

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. Председателя Правления-Ректора  
АО «Казахский университет международных  
отношений и мировых языков имени Абылай хана»



/ Д.А. Кунанбаева

26 января 2026 года

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**СТАНДАРТ УНИВЕРСИТЕТА  
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**СТУ 20-2026**

Рег. № 86

Экз. № 1

Копия № \_\_\_\_\_

АЛМАТЫ, 2026

Запрещается несанкционированное копирование документа

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

## Содержание

1 Область применения .....	3
2 Нормативные ссылки .....	3
3 Термины, определения и сокращения .....	3
4 Общие положения .....	7
5 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности .....	8
6 Основные принципы организации научно-исследовательской деятельности .....	9
7 Исполнители научно-исследовательских работ .....	11
8 Основные подходы к планированию научно-исследовательской деятельности .....	12
9 Компетентностная модель преподавателя-исследователя Организации образования.....	13
10 Итоги выполнения планов факультетов, кафедр и ППС по НИД .....	14
11. Критерии оценки КРІ научно-исследовательской деятельности .....	15
12. Согласование, хранение и рассылка .....	16
Приложение А.....	17
Приложение Б .....	18
Приложение В .....	19
Приложение Г .....	20

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

## 1 Область применения

Настоящий Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности» (далее – Стандарт) устанавливает общие требования к организации, проведению и соответствующему научно-исследовательской деятельности (далее - НИД) факультетов, кафедр и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана» (далее – Организация образования) с привлечением обучающихся бакалавриата, магистрантов и докторантов.

Срок действия настоящего Стандарта: 5 лет.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие законодательные и нормативные документы:

- Гражданский кодекс Республики Казахстан;
- Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК;
- Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III ЗРК «Об образовании»;
- Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК «О науке и технологической политике»;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан (далее – МОН РК) от 30 октября 2018 года № 595 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования»
- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан (далее – МНВО РК) от 20 июля 2022 года № 2 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования»;
- Приказ МОН РК от 29 ноября 2007 года № 583 «Об утверждении Правил организации и осуществления учебно-методической и научно-методической работы в организациях образования»;
- Приказ МОН РК от 31 марта 2011 года № 127 «Об утверждении Правил присуждения степеней»;
- Приказ МОН РК от 31 марта 2011 года № 126 «Об утверждении Типового положения о диссертационном совете»;
- Приказ МНВО РК от 31 декабря 2024 года № 630 «Об утверждении Правил государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансируемых за счет бюджетных средств, а также из средств недропользователей в рамках обязательств недропользователей в области науки, и отчетов по их выполнению»;
- ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
- Устав Организации образования, Стратегия развития АО «Казахский Университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана» на 2020 – 2025 гг.

## 3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Запрещается несанкционированное копирование документа

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

**Наука** - сфера человеческой деятельности, функцией которой является изучение законов природы, общества и мышления, выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности в целях рационального использования природных богатств и эффективного управления обществом;

**Научная деятельность** - деятельность, направленная на изучение окружающей действительности с целью выявления свойств, особенностей и закономерностей, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использование полученных знаний на практике;

**Научно-исследовательская деятельность** - вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использованием полученных знаний на практике;

**Инновационная деятельность** - деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий определения уровня обоснованности принимаемых решений по важнейшим вопросам научно-технического прогресса;

**Научно-исследовательская работа** - работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

**Опытно-конструкторские работы** - комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей;

**Фундаментальное исследование** - теоретическое и (или) экспериментальное исследование, направленное на получение новых научных знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи;

**Прикладное исследование** - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

**Стратегические исследования** - фундаментальные либо прикладные исследования, направленные на решение стратегических задач;

**Научные исследования** - прикладные, фундаментальные, стратегические научные исследования, осуществляемые субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, надлежащими научными методами и средствами в целях достижения результатов научной и (или) научно-технической деятельности;

**Научно-методическая работа** – вид деятельности, основанный на достижениях науки и передового педагогического опыта и направленный на совершенствование функционирования и развития системы непрерывного образования;

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

**Опытное производство** - структурное подразделение научных организаций, высших учебных заведений или юридическое лицо, основной деятельностью которого являются изготовление и апробация опытных образцов полезных моделей, новых продуктов и технологических процессов;

**Результат научной и (или) научно-технической деятельности:**

- новые знания или решения, полученные в ходе выполнения научной и (или) научно-технической деятельности и зафиксированные на любом информационном носителе,

