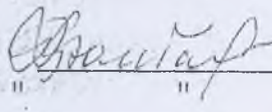


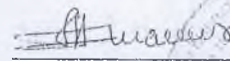
«Согласовано»

Председатель профкома КГТУ

 Суюмбаева А.А.  
" " " " 2018 г.

«Утверждаю»

Ректор КГТУ им. И. Раззакс

 Джаманбаев М.  
" 5 " " 20



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Каждый студент и сотрудник университета должен знать и выполнять правила пожарной безопасности.

Ответственным за пожарную безопасность в лаборатории является заведующий лабораторией.

На видном месте должны быть вывешены таблицы:

- а) о пожаре звонить по телефонам: 101,
- б) фамилия лица ответственного за пожарную безопасность,
- в) при уходе отключить освещение, количество столов для студентов не должно превышать нормы.

Курение в помещениях университета запрещено. Место для курения находится на улице.

В кабинете запрещается:

- хранение ЛВЖ и ГЖ;
- проводить уборку с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- пользоваться открытым огнём;
- пользоваться повреждёнными розетками, выключателями, проводами с повреждённой изоляцией;
- обворачивать светильники и электролампы бумагой и другими горючими материалами;
- пользоваться электронагревательными приборами;
- оставлять без присмотра включёнными в сеть телевизоры, магнитофоны и т. п.

В случае обнаружения пожара студентом - докладывать зав. лабораторией. Заведующему лабораторией вызвать пожарную охрану и эвакуировать студентов из лаборатории.

При эвакуации, студентам внимательно слушать команды преподавателя, быстро и правильно их исполнять. При движении запрещается бежать, смеяться, громко разговаривать.

При небольших загораниях (до 1м?) пользоваться для тушения огнетушителями расположенными в коридоре на лестничной клетке.

После окончания занятий выключить электроприборы и освещение.

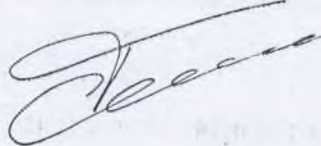
Зав. кафедрой  
«Теплотехника и БЖД»,  
к.т.н., доцент



Омуров Ж.М.

«СОГЛАСОВАНО»

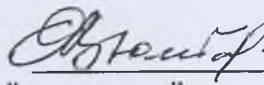
Декан ЭФ  
Галбаев Ж.Т.



«САГЛАСОВАНО»

Зав. отд. ОТ и ГЗ  
Абдрахманова Б.С.



  
Суюмбаева А.А.  
" " " " 2018 г.



Джаманбаев М.Ж.  
" " " " 2018 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по пожарной безопасности для сотрудников кафедры «Теплоэнергетика»

#### Общие требования пожарной безопасности

Инструкция устанавливает правила пожарной безопасности для всех сотрудников университета, разработана в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Кыргызской Республике.

Учебные здания и общежития перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включают работники Государственного пожарного надзора.

В учебных аудиториях, кабинетах и лабораториях следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель и приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

Число учебных столов в аудиториях не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

С сотрудниками университета должны быть организованы занятия по изучению правил пожарной безопасности.

К работе в университете допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж с регистрацией в соответствующем журнале.

Допуск работника к самостоятельной работе производится после проведения первичного инструктажа на рабочем месте с регистрацией в журнале и ознакомления с настоящей инструкцией.

Исполнение требований настоящей инструкции обязательно для всех сотрудников университета.

За невыполнение требований данной инструкции виновные несут ответственность в соответствии с законодательством.

#### Правила пожарной безопасности

Территория университета должна содержаться в соответствующем санитарном и противопожарном состоянии, своевременно очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

Дороги, проезды и подъезды к учебным зданиям и общежитиям, наружным пожарным лестницам и гидрантам должны быть все время свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Сжигание отходов на территории около зданий университета не допускается.

