**Инструкция по технике безопасности и**

**охране труда**

**Структурированные кабельные системы**

Оглавление

[Программа инструктажа по охране труда и технике безопасности 2](#_Toc126742475)

[1.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА 3](#_Toc126742476)

[2.ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ 5](#_Toc126742477)

[3 .Требования охраны труда во время работы 7](#_Toc126742478)

[4 . Требования охраны труда в аварийных ситуациях 9](#_Toc126742479)

[5. Требование охраны труда по окончании работ 10](#_Toc126742480)

[Инструкция по охране труда для экспертов 10](#_Toc126742481)

[6. Требования охраны труда перед началом работы 12](#_Toc126742482)

7[.Требования охраны труда во время работы 13](#_Toc126742483)

[8.Требования охраны труда в аварийных ситуациях 14](#_Toc126742484)

[9.Требование охраны труда по окончании работ 15](#_Toc126742485)

# **Программа инструктажа по охране труда и технике безопасности**

1. Общие сведения о месте проведения конкурса, расположение компетенции, время трансфера до места проживания, расположение транспорта для площадки, особенности питания участников и экспертов, месторасположение санитарно–бытовых помещений, питьевой воды, медицинского пункта, аптечки первой помощи, средств первичного пожаротушения.

2. Время начала и окончания проведения конкурсных заданий, нахождение посторонних лиц на площадке.

3. Контроль требований охраны труда участниками и экспертами. Штрафные баллы за нарушения требований охраны труда.

4. Вредные и опасные факторы во время выполнения конкурсных заданий и нахождения на территории проведения конкурса.

5. Общие обязанности участника и экспертов по охране труда, общие правила поведения во время выполнения конкурсных заданий и на территории.

6. Основные требования санитарии и личной гигиены.

7. Средства индивидуальной и коллективной защиты, необходимость их использования.

8. Порядок действий при плохом самочувствии или получении травмы. Правила оказания первой помощи.

9. Действия при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомление со схемой эвакуации и пожарными выходами.

Инструкция по охране труда для участников

# **1.Общие требования охраны труда**

1.1. К участию в конкурсе, под непосредственным руководством Компетенции «Структурированные кабельные системы» допускаются участники в возрасте от 14:

– прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;

– ознакомленные с инструкцией по охране труда;

– имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;

– не имеющие противопоказаний к выполнению конкурсных заданий по состоянию здоровья.

Для участников старше 18 лет

1.1. К самостоятельному выполнению конкурсных заданий в Компетенции «Структурированные кабельные системы» допускаются участники не моложе 18 лет

– прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;

– ознакомленные с инструкцией по охране труда;

– имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;

– не имеющие противопоказаний к выполнению конкурсных заданий по состоянию здоровья.

1.2. В процессе выполнения конкурсных заданий и нахождения на территории и в помещениях места проведения конкурса, участник обязан четко соблюдать:

– инструкции по охране труда и технике безопасности;

– не заходить за ограждения и в технические помещения;

– соблюдать личную гигиену;

– принимать пищу в строго отведенных местах;

– самостоятельно использовать инструмент и оборудование, разрешенное к выполнению конкурсного задания;

Участник для выполнения конкурсного задания использует инструмент:

|  |
| --- |
| **Наименование инструмента** |
| **использует самостоятельно** | **использует под наблюдением эксперта или назначенного ответственного лица старше 18 лет:** |
| Ножовка по металлу с запасным полотном |  |
| Тросокусы для стального троса |  |
| Бокорезы |  |
| Плоскогубцы |  |
| Набор отвёрток |  |
| Рулетка |  |
| Нож для разделки внеш. оболочки кабеля с запасным лезвием |  |
| Стриппер для снятия оболочек 0,4–1,3мм/16– 24AWG (T–типа) |  |
| Стриппер для удаления 250 мкм покрытия волокна и буфера 900 мкм. |  |
| Стриппер–прищепка для удаления модулей 900мкм–2мм. |  |
| Ножницы для кевлара |  |
| Нож монтажный |  |
| Пинцет |  |
| Металлическая линейка |  |
| Дозатор для пропанола |  |
| Набор гаечных ключей |  |
| Набор инструментов для работы с UTP кабелем: |  |
| инструмент для обжима коннекторов, инструмент для забивки IDC |  |
| Клещи обжимные для модулей Keystone |  |
| Коронка по дереву |  |