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

внедрение научных разработок и технологий в производство, а также модели, макеты, образцы новых изделий, материалов и веществ;

- объективированный результат научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или новые решения, зафиксированный на любых носителях информации и предназначенный для применения;

**Результат интеллектуальной деятельности в области коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности** - изобретения, полезные модели, промышленные образцы, патенты или свидетельства, научные и другие результаты интеллектуальной деятельности, полученные в результате научной и (или) научно-технической деятельности;

**Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности** - деятельность, связанная с практическим применением результатов научной и (или) научно-технической деятельности, включая результаты интеллектуальной деятельности, с целью вывода на рынок новых или усовершенствованных товаров, процессов и услуг, направленная на извлечение дохода;

**Внедрение (использование) результатов научной и (или) научно-технической деятельности** - деятельность, направленная на реализацию заключительной стадии научно-производственного цикла освоения новой продукции или внедрения новой технологии, также в учебный процесс;

**Интеллектуальная собственность** - исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной творческой деятельности, полученные в результате научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг;

**Отчет о научной и (или) научно-технической деятельности:**

- документ, содержащий информацию о реализации научно-технической работы, научные, научно-технические, опытно-конструкторские, маркетинговые исследования, а также информацию о целесообразности дальнейшего проведения планируемых работ либо о результате завершенного научного, научно-технического проекта и программы;

- научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования;

**Научно-техническая информация** - информация, получаемая в ходе научной, научно-технической, инновационной и производственной деятельности, содержащая сведения о национальных и зарубежных достижениях науки, техники, технологий;

**Государственная политика в области науки и научно-технической деятельности**

- составная часть социально-экономической политики, выражающая отношение государства к научной и (или) научно-технической деятельности, определяющая основные приоритеты, цели, направления, принципы, формы и методы деятельности различных организаций в области науки и техники, реализации научно-технических достижений, создания новых технологий, в том числе в целях обеспечения национальной безопасности;

**Отраслевой уполномоченный орган** - государственный орган, осуществляющий реализацию государственной политики в области науки и научно-технической деятельности и координацию работ по проведению научных исследований в соответствующей отрасли;

**Государственный заказ** - заказ уполномоченного органа и (или) отраслевых уполномоченных органов субъекту научной и (или) научно-технической деятельности на основании договора на выполнение научно-исследовательских работ, финансируемых за счет государственного бюджета в форме базового, грантового и программно-целевого финансирования;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

**Университет** - организация высшего и (или) послевузовского образования, осуществляющая по различным областям научно-педагогическую деятельность, подготовку кадров, фундаментальные и (или) прикладные научные исследования и являющаяся ведущим научно-методическим центром;

**Исследовательский университет** - университет, реализующий утвержденную Правительством Республики Казахстан программу развития на пять лет и использующий результаты своей деятельности для интеграции образования и науки, генерации и трансферта новых знаний и технологий;

**Инновационно-образовательный кластер** - добровольное равноправное объединение на основе договора о совместной деятельности, в котором высшие учебные заведения, научные организации и другие юридические лица, занятые в сфере производства, объединяют интеллектуальные, финансовые и иные ресурсы для подготовки высококвалифицированных специалистов на базе фундаментальных, прикладных научных исследований и технологических инноваций;

**Научно-образовательный кластер** - временное добровольное равноправное объединение на основе договора о совместной хозяйственной и научной деятельности, в котором научные организации, высшие учебные заведения и другие юридические лица, в том числе занятые в сфере производства, объединяют интеллектуальные, финансовые и иные ресурсы для проведения фундаментальных, прикладных научных исследований, разработки технологических инноваций и подготовки высококвалифицированных специалистов;

**Научная инфраструктура** - научное лабораторное и инженерное оборудование, опытно-промышленное производство, уникальные объекты, а также иное движимое и недвижимое имущество, находящееся на балансе научной организации;

**Стартап-компания** - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, зарегистрированные на территории Республики Казахстан, относящиеся к субъектам малого или среднего предпринимательства и соответствующие одному из представленных требований, созданные с участием организаций высшего и (или) послевузовского образования, научных организаций, деятельность которых направлена на коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности; разрабатывающие инновации;

**Эндаумент-фонд** организации высшего и (или) послевузовского образования – фонд целевого капитала, формируемый за счет благотворительной помощи, безвозмездных отчислений, пожертвований, грантов, вкладов учредителей (участников) организаций образования, инвестиционный доход от которого направляется на финансирование научной и (или) образовательной деятельности;

