам по обеспечению безопасности производственных процессов?**

- A) Обустройство территории, прилегающей к организации
- B) Профессиональный отбор и профессиональное обучение порядку выполнения работ и производственных процессов, включая порядок и последовательность их проведения без предусмотренных спецодежды и средств индивидуальной защиты, отработка навыков
- C) Отзыв из отпуска работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- D) Применение таких технологий, при которых повышение уровня защиты работников и строгое соблюдение ими требований безопасности труда вели бы к явному повышению производительности труда

121. Какие из перечисленных работ относятся к работам на высоте? Выберите два правильных варианта ответа.

- A) Работа, при которой существует риск, связанный с возможным падением работника с высоты 1,3 м
- B) Работа, при которой существует риск, связанный с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более
- C) Работа, выполняемая на площадках с высотой защитного ограждения более 1,1 м
- D) Работа, выполняемая на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м

122. Для каких работников работодатель обязан организовывать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

- A) Для работников, имеющих перерыв в работе на высоте менее 1 года
- B) Для работников, выходящих из очередного отпуска
- C) Для работников, впервые допускаемых к работам на высоте
- D) Для работников, переводимых с других работ, если они ранее проходили соответствующее обучение

123. К какой группе по безопасности работ на высоте относятся работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте?

- A) К 3 группе
- B) К 2 группе
- C) К 1 группе

124. Как часто должно проводиться периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 1 и 2 групп по безопасности работ на высоте?

- A) Не реже 1 раза в 7 лет
- B) Не реже 1 раза в 3 года
- C) Не реже 1 раза в 5 лет

125. Какое из перечисленных требований, предъявляемых к работникам, впервые допускаемым к работам на высоте, указано неверно?

- A) Работники должны знать основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте
- B) Работники должны обладать знаниями по разработке плана производства работ на высоте
- C) Работники должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов
- D) Работники должны знать общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте

126. На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск на производство работ на высоте?

- A) Не более чем на 15 календарных дней со дня начала работы
- B) Не более чем на 20 рабочих дней со дня начала работы
- C) Не более чем на 10 календарных дней, исключая перерывы в работе

D) На срок, необходимый для выполнения заданного объема работ

**127. В каком случае для возобновления работ на высоте не требуется выдача нового наряда-допуска?**

A) В случае замены ответственного руководителя или исполнителя работ

B) В случае изменения условий работы

C) В случае перерыва в работе в связи с окончанием рабочей смены

D) В случае изменения состава бригады более чем наполовину

**128. Что из перечисленного допускается делать при использовании переносных лестниц или стремянок?**

A) Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку

B) Устанавливать приставные лестницы под углом более  $75^\circ$  без дополнительного крепления их в верхней части

C) Работать с 2 верхних ступенек стремянок, имеющих перила или упоры

D) Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент

**129. Что из перечисленного соответствует требованиям по охране труда при проведении работ на высоте с использованием грузоподъемных механизмов и устройств?**

A) Оставление груза в подвешенном состоянии

B) Освобождение с помощью грузоподъемного механизма зашемленных грузом стропов, канатов, цепей

C) Нанесение на платформу или клеть подъемника надписи с информацией о максимальном количестве человек, поднимаемых одновременно

D) Подтягивание груза при наклонном положении грузовых канатов

**130. В течение какого времени система застегивки предохранительного пояса должна обеспечивать возможность быстрого и удобного застегивания, расстегивания и регулировки длины пояса 2 руками в утепленных рабочих перчатках?**

A) В течение не более 30 секунд

B) В течение не более 10 секунд

C) В течение не более 15 секунд

D) В течение не более 20 секунд

**131. Каким должно быть расстояние от баллонов с горючими газами до сварочных проводов?**

A) Не менее 0,7 м

B) Не менее 0,3 м

C) Не менее 0,5 м

D) Не менее 1,0 м

**132. Чем запрещается отогревать замерзшие ацетиленопроводы и кислородопроводы? Выберите два правильных варианта ответа.**

A) Горячей водой



- B) Открытым огнем
- C) Паром
- D) Электрообогревателями

**133. Какое из перечисленных действий, выполняемых перед началом газопламенных работ в замкнутых пространствах и труднодоступных местах, указано верно?**

