

Рассмотрено и одобрено
на заседании Учёного совета
«Иностранное учебное заведение
«University of Innovation and Technology»

Протокол № 4
от «28 апреля 2026 г.»

УТВЕРЖДАЮ
Провост
«Иностранное учебное заведение
«University of Innovation and Technology»
Нурланов Ш.Н.
«28 апреля 2026 г.»



ИНОСТРАННОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ «UNIVERSITY OF INNOVATION AND TECHNOLOGY»

INNOTECH

Powered by Arizona State University

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ *Student Research and Innovation Activity Regulation*

Алматы, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

№	Раздел	Стр.
	Паспорт	3
1	Общие положения	4
2	Виды НИР студентов	5
3	Механизмы привлечения студентов к исследованиям	6
4	Научное руководство	8
5	Права и обязанности студентов-исследователей	9
6	Финансовая и ресурсная поддержка	10
7	Академическая честность в исследованиях	11
8	Результаты, публикации и интеллектуальная собственность	12
9	Мониторинг и оценка НИР студентов	13
10	Заключительные положения	13
	Лист согласования	14
	Лист регистрации изменений	15

ПАСПОРТ

№	Раздел	Содержание
1	Разработано	Офисом академических дел (ОАА) Innotech
2	Нормативная основа	<ul style="list-style-type: none"> • Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 г. № 319-III; • ГОСО ВО РК — Приказ МНиВО РК от 20 июля 2022 г. № 2; • Типовые правила деятельности организаций ВО — Приказ МОН РК № 595 от 30 октября 2018 г.; • Академическая политика Innotech (утв. Учёным советом, Протокол № 1 от 30.03.2026 г.); • Кодекс академической честности Innotech; • Положение о внутренней системе обеспечения качества Innotech.
3	Издание	Первое
4	Разработчик	Офис академических дел (ОАА) Innotech
5	Утверждено	Учёным советом Innotech, протокол № ____ от «____» _____ 2026 г.
6	Периодичность пересмотра	Ежегодно в рамках цикла IQA

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о научно-исследовательской работе студентов (далее — Положение) Innotech — Университета инноваций и технологий (далее — Университет) определяет цели, задачи, виды, механизмы организации и порядок поддержки научно-исследовательской деятельности студентов бакалавриата и магистратуры.

1.2. Innotech строится как университет с прикладной исследовательской ориентацией. Участие студентов в исследованиях — не периферийная активность, а неотъемлемый элемент образовательной модели, направленный на развитие аналитического и инновационного мышления, которые являются ключевыми компетенциями выпускника Innotech.

1.3. Положение разработано в соответствии с Академической политикой Innotech (разделы 3.3–3.6, 4.3–4.7), Кодексом академической честности, Положением о НИР ППС и Положением о разработке и утверждении образовательных программ.

1.4. Действие Положения распространяется на всех студентов бакалавриата и магистратуры Innotech, участвующих в научно-исследовательской деятельности в рамках учебных планов, инициативных проектов, грантовых программ и иных форм, предусмотренных настоящим Положением.

1.5. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

Термин	Определение
НИР студентов	Научно-исследовательская работа студентов — совокупность учебных, учебно-исследовательских и инициативных видов деятельности, направленных на формирование исследовательских компетенций и получение новых знаний.
Прикладное исследование	Исследование, ориентированное на решение конкретной практической задачи в профессиональном, отраслевом или общественном контексте.
Научный руководитель	Преподаватель или исследователь Innotech, осуществляющий академическое и методологическое сопровождение исследовательской деятельности студента.
Исследовательский проект	Структурированная исследовательская работа с определёнными целью, методологией, сроками и ожидаемыми результатами.
УИРС	Учебно-исследовательская работа студентов — исследовательская деятельность, интегрированная в учебный план и оцениваемая как компонент дисциплины.
НИРС	Научно-исследовательская работа студентов — инициативная или проектная исследовательская деятельность, выходящая за рамки обязательного учебного плана.
ЦПИ	Центр прикладных исследований и инноваций Innotech — структурное подразделение, координирующее исследовательскую и инновационную деятельность Университета.

