

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ООО «ГОРИЗОНТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий ООО «ГОРИЗОНТ»



А.А. Тимухин

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Техносферная безопасность»**

Екатеринбург, 2023 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	11
7	Рабочие программы учебных предметов	16
8	Система оценки результатов освоения программы	24
9	Учебно-методические материалы обеспечивающие реализацию программы	25
10	Приложение №1. Оценочные материалы для проверки знаний по программе	27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной переподготовки предназначена для приобретения слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

Программа составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
- Приказа 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 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.
- Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного 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: 512 академических часа.

Категории обучаемых: программа предназначена для ответственных лиц и лиц, руководителей промышленных предприятий и строительных объектов и лиц, приобретающих новую квалификацию в сфере охраны труда, промышленной, экологической, энергетической безопасности.

К освоению программы допускаются лица, 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 техносферной безопасности.

Программа направлена на формирование компетентности специалистов в области охраны труда по безопасности технологических процессов и производств.

В результате обучения по программе обучающиеся приобретают знания и устойчивые навыки, необходимые для внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда.

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.

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 «Техносферная безопасность»

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;
- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации;
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя;
- основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда;
- пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц;
- полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда;
- механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда;
- состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;
- нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда;
- технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда;
- основы психологии, педагогики, информационных технологий;
- требования охраны труда и правила пожарной безопасности;

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;
- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда;
- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда;
- 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;
- проводить вводный инструктаж по охране труда;
- консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа);
- 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;
- подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам 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;
- оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;
- 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 необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований;
- оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «Техносферная безопасность»

Срок обучения: 3,5 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			
			теория	практика	контроль	форма контроля
1	Основы охраны труда и техносферной безопасности	48	48	-	-	-
2	Основы управления охраной труда в организации	48	48	-	-	-
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	36	-	-	-
4	Промышленная безопасность	72	72	-	-	-
5	Экологическая безопасность	72	72	-	-	-
6	Работа с опасными отходами	72	72	-	-	-
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	44	-	-	-
8	Энергетическая безопасность	24	24	-	-	-
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	20	-	-	-
10.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	20	-	-	-
11.	Стажировка (квалификационная работа)	48	48	-	-	-
	Консультация	4	4	-	-	-
	Квалификационный экзамен	4	-	-	4	экзамен
	Итого	512	-	-	-	-

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 пиццы – 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 «Техносферная безопасность»

№ ш/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	Основы охраны труда и техносферной безопасности	48	8	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Основы управления охраной труда в организации	48	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	4	-	-	-
4	Промышленная безопасность	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	8
5	Экологическая безопасность	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Работа с опасными отходами	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Энергетическая безопасность	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Стажировка (квалификационная работа)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Консультация	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Квалификационный экзамен	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

№ п/п	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	Основы охраны труда и технологической безопасности	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Основы управления охраной труда в организации	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Промышленная безопасность	72	8	8	8	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Экологическая безопасность	72	-	-	-	-	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	4	-	-	-	-	-
6	Работа с опасными отходами	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	8	8	8
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Энергетическая безопасность	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Стажировка (квалификационная работа)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Консультация	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Квалификационный экзамен	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

№ п/п	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
1	Основы охраны труда и технической безопасности	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Основы управления охраной труда в организации	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Промышленная безопасность	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Экологическая безопасность	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Работа с опасными отходами	72	8	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	-	-	-	4	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Энергетическая безопасность	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-	-	-	-	-	-
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	4	-	-	-
10.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Стажировка (квалификационная работа)	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Консультация	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Квалификационный экзамен	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	512	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

№ п/п	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	59	60	61	62	63	64
1	Основы охраны труда и технооберной безопасности	48	-	-	-	-	-	-
2	Основы управления охраной труда в организации	48	-	-	-	-	-	-
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	-	-	-	-	-	-
4	Промышленная безопасность	72	-	-	-	-	-	-
5	Экологическая безопасность	72	-	-	-	-	-	-
6	Работа с опасными отходами	72	-	-	-	-	-	-
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	-	-	-	-	-	-
8	Энергетическая безопасность	24	-	-	-	-	-	-
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	-	-	-	-	-	-
10.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	-	-	-	-	-	-
11.	Стажировка (квалификационная работа)	48	8	8	8	8	8	-
	Консультация	4	-	-	-	-	-	4
	Квалификационный экзамен	4	-	-	-	-	-	4
	Итого	512	8	8	8	8	8	8

7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Основы охраны труда и техносферной безопасности

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Основы охраны труда и техносферной безопасности	48	48	-	-
	Итого	48	48	-	-

1. Основы охраны труда и техносферной безопасности

Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения безопасности труда. Основные принципы обеспечения охраны труда. Основные положения трудового права.

Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации.

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.

Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. Техническое регулирование. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами. Лицензионные требования и условия. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами. Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

2. Основы управления охраной труда в организации

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Основы управления охраной труда в организации	48	48	-	-
	Итого	48	48	-	-

2. Основы управления охраной труда в организации

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Разработка инструкций по охране труда.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предоставление компенсаций за условия труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости.

Документация и отчетность по охране труда. Сертификация работ по охране труда в организациях.

3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	36	36	-	-
	Итого	36	36	-	-

3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.

Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.

Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.

Обеспечение электробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

4. Промышленная безопасность
Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теорети ческие занятия	Практи ческие занятия	
1	Промышленная безопасность	72	72	-	-
	Итого	72	72	-	-

4. Промышленная безопасность.

Общие требования промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Регистрация опасных производственных объектов.

Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности.

Анализ опасности и риска. Специальные требования промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения. Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Требования промышленной безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов и средств инициирования. Требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья. Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности. Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ.

Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.

Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.

5. Экологическая безопасность
Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теорети ческие занятия	Практи ческие занятия	
5	Экологическая безопасность	72	72	-	-
	Итого	72	72	-	-

5. Экологическая безопасность

Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.

Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии.

Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха.

Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства.

Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг.

Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000 Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях отдельных отраслей (видов) деятельности.

6. Работа с опасными отходами

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
6	Работа с опасными отходами	72	72	-	-
	Итого	72	72	-	-

6. Работа с опасными отходами

Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет в области обращения с отходами. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов.

Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.

Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами.

Обращение с опасными отходами. Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность). Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Паспортизация опасных отходов.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.

Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду. Нормирование образования отходов. Лимитирование размещения отходов.

Государственный кадастр отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.

Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.

Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами.

Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.

Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами. Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.

Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.

Организация обращения с твердыми бытовыми отходами. Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений. Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.

Транспортирование опасных отходов. Требования к транспортированию опасных отходов. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

Использование и обезвреживание отходов. Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешламов.

Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики.

Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.

Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов.

Проектирование и строительство полигонов. Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов. Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.

7. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	44	44	-	-
	Итого	44	44	-	-

7. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды

Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды.

Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Плата за размещение отходов. Экологический налог.

Экологические риски и экологическое страхование. Страхование в области обращения с отходами.

Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический ущерб при обращении с отходами и искомая деятельность.

Экологический аудит. Экологический аудит в области обращения с отходами.

8. Энергетическая безопасность Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
8	Энергетическая безопасность	24	24	-	-
	Итого	24	24	-	-

8. Энергетическая безопасность

Общие требования энергетической безопасности. Российское законодательство в области энергетической безопасности. Реестр поднадзорных энергетических объектов.

Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования. Специальные требования энергетической безопасности.

Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей. Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей. Безопасность электрических станций и сетей.

9. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
9	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	20	20	-	-
	Итого	20	20	-	-

9. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики.

Общие требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики. Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений. Российский регистр гидротехнических сооружений. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Декларация безопасности гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Специальные требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности. Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики.

10. Социальная защита пострадавших на производстве

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
10	Социальная защита пострадавших на производстве	20	20	-	-
	Итого	20	20	-	-

10. Социальная защита пострадавших на производстве.

Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных

заболеваний. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

Стажировка (квалификационная работа)

Подготовка отчета о стажировке (квалификационной работы).

Экзамен

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение по программе профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность» 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 кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, (с изменениями);
3. Кодекс 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 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний», (с изменениями);
16. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», (с изменениями).
17. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
18. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная безопасность). Учебник. ООО «ИД Юрайт». 2011. – 680 с.;
19. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебник для ВУЗов. 2003. – 336 с.;
20. Михайлов Л.А. Пожарная безопасность. Учебник для ВУЗов. Академия, 2013. – 224 с.;
21. Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность. Учебник для ССУЗ. 2009. - 432 с.;
22. Лебедев В.С. Справочник инженера пожарной охраны. Справочное пособие для ВУЗов МЧС. 2005. – 768 с.;
23. Кулаковский Б.Л. Пожарные аварийно-спасательные и специальные машины. Учебное пособие для ВУЗов. 2003. – 382 с.;
24. Глыбочко П.В. Первая помощь. Учебное пособие для ССУЗов. 2008. – 240 с.;
25. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской помощи, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. Медиус. 2005. - 312 с.
26. Российская энциклопедия по охране труда. Том 1. 2006. – 440 с.;
27. Российская энциклопедия по охране труда. Том 2. 2006. – 408 с.;

