


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
им. И. АБДРАИМОВА

Рассмотрено  
Ученым Советом  
Кыргызского  
авиационного института  
им. И. Абдраимова  
Протокол № 2  
от «28» 09 2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о.директора  
Кыргызского авиационного  
института  
им. И. Абдраимова  
  
У. Курманов  
«29» 09 2018г.



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

в Кыргызском авиационном институте им. И. Абдраимова

## I. Общие положения

1. Настоящие Правила пожарной безопасности устанавливают требования пожарной безопасности обязательные для применения должностными лицами Кыргызского авиационного института (далее - Авиаинститут) в целях защиты жизни и здоровья преподавателей, сотрудников и студентов, имущества Авиаинститута, а также охраны окружающей среды.
2. Должностные лица, преподаватели, сотрудники и студенты Авиаинститута, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством КР.
3. Наряду с настоящими Правилами следует также руководствоваться иными нормативными правовыми и локальными документами по пожарной безопасности, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.
4. Должностные лица, преподаватели, сотрудники, а также студенты Авиаинститута обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности Авиаинститута несёт директор.
6. **Директор Авиаинститута обязан:**
  - а) Обеспечить выполнение настоящих Правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками и студентами и принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
  - б) организовать изучение настоящих Правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками Авиаинститута по разработанной программе. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются;
  - в) организовать в Авиаинституте добровольную пожарную дружину и обеспечить её работу в соответствии с действующими положениями;
  - г) установить в учебных корпусах, административных, складских и вспомогательных помещениях строгий противопожарный режим (определить и оборудовать места для курения, установить четкий порядок огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания

- работы) и постоянно контролировать его строжайшее соблюдение всеми работниками и студентами Авиаинститута;
- д) периодически проверять состояние пожарной безопасности Авиаинститута, наличие и исправность технических средств борьбы с пожарами, боеспособность пожарной охраны и добровольной пожарной дружины и принимать необходимые меры к улучшению их работы;
  - е) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников Авиаинститута на случай возникновения пожара;
  - ж) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
7. Ответственность за пожарную безопасность в учебных кабинетах, лабораториях и вспомогательных помещениях цикловых комиссий несут председатели цикловых комиссий, а на учебном полигоне и в учебных мастерских зав. учебным полигоном и мастер производственного обучения соответственно.
8. Председатели цикловых комиссий, зав. учебным полигоном и мастер производственного обучения обязаны:
- а) Обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в помещениях и на территории;
  - б) следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, электроприборов, технического оборудования и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных недостатков, которые могут привести к пожару;
  - в) следить за тем, чтобы после окончания занятий и работы проводилась уборка помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения;
  - г) обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию, имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации.
9. Члены добровольной пожарной дружины должны чётко знать, соблюдать сами и требовать от других выполнения в корпусах Авиаинститута Правил пожарной безопасности, следить за готовностью к действию средств пожаротушения, а в случае возникновения пожара активно выполнять обязанности по его тушению.
10. На основании настоящих Правил должна быть разработана конкретная инструкция о мерах пожарной безопасности на всех учебных и производственных подразделениях Авиаинститута.

11. Каждый сотрудник и студент Авиаинститута обязан четко знать и строго выполнять, установленные правила пожарной безопасности и не допускать действий, которые могут привести к пожару.
12. Все работники Авиаинститута должны проходить специальную противопожарную подготовку с целью широкого изучения правил пожарной безопасности.
13. Противопожарная подготовка сотрудников Авиаинститута состоит из противопожарного инструктажа (первичного, на рабочем месте и периодического) и занятий по пожарно-техническому минимуму.
14. **Директор Авиаинститута своим приказом устанавливает:**
  - а) Порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
  - б) порядок направления вновь принимаемых на работу для прохождения противопожарного инструктажа;
  - в) перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
  - г) место проведения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
  - д) порядок учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обученных по программе пожарно-технического минимума.
15. Первичный ( вводный ) противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу сотрудники Авиаинститута ( в том числе и временные).
16. По окончании инструктажа проводится проверка знаний, полученных инструктируемыми. С работниками, знания которых оказались неудовлетворительными проводится повторный инструктаж с обязательной последующей проверкой знаний.
17. Лица не прошедшие противопожарный инструктаж к работе не допускаются.
18. Вторичный инструктаж проводится на рабочем месте лицом ответственным за пожарную безопасность цикловой комиссии, учебного полигона, учебных мастерских и других помещений Авиаинститута, причём этот инструктаж обязательно проводится при перемещении сотрудников из одного структурного подразделения Авиаинститута в другое применительно к особенностям пожарной безопасности нового места работы.

19. Занятия по пожарно-техническому минимуму проводятся по специально, утверждённой директором Авиаинститута программе.
20. Задача пожарно-технического минимума это совершенствование пожарно-технических знаний сотрудниками, которые работают на учебном полигоне, учебных мастерских и лабораториях где имеется повышенная пожарная опасность. Эта категория сотрудников более детально знакомится с имеющимися средствами пожаротушения и действиями при пожаре.
21. По окончании прохождения программы пожарно-технического минимума сотрудники Авиаинститута сдают зачеты. Результаты зачётов по пожарно-техническому минимуму оформляются соответствующим документом, в котором указываются оценки по изученным темам.
22. **В общежитии Авиаинститута дежурный вахтер обязан:**
  - а) При заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы) не загромождены, двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.  
В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить директору Авиаинститута или его заместителю по хозяйственной деятельности;
  - б) иметь списки (журналы) студентов, находящихся в общежитии Авиаинститута, знать места их расположения и при необходимости, сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;
  - в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов, а также ручной электрический фонарь.

