

Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики

Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова

[Handwritten signature]

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
Кыргызского авиационного
института им. И. Абдраимова
[Handwritten signature]
« 28 » 09. 2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
«О лаборатории авиамоделизма»
Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова

1. Назначение Лаборатории является...
2. Цели и задачи авиационной Лаборатории...
2.1. Основной целью работы Лаборатории является развитие и совершенствование...
3. Структура Лаборатории может включать в себя и другие подразделения...

1. Общие положения

- 1.1 Лаборатория авиамоделирования (далее—Лаборатория) является структурным подразделением высшего авиационного учебного заведения Кыргызский авиационный институт имени И. Абдраимова (далее - Авиаинститут), развивающая и пропагандирующая авиамodelный спорт в Авиаинституте и целом в Кыргызской Республике.
- 1.2 Лаборатория создаётся при содействии Федерации авиамodelного спорта Кыргызской Республики. Лаборатория реорганизуется и ликвидируется по представлению Ученого совета Авиаинститута, непосредственно подчиняется директору Авиаинститута, а по функциональным обязанностям заместителям директора по учебной и научной работам.
- 1.3 В своей деятельности Лаборатория руководствуется законами Кыргызской Республики, Конституцией, «Конвенцией о правах ребёнка», Воздушным кодексом Кыргызской Республики, законом Кыргызской Республики «Об образовании», Авиационными правилами Кыргызской Республики, другими нормативно-правовыми актами Кыргызской Республики, Уставом Авиаинститута и настоящим положением.
- 1.4 Руководство Лабораторией осуществляет заведующий, который несёт ответственность за результаты её деятельности. Заведующий лабораторией является непосредственным руководителем и ответственным лицом осуществляющим руководство, координацию для сотрудников Лаборатории.
- 1.5 Основой работы Лаборатории являются добровольные студенческие, юношеские, спортивные объединения Авиаинститута, Федерация авиамodelного спорта Кыргызстана, а также представители сторонних организаций работающих по направлению «Авиамodelирование».
- 1.6 Лаборатория взаимодействует со всеми отделами и службами Авиаинститута, предприятиями гражданской авиации Кыргызской Республики, научно-спортивными, общественными учреждениями Кыргызской Республики, с Федерацией авиамodelного спорта Кыргызстана пропагандирующими авиамodelный спорт и другие направления и развития авиамodelирования в Кыргызской Республике.
- 1.7 Структура Лаборатории может включать в себя и детские объединения авиамodelирования.

2. Цели и задачи авиамodelной Лаборатории

- 2.1. Основной целью работы Лаборатории является- развитие и создание условий для развития авиамodelизма в Кыргызской Республике, а также всестороннего развития студентов, юношей и детей, совершенствование технического мастерства, предоставление

дополнительных знаний и навыков будущим авиационным специалистам.

2.2. Задачи Лаборатории:

- развивать конструкторские, дизайнерские, технологические, спортивные навыки студентов, обеспечивать рост мастерства;
- организация и проведение спортивно-массовых мероприятий по авиамодельному спорту на территории всей Кыргызской Республики и на международном уровне;
- совершенствование и развитие материально-технической базы;
- подготовка и участие учащихся в соревнованиях всех рангов.

3. Содержание и формы деятельности

- 3.1. Лаборатория организует работу по лично - ориентированному подходу к обучению студентов, уделяя внимание развитию у них творческого подхода к учебно-тренировочному процессу.
- 3.2. Лаборатория оказывает образовательные, досуговые, информационные виды услуг в соответствии с интересами и потребностями студентов, учебных заведений города, привлекая общественные организации республики и родителей.
- 3.3. Формирует у студентов высокие нравственные качества, вырабатывает активную жизненную позицию.
- 3.4. Обеспечивает повышение квалификации сотрудников Лаборатории через учебно-методическое объединение Авиаинститута.
- 3.5. Лаборатория организует промежуточную аттестацию знаний, навыков и умений студентов через конкурсы, соревнования, выставки всех рангов и другие мероприятия.

4. Кадровый состав

- 4.1. Подбор кадров для Лаборатории происходит при непосредственном участии заведующего лабораторией.
- 4.2. Подбор кадров ведётся из лиц, имеющих высшее авиационное, педагогическое, другое техническое образование, а также имеющих авиационное средне-профессиональное образование.
- 4.3. Аттестация сотрудников осуществляется в соответствии с требованиями положений касательно аттестации действующих в Авиаинституте.

5. Обязанности сотрудников Лаборатории

- 5.1. Совершенствовать учебные программы, разрабатывать перспективные планы, участвовать в работе Советов и объединений Авиаинститута.
- 5.2. Разрабатывать и реализовывать планы спортивно-массовой работы в рамках гражданской авиации, городов и областей Кыргызской Республики и в других странах.

- 5.3. Обеспечивать рациональное использование учебных и специальных-служебных помещений, соблюдение противопожарных, санитарно-гигиенических норм, правил техники безопасности.
- 5.4. Соблюдать режим работы Лаборатории на основе Правил внутреннего распорядка Авиаинститута и расписания занятий в Авиаинституте.
- 5.5. Разрабатывать документацию спортивно-массовых мероприятий, регламентирующую деятельность Лаборатории.
- 5.6. Предоставлять предусмотренную в Авиаинституте отчетную документацию о деятельности Лаборатории.

6. Права сотрудников Лаборатории

- 6.1. Проведение производственных совещаний, собраний.
- 6.2. Разработка и усовершенствование учебных программ.
- 6.3. Выбор методов и средств обучения, новых технологий отвечающих индивидуальным особенностям обучающихся.

Заместитель директора по учебной работе

О. Садовская

Заместитель директора по научной работе

Б. Советбеков

Заместитель директора по
воспитательной работе

А. Эмчиева

Заместитель директора по АХД

А. Осмоналиев

Заведующий лабораторий Авиамоделлизма

И. Обрезков