1.4. Участник для выполнения конкурсного задания использует оборудование:

|  |
| --- |
| **Наименование оборудования** |
| **использует самостоятельно** | **выполняет конкурсное задание совместно с экспертом или назначенным лицом старше 18 лет:** |
| Аппарат для сварки оптических волокон, в комплекте: аппарат, скалыватель, источник питания (только для категории от 16 до 22 лет) |  |
| Прибор для сертификации СКС (Fluke DSX 5000 или DSX 8000) |  |
| Визуальный локатор повреждений |  |
| OTDR (SM) + комплект шнуров |  |
| Кабельный тестер + тональный генератор для кабеля «витой пары» |  |
| Шуруповерт |  |

* 1. При выполнении конкурсного задания на участника могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные факторы:

Физические:

* возможность поражения электрическим током (термические ожоги, электрический удар) при случайном прикосновении к неизолированным токоведущим частям находящихся под напряжением;
* возможность возникновения пожара в результате нагрева токоведущих частей при перегрузке, неудовлетворительном электрическом контакте, а также в результате воздействия электрической дуги при коротком замыкании;
* возможность получения травматических повреждений при использовании неисправного или небрежном использовании исправного инструмента, а также при случайном прикосновении к движущимся или вращающимся деталям.

Психологические:

* повышенная нагрузка на зрение.
	1. Применяемые во время выполнения конкурсного задания средства индивидуальной защиты:
* спецодежда (куртка, штаны, кепка, закрытая обувь, перчатки, прорезиненный фартук);
* защитные очки;
* защитные перчатки (резиновые и х/б).
	1. Знаки безопасности, используемые на рабочем месте, для обозначения присутствующих опасностей:

– знак «Опасно. Лазерное излучение».

* 1. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Экспертам.

В помещении для выполнения работ находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляются Главный эксперт, Лидер команды и Эксперт. Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в Чемпионате ввиду болезни или несчастного случая, он получит баллы за любую завершенную работу.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Форме регистрации несчастных случаев и в Форме регистрации перерывов в работе.

Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с регламентирующими документами соревнований.

Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или перманентному отстранению аналогично апелляции.

# **2.Требования охраны труда перед началом работы**

Перед началом работы участники должны выполнить следующее:

2.1. В день С–1, все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно–бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, подготовить рабочее место в соответствии с Техническим описанием компетенции.

Проверить специальную одежду, обувь и др. средства индивидуальной защиты. Надеть необходимые средства защиты для выполнения подготовки рабочих мест, инструмента и оборудования. Спецодежда должна быть подогнана, не стеснять движения, не иметь разрывов ткани, рукава застегнуты, тесемки не болтаются, ботинки застегнуты и (или) зашнурованы; средства индивидуальной защиты подготовлены и находятся в исправном состоянии.

По окончании ознакомительного периода, участники подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании по форме, определенной Оргкомитетом.

2.2. Подготовить рабочее место:

В рабочей зоне участника для монтажа оптического кабеля должны быть размещены:

– монтажный стол;

– ящик с монтажным материалом и инструментом;

– тара для утилизации отходов (урна с крышкой не менее 65л);

– тара для сбора и утилизации сколов оптических волокон;

– устройство для сварки оптического волокна;

– струбцина для монтажа кабеля;

– струбцина для монтажа муфты;

– источник дополнительного освещения;

– ёмкости, содержащие специальные жидкости, должны иметь этикетку о составе жидкости, а также иметь, при необходимости, надпись «Яд», «Огнеопасно» и др., в зависимости от своих свойств;

– набор специального инструмента из перечня, представленного в Инфраструктурном листе (раздел «Инструмент участника»);

– кабеленесущие металлические системы (кабельные монтажные короба и лотки) подлежат обязательному заземлению.