**Центр (офис) коммерциализации** результатов научной и (или) научно-технической деятельности - юридическое лицо, структурное или обособленное подразделение научной организации, высшего учебного заведения, автономной или иной организации образования, осуществляющие коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности;

**Грант на коммерциализацию** результатов научной и (или) научно-технической деятельности - бюджетные и (или) внебюджетные средства, предоставляемые на безвозмездной и безвозвратной основе для реализации проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности в рамках приоритетных секторов экономики;

**Научный, научно-технический проект и программа** - документ, включающий в себя содержание предполагаемой научно-технической работы, представляющий научные, научно-технические, опытно-конструкторские, маркетинговые исследования с обоснованием цели и задач, актуальности, новизны, научно-практической значимости и целесообразности проведения планируемых работ;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

**Ученый** - физическое лицо, осуществляющее научные исследования и получающее результаты научной и (или) научно-технической деятельности;

**Научный работник (преподаватель-исследователь)** - физическое лицо, работающее в научной организации, высшем учебном заведении или научном подразделении организации, имеющее высшее образование, получающее и реализующее результат научной и (или) научно-технической деятельности; признанная в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

**Доктор по профилю** - степень, присуждаемая лицам, освоившим программу докторантуры по соответствующей сфере профессиональной деятельности и защитившим диссертацию в Республике Казахстан или за ее пределами, признанная в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

**Докторская диссертация** – научная работа докторанта, представляющая собой самостоятельное исследование, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение, или решена проблема, либо изложены научно-обоснованные технические, экономические или технологические решения;

**Научное обоснование диссертационного исследования (research proposal)** – документ, подготовленный докторантом и утвержденный вузом в течение первого или второго годов обучения, включающий цель, задачи и методологию исследования, обзор литературы и ожидаемые результаты исследования.

**Диссертационные советы** – коллегиальные органы при организациях высшего и (или) послевузовского образования, которые проводят защиту диссертационных работ докторантов.

- **НИД** – научно-исследовательская деятельность;
- **НИР** – научно-исследовательская работа;
- **НИПО** – научно-исследовательские профессионально-образовательные комплексы;
- **НИИПШ** – Научно-исследовательская инновационно-прикладная школа;
- **НИПЛ** - научно-исследовательская прикладная лаборатория;
- **НЦ** – научные центры;
- **ППС** – профессорско-преподавательский состав;
- **УС** – Ученый совет;
- **НГС** – научно-гуманитарный совет;
- **КОКСОН МОН РК** - Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки

Министерства образования и науки РК;

- **СМК** – система менеджмента качества;
- **МБД** – международные базы данных;

## 4 Общие положения

4.1 **Научно-исследовательская деятельность** Организации образования включает в себя:

- непосредственное выполнение научно-исследовательской работы (далее – НИР) с публикацией её результатов в виде статей в научных журналах, монографий и докладов на конференциях; патентование и регистрацию прав на объекты интеллектуальной собственности;
- внедрение результатов научно-исследовательской работы в производство и учебный процесс;
- организацию и проведение конференций различного уровня;
- установление международного сотрудничества в области науки;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

- участие в республиканских и международных конкурсах на выделение финансирования для выполнения НИОКР;
- участие в конкурсах на премии и награды;
- рецензирование научных работ;
- участие в работе редколлегий научных журналов, советах и комиссиях, связанных с научной деятельностью;
- выполнение иных работ научного характера.

4.2 **Научно-исследовательская работа** включает в себя проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, проектных, изыскательских и экспертных работ, внедренческую и инновационную деятельность, научно-методическое обеспечение производства и учебного процесса, оказание научно-технических услуг, а также реализацию прав на объекты интеллектуальной собственности.

4.3 Научно-исследовательская работа является обязательной и важнейшей составляющей многогранной деятельности Организации образования.

4.4 Научно-исследовательская работа в Организации образования выполняется ППС, штатными научными работниками с привлечением обучающихся бакалавриата, докторантов, магистрантов в основное рабочее время и дополнительное, для выполнения финансируемых НИОКР по хоздоговорам и государственному заказу. В зависимости от структуры НИР, его целей и особенностей, к разработке могут привлечены сторонние образовательные и научно-исследовательские организации.

4.5 Организация научно-исследовательской работы осуществляется в неразрывной связи с учебным процессом.

