

Утверждаю:  
Директор МАНОУ СОШ № 1  
имени И.Д.Бувальцева  
МО Кореновский район  
\_\_\_\_\_ И.А.Седова  
« \_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 225), Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу. Периодическая проверка знаний проводится не реже 1 раза в год в объеме настоящей программы обучения.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение педагогических работников и других профессий обслуживающего персонала по охране труда в соответствии с должностными обязанностями, с действующими в МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева, локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда, условиями труда, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Цель обучения - приобретение работниками необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

В результате прохождения обучения по охране труда педагогические работники и другие профессии обслуживающего персонала приобретают знания об основах охраны труда, основах управления охраной труда в МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих безопасность труда для работников, квалификационных характеристик в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", а также анализа условий и безопасности его труда.

Обучение по охране труда осуществляется по 40-часовой программе в форме инструктажей, собеседований, консультаций, привлечения обучающих организаций или специалистов, самостоятельной работы.

По окончании обучения проводится проверка знаний требований охраны труда по экзаменационным тестам. Работнику, успешно прошедшему проверку знаний требований охраны труда, выдается удостоверение установленного образца. Срок действия удостоверения- 1 года.

**Характеристика работ педагогических работников:** проведение учебного процесса с обучающимися в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; организация и контроль их самостоятельной работы, индивидуальные образовательные траектории (программы); обеспечение достижения и подтверждения обучающимися уровней образования; поддержка учебной дисциплины, режима посещения занятий; осуществление контрольно-оценочной деятельности в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий; участие в работе методических комиссий, конференций, семинаров, участие в деятельности педагогического и иных советов образовательного учреждения; осуществление связи с родителями или лицами, их заменяющими; разработка рабочих программ учебных дисциплин (модулей) по своей дисциплине и других материалов, обеспечивающих воспитание и качество подготовки обучающихся, обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

В результате освоения программы педагогический работник должен

**уметь:**

применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

использовать экибиозащитную технику;

**знать:**

воздействие негативных факторов на человека;

правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы: **40** часов.

## **2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
<b>1</b>	<b><i>Основы охраны труда</i></b>	<b>10</b>
1.1	Трудовая деятельность человека	1
1.2	Основные принципы обеспечения охраны труда	1
1.3	Основные положения трудового права	3
1.4	Правовые основы охраны труда	1
1.5	Государственное регулирование в сфере охраны труда	1
1.6	Государственные нормативные требования по охране труда	1
1.7	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	1
1.8	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства об охране труда	1
<b>2</b>	<b><i>Основы управления охраной труда в организации</i></b>	<b>9</b>
2.1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	1
2.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	0,5
2.3	Организация системы управления охраной труда	2
2.4	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	1
2.5	Специальная оценка условий труда	1
2.6	Разработка инструкций по охране труда	1
2.7	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников	1

	учреждения	
2.8	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,5
2.9	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	0,5
2.10	Документация и отчетность по охране труда	1
<b>3</b>	<b><i>Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</i></b>	<b>7</b>
3.1	Основы предупреждения производственного травматизма	0,5
3.2	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	0,5
3.3	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	0,5
3.4	Требования безопасности при эксплуатации зданий и контроль за их техническим состоянием. Общие требования безопасности к учебным кабинетам, лабораториям, мастерским, учебному оборудованию, к проведению учебных занятий	0,5
3.5	Организация безопасной работы на персональных компьютерах и видеодисплейных терминалах	1
3.6	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	0,5
3.7	Обеспечение электробезопасности	0,5
3.8	Обеспечение пожарной безопасности	0,5
3.9	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	0,5
3.10	Обеспечение безопасности работников при работе на высоте	1
3.11	Общие требования безопасности при проведении внеучебных занятий и массовых мероприятий с обучающимися.	1
<b>4</b>	<b><i>Социальная защита пострадавших на производстве</i></b>	<b>6</b>
4.1	Обязательное социальное страхование от несчастных	2

	случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
4.2	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	1
4.3	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	1
4.4	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2
<b>5</b>	<b><i>Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен</i></b>	<b>8</b>
	<b>Итого</b>	<b>40</b>

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

#### **Раздел 1. Основы охраны труда**

##### **Тема 1.1. Трудовая деятельность человека**

Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида.

Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанимателя и наемного работника).

Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Понятия о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимом значении (ПДЗ), предельно допустимой дозе (ПДЗ). Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности. Утрата профессиональной трудоспособности и возможности существования как социальная опасность для человека и общества. Смерть работника как потеря возможности нормального существования его иждивенцев.

##### **Тема 1.2. Основные принципы обеспечения охраны труда**

Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.

Понятие «Безопасность труда».

Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний. Понятия риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.

Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.

Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности.

Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.

### **Тема 1.3. Основные положения трудового права**

Основные понятия трудового права. основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда.

Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений.

Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятие «перевод» и «перемещение». Временный перевод

на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

#### **Тема 1.4. Правовые основы охраны труда**

Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.

Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации.

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Минтруда России, федеральных органов исполнительной власти,

Трудовой кодекс Российской Федерации и Федеральный закон Российской Федерации «Об основах охраны труда в Российской Федерации»: основные направления государственной политики в области охраны труда: право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям

охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики.

Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

## **Тема 1.5. Государственное регулирование в сфере охраны труда**

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда. Госгортехнадзор России, Госсанэпиднадзор России и другие специализированные инспекции. Государственный инспектор и его права.



Государственная экспертиза условий труда и ее функции.

Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Органы медико-социальной экспертизы.

### **Тема 1.6. Государственные нормативные требования по охране труда**

Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований.

Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в Российской Федерации. Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты. СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНИПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

### **Тема 1.7. Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка**

Трудовые обязанности работников по охране труда.

Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей).

### **Тема 1.8. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда**

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

## **Раздел 2. Основы управления охраной труда в организации**

### **Тема 2.1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда**

Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Работодатель и его должностные лица. Руководители, специалисты, исполнители.

Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов.

Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.

Организация 3-х ступенчатого контроля.

Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями.

Организация целевых и комплексных проверок.

## **Тема 2.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда**

Человеческий фактор, оказывающий влияние на решение вопросов охраны труда. Психологические (личностные) причины травматизма. Понятие «культура охраны труда». Работник как личность. Построение системы поощрений и наказаний. Организация соревнования по лучшему рабочему месту по охране труда.

Вовлечение работников в управление охраной труда. Организация ступенчатого «административно-общественного» контроля.

Организация информирования работников по вопросам охраны труда.

Всемирный день охраны труда. Организация «Дня охраны труда».

## **Тема 2.3. Организация системы управления охраной труда**

Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, промышленной безопасностью). Повышение эффективности производства и сертификация систем управления.

Руководство MOT-СУОТ 2001, OHSAS 18001-1996, ГОСТ Р 12.0.006-2002 (с учетом Изменения № 1) о системах управления охраной труда в организациях и методах их разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и постоянного совершенствования.

Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: Политика организации в сфере охраны труда; Цели и задачи корпоративного управления охраной труда; Идентификация и оценка рисков; Организационные структуры и ответственность персонала; Обучение, осведомлённость и компетентность персонала; Взаимосвязи, взаимодействие и информация; Документация и управление документацией; Готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; Взаимодействие с подрядчиками. Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; Отчётные данные и их анализ; Аудит функционирования СУОТ; Анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; Проведение корректирующих мероприятий. Процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

## **Тема 2.4. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля**

Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда.

Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда - основная форма участия работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда уполномоченных

работниками представительных органов: порядок выбора уполномоченных по охране труда; основные задачи уполномоченных по охране труда; права уполномоченных по охране труда; порядок их взаимодействия с руководителями и специалистами МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева.

Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

### **Тема 2.5. Специальная оценка условий труда (СОУТ)**

Нормативная база для проведения СОУТ. Порядок проведения специальной оценки условий труда.

Требования к организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Дополнительные страховые тарифы. Размер дополнительных страховых тарифов в зависимости от класса условий труда

### **Тема 2.6. Разработка инструкций по охране труда**

Назначение инструкций. Порядок разработки и утверждения. Содержание инструкций. Структура инструкций.

**Тема 2.7. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева.**

Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Обязанности работников по прохождению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда педагогических работников.

Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда. Пропаганда культуры охраны труда в МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева.

**Тема 2.8. Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты**

Компенсации за условия труда.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Обязанности работников по применению средств индивидуальной защиты.

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним.

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т.п. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты. Обеспечение рабочих и служащих моющими и обезвреживающими веществами и средствами личной гигиены. Обязательные и дополнительные компенсации и льготы за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда.

### **Тема 2.9. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости**

Основные причины профессиональной заболеваемости.

Понятие о производственно-обусловленной заболеваемости.

Виды наиболее распространенных профессиональных заболеваний и причины их возникновения.

Основные превентивные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний.

Профессиональная пригодность и профотбор.

Организация обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров.

### **Тема 2.10. Документация и отчетность по охране труда**

Перечень необходимой документации по охране труда.

Руководство по СУОТ. Приказы о распределении обязанностей по охране труда между работниками. Инструкции по охране труда. Списки и перечни по охране труда. Учет проведения инструктажей, обучения по охране труда. Документирование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Документирование результатов многоступенчатого контроля по охране труда.

Отчетность и формы отчетных документов по охране труда.

Порядок и сроки хранения документов различного типа.

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

### **Тема 3.1. Основы предупреждения производственного травматизма**

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм. Статистические показатели и методы анализа.

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Мероприятия по профилактике производственного травматизма. Основные виды средств коллективной защиты. Основные организационные приемы предотвращения травматизма.

### **Тема 3.2. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов.**

Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.

Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.

### **Тема 3.3. Коллективные средства защиты. Вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.**

Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния: перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях пониженного и повышенного давления.

Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и подачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции.

Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения.

Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.

Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение характеристик (параметров) лазерного излучения.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Ультразвук и его физико-гигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Воздействие инфразвука на организм человека. Нормирование инфразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука.

### **Тема 3.4. Требования безопасности при эксплуатации зданий. Общие требования безопасности к учебным кабинетам, лабораториям, мастерским, учебному оборудованию, к проведению учебных занятий.**

Организация планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений, надзор за их техническим состоянием. Документация на здание и сооружение. Порядок подготовки и приема готовности МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева к новому учебному году.

Санитарные правила для образовательного учреждения. Общие положения и область применения. Санитарно-гигиенические требования к учебным кабинетам, лабораториям, мастерским, другим помещениям образовательного учреждения, учебному и другому оборудованию. Нормы их уборки и обработки. Состав и площади помещений.

Санитарно-бытовое обеспечение работников и обучающихся. Водоснабжение и канализация. Отопление и вентиляция (проветривание).

Воздушно-тепловой режим. Группы мебели для обучающихся образовательного учреждения, ее маркировка и комплектование учебных помещений.

Требования к учебным помещениям и меры безопасности при проведении учебных занятий, демонстрационных опытов, практических, лабораторных и других работ в кабинетах (лабораториях) химии, физики, биологии, мастерских, занятий по физической культуре и спорту. Обеспечение безопасности при использовании технических средств обучения. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников образовательного учреждения. Медицинские осмотры обучающихся.

### **Тема 3.5. Организация безопасной работы компьютеров и видеодисплейных терминалах**

Требования к помещениям для эксплуатации ПЭВМ, к микроклимату в производственных и учебных помещениях.

Требования к шуму, вибрации, освещению.

Общие требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ. Требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ для взрослых пользователей и обучающихся образовательных учреждений.

Общие требования к организации режима труда и отдыха при работе с ПЭВМ. Требования к организации режима работы с ПЭВМ обучающихся образовательных учреждений.

### **Тема 3.6. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью**

Перечень работ с повышенной опасностью.

Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.

Классификация грузов по массе и опасности. Перемещение грузов вручную. Машины и механизмы, применяемые для транспортировки грузов и безопасная эксплуатация их.

### **Тема 3.7. Обеспечение электробезопасности**

Действие электрического тока на организм человека. Основные причины и виды электротравматизма.

Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.

Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током.

Средства защиты от поражения электротоком.

Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

### **Тема 3.8. Обеспечение пожарной безопасности**

Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва.

Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания.

Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Средства оповещения и тушения пожаров.