- A) Выставление в замкнутом пространстве контрольного поста для наблюдения за безопасным производством газопламенных работ
- B) Обеспечение наличия 1 открытого проема (окна, двери, люка, иллюминатора, горловины)
- C) Обеспечение непрерывной работы местной приточной вентиляции для притока свежего воздуха в верхнюю часть замкнутого пространства
- D) Проведение проверки воздуха рабочей зоны на содержание в нем вредных и опасных веществ и кислорода

**134. Какое из перечисленных требований к размещению ацетиленовых генераторов при выполнении газопламенных работ указано верно?**

- A) Запрещается временная установка ацетиленовых генераторов в вентилируемых (проветриваемых) помещениях
- B) При выполнении газопламенных работ ацетиленовые генераторы должны устанавливаться на закрытых площадках
- C) В местах установки ацетиленовых генераторов следует вывешивать таблички: "Вход посторонним запрещен - огнеопасно", «Не курить», «Не проходить с огнем»
- D) Ацетиленовые генераторы необходимо размещать на расстоянии не менее 5 м от места проведения газопламенных работ

**135. Какой среднесуточной температурой наружного воздуха характеризуется холодный период года?**

- A) 5 °С и ниже
- B) 15 °С и ниже
- C) 10 °С и ниже
- D) 8 °С и ниже

**136. Каким образом достигается снижение утомления, усталости при повышенных физических нагрузках во время работ на производстве?**

- A) Проведением профилактических бесед мотивирующих работников на труд моральным поощрением (почетными грамотами, благодарственными письмами)
- B) Созданием в производственных помещениях яркого освещения и снижением общего шума
- C) Организацией видеонаблюдения за производственным процессом, соблюдением режима труда и отдыха
- D) Уменьшением объема вспомогательных операций, которые часто связаны с тяжелыми физическими нагрузками, своевременной заменой изношенного оборудования и т. д.

137. Какой из перечисленных показателей характеризует микроклимат в производственных помещениях?

- A) Интенсивность электромагнитного излучения
- B) Атмосферное давление
- C) Скорость движения воздуха
- D) Освещенность

138. Какая продолжительность перерывов в смену рекомендуется для профессиональных групп работников, труд которых связан с общими мышечными нагрузками?

- A) Не менее 5 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 50 минут
- B) Не менее 2 перерывов общей продолжительностью не менее 10 минут
- C) Не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 минут
- D) Количество перерывов и их общую продолжительность определяет сам работник

139. На какие классы опасности по степени воздействия на организм человека делятся вредные вещества?

- A) На 1 класс (вещества чрезвычайно опасные), 2 класс (вещества высокоопасные), 3 класс (вещества умеренно опасные), 4 класс (вещества малоопасные)
- B) На 1 класс (вещества сильно опасные), 2 класс (вещества высокоопасные), 3 класс (вещества умеренно опасные), 4 класс (вещества малоопасные), 5 класс (вещества неопасные)
- C) На 1 класс (вещества чрезвычайно опасные), 2 класс (вещества умеренно опасные), 3 класс (вещества неопасные)

140. На какой срок разрешается продлевать наряд-допуск для производства работ в действующих электроустановках?

- A) На 1 смену с условием обязательного закрытия в конце смены
- B) Не более чем на 30 рабочих дней со дня начала работы
- C) Не более чем на 15 календарных дней
- D) На 20 календарных дней, независимо от сроков выполнения работ

141. Установите правильную последовательность технических мероприятий, обеспечивающих безопасность проведения работ со снятием напряжения.

- A) \_\_\_\_\_ Вывесить запрещающие плакаты на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов
- B) \_\_\_\_\_ Принять меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов
- C) \_\_\_\_\_ Установить переносное заземление (включить заземляющие шины)
- D) \_\_\_\_\_ Проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях
- E) \_\_\_\_\_ Произвести необходимые отключения и (или) отсоединения
- F) \_\_\_\_\_ Вывесить указательные, предупреждающие и предписывающие плакаты

142. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

- A) Только в электроустановках напряжением выше 1000 В
- B) Только в электроустановках напряжением до 1000 В
- C) Только в электроустановках с простой наглядной схемой
- D) Во всех перечисленных электроустановках

143. Какую группу по электробезопасности должны иметь водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в действующих электроустановках или в охранной зоне ВЛ?

