МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОГ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Высшее авиационное учебное заведение

Кыргызский авиационный институт имени И. Абдраимова

Рассмотрено
Ученым Советом
Кыргызского авиационного
института им. И. Абдраимова
протокол № <u>2</u>
от «<u>28</u> » <u>09</u> 20/8 г.

ТВЕРЖДАЮ
Пиректор
Кыргызского авиационного
зинститута им. И. Абдраимова

« 20 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном институте И. Абдраимова

Jenson

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских работ и инновационной деятельности КАИ им.И.Абдраимова.

Научная (научно-исследовательская) деятельность - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

-фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

-прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

-поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

- 1.2. В КАИ функционирует Научно-технический совет (HTC), полномочия и состав которого определяются Положением о Научно-техническом совете.
- 1.3. Организация и координация научной деятельности в КАИ находится в ведении заместителя директора по научной работе, функциональная работа обеспечивается непосредственно отделом науки а также соответствующими учебными и научными структурными подразделениями.
- 1.4. Основной целью в области научной деятельности является развитие и поддержка научных исследований, достижений и технологий в обучении, разработка наукоемких проектов в интересах индустриального сектора и подготовка научно- педагогических кадров высшей квалификации.
- 1.5. Основными задачами в области научно-исследовательской деятельности являются:
- развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ на важнейших направлениях развития науки;
- обеспечение подготовки в институте научных и научнопедагогических кадров высшей квалификации;
- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования; усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач;
- эффективное использование научного потенциала вуза для решения приоритетных задач экономики КР;

ange

- развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой научной продукции и конкурентоспособных образцов ориентированных на мировой рынок КР;
- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития науки;
- расширение международного научного сотрудничества с учебными заведениями, научными центрами и фирмами зарубежных стран с целью вхождения в мировую систему науки и образования и совместной разработки научной продукции.
- 1.6. Финансирование научных исследований, а также осуществление инновационной деятельности проводится за счет средств бюджета КР выделяемых для проведения научных исследований, и внебюджетных средств, поступающих из различных не запрещенных законом КР источников.
- 1.7. Научные исследования могут проводится на основе сотрудничества с научными учреждениями НИИ, УНПЦ и пр., а также производственными предприятиями для совместного решения научных задач и расширения использования вузовских разработок в практике используя при этом различные формы взаимодействия (центры, советы, научные лаборатории, совместные исследовательские коллективы и др.), в том числе с вузами-партнерами национального и международного значения.
- 1.8. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на научно-техническом совете КАИ.
 - 1.9. Нормативные ссылки:
 - -Закон КР «Об образовании»;
 - -Закон КР о науке и об основах государственной научно-технической политики;
- -Положение об образовательной организации высшего профессионального образования KP;
 - Уставом КАИ им.И.Абдраимова.

2. Организация и планирование научно-исследовательских работ

- 2.1. КАИ самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.
- 2.2.Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с перспективными направлениями развития науки в КР, основными научными направлениями КАИ и включаются фундаментальные, поисковые, прикладные исследования, способствующие решения приоритетных задач экономики и развитию инновационной деятельности вуза.

В тематический план по срокам темы НИР могут быть краткосрочными и долгосрочными (три года).

- 2.3.В целях организации эффективной научной и инновационной деятельности осуществляется:
 - привлечение финансовых ассигнований из различных источников;
 - организация экспертизы научных тем и инновационных проектов;

- создание систем коллективного пользования и централизованного

обслуживания оборудованием, материалами;

- контроль за организацией научных исследований, реализацией инновационных проектов, эффективным использованием и развитием научной базы вуза;

- изучение отечественного и зарубежного опыта, проведение научных

конференций и семинаров.