2. ВИДЫ НИР СТУДЕНТОВ

2.1. В Innotech выделяются следующие виды НИР студентов, дифференцированные по уровню интеграции в учебный план и степени самостоятельности:

№	Вид НИР	Описание	Уровень	Входит в УП
Учебно-исследовательская работа (УИРС) — обязательная				
1	Исследовательские задания в дисциплинах	Задания, требующие сбора, анализа и интерпретации данных: кейс-стади, аналитические отчёты, проекты с первичными данными. Включаются в силлабус как оцениваемый компонент.	Бакалавриат, Магистратура	Да
2	Выпускная квалификационная работа (ВКР)	Самостоятельная исследовательская или прикладная работа бакалавра, завершающая обучение. Требует применения методологии исследования, анализа данных и публичной защиты.	Бакалавриат	Да
3	Магистерская диссертация / проект	Оригинальное исследование или прикладной проект магистранта с развёрнутой методологией, анализом литературы, сбором и интерпретацией данных. Представляется к защите перед аттестационной комиссией.	Магистратура	Да
4	Исследовательская практика	Структурированная практика в исследовательской или аналитической среде: в Университете, компании, государственном органе или НКО. Завершается отчётом с элементами исследовательского анализа.	Магистратура	Да
Инициативная и внеучебная НИР (НИРС) — добровольная				
5	Участие в исследовательских проектах ППС	Вовлечение студентов в текущие исследовательские проекты преподавателей: сбор данных, обзор литературы, анализ, подготовка материалов. Оформляется соглашением о сотрудничестве.	Бакалавриат, Магистратура	Нет
6	Студенческий исследовательский грант	Финансируемый мини-грант для выполнения самостоятельного исследовательского проекта студента под руководством наставника. Конкурсная основа.	Бакалавриат, Магистратура	Нет

7	Участие в конкурсах и хакатонах	Участие во внутренних и внешних соревнованиях исследовательского и инновационного характера: конкурсы стартапов, научные олимпиады, hackathons, case competitions.	Бакалавриат, Магистратура	Нет
8	Научный кружок / исследовательская секция	Регулярные встречи студентов под руководством преподавателя: разбор научных статей (journal club), обсуждение методологии, peer review черновиков исследований.	Бакалавриат, Магистратура	Нет
9	Публикационная деятельность	Подготовка и публикация научных статей, тезисов конференций, препринтов и иных академических материалов в соавторстве с ППС или самостоятельно.	Бакалавриат, Магистратура	Нет
10	Участие в конференциях	Представление исследований на студенческих и межвузовских конференциях: устный доклад, постер, демонстрация. Innotech ежегодно организует собственную студенческую научную конференцию.	Бакалавриат, Магистратура	Нет

3. МЕХАНИЗМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ К ИССЛЕДОВАНИЯМ

3.1. Innotech использует многоуровневую систему механизмов вовлечения студентов в исследовательскую деятельность. Каждый механизм направлен на определённый этап исследовательского развития студента: от первого знакомства с методологией до самостоятельного оригинального исследования.

3.2 Встраивание исследований в учебный план (Curriculum-Embedded Research)

Основным механизмом массового вовлечения студентов в исследования является интеграция исследовательских заданий в учебный план:

- Каждая программа Innotech включает не менее одного курса или компонента с явной исследовательской или аналитической методологией на каждом году обучения.
- Прикладные исследования и проекты с реальными данными составляют не менее 20% от общего числа оцениваемых работ в каждой программе ежегодно (в соответствии с Академической политикой Innotech, раздел 6.2).
- Итоговые проекты (capstone projects) на выпускных курсах обязательно носят исследовательский или прикладной характер и предполагают взаимодействие с реальной отраслевой проблемой или организацией.
- Силлабусы дисциплин ежегодно актуализируются с учётом современных исследовательских тенденций в соответствующей области.

3.3 Программа «Студент-исследователь» (Research Assistant Programme)

Программа позволяет студентам участвовать в действующих исследовательских проектах ППС на правах ассистента-исследователя:

- ОАА ежесеместрово публикует перечень открытых позиций Research Assistant в проектах ППС. Студенты подают заявки через LMS.
- Отбор осуществляется научным руководителем проекта на основе академической успеваемости ($GPA \geq 3.0$), мотивационного письма и, при необходимости, короткого интервью.
- Участие документируется в академической записи студента и может засчитываться как элективный кредит или фиксируется в Diploma Supplement как дополнительное достижение.
- Студент-ассистент получает от научного руководителя письменную рекомендацию по итогам участия.

