


Согласовано

Председатель совета трудового коллектива
ГАУ «КЦСОН города Каменска-Уральского»

 Шафикова Г.А.
« 07 » 04 2023г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ,
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ
ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЗАНЯТЫХ НА ПЭВМ И ДРУГОЙ ОРГТЕХНИКЕ
ОТ-Б-09**

Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в ГАУ «КЦСОН города Каменска-Уральского» относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение требованиям охраны труда в ГАУ «КЦСОН города Каменска-Уральского» проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме тестирования.

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем и членами комиссии по проверке знания

требований охраны труда. По запросу работника ему выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Критерии оценки – проверки знания:

1. Оценка «удовлетворительно» выставляется работнику, который твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

2. Оценка «неудовлетворительно» выставляется работнику, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

Перечень (набор) оценочных средств (заданий, вопросов, тестов и др.):

Проверка знаний проводится по тестам на бумажном носителе, составленного на основании изученного материала, который состоит из 10 вопросов. Вопросы для тестирования выбираются в случайном порядке. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 90% (9 баллов). Время на выполнения теста не ограничено.

Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для работников занятых на ПЭВМ и другой оргтехнике

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
Тема 1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0	1,0	-
Тема 2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0	1,0	-
Тема 3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	8,0	4,0	4,0
Тема 4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0	2,0	-
Тема 5	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1,0	1,0	-
Тема 6	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	1,0	1,0	-
Тема 7	Организация оказания первой помощи	1,0	1,0	-
	Проверка знаний (зачет)	1,0		
	Итого:	16,0		

**Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам
выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных
факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной
оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для работников
занятых на ПЭВМ и другой оргтехнике**

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

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

- по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;
- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования - видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации оборудования, находящихся под напряжением.

2. Неионизирующие излучения возникают при на ПЭВМ. К неионизирующим относят электромагнитные излучения, а также электростатические поля. Электромагнитное излучение возникает при работе техника, которую в офисе подключают к обычной бытовой электросети (напряжением 220 В и частотой 50 Гц). Источником электростатического поля является экран дисплея, несущий высокий электростатический потенциал. Заметный вклад в общее электростатическое поле вносят электризующиеся от трения поверхности клавиатуры и мыши.

3. Шум, вибрация возникают:

- при работе офисных электроприборов (компьютеров, принтеров, факсов, сканеров, телефонов);

- шум от самих сотрудников;

- уличный шум (от автострады, железной дороги, стройки и т. д.).

4. Световая среда - естественное освещение (недостаточная освещенность), искусственное освещение (недостаточная освещенность, прямой и отраженный от полированных поверхностей стола и шкафов свет; контрастная рабочая зона (стол светлый, а клавиатура черная); мерцание ламп);

5. Пыль в воздухе рабочей зоны может возникнуть в результате несвоевременной или недостаточной уборки офисного помещения. Больше всего пыли скапливается в вентиляционных системах. Пыль может содержать вредные вещества — угарный газ, аллергены и возбудители разных заболеваний.

6. Гравитационные опасности вызывают падение людей/ предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления, падение в результате поскользывания, спотыкания, ложного шага, падения с мебели, средств подмащивания..

7. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

- нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при курении в неположенном месте;

- неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

8. Механические опасности возникают при неосторожном использовании канцелярских принадлежностей, офисного оборудования.

9. Термические опасности возникают в результате опрокидывания на себя горячих продуктов питания, прикосновения к горячей поверхности оргтехники (ламинатор, принтер и др.) или бытовых приборов.

II. Химические опасности

Химические опасности могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны химических веществ, том числе вследствие нарушения требований охраны труда и эксплуатации оборудования. К ним можно отнести :

- повышенную концентрацию озона из-за плохой вентиляции и несвоевременной замены в принтере озонового фильтра;

- пары формальдегида от отделочных материалов помещения, дешевой мебели, коврового покрытия или ламината низкого качества;

- попадание в помещение воздуха, загрязненного выбросами промышленных предприятий и смогом от автотрасс из-за неисправной вентиляции.

III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

VI. Психофизиологические опасности

Психофизиологические опасности могут возникнуть в результате физических и эмоциональных перегрузок, умственного перенапряжения, монотонности труда, тяжести труда и его интенсивности.

Перечень объектов возникновения опасностей:

Здания и сооружения:

- административно-бытовые;

Машины и оборудование:

- автомобильный транспорт;

Территория

- пешеходные дорожки;
- зеленые насаждения;
- стоянки автомобилей;

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

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в ГАУ «КЦСОН города Каменска-Уральского», по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Действия сотрудника перед началом выполнения работ. Существующие ограничения для начала работы. Требования к подготовке рабочего места. Требования к средствам индивидуальной защиты (при наличии). Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей. Требования к проверке исправности оборудования, правильности подключения оборудования к электросети. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ. Виды ответственности за нарушения требований охраны труда.

