СЕМИНАРИЯ ЕВАНГЕЛЬСКИХ ХРИСТИАН

автономная некоммерческая организация дополнительного образования

ОГРН 1167700063926 ИНН 7716832796 КПП 771601001 Лицензия Департамента образования города Москвы №037912 от 26 сентября 2016 года 129327, г. Москва, ул. Чичерина, дом 10, корп. 2. Телефоны: 472-41-65, 472-71-29

Утверждаю:	
Ректор	
С.Л.Червоненко	
«24» ноября 2022 г.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА при работе с мультимедийным проектором

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. Требования настоящей инструкции распространяются на работников Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Семинария евангельских христиан» (далее Семинария), которые при выполнении своих должностных обязанностей используют мультимедийный проектор (далее проектор).
 - 1.2. К самостоятельной работе с проектором допускаются лица:
- не моложе 18 лет, прошедшие обязательный периодический медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний для работы с ПЭВМ;
 - изучившие данную инструкцию по охране труда при работе с мультимедийным проектором;
- прошедшие, как правило, курс обучения принципам работы с вычислительной техникой и специальное обучение работе с использованием конкретного программного обеспечения;
- прошедшие вводный инструктаж по электробезопасности с присвоением І группы по электробезопасности;
 - ознакомленные с инструкцией по эксплуатации конкретной модели проектора.
 - 1.3. Опасными факторами при работе с проектором являются:
- физические (низкочастотные электрические и магнитные поля, статическое электричество, ультрафиолетовое излучение, повышенная температура, ионизация воздуха, опасное напряжение в электрической сети, осколки лампы и линзы);
 - химические (пыль, вредные газы (в лампе));
- психофизиологические (напряжение зрения и внимания, интеллектуальные и эмоциональные нагрузки, монотонность труда).
- 1.4. Обо всех неисправностях электропроводки, средств вычислительной и оргтехники, пользователь проектора обязан немедленно проинформировать системного администратора.
- 1.5. Пользователь проектора обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
- 1.6. Пользователь проектора обязан знать расположение аптечки для оказания доврачебной помощи пострадавшим, строго соблюдать настоящую инструкцию по технике безопасности при работе с мультимедийным проектором.
- 1.7. Устанавливать проектор необходимо в прохладном месте горизонтально на устойчивую поверхность не ближе 30 см от препятствий (стен, мебели и т.п.).
 - 1.8. Запрещается:
- устанавливать проектор в перевернутом положении, на боку или лицевой стороной вверх (кроме случаев, связанных с обслуживанием воздушного фильтра);
 - закрывать отверстие воздушного фильтра;
 - использовать для регулировки установки проектора посторонние предметы;

- располагать проектор на металлической поверхности, или любой другой поверхности, восприимчивой к нагреванию;
 - располагать проектор на коврах, подушках или кроватях;
- располагать проектор в месте воздействия прямых солнечных лучей или нагревательных приборов;
 - размещать инородные предметы возле линз и воздушного клапана проектора;
 - размещать инородные предметы на поверхности проектора;
 - размещать абсорбенты или колющие предметы возле днища проектора;
 - размещать проектор на поверхности, которая подвергается воздействию влаги;
- располагать проектор на открытом воздухе (без специальных средств защиты, обеспечивающих поддержание необходимых параметров температуры, влажности и т.д.);
 - размещать инородные предметы, содержащие жидкость, рядом с проектором;
 - располагать проектор в задымленных, влажных или пыльных местах;
 - располагать проектор вблизи увлажняющих приборов;
 - пользоваться проектором при вскрытом корпусе;
 - использовать проектор при снятом воздушном фильтре или крышке воздушного фильтра;
- производить замену лампы и (или) воздушного фильтра при включенном в электрическую сеть проекторе.
- 1.9. Для регулировки установки проектора на неровной поверхности необходимо использовать ножки подъемника.
- 1.10. Для предотвращения повреждения проектора, а также для предупреждения травм рекомендуется всегда придерживать проектор во время манипуляций с кнопками подъемника.
- 1.11. Необходимо соблюдать осторожность при обращении с батарейками пульта управления. При обнаружении протекания батарейки ее необходимо заменить.
- 1.12. Перед заменой лампы, необходимо убедиться в том, что проектор выключен и отсоединен от источника питания, затем подождать минимум 45 минут для того, чтобы лампа полностью остыла.
- 1.13. Перед подключением любых устройств к проектору их необходимо отключить от электрической сети.
- 1.14. Для подключения к электрической сети необходимо использовать только штатный шнур питания, прилагаемый к проектору, строго соблюдая указания по заземлению трехконтактной вилки
- 1.15. Очищать воздушные фильтры необходимо с помощью щетки, пылесоса или путем промывания. Обязательно перед этим выключить питание и отсоединить кабель питания от сетевой розетки.
- 1.16. Виновный за нарушение данной инструкции по охране труда при использовании мультимедийного проектора пользователь проектора несет персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Проверить правильность оборудования рабочего места (установку стола, стула, подставки под проектор и т.п.).
- 2.2. Проверить надежность подключения проектора к системному блоку. В процессе подключения мультимедийного проектора использовать инструкцию по охране труда при работе на компьютере. Подключение производить очень внимательно и аккуратно при выключенном проекторе.
- 2.3. Убедиться в отсутствии пыли на линзах (при необходимости протереть их специальной салфеткой для очистки линз).
 - 2.4. Включать проектор необходимо перед включением присоединенных к нему устройств.
- 2.5. Убедиться, что шнур питания крепко и правильно соединен с проектором и розеткой питания.
- 2.6. В случае, если изображение тусклое или цветовой тон слабый необходимо произвести замену лампы как можно быстрее во избежание ее перегорания.
- 2.7. Повторное включение проектора можно производить не менее чем через 1 минуту после его выключения.