### Запрещается:

- использовать чердаки и подвальные помещения для хранения мебели и других материалов;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими материалами выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов;
- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы (под лестничными маршами на первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов);
- устраивать в тамбурах выходов хранение (в том числе временно) любого инвентаря и материалов.

### **При эксплуатации электроустановок запрещается:**

- использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности;
- эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками (с подставок из негорючих материалов);
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и другие электроприборы;
- применять нестандартные плавкие предохранители и самодельные (сертифицированные) электронагревательные и другие электроприбо

Каждый сотрудник университета должен уметь правильно действовать при возникновении пожара и организации эвакуации, знать местонахождение первичных средств пожаротушения (огнетушители, внутренние пожарные краны, кошма и т.п.) и ручных извещателей автоматической пожарной сигнализации.

Средства пожаротушения должны содержаться в исправном состоянии, сотрудники должны уметь ими пользоваться.

Запрещается использовать средства пожаротушения не по назначению.

Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в учебных лабораториях допускается только в закрытой небыющей таре и не более суточной потребности;

- по окончании учебных занятий емкость с жидкостью убрать в специальное для их хранения помещение.

Курение в учебных зданиях университета запрещено.

Электросварочные, газосварочные и другие огневые работы проводить в строгом соответствии с установленными правилами пожарной безопасности и оформлением наряда-допуска;

По окончании огневых работ проверить отсутствие источников загорания в месте проведения работ.

### **Действия в случае обнаружения пожара:**

- обнаруживший загорание должен оценить обстановку и возможности ее ликвидации своими силами;
- оповестить о происшествии сотрудников;
- принять меры к тушению первичными средствами пожаротушения;
- при невозможности ликвидировать загорание своими силами немедленно сообщить в Единую службу спасения по телефону указав точный адрес, местонахождение очага пожара, а так же свою фамилию;
- сообщить сторожу (вахтеру) или коменданту здания;
- оказать помощь пострадавшим;
- при необходимости, оказать помощь в эвакуации сотрудников помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возгорание, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара;
- по прибытию пожарных подразделений сообщить местонахождение очага возгорания, принятых мер к его ликвидации и действовать согласно их указаниям;

### **Правила пользования порошковыми огнетушителями марки ОП-5:**

Огнетушитель ОП-5 предназначен для тушения начинающих небольших очагов пожаров, в том числе воспламеняющихся жидкостей.

Порядок приведения в действие огнетушителя ОП-5:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- направить раструб на очаг возгорания;

- повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку вверх от отказа (на 180° в вертикальной плоскости) или нажать на спусковой рычаг;
- при необходимости нажать спусковой рычаг на раструбе.
- ликвидация возгораний в электроустановках до 1000В допускает лишь с расстояния не менее 1 метра до очага.

**Запрещается** использовать огнетушители ОП-5 для тушения пожара электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением выше 1000 В.

### **Правила пользования углекислотными огнетушителем марки ОУ.**

Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших загораний электропроводов, кабелей, электроустановок компьютеров и др. оргтехники (тушение производить только при снятом напряжении).

Порядок приведения в действие огнетушителя:

- держа за рукоятку огнетушитель, направить снегообразователь (раструб) на очаг пожара;
- открыть вентиль огнетушителя, вращая маховичок против часовой стрелки или нажав на пусковой рычаг;
- во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб разрешается брать рукой за раструб, во избежание обмораживания).

### **По окончании работы в помещениях и лабораториях;**

Отключить электронагревательные приборы (сушильные шкафы, плиты, чайники, кипятильники и т. п.), силовую и осветительную электросеть.

Закрывать окна, форточки и двери.

Сдать ключ от помещения дежурному вахтеру-сторожу.

/ Зав. кафедрой  
«Теплоэнергетика»,  
к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.

«СОГЛАСОВАНО»

/ Декан ЭФ  
Галбаев Ж.Т.

«СОГЛАСОВАНО»

Зав. отд. ОТ и ГЗ  
Абдрахманова Б.С.