28. Российская энциклопедия по охране труда. Том 3. 2006. – 400 с.;
29. Ефремова О.С. Охрана труда. Справочник специалиста. Альфа-Пресс. 2012. - 824 с.;
30. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. Изд. 6. Альфа-Пресс. 2011. - 624 с.;
31. Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. Альфа-Пресс. 2011. - 224 с.;
32. Ефремова О.С. Охрана труда в организациях в схемах и таблицах. Альфа-Пресс. 2011. – 108 с.;
33. Третьяков В.Н. Справочник инженера по охране труда. «Инфра-Инженерия» 2007 –736 с.;
34. Михайлов Ю.М. Охрана труда в офисе. Альфа-Пресс. 2010. - 256 с.;
35. Михайлов Ю.М. Настольная книга руководителя службы охраны труда. Альфа-Пресс. 2011. – 208 с.;
36. Михайлов Ю.М. Справочник руководителя по охране труда. АльфаПресс. 2011. – 272 с.;
37. Ковалев В.П. Противопожарные мероприятия на предприятии: организация и проведение. Альфа-Пресс. 2008. – 336 с.;
38. Бадагуев Б.Т. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. Расследование, оформление, учет. Альфа-Пресс. 2010. - 112 с.;
39. Бадагуев Б.Т. Документация по охране труда в организации. АльфаПресс. 2010. 272 с.;
40. Бадагуев Б.Т. Приказы по охране труда: методика разработки и составления; образцы приказов. Альфа-Пресс. 2011. – 432 с.;
41. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии. Альфа-Пресс. 2010. - 384 с.;
42. Бадагуев Б.Т. Здания и сооружения, оборудование, инструмент и приспособления. Безопасность при эксплуатации. Альфа-Пресс. 2010. – 224 с.;
43. Бадагуев Б.Т. Электроустановки. Безопасность при эксплуатации. Альфа-Пресс. 2011. – 280 с.;
44. Щур Д.Л. Справочник по делопроизводству для специалиста по охране труда. Дело и Сервис. 2012. – 368 с.;
45. Охрана труда. Основы охраны труда. Учебное пособие для членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций и уполномоченных (доверенных) лиц профсоюзов... 2006. – 416 с.;
46. Охрана труда. Средства индивидуальной защиты. Учебное пособие для обучения отдельных категорий застрахованных. 2007. – 288 с.;
47. Охрана труда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учебное пособие для обучения отдельных категорий застрахованных. 2007. – 256 с.;
48. Маренго А.К. Менеджмент в области охраны труда. Альфа-Пресс. 2010. – 152 с.;
49. Синилов В.Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Учебник для ССУЗов. Академия.2008. - 352 с.;
50. Сергеев Н.В. Электричество: просто и безопасно. Ониск. 2012.-192 с.;
51. Пушин В.И. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. СЭУЭЛЮ. 2007. – 80 с.;
52. Мапыков В.Д. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. ЭлектроСервис. 2008. – 84 с.;
53. Красник В.В. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах. ЭНАС. 2010 -136 с.;
54. Бодрухина С.С. Правила противопожарного режима в Российской Федерации в вопросах и ответах. КНОРУС. 2013. - 120 с.;
55. Арустамов, Э.А. Охрана труда в торговле: Практикум: Учебное пособие / Э.А. Арустамов. - М.: Academia, 2017. - 640 с.;
56. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2: Учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 352 с.;
57. Графкина, М.В. Охрана труда: Учебник / М.В. Графкина. - М.: Academia, 2018. - 88 с.;

**Оценочные материалы для проверки знаний по
программе профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»**

БИЛЕТ № 1

1. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
2. Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.
3. Классификация систем освещения. Нормы освещенности в учебных аудиториях с ПВЭМ.
4. Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

БИЛЕТ № 2

1. Нормативные правовые акты по охране труда.
2. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
3. Планирование работ по охране труда на предприятии.
4. Оказание первой помощи при кровотечении.

БИЛЕТ № 3

1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
2. Несчастные случаи, которые подлежат расследованию и учету как несчастные случаи на производстве.
3. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда.
4. Оказание первой помощи при ожогах.

БИЛЕТ № 4

1. Внеочередная проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий.
2. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
3. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
4. Цели, задачи и порядок проведения специальной оценки условий труда.

БИЛЕТ № 5

1. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
2. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
3. Порядок расследования группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом.
4. Системы противопожарной защиты.

БИЛЕТ № 6

1. Безопасность труда при проведении погрузо-разгрузочных работ.
2. Эргономические требования к организации рабочих мест.
3. Пропаганда вопросов охраны труда на предприятии.
4. Оказание первой помощи при электротравмах.

БИЛЕТ № 7

1. Организация обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов.
2. Порядок учета профессиональных заболеваний на производстве.
3. Обеспечение работающих и служащих моющими и обезвреживающими веществами и средствами личной гигиены.
4. Принцип работы защитного зануления в электроустановках до 1000 В.

БИЛЕТ № 8

1. Основные задачи и функции службы охраны труда в организациях.
2. Возмещение вреда причиненного работнику увечьем или профессиональным заболеванием.
3. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
4. Оказание первой помощи при падении с высоты.