2.3. Подготовить инструмент и оборудование, разрешенное к самостоятельной работе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование инструмента или оборудования** | **Правила подготовки к выполнению конкурсного задания** |
| Аппарат для сварки оптических | Устройство для сварки оптического волокна должно иметь |
| волокон, в комплекте: аппарат, скалыватель, источник питания (только для категории от 16 до 22 лет) | световую индикацию включения напряжения питания. Запрещается эксплуатация прибора со снятой защитной крышкой блока электродов. |
| Прибор для сертификации СКС (Fluke DSX 5000 или DSX 8000) | Включение прибора допускается после визуального осмотра аккумуляторных элементов питания на предмет их повреждения или вздутия. |
| Визуальный локатор повреждений | На корпусе переносного измерительного прибора,содержащего лазерный генератор, должен быть помещен знак «Опасно. Лазерное излучение». |
| OTDR (SM) + комплект шнуров |  |
| Кабельный тестер + тональный генератор для кабеля «витой пары» | Включение тестера допускается после визуального осмотра аккумуляторных элементов питания на предмет их повреждения или вздутия. |
| Шуруповёрт | Включать шуруповёрт можно только после его визуальной проверки на предмет повреждений корпуса, подвижных частей. |

Инструмент и оборудование, не разрешенное к самостоятельному использованию, к выполнению конкурсных заданий подготавливает уполномоченный Эксперт, участники могут принимать посильное участие в подготовке под непосредственным руководством и в присутствии Эксперта.

2.4. В день проведения конкурса, изучить содержание и порядок проведения модулей конкурсного задания, а также безопасные приемы их выполнения. Проверить пригодность инструмента и оборудования визуальным осмотром.

Привести в порядок рабочую специальную одежду и обувь: застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, надеть головной убор, подготовить рукавицы (перчатки) и защитные очки.

2.5. Ежедневно, перед началом выполнения конкурсного задания, в процессе подготовки рабочего места:

– осмотреть и привести в порядок рабочее место, средства индивидуальной защиты;

– убедиться в достаточности освещенности;

– проверить (визуально) правильность подключения инструмента и оборудования в электросеть;

– проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования и инструмента, при необходимости, обратиться к эксперту для устранения неисправностей в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.

2.6. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

2.7. Участнику запрещается приступать к выполнению конкурсного задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к конкурсному заданию не приступать.

# **3.Требования охраны труда во время работы**

3.1. При выполнении конкурсных заданий участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании инструмента и оборудования:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование инструмента/ оборудования** | **Требования безопасности** |
| Аппарат для сварки оптических волокон, в комплекте: аппарат, скалыватель, источник питания (только для категории от 16 до 22 лет) | Устройство для сварки оптического волокна должно иметь световую индикацию включения напряжения питания. Запрещается эксплуатация прибора со снятой защитной крышкой блока электродов. |
| Прибор для сертификации СКС (Fluke DSX 5000 или DSX 8000) | Запрещается эксплуатация прибора с неисправными(вздутыми) аккумуляторными элементами питания |
| Визуальный локатор повреждений | При работе с переносными измерительными приборами, содержащими лазерный генератор, запрещается:визуально наблюдать за лазерным лучом; направлять излучение лазера на человека. |
| OTDR (SM) + комплект шнуров |
| Кабельный тестер + тональный генератор для кабеля «витой пары» | Запрещается эксплуатация тестера с неисправными(вздутыми) аккумуляторными элементами питания |
| Шуруповёрт | Включать шуруповёрт можно только после еговизуальной проверки на предмет повреждений корпуса, подвижных частей, изоляции питающего кабеля.Установку насадок следует производить только на выключенном инструменте. Перед работой необходимо проверить прочность крепления насадки.Запрещается дотрагиваться до вращающихся частей электроинструмента. Нельзя останавливать вращающийся патрон вручную, а также необходимо следить за тем, чтобы он не захватил собой свободно свисающие элементы одежды или распущенные волосы.Необходимо следить, чтобы электрический инструмент не мог включиться самостоятельно, например, прислучайном залипании клавиш. |

3.2. При выполнении конкурсных заданий и уборке рабочих мест:

– необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других участников;

– соблюдать настоящую инструкцию;

– соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений;

– поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;

– рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения;

– выполнять конкурсные задания только исправным инструментом;

– нельзя допускать, чтобы отходы (обломки) оптических волокон попадали на пол, монтажный стол и спецодежду, что может привести к ранению оптическими волокнами незащищенных участков кожи;

– все операции по разделке и монтажу оптического кабеля (снятие полиэтиленовой оболочки, разделка и обработка бронепокрова, подготовка и установка колец и т.д.) должны производиться с помощью специального инструмента и приспособлений, имеющихся в наборе инструментов в х/б перчатках, а при работе со специальными жидкостями в латексных перчатках;

– при выполнении монтажных работ следует помнить и соблюдать меры безопасности при работах с оптическим кабелем, которые определяются его механическими и геометрическими параметрами;