## **II. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **2.1. Содержание территории**

**2.1.1.** Территория Авиаинститута должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

**2.1.2.** Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, средствам извещения о пожаре и пожаротушения должны быть всегда свободными и освещаться в ночное время. О закрытии отдельных участков дорог или

проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану.

**2.1.3.** Дороги и противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов, оборудования и тары, а также для стоянки автотранспорта и строительства временных зданий и сооружений.

**2.1.4.** Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

**2.1.5.** На период производства ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки.

**2.1.6.** На территории в местах хранения горюче смазочных материалов применение открытого огня запрещается.

**2.1.7.** В световых прямых подвальных окон нельзя допускать скопление мусора, а также складировать на них и перед окнами подвалов различные материалы, хозяйственные предметы и т.п.

**2.1.8.** Тара из под лакокрасочных материалов должна храниться на специальных площадках, которые расположены на расстоянии не менее 80м от зданий и сооружений, и быть плотно закрыта.

**2.1.9.** Курение на территории Авиаинститута разрешается только в специально отведенных местах, которые оборудованы урнами и обозначены соответствующими надписями. На территории, где курение запрещено, вывешиваются на видных местах запрещающие надписи или знаки.

## **2.2. Содержание зданий и помещений.**

**2.2.1.** Все корпуса, здания и жилые помещения Авиаинститута должны постоянно содержаться в чистоте. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, вестибюли, холлы и лестницы не должны загромождаться различными предметами, мебелью и оборудованием. Проходы к запасным выходам, подступы к средствам извещения о пожаре и пожаротушения Авиаинститута должны быть всегда свободными и освещаться в ночное время.

**2.2.2.** В лестничных клетках корпусов Авиаинститута запрещается устраивать рабочие складские и иного назначения помещения, прокладывать трубопроводы с горячими жидкостями, электрические провода и кабели, а также устанавливать оборудование, препятствующее передвижению людей.

2.2.3. На всех этажах учебных корпусов, административных и общественных зданий и общежитии Авиаинститута должны быть вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара.

2.2.4. Все двери эвакуационных выходов должны открываться в направлении выхода из здания и в открытом положении не должны препятствовать эвакуации. Закрытие на замок дверей эвакуационных выходов в учебных и административных корпусах и забивание их наглухо запрещается.

2.2.5. В коридорах, на лестничных площадках и на дверях, ведущих к эвакуационным выходам или непосредственно на наружу, должны быть установлены предписывающие знаки «**ВЫХОД**».

2.2.6. В подвальных и цокольных этажах учебных корпусов запрещается применение и хранение взрывчатых веществ, баллонов с газом под давлением, легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, пластмасс, полимерных и других материалов, имеющих повышенную пожарную опасность.

2.2.7. Не разрешается использовать чердачные помещения зданий для хранения материалов, оборудования и т.п. Деревянные конструкции чердачных помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.

2.2.8. Двери чердаков, технических этажей, подвальных помещений, электрощитовых и вентиляционных камер должны содержаться в закрытом состоянии, на замке. Ключи от замков должны храниться на КПП, в месте доступном для получения их в любое время. На дверях чердачных и подвальных помещений, технических этажей должны иметься надписи о месте хранения ключей. У входов в подвалы и технические этажи необходимо вывешивать схемы их планировки.

2.2.9. Не допускается выполнять облицовку стен и потолков из горючих материалов и из материалов, которые при горении выделяют токсичные вещества. Покрытия полов на путях эвакуации из аудиторий с массовым пребыванием людей должны быть жестко закреплены к полу. Применение ковров и ковровых дорожек из синтетических сгораемых материалов не допускается.

2.2.10. Во всех учебных и административных корпусах, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, инструкции о мерах пожарной безопасности.

2.2.11. Сушить одежду и обувь в помещениях, а также располагать какие-либо горючие материалы на горячих поверхностях трубопроводов, аппаратах и приборах отопления не допускается.

### **2.2.12. В зданиях и помещениях Авиаинститута запрещается:**

- а) Оставлять без присмотра топящиеся печи, включенные в электросеть нагревательные приборы, электроплитки, чайники и т.п. и электроприборы (телевизоры, радиоприемники и т.п.) за исключением холодильников;
- б) производить отогревание замёрзших труб различными систем паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- в) хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости, огнеопасные материалы и вещества в подвалах, коридорах, лестничных клетках и чердаках;
- г) применять на путях эвакуации турникеты, вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободному проходу людей.

## **2.3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**2.3.1.** Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является директор Авиаинститута.

**2.3.2.** Перед началом культурно-массовых мероприятий директор Авиаинститута должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

**2.3.3.** На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников Авиаинститута и студентов старших курсов.

**2.3.4.** Во время проведения культурно-массового мероприятия должны неотлучно находиться дежурный преподаватель и ответственный куратор. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации людей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

**2.3.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:**

- а) в зданиях I и II степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;
- б) в зданиях III-IV степени огнестойкости - только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или

обработаны огнезащитным составом. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

**2.3.6.** Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

**2.3.7.** Количество мест в помещениях устанавливается из расчета  $0,75 \text{ м}^2$  на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета  $1,5 \text{ м}^2$  на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

**2.3.8.** Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

**2.3.9.** В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

**2.3.10.** Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

**2.3.11. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:**

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрываемые запоры;
- к) устанавливать на окнах глухие решетки.

2.3.12. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

Зам. директора по АХР



А. Осмоналиев

Заведующий лабораторией



А. Бекеев

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

в Кыргызском государственном институте им. М. Абдыраманова