4.6 Для обеспечения системности в развитии научно-исследовательской деятельности, кафедры разрабатывают соответствующие перспективные планы, как правило, на 3-5 лет, с последующей их конкретизацией в виде текущих планов на каждый очередной учебный/календарный год, включая индивидуальные планы ППС.

4.7 Требования к научно-исследовательской деятельности разработаны в соответствии с Законами Республики Казахстан «Об образовании», «О науке и технологической политике», Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующими образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, рядом других нормативных правовых актов в системе высшего и послевузовского образования, регламентирующих образовательную и научную деятельность, Уставом Организации образования.

## **5 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**

5.1 Основной целью научно-исследовательской деятельности Организации образования является обеспечение поступательного развития Организации образования и соответствующего вклада в индустриально-инновационное развитие Республики Казахстан.

5.2 Для достижения цели научно-исследовательской деятельности, коллектив Организации образования обязан, как основную составляющую, выполнять актуальные научно-исследовательские работы фундаментального и прикладного характера по приоритетным направлениям, утверждаемым Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан.

5.3 Основными функциями и задачами Организации образования в научно-исследовательской деятельности являются:

- непосредственное выполнение НИР по инициативной тематике, финансируемым договорам и научным исследованиям в рамках международного сотрудничества;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

- исследование и разработка теоретических и методологических основ развития высшего образования;
- разработка и реализация собственных технологий и методик подготовки, организации и ведения учебного процесса с использованием современных образовательных технологий;
- внедрение результатов научных исследований в производство и учебный процесс;
- организация проведения прикладных исследований и практических разработок, направленных на коммерческую реализацию;
- организация трансферта наукоемкой и конкурентоспособной техники и технологий;
- организация и привлечение обучающихся к выполнению НИОКР и инновационной деятельности;
- создание и развитие научно-исследовательских лабораторий, центров, малых предприятий, стартап компаний и других специализированных научных, научно-технических и научно-образовательных структур;
- организация научных исследований и подготовка научно-педагогических кадров через магистратуру, докторантуру, повышение квалификации ППС;
- развитие международного сотрудничества в области научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- формирование и развитие научных школ;
- развитие междисциплинарных и межкафедральных научных связей на базе совместного выполнения проектов и исследований;
- расширение финансовой основы НИД за счет спонсорства; и защита интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей разработчиков.

5.4 Важнейшей задачей, стоящей перед Организацией образования, является полное раскрытие научного потенциала ППС и обучающихся путем рационального их привлечения к научно-исследовательской деятельности с учетом возможностей и склонностей, использования мотивационных стимулов.

## **6 Основные принципы организации научно-исследовательской деятельности**

6.1 Научно-исследовательская деятельность Организации образования направлена на обеспечение интеграции науки, образования, производства и бизнеса, развитие на этой основе научно-образовательного процесса, конкурентоспособных научных исследований и инновационной деятельности.

6.2 Организация научно-исследовательской деятельности в Организации образования должна соответствовать международному опыту и осуществляться в сотрудничестве с организациями различной направленности, включая, как основные, организации, входящие в инновационно-образовательный кластер.

6.3 Организация и проведение научно-исследовательской деятельности осуществляется в структурных подразделениях Организации образования ППС и научными работниками с привлечением обучающихся. Основная научная деятельность осуществляется на кафедрах.

6.4 Профессорско-преподавательский состав выполняет НИР, как обязательную составляющую своей деятельности, в основное рабочее время в соответствии с индивидуальным планом работы.

6.5 Единство учебного процесса и научно-исследовательской деятельности обеспечивается за счет:

- привлечения обучающихся к участию в НИР;
- внедрение результатов НИР в учебный процесс;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм активной учебной работы, дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки обучающихся и других форм подготовки специалистов;

- компьютеризации учебного и научного процессов;

- формирования единой информационной среды и овладения обучающимися современными методами и средствами информатики.

6.6 Общую координацию научно-исследовательской деятельности осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности Организации образования.

6.8 В целях повышения эффективности научных исследований, сокращения сроков создания и внедрения НИР, а также для решения актуальных для учебного процесса задач, в Организации образования могут формироваться в установленном порядке приказом ректора гибкие организационные формы: научно-инновационные профессионально-образовательные комплексы (НИПО комплексы), научно-исследовательские инновационно-прикладные школы (НИИПШ), научно-исследовательские прикладные лаборатории (НИПЛ), научные центры, научные кружки творчества обучающихся и другие научные коллективы.