– работа с неисправным и (или) плохо заточенным инструментом запрещается, рукоятки инструментов должны быть надежно закреплены;

– при работе с монтажными инструментами и инструментами ударного действия необходимо использовать защитные очки;

– подключение (отсоединение) оборудования к сети, его проверку, а также устранение неисправностей производится Экспертом;

– запрещается работать электроинструментом, у которого истек срок периодической проверки, а также при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

– повреждение штепсельного соединения, защитной оболочки кабеля;

– повреждение крышки корпуса;

– появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;

– появление повышенного шума, стука, вибрации;

– участникам запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию и ремонтировать инструмент, провод питания, штепсельные соединения и другие части электроинструмента.

3.3. При неисправности инструмента и оборудования - прекратить выполнение конкурсного задания и сообщить об этом Главному Эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

# **4 . Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение конкурсного задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.

4.2. В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.

4.3. При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на конкурсной площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать - бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдайте осторожность, не трогайте поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

# **5. Требование охраны труда по окончании работ**

После окончания работ каждый участник обязан:

5.1. Привести в порядок рабочее место.

5.2. Убрать средства индивидуальной защиты в отведенное для хранений место.

5.3. Отключить инструмент и оборудование от сети.

5.4. Инструмент убрать в специально предназначенное для хранений место.

5.5. Сообщить эксперту о выявленных во время выполнения конкурсных заданий неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения конкурсного задания.

# **Инструкция по охране труда для экспертов**

1.Общие требования охраны труда

1.1. К работе в качестве эксперта Компетенции «Структурированные кабельные системы» допускаются Эксперты, прошедшие специальное обучение и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Эксперт с особыми полномочиями, на которого возложена обязанность за проведение инструктажа по охране труда, должен иметь действующие удостоверение «О проверке знаний требований охраны труда».

1.3. В процессе контроля выполнения конкурсных заданий и нахождения на территории и в помещениях для выполнения работ Эксперт обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;

- правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и планов эвакуации.

- расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

1.4. При работе на персональном компьютере и копировально-множительной технике на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

- электрический ток;

- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;

- шум, обусловленный конструкцией оргтехники;

- химические вещества, выделяющиеся при работе оргтехники;

- зрительное перенапряжение при работе с ПК.

При наблюдении за выполнением конкурсного задания участниками на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

Физические:

- возможность поражения электрическим током (термические ожоги, электрический удар) при случайном прикосновении к неизолированным токоведущим частям находящихся под напряжением;

- возможность возникновения пожара в результате нагрева токоведущих частей при перегрузке, неудовлетворительном электрическом контакте, а также в результате воздействия электрической дуги при коротком замыкании;

- возможность получения травматических повреждений при использовании неисправного или небрежном использовании исправного инструмента, а также при случайном прикосновении к движущимся или вращающимся деталям.

Психологические:

- повышенная нагрузка на зрение.

* 1. Применяемые во время выполнения конкурсного задания средства индивидуальной защиты: нет.
	2. Знаки безопасности, используемые на рабочих местах участников, для обозначения присутствующих опасностей:

- знак «Опасно. Лазерное излучение».

* 1. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Главному Эксперту.

В помещении Экспертов Компетенции «Структурированные кабельные системы» находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни Эксперта, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт.

* 1. Эксперты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с регламентом чемпионата, а при необходимости согласно действующему законодательству.

# **Требования охраны труда перед началом работы**

Перед началом работы Эксперты должны выполнить следующее:

* 1. В день С-1, Эксперт с особыми полномочиями, ответственный за охрану труда, обязан провести подробный инструктаж по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности», ознакомить экспертов и участников с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, с местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, проконтролировать подготовку рабочих мест участников в соответствии с Техническим описанием компетенции.

Проверить специальную одежду, обувь и др. средства индивидуальной защиты. Одеть необходимые средства защиты для выполнения подготовки и контроля подготовки участниками рабочих мест, инструмента и оборудования.

* 1. Ежедневно, перед началом выполнения конкурсного задания участниками конкурса, Эксперт с особыми полномочиями проводит инструктаж по охране труда, Эксперты

контролируют процесс подготовки рабочего места участниками, и принимают участие в подготовке рабочих мест участников в возрасте моложе 18 лет.

