	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

ОДОБРЕНО

Ученым Советом
Кыргызского авиационного
института им. И. Абдраимова
протокол № 9
от « 30 » 06 2025г.




УТВЕРЖДАЮ

Директор
Кыргызского авиационного
института им. И. Абдраимова
У. Э. Курманов
« 07 » 07 2025г.
Приказ № 18001 « 1 » 07 2025г.

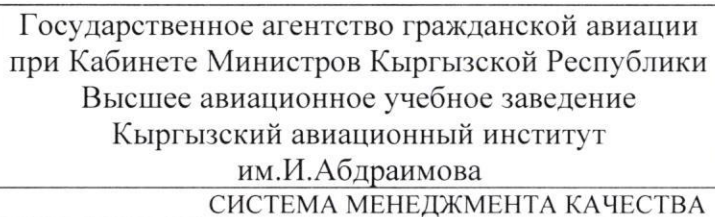


ПОЛОЖЕНИЕ о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном институте им. И. Абдраимова

Дата введения:
« 1 » 07 2025г.

	Должность	Ф.И.О. / Подпись	Дата
Разработано	Заместителем директора по науке и ИР	Ж.К.Исмаилова/ 	01.07.2025г.
Согласовано	Заместителем директора по УР	О.А.Садовская/ 	01.07.2025г.
Согласовано	Зав. ОКБП и стандартов ИКАО	Е.А. Деревянкина/ 	1.07.25

Бишкек – 2025




СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Лист регистрации изменений

[illegible]

Лист ознакомления

[illegible]

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских работ и инновационной деятельности Кыргызского авиационного института 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 Авиаинституте функционирует Научно-технический совет (НТС), полномочия и состав которого определяются Положением о Научно-техническом совете.

1.3. Организация и координация научной деятельности в Авиаинституте находится в ведении заместителя директора по науке и инновационному развитию, функциональная работа обеспечивается непосредственно научно-исследовательским центром, 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 научно-педагогических 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;

- развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой научной

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

продукции и конкурентоспособных образцов, ориентированных на мировой рынок и 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 проводиться 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 Авиаинститута.

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 КР;
- Уставом Авиаинститута.

2. Организация и планирование научно-исследовательских работ


2.1. Авиаинститут 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 Авиаинститута и включают 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

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

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 Авиаинституте, 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, фондами, экономическими субъектами. Информация доводится до потенциальных исполнителей (кафедры, центры, лаборатории), после чего оформляются и подаются заявки на участие в конкурсах, тендерах, грантах в соответствии с установленными организациями 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 науке и по инновационному развитию. Темы хозяйственных НИР докладываются на НТС Авиаинститута.

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 PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей организуется непосредственно на кафедрах и/или в научных лабораториях. Руководство (консультирование) научными исследованиями докторантов PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей осуществляют доктора и кандидаты наук.

НИР докторантов PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей осуществляется в соответствии с индивидуальными учебными планами, утвержденный ученым советом Авиаинститута.

Докторанты PhD, аспиранты и соискатели, включаемые в число исполнителей НИР, проводимых кафедрами и научными подразделениями вуза, составляют аналитические обзоры состояния научных проблем, проводят научные эксперименты, обработку полученных результатов, проектируют и изготавливают 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 Авиаинститута не менее одного раза в год проводится заслушивание отчетов по выполнению индивидуальных планов докторантов PhD, аспирантов и соискателей. Не выполнение основной части работ, предусмотренных индивидуальными учебными планами, является основанием для отчисления докторантов PhD, аспирантов и соискателей по решению ученого совета Авиаинститута.

2.9. Итогом научно-исследовательской работы докторантов PhD, аспирантов и

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

соискателей 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) докторантов PhD, 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 Авиационного института по рекомендации выпускающей кафедры..

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 PhD, аспирантами, стажерами-исследователями и преподавателями
- стажерами в соответствии с индивидуальными учебными 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 науке и инновационному развитию.

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 Авиационного института, 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:

- 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

Положение о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном институте им. И. Абдраимова	Страница 6 из 13
--	------------------

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

организационно-технических вопросов и осуществления контактов с административными подразделениями Авиаинститута. Во время отсутствия научного руководителя темы, исполняет его обязанности.

3.7. Научный руководитель НИР несет персональную ответственность перед Авиаинститутом 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 Авиаинститута.

4. Взаимосвязь учебных и научных процессов

4.1. Научная деятельность вуза является неременной 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. Авиаинститут с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организует и проводит внутривузовские олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, организует студенческие научные конференции и семинары;
- 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. Ответность по научно-исследовательским работам

5.1 Выполняемые хозяйственные 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.

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

5.2. По результатам выполнения НИР составляются промежуточный и заключительный отчеты, предусмотренные календарным планом. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, несут исполнители. Отчет НИР подлежит обязательному нормоконтролю в Авиаинституте. 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 ученом совете Авиаинститута.

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 Авиаинститута, 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).

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

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.

Иновации - 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.

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


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

Иновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию иновационных проектов, а также на создание иновационной 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 времени и привлекаемыми ресурсами.


Разработано:

Зам. директора по науке и ИР

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

Приложение 1

		0	III	4 ^а		NJ		£
								Название кафедр
								Звание «профессор»
								Ученая степень «доктор наук»
								Звание «доцент»
								Ученая степень «кандидат наук»
								Руководство аспирантами
								Планируется к защите
								Монография (количество)
								Подано заявок (Кыргызпатент)
								Получено (Кыргызпатент)
								Подано заявок (зарубежные)
								Получено (зарубежные)
								Руководитель НИР МОиН КР
								Исполнитель НИР МОиН КР
								Зарубежные научные проекты
								РИНЦ (зарубежные и издания в
								Web of science, Scopus, Thomson
								Опуб. в КР не входящие в РИНЦ
								Опуб. в зарубежных изданиях
								Повыш. квалиф. в КР (сертификат)
								Повыш. квалиф. зарубежом
								Стажировка зарубежом
								Участие в научн. семинар, и конферен.

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

Приложение 2


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


	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

Заполнить пункты с указанием конкретных фактов

00	-0	ON			OJ	ю	-	ю*
								ФИО сотрудника кафедры
								Основное место работы
								Звание «профессор»
								Ученая степень «доктор наук»
								Звание «доцент»
								Ученая степень «кандидат наук»
								Руководство аспирантами
								Планируется к защите
								Монография (количество)
								Подано заявок (Кыргызпатент)
								Получено (Кыргызпатент)
								Подано заявок (зарубежные)
								Получено (зарубежные)
								Руководитель НИР МОиИ КР
								Исполнитель НИР МОиН КР
								Зарубежные научные проекты
								РИНЦ (зарубежные и издания в Т/П)
								Web of science, Scopus, Thomson
								Опуб. в КР не входящие в РИНЦ
								Опуб. в зарубежных изданиях
								Повыш. квалиф. в КР (сертификат)
								Повыш. квалиф. зарубежом
								Стажировка зарубежом
								Участие в научн. семинар, и конферен.

Приложение 3

Положение о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном институте им. И. Абдраимова	Страница 12 из 13
--	-------------------

	Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова	КАИ СМК -Пл-001-01/3
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА		

**Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС
Авиаинститута за 20__г.**

№	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)	
5	Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа) подано заявок на изобретение, получено патентов	
6	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР) Указать (руководитель или исполнитель) Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования)	
7	Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала)	
	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала)	
	В других издательствах на территории 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)	
10	Подготовка и издание учебно-методических изданий	
	Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц)	
	Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	