6.9 Для рекламы результатов НИР Организация образования организует:

- участие в международных, республиканских, отраслевых научно-технических, коммерческих и других выставках;

- выпуск и распространение тематических сборников, информационных листков, специальных рекламных изданий;

- конференции, семинары, симпозиумы и т.п.

Принципы построения научной карьеры преподавателя – исследователя в Организации образования и общие подходы к развитию кадрового потенциала, основываются на обновленной инициативе «Европейское исследовательское пространство».

(1) Этический вектор научного поиска. Деятельность преподавателей-исследователей (ученых) расширяет границы знаний, а ее результаты должны быть доступны и нести благо обществу. Ученые должны подходить к своей работе добросовестно, ответственно и беспристрастно; при этом они вольны сами определять исследовательские задачи и методы их решения; следуя принципам открытой науки, должны делиться результатами, участвовать в рецензировании работ коллег и приобщать к своим проектам граждан.

(2) Прозрачные процедуры оценки работы ученых, их найма и продвижения. Для оценивания результатов исследований важно применять надежные количественные индикаторы, учитывающие разнообразие их форматов (публикации, наборы данных, методы, патенты и др.) и видов деятельности (включая преподавание, руководство проектами, наставничество, экспертизу, коммерциализацию знаний, технологическое предпринимательство, научные коммуникации, методологические разработки); но приоритетными критериями результативности исследований должны быть качественные, например измерение их влияния на развитие общества и самой сферы науки, технологий и инноваций. Работодатели и финансирующие организации должны обеспечить оценивание результатов исследований на регулярной основе независимой комиссией. Руководителям важно выстроить открытые, прозрачные, недискриминационные процедуры отбора и найма кандидатов на научные должности и создать стабильные условия трудоустройства. Организация образования вводит практику постоянных исследовательских должностей (tenure track); для выполнения долгосрочных или часто повторяющихся задач. Ученых следует нанимать на бессрочные контракты, на основании договора гражданско-правового характера (ГПХ). Треки карьерного продвижения должны быть понятными для сотрудников, предусматривать гибридные траектории и варианты академической мобильности (географической, межсекторальной, междисциплинарной, межорганизационной).

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

(3) Благоприятные условия труда на всех этапах карьеры преподавателей-исследователей, в том числе для начинающих. Работодатели гарантируют ученым привлекательную заработную плату, адекватную компенсацию за использование полученных результатов их интеллектуальной деятельности, меры социальной поддержки (пособия по болезни и уходу за ребенком, безработице и др.), разные варианты занятости (неполный рабочий день, гибкий график, удаленная занятость, возможность взять творческий отпуск), обеспечить наличие в организациях квалифицированного вспомогательного (административного) персонала и оснастить рабочие места современным оборудованием.

(4) Непрерывное профессиональное развитие. Поощряется постоянное совершенствование занятых в сфере исследований. Организация образования предоставляет ученым широкий спектр карьерных возможностей, оказывает поддержку в разработке и реализации индивидуального плана развития по направлениям профессиональной и образовательной подготовки (в том числе в рамках программ мобильности) и всячески поддерживает их преподавательскую деятельность, позволяющую структурировать и распространять научные знания. За исследователями на начальных стадиях карьеры закрепляются опытные наставники, которые при этом сами должны непрерывно совершенствовать свои навыки и компетенции.

## 7 Исполнители научно-исследовательских работ

7.1 Научно-исследовательские работы в Организации образования выполняются:

- ППС Организации образования в соответствии с индивидуальными планами, научными работниками научных подразделений Организации образования **в основное рабочее время**;

- ППС Организации образования для выполнения хоздоговорных и госбюджетных НИР по договорам-подряда **в свободное от основной работы время**;

- учеными, ведущими специалистами и работниками сторонних организаций, привлекаемыми для выполнения хоздоговорных и госбюджетных НИР Организации образования по договорам ГПХ;

- докторантами и магистрантами при выполнении диссертационных работ;

- обучающимися бакалавриата при выполнении курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, лабораториях, в рабочих группах НИР;

- докторантами, магистрантами и обучающимися бакалавриата, привлекаемыми для выполнения хоздоговорных и госбюджетных НИР Организации образования по договорам ГПХ в свободное от учебы время за дополнительную оплату.