- A) Группу не ниже IV
- B) Группу I
- C) Группу не ниже II
- D) Группу не ниже III

144. Каково минимально допустимое расстояние по воздуху от подъемной машины (механизма) или ее выдвигной либо подъемной части до ближайшего провода, находящегося под напряжением 6 кВ, при выполнении работ в охранных зонах ВЛ?

- A) 1,2 м
- B) 1,5 м
- C) 1,0 м
- D) 2,0 м

145. На что из перечисленного распространяются требования Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок?

- A) На объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки атомных электростанций
- B) На источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
- C) На объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки морских и речных судов и плавучих средств
- D) На тепловые сети, включая насосные станции, тепловые пункты

146. Какие работы на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках допускается производить без оформления наряда-допуска?

- A) Работы по нанесению антикоррозионных покрытий
- B) Работы по установке и снятию заглушек на трубопроводах воды с температурой ниже 45 °С
- C) Ремонтные работы в мазутном хозяйстве
- D) Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках

147. В каком из перечисленных случаев должны немедленно останавливаться и отключаться действием защит или персоналом объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки (в том числе котлы)?

- A) В случае прекращения действия одного из указателей уровня воды прямого действия



- В) В случае погасания факелов в топке при камерном сжигании топлива
- С) В случае повышения давления в барабане котла выше разрешенного на 5%
- Д) В случае прекращения действия одного из питательных насосов

**148. На какие работы распространяются требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями?**

- А) На работы, выполняемые с применением транспортного оборудования
- В) На работы, выполняемые с применением технических устройств в составе технологического оборудования
- С) На работы, выполняемые с применением ручного пиротехнического инструмента и приспособлений
- Д) На работы, выполняемые с применением оргтехники

**149. Какие из перечисленных сведений должны быть отражены в журнале регистрации осмотров и испытаний пневматического инструмента? Выберите два правильных варианта ответа.**

- А) Результаты внешнего осмотра инструмента и проверки его работы на холостом ходу
- В) Соответствие частоты вращения шпинделя паспортным данным
- С) Результаты измерения сопротивления изоляции
- Д) Фамилии работников, эксплуатирующих этот инструмент

**150. На сколько классов подразделяется электроинструмент по способу осуществления защиты от поражения электрическим током?**

- А) На 2 класса
- В) На 3 класса
- С) На 5 классов
- Д) На 4 класса

**151. Работы с каким инструментом вне зависимости от условий их проведения должны выполняться по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности?**

- А) С ручным гидравлическим инструментом
- В) С ручным пиротехническим инструментом
- С) С ручным абразивным инструментом
- Д) С ручным пневматическим инструментом

**152. Какова периодичность обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) работников, в функции которых входит оценка параметров среды в ОЗП?**

- А) 1 раз в год
- В) 1 раз в 4 года
- С) 1 раз в 2 года
- Д) 1 раз в 6 лет

153. При какой концентрации кислорода во время работ в ограниченных и замкнутых пространствах с негазоопасной средой работодатель обязан принять меры по исключению или снижению профессиональных рисков для работников?

- A) При концентрации менее 22%
- B) При концентрации менее 21%
- C) При концентрации менее 19%
- D) При концентрации менее 17%

154. Какова максимально допустимая продолжительность одновременного пребывания работника в канализационном колоде при проведении работ?

- A) 25 минут
- B) 30 минут
- C) 20 минут
- D) 15 минут

155. Что допускается использовать для дополнительного освещения при проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах с возможным содержанием остаточных возгораемых частей?

- A) Прожектор с напряжением 220 В
- B) Переносное осветительное оборудование напряжением не выше 12 В
- C) Переносные светильники с напряжением не ниже 36 В
- D) Аккумуляторные фонари с напряжением не выше 24 В

156. Сколько работников должно входить в состав бригады, выполняющей работы внутри ограниченных и замкнутых пространств на сетях водоснабжения и канализации?

- A) Не менее 3 работников
- B) Не менее 5 работников
- C) Не менее 6 работников
- D) Не менее 4 работников

157. Какое из перечисленных требований к транспортировке легко воспламеняющихся жидкостей указано верно?

