


ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

СОГЛАСОВАНО


Председатель профсоюзного
комитета

 В. С. Кобчиков

«25» апреля 2019

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по хозяйственной
работе

 М. А. Греков

2019



рег. № 263/40Т

ИНСТРУКЦИЯ № 107-19

**по охране труда при работе на копировально-множительных аппаратах
(типа Canon, HP, Brother и др.)**

1. Общие требования охраны труда.

1.1. К самостоятельной работе на копировально-множительных аппаратах (типа Canon, HP, Brother и др.) допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

1.2. Лица, допущенные к работе на копировально-множительных аппаратах, должны соблюдать требования настоящей инструкции, трудовую и производственную дисциплину, режим труда и отдыха, требования по охране труда, безопасному производству работ, производственной санитарии, электробезопасности.

1.3. При работе на копировально-множительных аппаратах возможно воздействие на работников опасных производственных физических факторов, это повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.

1.4. Лица, работающие на копировально-множительной технике, обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. При неисправности оборудования прекратить работу, отключить копировально-множительный аппарат от сети и сообщить об этом непосредственному руководителю структурного подразделения.

1.6. В процессе работы на копировально-множительных аппаратах соблюдать порядок работы в соответствии с инструкцией по эксплуатации и содержать в чистоте рабочее место.

1.7. Лица, допустившие невыполнение или нарушение данной инструкции по охране труда, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Провести осмотр копировально-множительного аппарата, убедиться в отсутствии внешних повреждений, целостности подводящего электрокабеля и электровилки.

2.2. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все лишнее.

2.3. Убедиться в достаточной освещенности рабочего места.

2.4. Обо всех замеченных недостатках и неисправностях сообщить непосредственному руководителю структурного подразделения, и до устранения неполадок к работе не приступать.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Подключить копировально-множительный аппарат к электросети и проверить его нормальную работу

3.2. Не подключать оборудование к электросети мокрыми и влажными руками.

3.3. Соблюдать правила эксплуатации копировально-множительного аппарата, не допускать попадания на него влаги.

3.4. Следить за исправной работой аппарата, целостностью изоляции подводящего электрокабеля.

3.5. Не наклоняться над работающим копировально-множительным аппаратом. Не класть и не ставить на копировально-множительный аппарат никаких посторонних предметов, не подвергать его механическим воздействиям.

3.6. Не оставлять включенный в электросеть и работающий копировально-множительный аппарат без присмотра.

3.7. Все работы по чистке аппарата производить только после отключения его от электросети.

3.8. Во время работы на копировально-множительном аппарате запрещается:

- опираться на крышку оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала;
- работать на аппарате с треснутым стеклом;
- снимать крышки или ограждения, скрепленные винтами;
- пользоваться аппаратом, если заметны необычные шумы и помехи;
- пользоваться материалами, не предназначенными для данного аппарата;
- допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к порученной работе;
- самостоятельно ремонтировать аппарат;
- работать на аппарате одновременно двум работникам;
- покидать рабочее место, не выключив аппарат;
- вынимать застрявшие листы, не отключив оборудование;
- ставить аппарат на непрочную опорную поверхность.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. К аварийной ситуации или несчастному случаю могут привести следующие условия:

- выполнение работы с нарушением требований по охране труда;
- неисправность используемого в работе оборудования, инструмента, приспособлений и инвентаря;
- эксплуатация оборудования, не соответствующего требованиям по охране труда;
- неосторожное обращение с огнем;
- неприменение, неисправность или неправильное применение средств индивидуальной и коллективной защиты.

4.2. При прекращении подачи электроэнергии следует отключить электрооборудование.

4.3. При обнаружении пожара или признаков горения (задымленность, запах гари, повышение температуры) необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану города по телефону 01 или 112, в Центр безопасности университета по телефону 534-61-18 и в учебно-пожарную добровольную команду «Политехник» по телефону 248-92-59 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять меры по эвакуации людей и по возможности меры по тушению пожара, а также сообщить о возникновении пожара непосредственному руководителю структурного подразделения.

4.4. При несчастном случае необходимо:

- немедленно безопасно прекратить работу;
- соблюдая личную безопасность, освободить пострадавшего от действия травмирующего фактора;
- оказать первую помощь пострадавшему, вызвать скорую медицинскую помощь по тел. 03;
- принять меры по предотвращению травмирования других лиц;
- сообщить о происшествии непосредственному руководителю структурного подразделения и в Управление охраны труда по телефонам 294-21-89, 294-21-90;
- сохранить обстановку происшествия и состояния оборудования таким, каким они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни или здоровью окружающих или не приведет к аварии.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

5.1. После окончания работы необходимо отключить копировально-множительный аппарат при помощи выключателя на данной машине. Убедитесь в том, что контрольные лампы не горят.

5.2. Необходимо привести в порядок рабочее место.

5.3. Обо всех недостатках или неполадках, обнаруженных во время работы, сообщить непосредственному руководителю.

Начальник управления охраны труда



Т.Г. Комарова