7.2 Лица из числа штатных работников Организации образования в случае невыполнения ими плановых заданий по основной работе к выполнению финансируемых НИР по договорам подряда в свободное от основной работы время не допускаются (разрешение даёт зав.кафедрой/руководитель подразделения).

7.3 Докторанты и магистранты привлекаются к выполнению финансируемых НИР по договорам-подряда в свободное от учебы время при согласии их научных руководителей и при условии успешного выполнения ими индивидуального плана.

7.4 Обучающиеся, в случае неуспеваемости, к выполнению финансируемых НИР по договорам-подряда в свободное от учебы время не допускаются (разрешение даёт декан факультета).

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

## 8 Основные подходы к планированию научно-исследовательской деятельности

8.1 Основная цель планирования - повышение эффективности научной деятельности Организации образования путем рационального использования материально-технической базы и научного потенциала коллектива - ППС, научных работников и обучающихся.

8.2 Система планирования должна обеспечить мобилизацию всех ресурсов Организации образования, включая материальные, финансовые и кадровые.

8.3 Планирование научно-исследовательской деятельности представляет собой процесс выбора актуальных направлений и тематики НИР, на основании реализации которой будут достигнуты основные целевые индикаторы/показатели НИД, а также оптимальное и рациональное распределение нагрузки между участниками НИР. При этом в НИР обязан участвовать весь состав ППС, все докторанты и магистранты, а также наиболее талантливые и успевающие обучающиеся.

8.4 Планирование научно-исследовательской деятельности трансформировано в стратегическую Программу развития Организации образования с последующей конкретизацией в Планах развития Организации образования, в виде нормативов целевых индикаторов/показателей научной деятельности (далее – НЦИУ) и утверждаемые Ученым Советом Организации образования.

8.5 На основе утвержденных целевых индикаторов/показателей научной деятельности и соответствующих нормативов, кафедры разрабатывают перспективные и текущие планы научной деятельности, а также индивидуальные планы ППС и планы работы кафедр по реализации Программы НИПО.

8.6 В общем случае, разработка всех кафедральных планов является единым взаимосвязанным комплексом планирования научно-исследовательской деятельности, направленной на активизацию ППС и обучающихся на решение поставленных задач.

8.7 Кафедральные планы, с учетом особенностей, должны содержать такие виды работ, как:

- выполнение научно-исследовательских и инновационных работ по инициативной, хоздоговорной и госбюджетной тематикам, включая подачу заявок на финансирование НИР;
- участие в научных и научно-образовательных международных проектах, в том числе подачу заявок на международный грант;
- привлечение руководителей и ведущих специалистов организаций, включая организации НИИ, к совместному выполнению НИР;
- организация внедрения результатов НИР в производство и учебный процесс;
- обеспечение софинансирования бизнес-проектов на коммерциализацию в рамках грантового финансирования;
- увеличение доходов Организации образования за счет хоздоговорной деятельности;
- обеспечение прироста ППС, докторантов, магистрантов и обучающихся бакалавриата, участвующих в финансируемых НИР;
- обеспечение прироста обучающихся, привлекаемых к различным формам научно-исследовательской деятельности кафедр;
- написание и подготовка к изданию монографий по результатам выполненных НИР;
- написание научных статей для опубликования в республиканских и зарубежных журналах, включая, как наиболее значимые, индексируемые журналы, входящие в международные информационные базы данных Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics) и Scopus, КОКСОН;
- обеспечение прироста подачи заявок на патентование и регистрацию прав на объекты авторского права; получение охранных документов на интеллектуальную собственность;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

- повышение уровня цитируемости публикаций по МБД Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics) и Scopus;
- организация и участие в конференциях различного уровня;
- рецензирование монографий, научных статей, докладов, диссертаций, конкурсных и т.п. материалов;
- написание отзывов на авторефераты;
- участие в редколлегиях научных журналов, редакционных советах сборников трудов и др. органах;
- участие в секциях научно-технических и научно-методических советов, семинаров и комиссиях при МОН РК и других ведомств;
- участие в работе специализированных советов, советов вуза, факультета, научно-технических комиссиях;
- организация и руководство научно-исследовательской работой обучающихся;
- прохождение научной стажировки;
- прочие виды научно-исследовательских и научно-методических работ, консультации работников промышленности, вузов и др.

8.8 Текущие планы научно-исследовательской работы кафедры оформляются по образцу.

8.9 Перспективные планы и Планы работы кафедры по реализации Соглашения организациями (как приложение к основным планам) имеют форму текущих планов.