3.4 Студенческий исследовательский грант Innotech

Ежегодная внутренняя грантовая программа, финансируемая Университетом, предназначена для поддержки самостоятельных исследовательских инициатив студентов:

Параметр	Условия программы
Кто может подать заявку	Студенты бакалавриата 2–4 курсов и магистранты 1 курса с $GPA \geq 3.0$.
Формат	Индивидуальный или командный проект (до 3 участников). Обязателен научный руководитель из числа ППС Innotech.

Продолжительность	Один академический год. Продление возможно при наличии обоснования и согласования с ОАА.
Объём финансирования	Определяется ежегодно Провостом с учётом бюджета. Покрывает: расходные материалы, доступ к ПО, расходы на публикацию, участие в конференциях.
Отбор	Конкурсный: заявка (тема, цели, методология, ожидаемые результаты, план работ) → рецензирование ОАА и ЦПИ → рекомендация Провосту.
Отчётность	Промежуточный отчёт (через 6 месяцев) + итоговый отчёт с представлением результатов на ежегодной студенческой конференции Innotech.

3.5 Ежегодная студенческая научная конференция Innotech

Университет ежегодно организует собственную студенческую научную конференцию как главную площадку для представления результатов студенческих исследований:

- Конференция проводится в мае каждого учебного года. Участие открыто для всех студентов Innotech.
- Форматы участия: устный доклад, постер-сессия, демонстрация прототипа, питч стартапа.
- К участию приглашаются представители работодателей, отраслевые эксперты и партнёры ПЭС — как члены жюри и аудитория.
- По итогам конференции присуждаются призы в номинациях: лучшее прикладное исследование, лучшая методология, лучший инновационный проект, лучший постер.
- Лучшие работы рекомендуются ЦПИ к публикации в академических изданиях с поддержкой научного руководителя.

3.6 Научные кружки и journal clubs

Каждая программа Innotech поддерживает не менее одного регулярного формата неформального исследовательского взаимодействия:

- Journal Club — еженедельные или двухнедельные встречи студентов и ППС для разбора актуальных научных статей по тематике программы. Студенты поочерёдно выступают в роли докладчика.
- Research Seminar — внутренний семинар, на котором студенты и ППС представляют свои текущие исследования для обсуждения и peer feedback.
- Участие фиксируется в ИПР ответственного преподавателя и в академической записи студента как внеучебная активность.

3.7 Хакатоны, конкурсы и инновационные программы

Innotech активно использует соревновательные форматы как механизм вовлечения студентов в прикладные исследования и инновации:

- ОАА ежеквартально публикует актуальный перечень внешних хакатонов, кейс-чемпионатов и конкурсов стартапов, рекомендуемых для участия студентов Innotech.
- Университет организует внутренние хакатоны совместно с индустриальными партнёрами — как правило, приуроченные к Форуму работодателей Innotech.
- Студенты, занявшие призовые места на внешних конкурсах, получают официальное признание в Diploma Supplement и поощряются Провостом.

- ЦПИ оказывает методическую и техническую поддержку командам, готовящимся к значимым внешним конкурсам.

3.8 Международные исследовательские возможности

В рамках партнёрства с ASU и международных академических связей Innotech обеспечивает доступ к следующим возможностям:

- Летние исследовательские программы ASU (Summer Research Programs) — для студентов на треках 3+1 и 4+1.
- Участие в международных студенческих конференциях при поддержке ЦПИ (субсидирование регистрационного взноса и дорожных расходов на конкурсной основе).
- Совместные исследовательские проекты с партнёрскими университетами — при наличии действующих соглашений.

4. НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО

4.1. Каждая форма НИР студентов, предполагающая выполнение самостоятельного исследования (ВКР, магистерская диссертация, грантовый проект, программа Research Assistant), осуществляется под руководством назначенного научного руководителя.