- A) Транспортировка легко воспламеняющихся жидкостей и баллонов с газами должна производиться специальными транспортными средствами, оборудованными искроуловителями на выхлопных трубах
- B) Запрещается курить вблизи транспортного средства, а также в местах нахождения опасных грузов, ожидающих погрузки или разгрузки, на расстоянии менее 5 м от них
- C) При транспортировке легко воспламеняющихся жидкостей в отдельных емкостях транспортное средство необходимо оборудовать защитным заземлением

158. Какое из перечисленных требований безопасности при укладке груза в кузов автомобиля указано верно?

- A) Ящики, бочковые и другие штучные грузы должны быть уложены плотно и без промежутков так, чтобы при движении они не могли перемещаться по полу кузова
- B) Стекланную тару с жидкостями в обрешетках необходимо укладывать друг на друга (не более чем в 2 яруса) без прокладок
- C) При погрузке навалом допускается возвышение груза над бортами кузова (стандартными или парашенными) не более чем на 0,5 м

159. Как грузчикам разрешается перемещать бутылки с кислотой и другими едкими веществами?

- A) На плечах
- B) На спине или с помощью специальных корзин
- C) В руках перед собой
- D) На приспособленных для этого носилках, тележках, тачках

160. Какое из перечисленных утверждений соответствует требованиям безопасности при погрузке, выгрузке и перемещении кислородных баллонов?

- A) Во время транспортировки баллонов предохранительные колпаки на вентилях должны быть сняты
- B) Запрещается переносить баллоны на плечах и спине
- C) Для переноски баллонов необходимо брать за вентили
- D) Запрещается оставлять без присмотра баллоны, размещенные вблизи нагревательных приборов, горячих деталей и печей

161. Какое из перечисленных утверждений соответствует Правилам по охране труда на автомобильном транспорте в части хранения на площадках транспортных средств?

- A) Двигатели транспортных средств необходимо подогревать паяльными лампами
- B) Допускается хранить на площадках топливо и тару из-под топлива и масла
- C) Транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, следует хранить отдельно от других транспортных средств
- D) Аккумуляторы транспортных средств следует подзарядить при хранении на площадках транспортных средств
- E) Разрешается на площадках заправлять транспортные средства топливом и сливать топливо из них

162. Какова минимально допустимая температура воздуха в помещениях для хранения транспортных средств?

- A) 3 °С
- B) 1 °С
- C) 2 °С
- D) 5 °С



163. При каких погодных условиях допускается переправлять транспортные средства вброд через водные преграды любой ширины?

- A) При скорости ветра более 10 м/с
- B) При ливневом дожде
- C) При тумане
- D) При паводке

164. Какое из перечисленных требований охраны труда к контейнерным перевозкам указано верно?

- A) Допускается использовать грузоподъемный борт транспортного средства для подъема или опускания работников
- B) Допускается проезд работников в кузове транспортного средства, в котором устанавливаются контейнеры, и в самих контейнерах
- C) Во время погрузки (выгрузки) контейнеров на транспортное средство водитель должен находиться вне кабины и кузова на расстоянии не менее 5 м от зоны действия грузоподъемного механизма (за исключением водителя автомобиля-самопогрузчика)
- D) Подготовка контейнера, его загрузка, погрузка в транспортное средство и выгрузка из него должны осуществляться с привлечением к этим работам водителя транспортного средства

165. При каком условии разрешается перевозка людей на промышленном транспортном средстве?

- A) При наличии дополнительного посадочного места, предусмотренного конструкцией транспортного средства
- B) При наличии письменного распоряжения ответственного за охрану труда на предприятии
- C) При передвижении транспортного средства со скоростью не более 20 км/ч
- D) При перевозке людей только по территории организации

166. Что из перечисленного запрещается делать при эксплуатации электрокаров?

- A) Перевозить пылящие грузы на бортовых электрокарах с уплотненными кузовами
- B) Эксплуатировать электрокары, оснащенные устройством, предохраняющим механизм подъема от перегрузки
- C) Перевозить легковоспламеняющиеся жидкости, кислоты, щелочи на электрокарах, аккумуляторные батареи которых располагаются под грузовой платформой
- D) Применять для перевозки горячих грузов (с температурой на поверхности выше 70 °С) электрокары, оборудованные металлическим кузовом

167. Какое из перечисленных утверждений соответствует требованиям охраны труда, предъявляемым к местам заправки транспортных средств топливом?