БИЛЕТ № 9

1. Общественный контроль за охраной труда.
2. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления.
3. Квалификационные группы по электробезопасности, порядок их присвоения.
4. Порядок оказания первой помощи при ранениях глаз.

БИЛЕТ № 10

1. Оказание доврачебной помощи при ранениях.
2. Особые нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда несовершеннолетних.
3. Правила внутреннего трудового распорядка.
4. Правила сердечно-легочной реанимации.

БИЛЕТ № 11

1. Внеплановый инструктаж. Необходимость его проведения.
2. Требования безопасности при работе с ручным инструментом.
3. Права и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
4. Понятие опасный производственный объект.

БИЛЕТ № 12

1. Целевой инструктаж. Причины проведения и порядок оформления.
2. Требования безопасности при эксплуатации и хранении баллонов со сжатыми и сжиженными газами.
3. Требования к организации рабочего места.
4. Порядок разработки инструкций по охране труда на предприятии.

БИЛЕТ № 13

1. Обязанности работника в области охраны труда.
2. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях.
3. Порядок оформления акта по форме Н-1 о несчастном случае на производстве.
4. Классификация пожаров.

БИЛЕТ № 14

1. Оказание первой помощи при поражениях электротоком.
2. Средства индивидуальной защиты и их классификация.

3. Расследование несчастного случая на производстве, о котором не было своевременно сообщено работодателю.
4. Первичные средства пожаротушения на производственных объектах.

БИЛЕТ № 15

1. Организация кабинетов охраны труда и уголков по технике безопасности.
2. Организация надзора за техническим состоянием зданий и сооружений.
3. Формирование службы охраны труда на предприятиях.
4. Понятие «профессиональный риск». Основные принципы управления рисками.

БИЛЕТ № 16

1. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
2. Расследование несчастного случая на производстве, происшедшего с работником, направленным для выполнения работ в другую организацию.
3. Требования безопасности при проведении временных огневых работ.
4. Категории зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

БИЛЕТ № 17

1. Порядок формирования экзаменационных комиссий для проверки знаний по охране труда.
2. Основные способы защиты от электротравматизма.
3. Порядок рассмотрения разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве.
4. Правила присмки средств индивидуальной защиты в эксплуатацию.

БИЛЕТ № 18

1. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.
2. Комитеты (комиссии) по охране труда, их состав и функции.
3. Требования к территории предприятия.
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 «Техносферная безопасность»

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

- C) 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 знания требований охраны труда
- D) Все перечисленное

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

- А) 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
- В) Прохождение аттестации на право проведения аварийно-спасательных работ и по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве
- С) 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

34. На каких работах допускается применение труда женщин?

- А) На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для женщин нормы
- В) На подземных (нефизических) 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 женщин 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, исключаящую 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 некавалифицированных 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)

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

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, экспертов 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 О 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 трудносмываемыми 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) Единым 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 несоответствии 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
- В) Запрещается упрощение структуры СУОТ у отдельных работодателей
 - С) 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?

- А) 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
- В) 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
- С) 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
- Д) 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?

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

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

- А) Обустройство территории, прилегающей к организации
- В) 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
- С) Отзыв из отпуска работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- Д) 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° 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 заземленных грузом стропов, канатов, цепей

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

D) Подтаскивание груза при наклонном положении грузовых канатов

130. В течение какого времени система застёжки 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 °C и ниже
- B) 15 °C и ниже
- C) 10 °C и ниже
- D) 8 °C 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 ножи)
 - 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

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

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

- A) На работы, выполняемые с применением транспортного оборудования
- B) На работы, выполняемые с применением технических устройств в составе технологического оборудования
- C) На работы, выполняемые с применением ручного пиротехнического инструмента и приспособлений
- D) 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.

- A) Результаты внешнего осмотра инструмента и проверки его работы на холостом ходу
- B) Соответствие частоты вращения шпинделя паспортным данным
- C) Результаты измерения сопротивления изоляции
- D) Фамилии работников, эксплуатирующих этот инструмент

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

- A) На 2 класса
- B) На 3 класса
- C) На 5 классов
- D) На 4 класса

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

- A) С ручным гидравлическим инструментом
- B) С ручным пиротехническим инструментом
- C) С ручным абразивным инструментом
- D) 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?

- A) 1 раз в год
- B) 1 раз в 4 года
- C) 1 раз в 2 года
- D) 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 частиц?

- 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 легковоспламеняющихся жидкостей указано верно?

- A) Транспортировка легковоспламеняющихся 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 легковоспламеняющихся 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) Ящичные, 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 наращенными) 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 подзаряжать 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

условия 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 вывесить 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 наровых, 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 социальной 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 пересвидетельствования в учреждении медико-социальной экспертизы в установленные сроки?

- A) Частичную утрату права на обеспечение по страхованию до прохождения им пересвидетельствования (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	B

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