- 2.8. При обнаружении протекания батарейки (в пульте дистанционного управления) необходимо вытереть жидкость и заменить батарейку.
- 2.9. Запрещается приступать к работе в случае обнаружения несоответствия проектора установленным в данном разделе инструкции по технике безопасности при использовании мультимедийного проектора требованиям, а также при невозможности выполнить указанные в данном разделе подготовительные к работе действия.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. Во время работы пользователь обязан соблюдать настоящую инструкцию, правила эксплуатации конкретной модели проектора.
 - 3.2. Пользователь (преподаватель) во время работы обязан:
 - постоянно содержать в порядке и чистоте рабочее место;
 - не закрывать вентиляционные отверстия проектора;
 - следить за работоспособностью вентилятора.
 - 3.3. Во время работы запрещается:
 - переключать разъемы интерфейсных кабелей при включенном питании;
 - закрывать проектор бумагами и посторонними предметами;
 - допускать попадание влаги на проектор и внутрь него;
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт проектора;
 - прикасаться к нагретым элементам проектора;
 - заглядывать в объектив и в вентиляционные отверстия проектора;
 - прикасаться к области вокруг лампы и вентиляционных отверстий проектора;
 - оставлять без присмотра включенный проектор.
- 3.4. Использование ионизаторов допускается только во время перерывов в работе и при отсутствии людей и помещении.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений проектора, появления запаха гари, посторонних звуков в работе проектора и тестовых сигналов, индицирующих о его неисправности, немедленно прекратить работу, отключить питание и сообщить об этом непосредственному руководителю, системному администратору.
- 4.2. При поражении работника электрическим током принять меры по его освобождению от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую медицинскую помощь.
- 4.3. При перегорании лампы (при этом будет слышен громкий хлопок) необходимо тщательно проветрить помещение и следить за тем, чтобы не вдохнуть газ, выходящий из вентиляционных отверстий проектора.
- 4.4. Перед заменой лампы необходимо убедиться в том, что проектор выключен и отсоединен от источника питания. Замену лампы разрешается проводить только после ее полного остывания.
- 4.5. Запрещается самостоятельно производить очистку проектора от осколков в случае, если лампа лопнет.
- 4.6. Запрещается открывать крышку лампы, если проектор находится в подвешенном состоянии.
- 4.7. В случае поступления сигналов в виде сообщений или индикаторов о различных неисправностях необходимо отключить питание и действовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации проектора.
- 4.8. В случае возгорания проектора отключить питание, сообщить в пожарную охрану и непосредственному руководителю, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами в соответствии с инструкцией о тушении пожара.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После окончания работы пользователь обязан:

- 5.1.1. отключить все присоединенные к проектору устройства в последовательности, установленной инструкциями их эксплуатации с учетом характера выполняемых работ;
 - 5.1.2. отключить проектор от сети;
- 5.1.3. не прикасаться к области вокруг лампы и вентиляционных отверстий проектора сразу после окончания работы, так как это может привести к ожогу;
 - 5.1.4. убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее мест