* 1. Ежедневно, перед началом работ на конкурсной площадке и в помещении экспертов необходимо:
* осмотреть рабочие места экспертов и участников;
* привести в порядок рабочее место эксперта;
* проверить правильность подключения оборудования в электросеть;
* одеть необходимые средства индивидуальной защиты;
* осмотреть инструмент и оборудование участников в возрасте до 18 лет, участники
* старше 18 лет осматривают самостоятельно инструмент и оборудование.
	1. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.
	2. Эксперту запрещается приступать к работе при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Техническому Эксперту и до устранения неполадок к работе не приступать.

# **Требования охраны труда во время работы**

* 1. При выполнении работ по оценке конкурсных заданий на персональном компьютере и другой оргтехнике, значения визуальных параметров должны находиться в пределах оптимального диапазона.
	2. Изображение на экранах видеомониторов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.
	3. Суммарное время непосредственной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой в течение конкурсного дня должно быть не более 6 часов.

Продолжительность непрерывной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов. Через каждый час работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 15 мин.

* 1. Во избежание поражения током запрещается:
* прикасаться к задней панели персонального компьютера и другой оргтехники, монитора при включенном питании;
* допускать попадания влаги на поверхность монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
* производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
* переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
* загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
* допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
	1. При выполнении модулей конкурсного задания участниками, Эксперту необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами без необходимости, не отвлекать других Экспертов и участников.
	2. Эксперту во время работы с оргтехникой:
* обращать внимание на символы, высвечивающиеся на панели оборудования, не игнорировать их;
* не снимать крышки и панели, жестко закрепленные на устройстве. В некоторых компонентах устройств используется высокое напряжение или лазерное излучение, что может привести к поражению электрическим током или вызвать слепоту;
* - не производить включение/выключение аппаратов мокрыми руками;
* - не ставить на устройство емкости с водой, не класть металлические предметы;
* - не эксплуатировать аппарат, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук;
* - не эксплуатировать аппарат, если его уронили или корпус был поврежден;
* - вынимать застрявшие листы можно только после отключения устройства из сети;
* - запрещается перемещать аппараты включенными в сеть;
* - все работы по замене картриджей, бумаги можно производить только после отключения аппарата от сети;
* - запрещается опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала;
* - запрещается работать на аппарате с треснувшим стеклом;
* - обязательно мыть руки теплой водой с мылом после каждой чистки картриджей, узлов и т.д.;
* - просыпанный тонер, носитель немедленно собрать пылесосом или влажной ветошью.
* 3.7. Включение и выключение персонального компьютера и оргтехники должно проводиться в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.
* 3.8. Запрещается:
* - устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска;
* - иметь при себе любые средства связи;
* - пользоваться любой документацией кроме предусмотренной конкурсным заданием.
* 3.9. При неисправности оборудования - прекратить работу и сообщить об этом Техническому эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.
* 3.10. При наблюдении за выполнением конкурсного задания участниками Эксперту:
* - надеть необходимые средства индивидуальной защиты;
* - передвигаться по конкурсной площадке не спеша, не делая резких движений, смотря под ноги;

# **Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Эксперту следует немедленно отключить источник электропитания и принять меры к устранению неисправностей, а также сообщить о случившемся Техническому Эксперту. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

4.2. В случае возникновения зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, следует ограничить время работы с персональным компьютером и другой оргтехникой, провести коррекцию длительности перерывов для отдыха или провести смену деятельности на другую, не связанную с использованием персонального компьютера и другой оргтехники.

4.3. При поражении электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Главному Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Главному Эксперту.

4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить технического эксперта. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или должностного лица, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

* При обнаружении очага возгорания на конкурсной площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.
* При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать - бег только усилит интенсивность горения.
* В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходить близко к нему, предупредить о возможной опасности находящихся поблизости ответственных лиц.

* При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию должностных лиц, при необходимости эвакуации, эвакуировать участников и других экспертов с конкурсной площадки, взять с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдать осторожность, не трогать поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

# **Требование охраны труда по окончании работ**

После окончания конкурсного дня Эксперт обязан:

5.1. Отключить электрические приборы, оборудование, инструмент и устройства от источника питания.

5.2. Привести в порядок рабочее место Эксперта и проверить рабочие места участников.

5.3. Сообщить Техническому эксперту о выявленных во время выполнения конкурсных заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность труда.