- 2.4. В целях повышения качества и эффективности перспективного и текущего планирования научной деятельности в КАИ, сотрудниками учебных (кафедры) и научных подразделений (лаборатории и центров), а также иными сотрудниками вуза (в инициативном порядке) проводятся маркетинговые исследования и поисковые мероприятия с целью выявления актуальности научных тематик, в том числе для индустриального сектора, открытых конкурсов, тендеров и грантов на научные проекты, разработки, публикации научных трудов, объявляемых министерствами, ведомствами, экономическими субъектами. Информация доводится потенциальных исполнителей (кафедры, центры, лаборатории), после чего оформляются и подаются заявки на участие в конкурсах, тендерах, грантах в соответствии с установленными организаторами правилами.
 - 2.5. Текущий план научной деятельности структурными подразделениями формируется на календарный год и включает: тематический план НИР, научные мероприятия, научные издания. Утверждается план НИР и его выполнение: на уровне кафедр - заведующим кафедрой, на уровне факультетов – деканом, на уровне вуза – заместителем директора по научной работе. Темы хоздоговорных НИР докладываются на НТС КАИ.
 - 2.6. Планы НИР преподавателей разрабатываются согласно утвержденных Норм времени и фиксируются в индивидуальных планах ППС, выполнение которых обсуждаются на заседании кафедр. Обобщенный отчет НИР кафедр рассматриваются на Ученом совете факультета, института.
 - 2.7. Научная работа докторантов, аспирантов, магистрантов и соискателей организуется непосредственно на кафедрах и/или в научных лабораториях. Руководство (консультирование) научными исследованиями докторантов, аспирантов, магистрантов и соискателей осуществляют доктора и кандидаты наук.

НИР докторантов, аспирантов, магистрантов и соискателей индивидуальными соответствии C осуществляется в

утвержденными учеными советами факультетов, института.

Докторанты, аспиранты и соискатели, включаемые исполнителей НИР, проводимых кафедрами и научными подразделениями вуза, составляют аналитические обзоры состояния научных проблем, проводят научные эксперименты, обработку полученных результатов, проектируют и изготовляют экспериментальные установки, а также наглядные пособия, технические и иные средства обучения, участвуют в разработке и отладке программ для ПК, участвуют в подготовке отчетов по НИР.

2.8. На заседаниях кафедр и ученого совета факультетов не менее одного проводится заслушивание отчетов по выполнению в год

any

индивидуальных планов работы докторантов, аспирантов и соискателей. Не выполнение основной части работ, предусмотренных индивидуальными планами, является основанием для отчисления докторантов, аспирантов и соискателей по решению ученого совета факультета, института.

2.9.Итогом научно-исследовательской работы докторантов, аспирантов и соискателей и критерием качества их научной подготовки являются диссертации. Требования к содержанию и оформлению диссертаций, их подготовке и защите определяются нормативными правовыми актами ВАК КР

Научные руководители (консультанты) аспирантов и соискателей, систематически не выполняющих индивидуальные планы, в том числе не представляющих в срок диссертации к защите, лишаются права на руководство (консультирование) решением Ученого совета вуза по рекомендации ученого совета факультета.

3. Участники научно-исследовательских работ

3.1. Научные работы в вузе выполняются:

 профессорско-преподавательским составом и научными работниками вуза в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;

- студентами в студенческих научных кружках на кафедрах, в научно-

исследовательских учреждениях, в свободное от учебы время;

 докторантами, аспирантами, стажерами-исследователями и преподавателями- стажерами в соответствии с индивидуальными планами их подготовки.

- 3.2. К выполнению научных работ, финансируемых по хозяйственным договорам, привлекаются профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, студенты вуза, назначается научный руководитель и ответственный исполнитель.
- 3.3. Научный руководитель и ответственный исполнитель НИР назначаются приказом директора либо заместителя директора по научной работе.

3.4. Научный руководитель НИР обеспечивает:

- своевременную подготовку технического задания, календарного плана, сопровождающих и отчетных документов по НИР;

- формирование научной группы и приемку выполненных работ у исполнителей НИР;

- ведение и своевременную сдачу в бухгалтерию табеля учета рабочего времени (для штатных научных сотрудников и совместителей);
 - выполнение НИР в соответствии с техническим заданием и календарным
- планом;
 контакты с Заказчиком, сдачу Заказчику (если имеются) результатов НИР и отчетной документации, в том числе и по инициативным НИР;
- соблюдение законодательства, Устава КАИ, правил внутреннего распорядка, нормативов по охране труда и правил противопожарной безопасности, условий договора на создание (передачу) научно-технической продукции.
 - 3.5. Научный руководитель имеет право самостоятельно:

my

- формировать научную группу на время выполнения работы;

- назначать ответственного исполнителя по теме НИР;

- организовывать работу научного коллектива, устанавливать индивидуальные задания и сроки их выполнения;

- устанавливать уровень оплаты труда сотрудников группы и определять расходы по работе в пределах средств, образующихся после установленных

отчислений;

3.6. Ответственный исполнитель по теме НИР назначается для решения текущих организационно-технических вопросов и осуществления контактов с административными подразделениями КАИ. Во время отсутствия научного

руководителя темы, исполняет его обязанности.

