

ПРОТОКОЛ №1
заседания Ученого совета
Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова

г. Бишкек

от 29 августа 2022 г.

Председатель Ученого совета
Ученый секретарь

У.Э. Курманов
Н.Ш. Сальпиева

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Утверждение плана работы Ученого Совета Авиаинститута на 2022-2023 учебный год.
2. Обсуждение основных направлений деятельности Авиаинститута на 2022-23 учебный год.
3. Разное

Ход заседания:

Первое заседание Ученого совета открыл председатель Курманов У.Э. поприветствовал всех коллег и поздравил с наступившим новым учебным годом.

По первому вопросу выступил директор Авиаинститута Курманов У.Э. и отметил, что ранее секретарем Ученого совета был подготовлен Проект плана работы Ученого совета на 2022-2023 учебный год и был отправлен всем членам Ученого совета для дачи замечаний и предложений. Затем выступила ученый секретарь Сальпиева Н.Ш. и ознакомила членов Ученого совета с проектом Плана работы Ученого совета на 2022-2023 учебный год и его основными вопросами.

Председательствующий предложил утвердить проект плана работы Ученого совета и поставил вопрос на голосование.

По результату голосования: За-все, Против-нет, Воздержались-нет. Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить проект Плана работы Ученого совета Кыргызского авиационного института на 2022-2023 учебный год.
2. Вся плановая документация Авиаинститута должна быть утверждена до 20 сентября 2022 г.
3. Добавить вопрос заслушивания отчета заведующего ОКБП и стандартов ИКАО на каждое заседание Ученого совета.
4. На основании Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2022 года Годом защиты горных экосистем

и климатической устойчивости», включить вопрос защиты экологии в план воспитательной работы Авиаинститута.

5. На декабрь месяц включить вопрос о подготовке мероприятия к 50-летию Авиаинститута.

6. На март месяц включить вопрос по итогам подготовки к 50-летию Авиаинститута. Назначить ответственным Оргкомитет.

По второму вопросу выступил директор Авиаинститута Курманов У.Э., который остановился на основных направлениях деятельности Авиаинститута на 2022-2023 учебный год. Курманов У.Э. также отметил, что в целом подготовка к новому учебному году в Авиаинституте осуществляется планомерно. В этом году Президентом Кыргызской Республики были приняты четыре Указа в сфере образования. Авиаинститут должен быть готов к реализации всех норм касающихся Авиаинститута.

Далее выступила заместитель директора по учебной работе Садовская О.А. и дала информацию о получении в этом году лицензии на право ведения образовательной деятельностью по двум магистерским программам 670500 «Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта» и 670600 «Технология транспортных процессов на воздушном транспорте». Набор был очень успешным. По предельному контингенту по лицензии мы можем принять по 25 человек на одно направление и в настоящее время набраны 47 человек. Обучение в магистратуре начнется 12 сентября 2022 года. График учебного процесса утвержден.

Директор Авиаинститута Курманов У.Э. отметил, что подобран кадровый состав, преподавать будут остепененные отечественные и зарубежные преподаватели и приглашенные ведущие специалисты авиационной отрасли.

Далее выступила заместитель директора по воспитательной работе Эмчиева А.М. и дала информацию о приеме на новый 2022-2023 учебный год. План по отделению средне-профессионального образования и по бакалавриату практически выполнен на 100%.

Директор отметил о хорошей работе профориентационной работы Авиаинститута.

Председательствующий предложил принять к сведению информацию директора Курманова У.Э. и заместителей директора Авиаинститута.

По результату голосования: За-все, Против-нет, Воздержались-нет. Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению и руководству информацию директора.
2. Усилить требования авианаправленности предметов.
3. Усилить воспитательную работу студентов.
4. Пересмотреть План работы студенческого совета Авиаинститута.

5. Усилить работу по анкетированию студентов «Преподаватель глазами студента»

6. Все поручения директора взять на контроль и реализацию.