Требования к поведению сотрудника работающего на ПЭВМ и другой оргтехники во время работы. Требования к размещению рабочего места. Требования к освещенности рабочего места. Требования безопасности, предъявляемые к персональным компьютерам, копировально-множительной технике, факсимильным аппаратам и другому офисному оборудованию. Запрет на выполнение работ, не соответствующих требованиям по охране труда и несвойственным профессии работника. Требования к рабочей позе, рабочему креслу и монитору. Требования к работе с персональным компьютером, копировально-множительной технике, факсимильным аппаратам и другому офисному оборудованию. Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Основные требования по электробезопасности при эксплуатации оборудования. Мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при работе на копировально-множительной технике. Порядок пользования установленными проходами. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную. Меры безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. Требования к соблюдению установленного режима труда и отдыха сотрудника. Указания по безопасному содержанию рабочего места. Требования к действиям, направленным на предотвращение аварийных ситуаций. Возможные причины несчастных случаев при выполнении сотрудником своих обязанностей. Процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем

несчастном случае. Действия работника при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

Правила личной гигиены по окончании работы. Порядок отключения оборудования. Порядок уборки рабочего места.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ

Практические занятия по отработке навыков и умений применяемых при использовании персональных компьютеров, копировально-множительной техники, факсимильных аппаратов и другого офисного оборудования.

Отработка практических навыков при использовании электроприборов.

Отработка практических навыков при использовании проверки исправности оборудования, правильности подключения оборудования к электросети.

Отработка практических навыков при использовании канцелярских принадлежностей (канцелярский нож и прочие канцелярские принадлежности, а также резак (гильотина) для бумаги).

Отработка практических навыков при использовании офисного оборудования (принтер, шредер, ламинатор, вентилятор и др. при наличии).

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

4.1. К средствам нормализации воздушной среды офисных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- отопления;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:

- оградительные устройства;
- защитные покрытия;
- знаки безопасности.

4.4. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:

- оградительные устройства;
- защитные заземления;
- изолирующие устройства и покрытия;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума.

4.6. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;

- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- знаки безопасности.

4.7. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:

- заземляющие устройства;
- нейтрализаторы;
- увлажняющие устройства;
- антиэлектростатические вещества;
- экранирующие устройства.

4.8. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.9 К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- знаки безопасности;
- технические средства (например, противоскользящие накладки на ступени лестниц и перила).

Тема 5. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Работодателем разрабатываются и утверждаются:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

№ п/п	Фактор риска (опасное событие)	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1.	3.1 Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам (опасность – скользкие, обледенелые, мокрые опорные поверхности). Перемещение по помещениям, кабинету.	3.1.1 Использование незакрепленных покрытий с споративлением скольжению на обратной стороне (например, вокров, решеток). 3.1.2 Современный уход за напольной поверхностью 3.1.7 Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) 3.1.8 Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь,

		грязь)
2.	3.2 Падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности (опасность – перепад высот...). Перемещение по лестничным маршам	3.2.6 Использование поручня (при перемещении по лестничным маршам) 3.2.10использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
3.	27.1 Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением (опасность – электрический ток). Работа с офисным электрооборудованием (ПК)	27.1.1 Соблюдение требований охраны труда
4.	27.2 - Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования (опасность – электрический ток). Работа с офисным электрооборудованием (ПК)	27.2.1 Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования

Тема 6. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. В сфере охраны труда к основным аварийным ситуациям следует относить: пожар, взрыв, авария, инцидент, несчастный случай на производстве, внезапное заболевание работника и др.

В каждой инструкции по охране труда, содержится раздел «Требования охраны труда в аварийных ситуациях», в котором излагаются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие; действия работников при возникновении аварийных ситуаций; действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

В ГАУ «КЦСОН города Каменска-Уральского» имеются противопожарные извещатели, необходимые по нормам первичные средства пожаротушения, сотрудники должны знать номера телефонов экстренных служб: 01, 02, 03, службы спасения. Все сотрудники должны знать аварийные выходы и т.п. Практика свидетельствует, что готовность персонала к возможной аварии существенно снижает ее последствия, гибель и травмирование работников из-за поражающих факторов аварии.

Тема 7. Организация оказания первой помощи.

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации.

Современные наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения

дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего. Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при травмах головы, шеи, груди, живота и таза, конечностей, травмы позвоночника.