- A) В местах заправки транспортных средств топливом разрешается производить мелкие ремонтные и регулировочные работы на транспортном средстве
- B) Заправку транспортного средства следует производить при неработающем двигателе
- C) В местах заправки транспортных средств топливом допускается курение на расстоянии 5 м от места заправки
- D) В местах заправки транспортных средств топливом допускается незначительный пролив топлива при

условии его быстрого устранения

168. С какой периодичностью должны проходить повторный инструктаж по охране труда работники, занятые эксплуатацией промышленного транспорта и выполняющие работы, к которым предъявляются повышенные требования охраны труда?

- A) Не реже 1 раза в 3 месяца
- B) Не реже 1 раза в 12 месяцев
- C) Не реже 1 раза в 3 года
- D) Не реже 1 раза в 9 месяцев

169. Каким должно быть расстояние от крупного оборудования (с размерами в плане до 8,0 x 6,0 м) до стен помещения, в котором оно установлено?

- A) Не менее 0,6 м
- B) Не менее 1,0 м
- C) Не менее 0,9 м
- D) Не менее 0,7 м

170. Что из перечисленного разрешается при монтаже технологического оборудования в производственных подразделениях, где существует возможность выделения взрывоопасных газов?

- A) Использование инструмента, механизмов и приспособлений, выполненных из цветных металлов
- B) Использование специальной обуви, подбитой металлическими подковками или металлическими гвоздями
- C) Применение открытого огня для отогревания различных узлов и деталей в холодное время года
- D) Наличие на рабочих местах промасленной ветоши после завершения работ

171. Кто должен производить пробный пуск технологического оборудования (кроме оборудования на рабочих местах угольных шахт и предприятий по обогащению и брикетированию углей) после ремонта?

- A) Работники, имеющие право на управление этим оборудованием
- B) Специалист по промышленной безопасности
- C) Должностное лицо, назначенное приказом работодателя ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования
- D) Руководитель ремонтных работ

172. Что из перечисленного необходимо дополнительно сделать перед ремонтом остановленного технологического оборудования при наличии в нем токсичных или взрывоопасных газов, паров или пыли?

- A) Разобрать электрические схемы приводов оборудования, на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов, а также на пусковых устройствах повесить запрещающие знаки "Не включать! Работают люди"
- B) Продуть оборудование, позже провести анализ воздушной среды
- C) Освободить оборудование и коммуникации от технологических материалов

- D) Отключить оборудование от паровых, водяных и технологических трубопроводов, газопроводов, установить заглушки на трубопроводах

**173. На какие виды подразделяется искусственное освещение?**

- A) На рабочее, аварийное и резервное освещение  
B) На рабочее, аварийное, охранное и дежурное освещение  
C) На рабочее, аварийное и эвакуационное освещение

**174. Что из перечисленного входит в задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?**

- A) Обеспечение родителей детей-инвалидов путевками на санаторно-курортное лечение  
Уменьшение размера ежемесячных страховых выплат, предусмотренных федеральным законом «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», в случае смерти застрахованного, но не более чем на 25%  
B) Обеспечение социального защиты застрахованного и экономической заинтересованности субъектов страхования в снижении профессионального риска  
Обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и возмещения вреда, в том числе возникшего вследствие умысла застрахованного, подтвержденного заключением правоохранительных органов  
C) Обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и возмещения вреда, в том числе возникшего вследствие умысла застрахованного, подтвержденного заключением правоохранительных органов  
D) Обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и возмещения вреда, в том числе возникшего вследствие умысла застрахованного, подтвержденного заключением правоохранительных органов

**175. Какое определение понятия, используемого в Федеральном законе "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний", указано верно?**

- A) Профессиональный риск - уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся по видам экономической деятельности страхователей  
B) Страховщик - Пенсионный фонд Российской Федерации  
C) Степень утраты профессиональной трудоспособности - выраженное в процентах стойкое снижение способности застрахованного осуществлять профессиональную деятельность до наступления страхового случая  
D) Субъекты страхования - страхователь, работодатель, работник, профессиональные союзы

**176. Какое учреждение устанавливает степень утраты застрахованным профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая на производстве?**

- A) Государственная инспекция труда  
B) Территориальное объединение профсоюзов  
C) Медицинское учреждение, в котором проходил лечение пострадавший в результате несчастного случая на производстве  
D) Учреждение медико-социальной экспертизы