8.10 Перспективные, текущие и индивидуальные планы ППС рассматриваются и утверждаются на заседании кафедры. Утвержденные заведующим кафедрой кафедральные планы (на бумажном носителе), индивидуальные планы ППС (в электронном виде по почте) предоставляются в Департамент науки и инноваций.

8.11 На основе планов кафедр Департамент науки и инноваций разрабатывает перспективные и текущие планы научной деятельности Организации образования.

## **9 Компетентностная модель преподавателя-исследователя Организации образования**

9.1. Компетентностная модель преподавателя-исследователя Организации образования основана на матрице компетенций ResearchComp, по таким основным направлениям, как: когнитивные навыки, саморазвитие, проведение исследований, использование профессионального инструментария, сотрудничество, управление исследованиями, продвижение результатов (рис. 1).

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

**Рис. 1. Европейские стандарты компетенций исследователей**

<p><b>Когнитивные навыки</b></p> <p><b>Мышление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• абстрактное</li> <li>• критическое</li> <li>• аналитическое</li> <li>• стратегическое</li> <li>• системное</li> <li>• Решение проблем</li> <li>• Креативность</li> </ul>	<p><b>Саморазвитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление личным профессиональным развитием</li> <li>• Предприимчивость</li> <li>• Самоорганизация</li> <li>• Стрессоустойчивость</li> </ul>	<p><b>Проведение исследований</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубокие знания предметной области</li> <li>• Проведение исследований с применением современных научных методов</li> <li>• Проведение междисциплинарных исследований</li> <li>• Написание научных текстов</li> <li>• Следование принципам исследовательской этики и добросовестности</li> </ul>	<p><b>Использование профессионального инструментария</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с исследовательскими данными</li> <li>• Вовлечение граждан в научную деятельность</li> <li>• Управление правами на интеллектуальную собственность</li> <li>• Применение открытого программного обеспечения</li> </ul>
<p><b>Сотрудничество</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профессиональное взаимодействие с коллегами</li> <li>• Нетворкинг</li> <li>• Работа в команде</li> <li>• Создание комфортной рабочей среды</li> <li>• Построение отношений между наставником и подопечным</li> <li>• Содействие инклюзии и многообразию</li> </ul>	<p><b>Управление исследованиями</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Привлечение финансовых ресурсов</li> <li>• Управление проектами</li> <li>• Ведение переговоров</li> <li>• Оценка качества выполнения исследований</li> <li>• Продвижение публикаций в открытом доступе</li> </ul>	<p><b>Продвижение результатов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участие в рецензировании и публикации научных результатов</li> <li>• Распространение результатов в научном сообществе</li> <li>• Преподавание</li> <li>• Коммуникации с широкой общественностью</li> <li>• Повышение влияния науки на политику и общество</li> <li>• Продвижение открытых инноваций</li> <li>• Содействие трансферу знаний</li> </ul>	

Источник: ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Европейской комиссии.

9.2. По каждому из семи направлений представлены и описаны необходимые компетенции по четырем уровням: базовый, средний, продвинутый и экспертный. При публикации вакансий для преподавателей-исследователей указывается один из четырех профилей, определяющих требуемый уровень квалификации (рис. 2).

**Рис.2 Профили преподавателей-исследователей**

<p><b>R1</b>      <b>Начинающий исследователь</b></p> <p>Не имеет степени PhD (ее эквивалента). Выполняет исследования под руководством других ученых.</p>	<p><b>R2</b>      <b>Признанный исследователь</b></p> <p>Имеет степень PhD (ее эквивалент). Не проводит самостоятельные исследования, не руководит научной группой, не привлекает финансирование.</p>
<p><b>R3</b>      <b>Состоявшийся исследователь</b></p> <p>Имеет степень PhD (ее эквивалент), обладает достаточной независимостью, чтобы руководить научной группой, проводить самостоятельные исследования и привлекать финансирование.</p>	<p><b>R4</b>      <b>Ведущий исследователь</b></p> <p>Имеет степень PhD (ее эквивалент), признан коллегами лидером в своей области.</p>

Источник: ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Европейской комиссии.

## 10 Итоги выполнения планов факультетов, кафедр и ППС по научно-исследовательской деятельности

10.1 По результатам научно-исследовательской деятельности кафедры составляют и представляют:

- деканам факультетов **отчеты** в электронном формате по утвержденной форме с приложением подтверждающих документов;
- в ДНИИ **годовые отчеты** в электронном формате по утвержденной форме, которые рассмотрены и утверждены на заседаниях кафедр. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, несут заведующие кафедрами.