Оказание первой помощи при прочих состояниях. Виды ожогов, их признаки. Оказание первой помощи при ожогах. Отравления. Признаки острого отравления. Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания. Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Используемые нормативно-правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
6. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».
7. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с.
8. «Оказание первой помощи пострадавшим», Практическое пособие МЧС России Москва 2010 г.
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
10. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
12. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на

безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА:

Вопрос № 1	
С чего должно начинаться оказание первой помощи при поражении электрическим током?	
а)	Оценка обстановки и прекращение воздействия электрического тока на пострадавшего
б)	Вызов скорой помощи
в)	Проверка наличия сознания
Вопрос № 2	
Кто и в какие сроки проводит с работниками первичный инструктаж на рабочем месте?	
а)	Специалист по охране труда проводит инструктаж в сроки, установленные локальным нормативным актом организации
б)	Руководитель работ проводит инструктаж в течение 3 дней со дня трудоустройства работника
в)	Непосредственный руководитель работника, до начала самостоятельной работы
Вопрос № 3	
Какие установлены предельно допустимые нормы нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей постоянно в течение рабочей смены?	
а)	Не более 10 кг
б)	Не более 7 кг
в)	Не более 8 кг
Вопрос № 4	
Какие действия являются ошибочными при оказании первой помощи при носовом кровотечении	
а)	Наклонить голову назад
б)	Усадить с наклоном головы вперед
в)	Положить холод на переносицу
Вопрос № 5	
Какой вид инструктажа необходимо провести работникам при несчастных случаях на производстве?	
а)	Целевой
б)	Внеплановый
в)	Повторный
Вопрос № 6	
Какое положение необходимо придать пострадавшему без сознания при отсутствии явных признаков травм в ожидании приезда скорой помощи?	

а)	На спине
б)	Устойчивое боковое положение
в)	Полусидя
г)	На животе
Вопрос № 7	
Имеет ли право работник отказаться от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?	
а)	Не имеет права, Трудовым кодексом РФ запрещено покидать рабочее место в случае угрозы жизни и здоровью до полного выяснения всех обстоятельств
б)	Не имеет права, работник не должен уходить со своего рабочего места в случае возникновения такой ситуации
в)	Не имеет права, в случае отказа от продолжения работы он тем самым нарушает условия трудового договора
г)	Имеет право
Вопрос № 8	
Что из перечисленного не входит в объем первой помощи?	
а)	Переливание крови
б)	Наложение давящей повязки
в)	Проведение сердечно-легочной реанимации
Вопрос № 9	
Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда?	
а)	Все работники организации, в т.ч. руководитель
б)	Только работники, занятые на работах повышенной опасности
в)	Только работники службы охраны труда и руководители подразделений
г)	Все работники, кроме работников службы охраны труда и руководителей подразделений
Вопрос № 10	
При обработке раны запрещено	
а)	Обрабатывать кожу вокруг раны растворами антисептиков
б)	Заливать в рану растворы антисептиков, удалять из раны инородные предметы
в)	Полностью закрывать рану бинтовой повязкой
Вопрос № 11	
Какая правильная последовательность действий при обнаружении каких-либо неполадок в работе офисного оборудования?	
а)	Прекратить работу, выключить оборудование и сообщить об этом своему руководителю для организации ремонта
б)	Прекратить работу, покинуть кабинет, поставить в известность об этом своего руководителя
в)	Не прекращая работы сообщить своему руководителю о случившемся и действовать по его указаниям

Вопрос № 12	
Может ли работник самостоятельно устранять технические неполадки в оборудовании?	
а)	Нет
б)	Может
в)	Может, но только под руководством своего непосредственного руководителя
Вопрос № 13	
Нужно ли выключать ПЭВМ путем отсоединения сетевого шнура от электрической сети?	
а)	Нет, достаточно выключить ПЭВМ в самой системе через «Завершение работы»
б)	Да
в)	Нет, ПЭВМ может оставаться в автономном режиме круглосуточно
Вопрос № 14	
При вызове скорой помощи необходимо сообщить следующие сведения:	
а)	Характер травм, нужны ли дополнительные службы (спасатели, пожарные и др)
б)	Что конкретно произошло, количество пострадавших
в)	Место и время происшествия
г)	Все ответы верны
Вопрос № 15	
Что согласно постановления Правительства РФ № 1479 необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара или признаков горения?	
а)	1.Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану; 2.Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью, принять меры по тушению пожара в начальной стадии
б)	1.Немедленно сообщить об этом своему руководителю. 2.Сообщить по телефону в пожарную охрану; 3.Эвакуироваться через ближайший выход
в)	1.Немедленно нажать кнопку извещателя о пожаре, затем сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану; 2. Принять меры по эвакуации людей и эвакуироваться самому; 3.Дождаться пожарную охрану у загоревшегося здания (помещения).
Вопрос № 16	
Обязан ли сотрудник, эксплуатирующий только ПЭВМ и другую офисную технику иметь группу по электробезопасности?	
а)	Да
б)	Нет, группа по электробезопасности присваивается только электротехническому и электротехнологическому персоналу
в)	Да, если сотрудник является ответственным лицом за проведение инструктажей и обучение по охране труда