**177. Что влечет за собой уклонение застрахованного без уважительной причины от переосвидетельствования в учреждении медико-социальной экспертизы в установленные сроки?**

- A) Частичную утрату права на обеспечение по страхованию до прохождения им переосвидетельствования (размер утраты права зависит от времени уклонения застрахованного от



пересвидетельствования)

- В) Утрату 50% обеспечения по страхованию до прохождения им пересвидетельствования
- С) Утрату права на обеспечение по страхованию до прохождения им пересвидетельствования
- Д) Полную утрату права на обеспечение по страхованию

**178. На сколько процентов может быть уменьшена ежемесячная страховая выплата застрахованному в случае установления грубой неосторожности, содействовавшей возникновению или увеличению вреда, причиненного его здоровью?**

- А) Не более чем на 35%
- В) Не более чем на 40%
- С) Не более чем на 25%
- Д) Не более чем на 30%

**179. Кто обязан компенсировать моральный вред, причиненный работникам в связи с исполнением ими трудовых обязанностей?**

- А) Фонд социального страхования Российской Федерации
- В) Работодатель
- С) Профсоюзная организация

**180. Кем должна быть образована комиссия, занимающаяся расследованием несчастного случая на производстве, происшедшего с лицом, направленным для выполнения работ к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности?**

- А) Территориальным представительством Общероссийского объединения профсоюзов
- В) Государственной инспекцией труда
- С) Работодателем, на производстве которого произошел несчастный случай
- Д) Работодателем, направившим лицо, с которым произошел несчастный случай

**181. Кого запрещается включать в состав комиссии по расследованию несчастного случая, в результате которого работник получил тяжелые повреждения здоровья?**

- А) Лицо, на которое непосредственно возложена обязанность по обеспечению соблюдения требований охраны труда на участке (объекте), где произошел несчастный случай
- В) Представителя выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников
- С) Представителя работодателя
- Д) Специалиста по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя

**182. Кто возглавляет комиссию по расследованию группового несчастного случая с количеством погибших более 5 человек, происшедшего в результате аварии на опасном производственном объекте, подконтрольном Ростехнадзору?**

- А) Руководитель государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации, на территории которого находится объект

- B) Руководитель территориального органа Ростехнадзора
- C) Работодатель или его представитель
- D) Управляющий региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации или его заместитель

**183. В течение какого срока должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого 1 или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья?**

- A) В течение суток
- B) В течение 15 календарных дней
- C) В течение 1 месяца
- D) В течение 3 календарных дней

**184. В течение какого срока должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого 1 или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?**

- A) В течение 3 календарных дней
- B) В течение 1 месяца
- C) В течение 15 календарных дней
- D) В течение суток

**185. На сколько дней может быть продлено расследование несчастного случая при необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств, при которых он произошел?**

- A) Не более чем на 10 календарных дней
- B) Не более чем на 25 календарных дней
- C) Не более чем на 20 календарных дней
- D) Не более чем на 15 календарных дней

**186. Кем определяется степень вины застрахованного, если при расследовании несчастного случая установлено, что грубая неосторожность застрахованного содействовала возникновению или увеличению вреда, причиненного его здоровью?**

- A) Комиссией по расследованию несчастного случая с учетом заключения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа
- B) Региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации с учетом мнения работодателя
- C) Выборным органом первичной профсоюзной организации или иным уполномоченным работниками органом
- D) Работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа

**187. Какой срок хранения работодателем материалов расследования несчастных случаев устанавливается Трудовым кодексом Российской Федерации?**

- A) 75 лет
- B) 25 лет

- C) 45 лет
- D) 10 лет

188. В какой срок со дня поступления заявления пострадавшего или его доверенных лиц расследуются несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено работодателю (его представителю) или в результате которых нетрудоспособность наступила не сразу?

- A) В течение 1 месяца
- B) В течение 3 месяцев
- C) В течение 2 месяцев
- D) В течение 45 дней

189. На кого возлагается ответственность за своевременное и надлежащее расследование несчастного случая на производстве?

- A) На председателя комиссии по расследованию
- B) На службу охраны труда организации
- C) На представителя государственной инспекции труда, участвовавшего в расследовании
- D) На работодателя

190. Кто утверждает акт по форме Н-1?