Эвакуация людей при пожаре. Обязанность и ответственность администрации учреждения в области пожарной безопасности.

### **Тема 3.9. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях**

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне.

Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи.

Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

### **Тема 3.10. Правила по охране труда при работе на высоте**

Обеспечение безопасности работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.

Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.

### **Тема 3.11. Общие требования безопасности при проведении внеучебных занятий и массовых мероприятий с обучающимися**

Общая характеристика опасных участков и отрицательных условий, влияющих на здоровье и безопасность обучающихся образовательного учреждения.

Общие требования безопасности при проведении внеурочных и массовых мероприятий с обучающимися.

Мероприятия по безопасности при проведении туристских походов и экскурсий.

Мероприятия по безопасности и проведению физкультурных и спортивно-массовых мероприятий.

Меры безопасности при проведении кружковых и факультативных занятий, спортивных секций, вечеров, спортивных соревнований, подвижных игр и других массовых мероприятий.

Меры безопасности при проведении занятий в военно-патриотических и военно-спортивных объединениях.

Правила безопасности при перевозке обучающихся образовательного учреждения.



## **Раздел 4. Социальная защита пострадавших на производстве**

### **Тема 4.1. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Федеральный закон Российской Федерации «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»: задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Страховые тарифы. Страховые взносы.

### **Тема 4.2. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве**

Причины профессионального травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

### **Тема 4.3. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний**

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении).

Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Порядок расследования обстоятельств возникновения и причин профессионального заболевания.

### **Тема 4.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

Первая помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.

Первая помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

Особенности оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др.

Переноска транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов. Требования к персоналу при оказании первой помощи.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

**Тест по проверке знаний требований охраны труда педагогических работников и других профессий**

**обслуживающего персонала МАНОУ СОШ № 1 имени И.Д.Бувальцева**

---

(Должность, Ф.И.О.)

**Прочитайте вопрос. Среди предложенных вариантов ответа найдите правильные и обведите букву правильного варианта ответа.**

**1. Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?**

- А). Охрана труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей
- Б). Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и другие мероприятия
- В). Охрана труда – это техника безопасности и гигиена труда

**2. Что входит в понятие «специальная оценка условий труда»?**

- А). Специальная оценка условий труда – система анализа и оценки профессиональных знаний и навыков работающего на конкретном рабочем месте, его соответствия занимаемой должности
- Б). Специальная оценка условий труда – процедура, предшествующая реструктуризации организации, в которой она проводится
- В). Специальная оценка условий труда – единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов и оценке уровня их воздействия на работника

**3. Какова периодичность проведения повторных инструктажей по охране труда?**

- А). Не реже одного раза в квартал
- Б). Не реже одного раза в год
- В). Не реже одного раза в 6 мес.
- Г). По приказу работодателя

**4. Срок расследования несчастных случаев по заявлению пострадавшего работника?**

- А). 3 дня
- Б). 15 дней
- В). Месяц
- Г). 45 дней

**5. Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая на производстве?**

- А). Первичный
- Б). Повторный
- В). Целевой
- Г). Внеплановый

**6. Допустимое время наложения жгута на конечность составляет:**

- А). Не более 1 часа
- Б). Не более суток

**7. В течение какого времени расследуются обстоятельства и причины несчастного случая с обучающимися?**

- А). 24 часов
- Б). Двое суток
- В). Трое суток
- Г). Десять дней

Д).Одного месяца

**8. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда среди педагогических работников , какова его периодичность?**

- А). директор учреждения 1 раз в 5 лет
- Б). инженер по охране труда после 1 месяца работы
- В). инженер по охране труда при поступлении на работу
- Г). инженер по охране труда 2 раза в год (сентябрь, январь)

**9.Каким типом огнетушителя пользуются при тушении пожара в помещении с электроустановкой с напряжением до 1000 В?**

- А).порошковым огнетушителем
- Б).углекислотным
- В).никаким огнетушителем не пользуются, используют обычную воду
- Г).без огнетушителей, закрыть плотной тканью

**10.Гигиенические требования к учебному помещению: норма площади на одного обучающегося составляет:**

- А). 1 кв. м.
- Б). 2,5 кв.м.
- В). норма не предусмотрена
- Г). около 4 кв.м.

