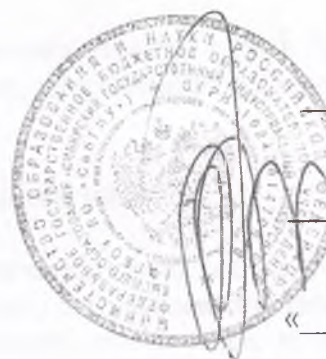


Утверждаю

Ректор



_____ (наименование организации)

_____ *Э.В. Протопопов* (инициалы, фамилия)

« _____ » 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»

1. Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» и является (наименование организации) обязательной для исполнения всем персоналом.

- 1.1. Ответственность за пожарную безопасность служебных, производственных, складских и других помещений объекта ФГБОУ ВО СибГИУ возлагается на их руководителей или других должностных лиц, назначенных приказом.
- 1.2. Каждый работник ФГБОУ ВО «СибГИУ» проходит инструктирование о мерах пожарной безопасности в порядке, соблюдать установленный настоящей инструкцией противопожарный режим и не допускать действий, которые могут вызвать пожар.
- 1.3. Работники (профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, инженерно-технические работники, обслуживающий персонал) и обучающиеся несут дисциплинарную или иную ответственность за нарушения требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.4. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.5. В учебных корпусах и студенческом городке университета должны быть разработаны и на видных местах размещены поэтажные схематические планы эвакуации людей при пожаре.

2. Требования пожарной безопасности к прилегающим территориям и помещениям

- 2.1. На прилегающей к объекту территории **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

2.1.1. Загромождать проезды, подъезды к корпусам, наружные двери, а так же подступы и запасным выходам, наружным пожарным и эвакуационным лестницам, гидрантам.

2.1.2. Устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары в противопожарных разрывах между корпусами, а также на участках, прилегающих к стенам зданий, имеющих различные проемы.

2.1.3. Разводить костры, сжигать отходы и тару.

2.2. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений и номеров телефонов вызова пожарной охраны.

2.3. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение) зданий, устройства для самозакрывания дверей должны быть в исправном состоянии

2.4. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери можно закрывать лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

2.5. Эвакуация людей в случае пожара осуществляется в соответствии с планами (схемами) эвакуации и инструкцией, определяющими действия персонала, вывешенными на видных местах.

2.6. В складских помещениях ФГБОУ ВО «СибГИУ» при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра.

2.7. В зданиях и помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.7.1. Хранить и применять в подвалах и цокольных этажах ФГБОУ ВО «СибГИУ» ЛВЖ и горючие материалы (ГМ), пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

2.7.2. Устраивать склады горючих материалов, мастерские, а так же размещать другие хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток.

2.7.3. Применять и хранить материалы и вещества с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющие сертификатов.

2.7.4. Хранить ЛВЖ и ГЖ, огнеопасные материалы и вещества в помещениях, где производится хранение каких-либо материалов и материальных ценностей.

2.7.5. Курить в местах, не отведенных для этой цели.

2.7.6. Производить электрогазосварочные и другие пожароопасные работы, лицами, не имеющими соответствующей лицензии, квалификационных удостоверений и талонов о

прохождении пожарно-технического минимума и наряда-допуска, выданного руководителем структурного подразделения.

2.7.7. Производить уборку помещений с применением ЛВЖ, ГМ, а так же производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

2.7.8. Загромождать проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, лифтовые холлы и другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и эвакуации имущества, в случае возникновения пожара.

2.7.9. Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие материалы и товары.

2.7.10. Выполнять запоры решеток, установленных на окнах, не обеспечивающими возможность свободного открывания их изнутри.

2.7.11. Закрывать наглухо запасные выходы. При наличии людей в помещении разрешается запирают двери лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.

2.7.12. Проведение без предварительного согласования всех видов работ, связанных с изменением существующих объемно-планировочных решений использованием новых материалов для отделки, облицовки, окраски стен и потолков на путях эвакуации, ступеней и площадок в лестничных клетках.

2.7.13. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения ФГБОУ ВО «СибГИУ» для организации производственных участков, мастерских.

2.7.14. Проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров

3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

3.1. Монтаж и эксплуатация электросетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

3.2. При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

3.2.1. Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3.2.2. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

3.2.3. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).

3.2.4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

3.2.5. Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.

3.2.6. Прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения.

3.2.7. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.

3.3. Расстояние от светильников до товаров, горючих материалов, хранящихся в помещениях, должно быть не менее 0,5 м.

3.4. Электросветильники в складских помещениях должны иметь степень защиты не ниже IP-23.

3.5. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться аппаратами, расположенными вне складского помещения на стене из негорючих материалов и заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для пломбирования и закрытия на замок.

3.6. Дежурное освещение в помещениях складов ФГБОУ ВО «СибГИУ», а также эксплуатация электронагревательных (газовых) приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

3.7. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые закрываются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, установок противопожарной защиты, а также установок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3.8. Световые указатели «Выход» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными. (В зрительных, демонстрационных, выставочных залах они могут включаться только во время проведения мероприятий).

4. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения

4.1. Помещения и здания ФГБОУ ВО «СибГИУ» обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с таблицей № 1 Приложения 1 ППР от 25.04.2012 № 390.

4.2. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа). Для этих целей следует применять хладоновые и углекислотные огнетушители

4.3. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать значений п.474 ППР от 25.04.2012 № 390.

4.4. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил, а также паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

4.5. Каждый огнетушитель, установленный в помещении ФГБОУ ВО «СибГИУ» должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

4.6. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

4.7. Помещения, оборудованные установками автоматического пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% исходя из расчетного количества.

4.8. Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

4.9. Порошковые огнетушители ежегодно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки) проходят проверку основных эксплуатационных параметров на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию.

4.10. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год.

5. Порядок действий работников и обучающихся университета при пожаре

5.1 Каждый работник и обучающийся при обнаружении очага возгорания или признаков горения (запаха гари, задымления) любыми возможными способами обязан:

5.1.1. При обнаружении возгорания позвонить в городскую пожарную службу по телефону 01 или 112 с мобильного телефона.

5.1.2. Передать сообщение о пожаре в центральный пульт видеонаблюдения университета: назвать имя, фамилия, место нахождения и сообщить о месте возгорания: тел. 77-16-70; 351 и 500 (внутренняя связь).

5.1.3. Дежурный центрального пульта видеонаблюдения докладывает о случившемся ректору университета.

5.1.4. Старший смены должен проверить все эвакуационные выходы из здания, чтобы они были открыты.

5.1.5. Руководители структурных подразделений, ответственные по пожарной безопасности, утвержденные приказом ректора СибГИУ должны обеспечить эвакуацию работников и обучающихся, используя все имеющиеся силы и средства.

5.1.6. Главному энергетнику и дежурному электрику обеспечить отключение электроэнергии.

5.1.7. До прибытия пожарных возглавить тушение пожара старшему смены, используя первичные средства пожаротушения.

5.1.8. По прибытии на место пожарной охраны, старший смены СибГИУ сообщает об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне, а также проинформировать руководителя тушения пожара об особенностях объекта, обстановке на пожаре и о принятых мерах и действиях по его устранению.

5.1.9. Руководитель ликвидации очага возгорания вызывает скорую помощь к месту пожара по необходимости.

Разработал:

Главный специалист

ГОЧС и ПБ



С.Л. Семенов

Согласовано:

Начальник ОКБ



В.В. Похомов