- A) Работодатель или его представитель
- B) Председатель комиссии, проводившей расследование несчастного случая
- C) Управляющий региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации
- D) Руководитель государственной инспекции труда

191. Какое определение соответствует понятию "острое профессиональное заболевание"?

- A) Заболевание, являющееся, как правило, результатом однократного (в течение не более 1 рабочего дня, 1 рабочей смены) воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности
- B) Заболевание, являющееся результатом длительного воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности
- C) Заболевание, являющееся, как правило, результатом однократного (в течение не более 3 рабочих дней) воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную утрату профессиональной трудоспособности

192. Какое учреждение должно устанавливать работнику заключительный диагноз "хроническое профессиональное заболевание"?

- A) Центр профессиональной патологии
- B) Учреждение здравоохранения, в которое был доставлен работник
- C) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- D) Специализированное лечебно-профилактическое учреждение



193. Кто должен возглавлять комиссию по расследованию профессионального заболевания?

- A) Главный врач Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- B) Представитель работодателя
- C) Специалист по охране труда организации
- D) Представитель профсоюзного или иного уполномоченного работниками представительного органа

194. В течение какого времени организация должна хранить акты и материалы расследования случая профессионального заболевания?

- A) Не регламентируется
- B) В течение 75 лет
- C) В течение 45 лет
- D) В течение 50 лет

195. Сколько экземпляров акта о случае профессионального заболевания должно быть составлено и для кого они должны предназначаться?

- A) 4 экземпляра: для работника, работодателя, Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и страховщика
- B) 2 экземпляра: для работодателя и страховщика
- C) 5 экземпляров: для работника, работодателя, Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Центра профессиональной патологии и страховщика
- D) 3 экземпляра: для работника, работодателя и страховщика

196. Что является основанием для регистрации микроповреждения (микротравмы) работника и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к его возникновению?

- A) Написание пострадавшим заявления, содержащего информацию о характере микротравмы и причине ее возникновения
- B) Микротравмы производственной деятельности не регистрируются работодателем
- C) Обращение пострадавшего к своему непосредственному или вышестоящему руководителю, работодателю (его представителю)
- D) Обращение пострадавшего в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда

197. Каков минимальный рекомендованный срок хранения справки о рассмотрении обстоятельств и причин, приведших к возникновению микротравмы работника, и журнала учета микротравм работника?

- A) 1 год
- B) 3 года
- C) 5 лет
- D) 10 лет

198. В какой срок при получении информации о микротравме работника уполномоченному лицу рекомендуется рассмотреть обстоятельства и причины, приведшие к ее возникновению?

- A) В срок до 3 календарных дней без возможности продления
- B) В срок до 5 календарных дней без возможности продления
- C) В срок до 3 календарных дней с возможностью продления не более чем на 2 календарных дня
- D) В срок до 5 календарных дней с возможностью продления не более чем на 3 календарных дня

199. Установите правильную последовательность действий по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи в соответствии с перечнем мероприятий по оказанию первой помощи приказа Минздрава России от 04.05.2012 N 477н.

- A) \_\_\_\_\_ Прекратить действие повреждающих факторов на пострадавшего
- B) \_\_\_\_\_ Оценить количество пострадавших
- C) \_\_\_\_\_ Определить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего
- D) \_\_\_\_\_ Извлечь пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест и переместить его
- E) \_\_\_\_\_ Устранить угрожающие факторы
- F) \_\_\_\_\_ Определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья

200. Когда производится вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь, в соответствии с перечнем мероприятий по оказанию первой помощи приказа Минздрава России от 04.05.2012 N 477н?

- A) По окончании проведения сердечно-легочной реанимации и при появлении у пострадавшего признаков жизни
- B) После обнаружения пострадавшего и оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи
- C) После осмотра пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения

201. Каким должно быть соотношение надавливаний на грудную клетку пострадавшего и вдуваний при проведении сердечно-легочной реанимации?

- A) 30:2
- B) 15:1
- C) 60:4
- D) 16:2

202. Какой способ должен применяться для временной остановки артериального кровотечения из крупной артерии?

- A) Промывание раны и удаление из нее мелких предметов (осколков)
- B) Пальцевое прижатие артерии
- C) Наложение кровоостанавливающего жгута ниже раны на 5 см
- D) Инъекция коагулирующих препаратов внутривенно

203. На какое максимальное время накладывается кровоостанавливающий жгут?