**11.Телефон вызова пожарной команды:**

- А). 03
- Б). 02
- В). 911
- Г). 01

**12.Какова периодичность повторного инструктажа для обучающихся, кто его проводит?**

- А).2 раза в год, классный руководитель
- Б).каждый год в сентябре, ответственный за охрану труда
- В).на одном из классных часов, классный руководитель
- Г).при нарушении охраны труда, заместитель директора техникума по ВР

**13.В каких случаях травма обучающегося считается связанной с учебно-воспитательным процессом?**

- А). если травма произошла в самом здании образовательного учреждения
- Б). если травма произошла за пределами техникума на прилегающей территории обучающимся, уходящим после учебных занятий домой
- В). во время учебной экскурсии в соответствии с планом работы
- Г). на даче в летние каникулы

**14.По каким документам проводится инструктаж по охране труда с вновь принятым работником до начала деятельности:**

- А).по программе первичного инструктажа
- Б).по инструкциям по охране труда по 7 направлениям
- В).по правилам внутреннего распорядка техникума
- Г).по программе вводного инструктажа

**15.В каких кабинетах должны находиться огнетушители:**

- А).в каждом кабинете
- Б). в специализированных кабинетах, библиотеке и читальном зале
- В).нет такого требования
- Г).огнетушители в кабинетах не нужны, они находятся в рекреациях техникума

**16. Назовите все виды инструктажей по охране труда:**

- А). вводный, внеклассный, целевой, повторный
- Б). внеплановый, повторный, вводный, целевой
- В). вводный, первичный, повторный, целевой, внеплановый
- Г). вводный, первичный, внеплановый, внетехникумовский, повторный

**17. Что необходимо сообщить при вызове пожарной команды по телефону 101?**

- А). адрес учреждения, место пожара, ФИО. звонившего, признаки пожара
- Б). ФИО директора, сколько человек в здании техникума?
- В). как проехать до техникума, полное название учреждения

**18. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний по охране труда с работником техникума:**

- А). при нарушении законодательства
- Б). при аттестации техникума
- В). при нарушении правил охраны труда
- Г). после больших каникул.

**19. Что выносит преподаватель во время эвакуации обучающихся при пожаре:**

- А). свою сумочку
- Б). сумки детей
- В). ключи от кабинета
- Г). классный журнал

**20. По каким предметам проводится инструктаж на рабочем месте с регистрацией его в специальном журнале:**

- А). по спецпредметам и ОБЖ
- Б). по предметам гуманитарного цикла
- В). только по технологии
- Г). по дополнительному образованию

**21. Периодичность прохождения флюорографии для сотрудников техникума:**

- А). 1 раз в 5 лет
- Б). 1 раз в полугодие
- В). 1 раз в 3 года
- Г). 1 раз в год

**22. Куда должна открываться входная дверь здания образовательного учреждения:**

- А). по направлению входа в здание
- Б). по направлению выхода из здания
- В). неважно направление движения двери
- Г). двери должны быть вращающиеся

**23. Кто должен оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему обучающемуся:**

- А). преподаватель, на учебном занятии которого случилась травма
- Б). медицинский работник техникума
- В). врачи травмпункта
- Г). друг из класса

**24. Периодичность целевого инструктажа:**

- А). 2 раза в год
- Б). по определенному случаю
- В). 1 раз в четверть
- Г). 1 раз в 5 лет

**25. Гигиенические требования к температуре в кабинете:**

- А). 18-21 градус

- Б).15-18 градусов
- В).25-30 градусов
- Г).22- 25 градусов

**26.Что НЕ является признаком пожара:**

- А).дым
- Б).запах гари
- В).высокая температура
- Г).массовое движение людей

**27.Какой инструктаж проводит классный руководитель, мастер п/о с обучающимися своей группы после летних каникул?**

- А). вводный
- Б). целевой
- В). повторный
- Г). первичный

**28. Укажите, какие из ранений представляют особую опасность?**

- А).порезы рук
- Б).ушибы ног
- В).ранения глаз

**29. Какой вид инструктажа с обучающимися должен быть проведен перед походом или экскурсией?**

- А).Внеплановый
- Б).Повторный
- В).Первичный
- Г).Целевой

**30.Какие дисциплинарные взыскания имеет право применить работодатель?**

- А).Предупреждение, выговор, строгий выговор
- Б). Постановление на вид, строгий выговор, предупреждение о служебном несоответствии
- В).Замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям
- Г).Предупреждение, выговор, строгий выговор, увольнение по соответствующим основаниям