Далее в **разном**, выступила председатель УМО Садовская О.А.: так как, мы получили лицензию на право ведения образовательной деятельности по новым авиационным направлениям бакалавриата 670500 Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта и 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта, учебно-методическое объединение предлагает внести в перечень профилей следующие:

Направление 670500 Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта:

- Летная эксплуатация летательных аппаратов;
- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
- Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;
- Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами.

Направление 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта:

- Организация перевозок и управление на воздушном транспорте;
- Управление движением воздушного транспорта;
- Транспортная безопасность.

Также мы получили лицензию на право ведения образовательной деятельности по программам магистратуры по направлениям: 670500 Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта и 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта, соответственно, УМО предлагает включить в перечень профилей следующие:

Направление 670500 Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта:

- Управление безопасностью полетов;

Направление 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта:

- Управление авиатранспортными процессами.

В соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (квалификация магистр) для абитуриентов с высшим профессиональным образованием по неродственным направлениям подготовки бакалавров и специальностям срок освоения образовательной программы увеличивается за счет освоения выравнивающих курсов, формирующих базовые профессиональные знания и компетенции ООП ВПО по подготовке магистров по соответствующему направлению.

В этом учебном году, приемной комиссией проведен набор на программы магистратуры и из 50 поступивших студентов, 44 являются сотрудниками авиационной отрасли, при этом имеющие диплом

неродственных специальностей, соответственно, УМО предлагает увеличить срок их обучения на 6 месяцев за счет освоения выравнивающих курсов по следующим дисциплинам:

1. Прикладная механика (Теоретическая механика, Сопромат, Детали машин);
2. Основы и история ГА;
3. Основы конструкции ЛА;
4. Аэропорты и аэропортовая деятельность;
5. Международные организации ГА;
6. Безопасность полетов и АСР в ГА;
7. Авиационная безопасность;
8. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса на ВТ;
9. Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг;
10. Контроль качества в сфере ГА.

И, исходя из того, что студентов, поступивших на программы магистратуры, имеющих родственный диплом 6 человек, также предлагается начать их обучение со второго полугодия 2022-2023 учебного года, то есть с января 2023 года, объединив их с поступившими с неродственными дипломами, в целях экономии финансовых средств. Соответственно, взимать оплату за обучения со студентов, срок обучения которых 2 года за календарный год.

Постановили:

1. Утвердить перечень профилей направлений бакалавриата.
2. Утвердить перечень профилей программы магистратуры.
3. Продлить срок обучения на 6 месяцев (2,5 года соответственно) студентам магистерских программ, имеющих неродственные дипломы.
4. Утвердить дисциплины выравнивающих курсов.
5. Начать обучение студентов магистерских программ, имеющих родственные дипломы, срок обучения которых 2 года, со второго полугодия 2022-2023 учебного года, объединив со студентами программ магистратуры срок обучения которых 2,6 года в целях экономии финансовых средств.
6. Взимать оплату за обучения студентов магистерских программ, срок обучения которых 2 года за календарный год.

В разном выступил директор Авиаинститута Курманов У.Э. и представил на утверждение членам Ученого совета Руководство по качеству Кыргызского авиационного института им. И.Абдраимова (издание третье).

Члены Ученого совета, рассмотрев предложенные документы одобрили и рекомендовали к утверждению.

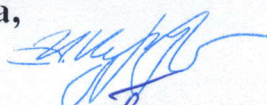
По результатам голосования: За-все, Против-нет, Воздержались-нет.

Принято единогласно.

Постановил:

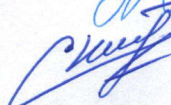
Утвердить Руководство по качеству Кыргызского авиационного института им. И.Абдраимова (издание третье).

**Председатель Ученого Совета,
к.т.н., доцент**



У.Э. Курманов

Ученый секретарь



Н.Ш. Сальпиева