

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО

«ОГУ им. И.С. Тургенева»

О.В. Пилипенко

20 16 г.



ИНСТРУКЦИЯ

176-12-2016

О мерах пожарной безопасности в компьютерном классе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

1 Общие положения

1.1 Настоящая инструкция с мерах пожарной безопасности в компьютерном классе (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», устанавливает основные требования пожарной безопасности в компьютерном классе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее университет) и является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися университета.

1.2 Все работники и обучающиеся университета обязаны знать и строго соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории университета.

1.3 Лицо ответственное за пожарную безопасность в компьютерном классе назначается приказом ректора университета.

1.4 Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- проводить инструктажи: первичный — перед началом занятий для студентов, поступивших на 1 курс, повторный — не реже 1 раза в полугодие, с записью в журнале регистрации инструктажа;
- следить за исправностью приборов отопления, электроустановок, технического оборудования и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей;
- следить за уборкой рабочих мест, отключением оборудования;
- обеспечить содержание в исправном состоянии и постоянной готовности к действию средств пожаротушения.

1.5 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, а также должностные лица в пределах их компетенции.

2 Содержание помещений

2.1 В помещении компьютерного класса должна быть вывешена табличка «При пожаре звонить 01 или 112», а также табличка с указанием фамилии работника, ответственного за пожарную безопасность.

2.2 Помещение компьютерного класса должно постоянно находиться в чистоте и порядке.

2.3 Запрещается располагать на столе рядом с компьютером предметы, не имеющие отношения к работе.

2.4 Ширина проходов к рабочим местам должна быть не менее 1 метра.

2.5 Компьютерный класс должен быть укомплектован первичными средствами пожаротушения.

2.6 Средства пожаротушения должны содержаться в исправности, чистоте и полной готовности. Огнетушитель должен быть расположен на видном месте вблизи от выхода из компьютерного класса на высоте не более 1,5 м.

2.7 Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам должны быть свободными.

2.8 Установка и подключение любых электрических приборов в компьютерном классе должны быть согласованы с отделом главного энергетика и службой противопожарной безопасности.

2.9 По окончании работы, ответственный за пожарную безопасность обязан произвести осмотр компьютерного класса с отключением имеющегося электрооборудования, кроме электрооборудования, работающего по требованию технологии круглосуточно.

2.10 В случае прекращения подачи тока в сети, все электроприборы должны быть немедленно обесточены.

3 В компьютерном классе запрещается

3.1 Загромождать и захламлять эвакуационные проходы, а также подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.

3.2 Использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару.

3.3 Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3.4 Использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

3.5 Пользоваться поврежденными электрическими розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

3.6 Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

3.7 Пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами.

3.8 Курить и применять открытый огонь в помещении.

3.9 Оставлять без присмотра рабочее место, включенные электроприборы.

3.10 Самовольно устанавливать электронагревательные приборы.

3.11 Касаться токоведущих частей штепселей и вилок, соединительных шнуров и кабелей.

3.12 Допускать захламленность рабочего места бумагой.

3.13 Допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, принтеров и других устройств.

3.14 Самостоятельно производить вскрытие и ремонт оборудования.

4 Действия при пожаре людей, находящихся в компьютерном классе

4.1 При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) каждый работник университета обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01» или по телефону «112» (в сообщении указать что горит, адрес объекта, сведения о наличии людей, этажность здания, свою фамилию);

- сообщить о пожаре дежурному контролеру университета по телефону

- поставить в известность руководителя структурного подразделения; приступить к эвакуации людей, определить количество эвакуированных;

- по возможности организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, песок, кошма), не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности;

- принять меры к эвакуации документов, материальных ценностей и обеспечению их сохранности, не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности;

- организовать встречу вызванного пожарного подразделения.

4.2 Руководитель структурного подразделения либо лицо, ответственное за пожарную безопасность должно:

- установить вызвана ли пожарная охрана, в случае не прибытия пожарных подразделений продублировать вызов;

- проверить проведена ли эвакуация людей и спасение материальных ценностей;

- при необходимости вызвать дежурного электрика для отключения электроэнергии в здании;

- прекратить все работы в помещениях, не связанные с тушением пожара и удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;

- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта.

Начальник управления комплексной
безопасности жизнедеятельности



С.Н. Чаплыгин

Начальник службы
противопожарной безопасности



А.А. Тихонова.