**31.Какова периодичность обучения и проверки знаний по безопасности труда у руководителей и специалистов организаций?**

- А).Не реже 1 раза в год
- Б).Не реже 1 раза в 3 года
- В).Не реже 1 раза в 5 лет
- Г).Не реже 1 раза в 6 лет

**32. По характеру повреждения тканей раны различают:**

- А).Брюшные, полостные, грудные, черепные
- Б).Наружные, внутренние, открытые, закрытые
- В).Резаные, рубленные, колотые, рваные, ушибленные, укушенные, отравленные, огнестрельные
- Г).Механического воздействия, термического воздействия, химического воздействия, электрического воздействия

**33.При какой численности работников законодательство предусматривает обязательное создание службы охраны труда или введение должности специалиста по охране труда в организации?**

- А).Более 10 человек
- Б).Более 50 человек
- В).Более 100 человек
- Г).Более 150 человек

**34. Какие виды инструктажа проводится по разработанной в учреждении программе?**

- А).Внеплановый и целевой
- Б).Повторный и целевой
- В).Первичный на рабочем месте и целевой
- Г). Вводный и первичный на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности

**35. Как правильно оформить журнал регистрации инструктажей с обучающимися?**

А). Дата, фамилия, имя инструктируемого, номер инструкции, Ф.И.О. должность инструктора, подпись инструктора, подпись инструктируемого.

Б). Дата, фамилия, имя инструктируемого, вид инструктажа, номер инструкции, Ф.И.О. должность инструктора, подпись инструктора (для каждого инструктируемого).

В). Дата, фамилия, имя инструктируемого, год рождения, вид инструктажа, номер инструкции, Ф.И.О. должность инструктора, подпись инструктора (для каждого инструктируемого), подпись инструктируемого.

**36. Как оказать первую помощь при порезах?**

А). 3%-ным раствором перекиси водорода, поливая из пузырька тонкой струйкой, кожу вокруг раны смазать настойкой йода, а затем наложите стерильную повязку

Б). промыть рану струей воды, затем 3%-ным раствором перекиси водорода, поливая из пузырька тонкой струйкой, кожу вокруг раны смазать настойкой йода, а затем наложите стерильную повязку

В). промыть рану струей воды, затем 3%-ным раствором перекиси водорода, поливая из пузырька тонкой струйкой, а затем наложите стерильную повязку

**37. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать :**

А). 36 часов в неделю

Б). 38 часов в неделю

В). 40 часов в неделю

**38. Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении:**

А). 3 месяцев

Б). 6 месяцев

В). 11 месяцев

**39. Несчастные случаи, происшедшие на производстве, расследуются в соответствии со ст.**

А). 220 ТК РФ

Б). 221 ТК РФ

В). 229 ТК РФ

**40. Как правильно обработать ожоги I и II степени?**

А). Накрыть место ожога сухой асептической повязкой

Б). Место ожога промыть водой и смазать маслом

В). Смазать место ожога настойкой йода, зеленкой

**41. Какое кровотечение нужно остановить в первую очередь**

А). Капиллярное

Б). Артериальное кровотечение

В). Венозное

**42. Письменное объяснение от нарушителя трудовой дисциплины**

А). Можно не требовать

Б). Следует потребовать до применения взыскания

В). Следует потребовать после применения взыскания

**43. Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу проводятся с целью:**

А). Предотвращения распространения инфекционных и паразитных заболеваний

Б). Определения соответствия (пригодности) работника выполнения поручаемой им работы

В). Предупреждения общих и профессиональных заболеваний

**44. Кто несет ответственность за проведение специальной оценки условий труда?**

А). Специалист по охране труда организации

Б). Отдел кадров

В). Работодатель

**45. Какие рабочие места в организациях подлежат специальной оценке условий труда?**

А). Руководитель предприятия по своему усмотрению выбирает рабочие места, подлежащие специальной оценке

Б). Специальной оценке условий труда подлежат все без исключения рабочие места.