- A) Летом - на 60 минут, зимой - на 30 минут
- B) Летом - на 30 минут, зимой - на 15 минут
- C) Летом - на 90 минут, зимой - на 60 минут
- D) Летом - на 60 минут, зимой - на 90 минут

204. На какое минимальное расстояние от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением, необходимо удалить пострадавшего при поражении электрическим током?

- A) На расстояние 2 м
- B) На расстояние 7 м
- C) На расстояние 5 м
- D) На расстояние 10 м




205. Что необходимо сделать в случае отсутствия у пострадавшего сознания и дыхания после воздействия на него электрического тока?

- A) Вывести пострадавшего из бессознательного состояния неожиданным для него действием (облить холодной водой, громко крикнуть)
- B) Массирующими движениями размять поврежденные ткани в местах входа, выхода тока и на пути его движения
- C) Приложить холод к голове пострадавшего
- D) Провести пострадавшему сердечно-легочную реанимацию

206. Что из перечисленного требуется сделать в первую очередь во время оказания первой помощи пострадавшему при термическом ожоге?

- A) Вскрыть пузыри и обработать рану спиртосодержащими растворами
- B) Наложить на ожоговую поверхность стерильную повязку и холод поверх нее
- C) Нанести на ожог масло животного или растительного происхождения
- D) Удалить из раны прилипшую одежду, наложить на поврежденное место повязку и туго завязать ее

207. Установите соответствие между оптимальными положениями тела пострадавшего и травмами (состояниями).

[1] _____		A) Внутреннее кровотечение
[2] _____		B) Травма позвоночника
[3] _____		C) Ожог спины и ягодиц



208. Что запрещается делать во время оказания первой помощи пострадавшему при обморожениях?

- A) Давать пострадавшему горячую пищу и горячее сладкое питье
- B) Растирать обмороженные участки тела снегом
- C) Вносить пострадавшего в теплое помещение
- D) Укутывать обмороженные участки тела в несколько слоев

**Правильные ответы**

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	D	105	1 3 2 4
2	B	106	C
3	C	107	D
4	C	108	B
5	C	109	C
6	A	110	D
7	E	111	A
8	B	112	D
9	B	113	C
10	B	114	D
11	B	115	D
12	A	116	A
13	A	117	C
14	C	118	D
15	B	119	A
16	D	120	D
17	D	121	B D
18	D	122	C
19	B	123	B
20	A	124	B
21	D	125	B
22	D	126	A
23	B	127	C
24	C	128	C
25	C	129	C
26	B	130	B
27	C	131	D
28	A	132	B D
29	B	133	D
30	D	134	C
31	A	135	C
32	D	136	D
33	A	137	C
34	B	138	C
35	D	139	A
36	B	140	C
37	B	141	5 2 1 4 3 6
38	A	142	B
39	A	143	C
40	D	144	D
41	D	145	D

Вопрос	Ответ
42	E
43	B
44	A
45	C
46	A
47	B
48	C
49	A
50	B
51	A
52	B
53	C
54	1-C 2-B 3-A
55	B
56	B
57	A
58	D
59	B
60	A
61	B
62	A
63	D
64	C
65	A
66	A
67	D
68	C
69	D
70	C
71	C
72	C
73	C
74	D
75	A
76	D
77	A
78	D
79	A
80	C
81	C
82	D
83	C
84	D

Вопрос	Ответ
146	B
147	B
148	C
149	A B
150	D
151	B
152	A
153	D
154	D
155	B
156	A
157	A
158	A
159	D
160	B
161	C
162	D
163	A
164	C
165	A
166	C
167	B
168	A
169	B
170	A
171	A
172	B
173	B
174	C
175	C
176	D
177	C
178	C
179	B
180	C
181	A
182	B
183	B
184	A
185	D
186	A
187	C
188	A



Вопрос	Ответ
85	B
86	B
87	B
88	A
89	A
90	C
91	B
92	A
93	B
94	D
95	B
96	D
97	A
98	B
99	C
100	B
101	C
102	C
103	C
104	B

Вопрос	Ответ
189	D
190	A
191	A
192	A
193	A
194	B
195	C
196	C
197	A
198	C
199	6 3 5 1 2 4
200	B
201	A
202	B
203	A
204	D
205	D
206	B
207	1-B 2-A 3-C
208	B