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

10.2 Отчеты о НИД, представленные кафедрами деканам факультетов, проходят на факультетах проверку достоверности, анализ, сопоставление с планами, включая Программу НИПО, с последующим формированием **отчета факультета о НИД** и представлении его в ДНИИ.

10.3 В конце календарного года Департамент науки и инноваций готовит итоговый отчет о выполнении Плана-программы по научно-исследовательской и инновационно-прикладной деятельности Организации образования, как составляющей Стратегии развития.

10.4 **Годовой отчет о НИД** Организации образования рассматривается и утверждается на Ученом Совете Организации образования.

10.5 Итоги выполнения Индивидуальных планов ППС рассматриваются на заседаниях кафедр не реже одного раза в семестр.

#### **10.6 Индивидуальный план работы НИР ППС**

10.6.1. **Годовой объем научно-исследовательской деятельности ППС** устанавливает заведующий кафедрой для каждого преподавателя индивидуально, исходя из оптимального и рационального распределения всех видов нагрузки между ППС кафедры и планов кафедры по научной деятельности, а также с учетом индивидуальных возможностей преподавателя и наиболее эффективного выполнения им того или иного вида работ.

10.6.2 Планирование индивидуальной научно-исследовательской деятельности ППС, которое оформляется в виде отдельного раздела Индивидуального плана работы преподавателя на каждый учебный год, осуществляется на основе распределения общей научной нагрузки кафедры, а также с учетом долгосрочных научных и научно-технических программ и договоров на выполнение НИР, в которых участвует кафедра и непосредственно преподаватель.

#### **10.7. Отчетность по выполняемым научно-исследовательским работам**

10.7.1 Промежуточные и заключительные отчеты о выполненной на кафедре научно-исследовательской работе оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32– 2001 и другими действующими стандартами, проходят внутренний нормоконтроль, осуществляемый Департаментом науки и инноваций. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, несет научный руководитель НИР.

10.7.2 Сроки предоставления отчетов о НИР, выполняемым по финансируемым договорам, устанавливает заказчик.

10.7.3 Подготовленный отчет о выполнении научно-исследовательской работы/проекта рассматривается на заседании Научно-гуманитарного совета Организации образования.

10.7.4 НИР, выполняемые по государственному заказу, и отчеты по ним, подлежат обязательной регистрации в соответствии с Правилами государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, финансируемых из государственного бюджета, и отчетов по их выполнению, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2015 года №149.

### **11. Критерии оценки КРІ научно-исследовательской деятельности**

11.1 Оценка КРІ результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности кафедр и научных подразделений Организации образования определяется по таким основным критериям, как:

- участие в финансируемых научных и научно-технических проектах и программах, уровню их финансирования;
- участие в конкурсах на госбюджетное финансирование для выполнения научных проектов и программ;
- публикация научных статей в изданиях, включенных в МБД;

АО «Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана»	Дата: 26.01.2026	Версия 04
Стандарт университета «Управление процессами научно-исследовательской деятельности»	СТУ 20-2026	Стр. 1 из 20

- цитируемость научных работ ППС;
  - изобретательская деятельность (подача заявок, получение патентов и свидетельств о государственной регистрации прав на объекты авторского права;
  - проведение и участие в работе конференций, симпозиумов, семинаров (по признакам ранга и количества проведенных мероприятий, в которых принимали участие представители подразделений Организации образования);
  - подготовка научно-педагогических кадров;
- 11.2 При оценке КРІ НИД кафедр учитывают вклад докторов и кандидатов наук, докторов PhD и лауреатов звания «Лучший преподаватель вуза» в общие результаты.

## **12. Согласование, хранение и рассылка**

12.1. Согласование настоящего СТУ осуществляется с:

- проректором по учебной работе,
- проректором по стратегическому развитию,
- проректором по научной и инновационной деятельности,
- начальником административного управления,
- юристом и оформляется в Листе согласования.

12.2. Ответственность за хранение подлинника, тиражирование и рассылку учтенных рабочих экземпляров абонентам возлагается на УСРМ.

12.3. Учтенные рабочие экземпляры рассылаются по следующим адресатам: проректору по научной и инновационной деятельности, проректору по учебной работе, начальнику нормативно-контрольного управления, деканам факультетов, заведующим общеуниверситетскими кафедрами.