В). Специальная оценка условий труда проводится только на тех рабочих местах, условия труда на которых могут быть отнесены к категории вредных или опасных.

**46. Кто и в какие сроки проводит проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?**

А). Руководитель подразделения – не реже 1 раза в 5 лет.

Б). Служба охраны труда – не реже 1 раза в 3 года.

В). Работник – ежегодно.

**47. Может ли работник отказаться от прохождения медицинского осмотра ? (1, ст.214)**

А). Не может, так как медицинский осмотр является обязательным.

Б). Может.

**48. Что считается прогулом? (1, ст.81)**

А). Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более часа подряд в течение рабочего дня.

Б). Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня.

В). Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более трех часов подряд в течение рабочего дня.

Г). Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня.

Д). Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов в течение рабочего дня.

**49. Обязан ли работодатель отстранить от работы работника, появившегося на работе в состоянии алкогольного опьянения? (1, ст.76)**

А). Обязан.

Б). Не обязан.

**50. Можно ли уволить работника за нарушение им требований охраны труда? (1, ст.81)**

А). Можно.

Б). Нельзя.

**51. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения? (14, п.3)**

А). Только для тушения возгорания твердых или жидких горючих веществ.

Б). Для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития.

В). Для тушения любых категорий пожара, за исключением возгорания электроустановок, находящихся под напряжением.

**52. Какие медицинские осмотры (обследования) обязаны проходить?**

А). Только предварительный (при поступлении на работу) медицинский осмотр.

Б). Только периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

В). Предварительный (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

Г). Работник не обязан проходить медицинские осмотры (обследования).

**53. ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ В СЛУЧАЕ ЕГО ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?**

А) Вызвать "Скорую помощь".

Б) Обесточить пострадавшего.

В) Начать прямой массаж сердца.

**54. В КАКОМ ПОЛОЖЕНИИ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПОСТРАДАВШИЙ ВО ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ЕМУ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПО ОБРАБОТКЕ РАН ГЛАЗ ИЛИ ВЕК?**

А) Пострадавший должен сидеть.

Б) Пострадавший должен стоять.

В) Пострадавший должен лежать.

**55. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО ВРЕМЕНИ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН СООБЩИТЬ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ В ПРОКУРАТУРУ?**

А) Немедленно.



- Б) В течение рабочего дня.
- В) В течение суток.
- Г) В течение трех суток.
- Д) После выяснения обстоятельств несчастного случая.

**56. КАК ОГРАНИЧИВАЮТСЯ СВЕРХУРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА?**

- А) Не более 100 часов в год.
- Б) Не более 110 часов в год.
- В) Не более 120 часов в год.
- Г) Не более 130 часов в год.
- Д) Не более 140 часов в год.

**57. КАКОЕ ВРЕМЯ СЧИТАЕТСЯ НОЧНЫМ?**

- А) С 24 часов до 6 часов.
- Б) С 23 часов до 6 часов.
- В) С 22 часов до 6 часов.
- Г) С 24 часов до 7 часов.
- Д) С 23 часов до 7 часов.

**58. КАКИМ ОБРАЗОМ НЕОБХОДИМО ОБРАБАТЫВАТЬ ОЖОГИ КОЖНОГО ПОКРОВА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ?**

- А) Подставить место ожога под струю холодной воды на 10-15 минут, затем обработать место ожога раствором перекиси водорода и забинтовать.
- Б) Накрыть место ожога сухой чистой тканью. Поверх сухой ткани приложить холод (пакет со льдом, грелку с холодной водой, гипотермический пакет).
- В) Смазать поврежденную поверхность жирным масляным кремом и забинтовать.
- Г) Забинтовать обожженную поверхность стерильным бинтом.

Разработал:           Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_ А.Ю.Иванова

Согласовано:       Зам.директора по АХЧ \_\_\_\_\_ Л.В.Злобина

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ В.Г.Савин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.