3 7. Научный руководитель НИР несет персональную ответственность перед КАИ за надлежащий уровень научных исследований, за упущения в работе, недобросовестное и неточное выполнение своих обязанностей, повлекшие материальный ущерб, за достоверность предоставляемой информации как по результатам НИР, так и по ее исполнителям, а также за своевременное и целевое использование выделенных на проведение НИР финансовых средств.

3.8. Отчеты о НИР, методики, программы, другие материалы, полученные в результате выполненных научных исследований ППС являются

интеллектуальной собственностью КАИ.

4. Взаимосвязь учебного и научного процессов

4.1. Научная деятельность вуза является непременной составной частью процесса подготовки специалистов.

4.2. Взаимосвязь учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских работах;

- интеграции вуза, академических и отраслевых научных учреждений, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;

- разработка междисциплинарных проектов, исследовательских курсовых работ, выпускных квалификационных работ имеющие научную основу;

- совершенствование образовательных программ и учебных курсов посредством внедрения научных разработок, изобретений, новых технологий и техники;

- компьютеризации учебного и научного процессов, формирования единой информационной среды.

4.3. КАИ им.И.Абдраимова с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организует и проводит внутривузовские олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;

angs

- осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных студентов и молодых ученых на соискание государственных научных стипендий;

- назначает по решению ученого совета из фондов вуза стипендии

студентам, проявившим себя в научной работе;

- обеспечивает информирование студентов по тематике и направлениям исследований, проводимых вузом.

5. Отчетность по научно-исследовательским работам

- 5.1. Выполняемые хоздоговорные научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативно- технической документации. Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований, представлением научно-производственных услуг, инициативные НИР.
- 5.2. По результатам выполнения НИР составляются промежуточный и заключительный отчеты, предусмотренные календарным планом. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, несут исполнители. Отчет о НИР подлежит обязательному нормоконтролю в вузе. В отчетах должна также отражаться фактическая информация по:
 - научным публикациям исполнителей за отчетный период;
 - перечню конференций и тем выступлений исполнителей на них;
- тематике диссертаций, защищенных за отчетный период. Результаты научно- исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на УС вуза.

5.3.Оценка результативности НИР проводится по:

- цитируемости научных статей и монографий преподавателей;

- объему финансируемых НИР;

- объему грантов на выполнение исследований;

- количеству докторантов, аспирантов, магистрантов и соискателей, защитивших диссертации в срок, установленный индивидуальными планами;
 - отчетам НИР;

- количеству опубликованных научных статей;

- количеству студентов, вовлеченных в НИР, и результативности НИРС;

- количеству полученных патентов.

5.4. Учет наукометрических показателей подразделений КАИ, а также профессорско-преподавательского состава осуществляется согласно утвержденным формам отчетности по научной деятельности за календарный год.

На уровне факультетов – форма НИР 1 «Статистические сведения по результатам НИР факультетов» (приложение 1), на уровне кафедр – форма НИР 2 «Отчёт о научно-исследовательской работе кафедры за календарный год» (приложение 2), на уровне ППС – форма НИР 3 «Статистические сведения по результатам научно- исследовательской работы ППС» (приложение 3).

Разработчик:

Заместитель директора по науке

Ag

филантовую и коммерческую

. The second of the second second second is the second of the second second second second second second second

авительность), напредпинальная на реализацию вользанию нам правода, з

«веобдинированных и управляемых мероприятий, которые поправлены на

Советбеков Б.С.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

Садовская О.А.

Заместитель директора по воспитательной работе

Эмчиева А.М.

Глоссарий

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно- технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно- технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов - деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов.

Инновации - введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.

Инновационный проект - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов.

Инновационная инфраструктура - совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг.

Инновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

Научный проект и (или) научно-технический проект - комплекс скоординированных и управляемых мероприятий, которые направлены на получение научных и (или) научно-технических результатов и осуществление которых ограничено временем и привлекаемыми ресурсами.

Статистические сведения по результатам НИР факультетов КАИ за 20_

	Стой в камене-песае.			c	l part	gir	1.			10
.нэс	Участие в научн. семинар. и конфер						- 5			-
	Стажировка зарубежом	-								-
	Повыш. квалиф. зарубежом							A shelf		+
	Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	-								
	Опуб. в зарубежных изданях									
ТЬИ	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ									
Статьи	Web of science, Scopus, Thomson									
	ринц (зарубежные и издания в									
1761	Зарубежные научные проекты		1 6	12 (7)						
І ранты	Исполнитель НИР МОиН КР									
	Руководитель НИР МОмН КР									
76	Получено (зарубежные)									
Патенты	Подано заявок (зарубежные)									
1181	Получено (Кыргызпатент)									
	Подано заявок (Кыргызпатент)									
	Монография (количество)									
ИЗЛ	Планируется к защите									
потенциал	Руководство аспирантами									
	Ученая степень «кандидат наук»									
мадровый	Звание «доцент»			140	OR T	16 38			1472	
(a/Jb	Ученая степень «доктор наук»									
7	звание «профессор»									
										Потого
	Название кафедр			76				3808	la (s.t.)	
	Signature Reservation of Participation Reservation		2	3	4	5	9	7	:	

Отчёт о научно-исследовательской работе кафедры за 20__год

1. Важнейшие научные достижения кафедры:

список документов (с приложением копий), опытно-конструкторские разработки, призовые места, награды, дипломы, введенные новые лабораторные стенды, установки (описание)

2. Магистранты, аспиранты, соискатели и докторанты кафедры:

темы научных диссертаций, (ФИО научных руководителей, обучаемых), краткая аннотация тематики диссертации, предварительные сроки защиты, защищено диссертаций в отчетном году (ФИО научного руководителя и обучаемого, шифр, тема)

3. Итоги научно-исследовательской работы студентов:

указать темы НИРС, ФИО студентов, участвующих в НИРС, выступления в конференциях, даты проведения, призовые места, награды, дипломы темы и аннотация НИРС, направленных в другие организации

4. Учебно-методические разработки кафедры:

Название научных и учебных публикаций, учебно-методических указаний, краткая аннотация данных работ, издательство, страна, количество страниц

5. НИР по МОиН КР, кафедральные:

Название, краткая аннотация НИР, объем и источник финансирования Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР Численность ППС, участвующих в НИР

Оценка существующей системы управления наукой в вузе и на уровне министерства, а также собственных научных достижений кафедры. Пути повышения эффективности использования научного и научно-технического потенциала. Замечания и предложения по структуре годового отчета

Заведующий	кафедрой

подпись/дата

			The same is not a second or th	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	
					1
Заполнить	пункты	C	указанием	конкретных	фактов

Приложение 2(продолжение)

Статистические сведения по результатам НИР кафедры за 20_____г.

	Š	_	7	3	4	2	9	7	∞
	ФИО сотрудника кафедры								
	Основное место работы								
~	Звание «профессор»		•						
Кадровый потенциал	Ученая степень «доктор наук»								
ЭВЫЙ	Звание «доцент»								
HOT	Ученая степень «кандидат наук»								
н	Руководство аспирантами								
a.1	Планируется к защите								
	Монография (количество)								
_	Подано заявок (Кыргызпатент)								
Патенты	Получено (Кыргызпатент)								
ITPI	Подано заявок (зарубежные)								
	Буководитель НИР МОиН КР Получено (зарубежные)				•				
I p	Nenonharenb HNP MOnH KP								
І ранты	Зарубежные научные проекты								
J	PNHЦ (зарубежные и издания в Web of science, Scopus, Thomson								
Статьи	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ								
И	Опуб. в зарубежных изданиях								
	Повыш. квалиф. в КР (сертификат)					P.CLAN	22-3		
	Повыш. квалиф. зарубежом				-				
	Стажировка зарубежом			101-33	1010		1 1 2	7-25	
ен.	Участие в научн. семинар. и конфер								

Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС КАИ за 20____г.

Кафедра	()

№	Наименование	Результаты					
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)						
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)						
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)						
4	Монография (страна, год, кол. страниц)						
	Патентно-лицензионная работа: (страна	, год, номер документа)					
5	подано заявок на изобретение,						
	получено патентов						
	Тема научно-исследовательской работы:	: (указать название НИР)					
6	Указать (руководитель или исполнитель)						
U	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)						
	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)						
7	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	опной деятельности					
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала)						
	В других издательствах на территор. КР						
	В зарубежных издательствах						
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата)						
	Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)						
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)						
	Подготовка и издание учебно-методических изданий						
10	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)						
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)						