4.2. Требования к научному руководителю:

Форма НИР	Требования к научному руководителю
ВКР (бакалавриат)	Степень магистра или PhD в соответствующей области. Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет. Практический опыт в области исследования — желателен.
Магистерская диссертация	Степень PhD или эквивалентная терминальная степень. Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет. Не менее 5 научных публикаций за последние 5 лет, включая не менее 1 статьи в журнале WoS/Scopus.
Грантовый проект / Research Assistant	Действующий исследовательский проект или публикационная активность преподавателя. Наличие опыта руководства студенческими исследованиями — приветствуется.

4.3. Обязанности научного руководителя:

- проводить регулярные консультации со студентом — не реже двух раз в месяц;
- своевременно рецензировать черновики работ и предоставлять конструктивную обратную связь;
- направлять студента в выборе методологии и источников;
- формировать исследовательские компетенции студента, а не выполнять работу вместо него;
- обеспечивать соблюдение принципов академической честности в исследовательском процессе;
- информировать ОАА о прогрессе студента ежесеместрово.

4.4. Студент вправе инициировать смену научного руководителя при наличии объективных оснований (конфликт интересов, систематическое невыполнение обязанностей) через письменное обращение к руководителю программы. Решение принимает Провост.

4.5. Нагрузка по руководству НИР студентов учитывается в Индивидуальном плане работы преподавателя (ИПР) в соответствии с Положением о нормах времени и педагогической нагрузке ППС.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ-ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

5.1 Права студентов-исследователей

Студент, участвующий в НИР, имеет право:

- получить квалифицированного научного руководителя, соответствующего профилю исследования;
- получать регулярную и содержательную обратную связь по исследовательской работе;
- пользоваться ресурсами Университета (базы данных, LMS, оборудование ЦПИ) для проведения исследования;
- представлять результаты своих исследований на конференциях и в публикациях — с указанием авторства;
- получить официальное признание участия в НИР в академической записи и Diploma Supplement;
- обратиться в ОАА или ЦПИ за методической поддержкой в вопросах организации исследования;
- отказаться от участия в инициативной НИР без академических последствий — при условии выполнения обязательных компонентов учебного плана;
- получить соавторство в публикации при соответствии критериям авторского вклада (см. раздел 8).

5.2 Обязанности студентов-исследователей

Студент, участвующий в НИР, обязан:

- добросовестно и самостоятельно выполнять исследовательскую работу под руководством научного руководителя;
- соблюдать принципы академической честности и исследовательской этики во всех аспектах работы;
- регулярно (не реже одного раза в две недели) встречаться с научным руководителем и информировать его о прогрессе;
- корректно цитировать все использованные источники в соответствии с принятым стандартом;
- представить исследование в установленные сроки в формате, предусмотренном программой или соглашением;
- при публикации или представлении результатов обязательно указывать аффилиацию с Innotech;
- сохранять первичные данные исследования в течение не менее трёх лет после завершения проекта;
- своевременно уведомлять научного руководителя и ОАА о невозможности продолжить исследование по объективным причинам.

6. ФИНАНСОВАЯ И РЕСУРСНАЯ ПОДДЕРЖКА

6.1. Университет обеспечивает следующие виды поддержки участия студентов в НИР:

Вид поддержки	Содержание	Основание
Студенческий исследовательский грант	Финансирование расходов по одобренному исследовательскому проекту: материалы, ПО, публикации, конференции.	Конкурс, приказ Провоста
Субсидия на участие в конференции	Частичное или полное покрытие регистрационного взноса и дорожных расходов для представления работы на внешней конференции.	Заявка в ОАА, конкурс
Доступ к ресурсам ЦПИ	Использование оборудования, лабораторных ресурсов и программного обеспечения Центра прикладных исследований и инноваций.	Заявка в ЦПИ
Доступ к электронным базам данных	Полный доступ к подписным ЭБД Университета (WoS, Scopus и др.) в соответствии с Положением о библиотечно-информационном обеспечении.	Автоматически при зачислении
Поддержка публикации	Помощь ЦПИ в поиске подходящих журналов, оформлении рукописи, подаче статьи. При необходимости — субсидия на Article Processing Charge (APC) в открытом доступе.	Заявка в ЦПИ
Менторство и нетворкинг	Встречи с исследователями-практиками, сотрудниками ASU и промышленными партнёрами в рамках гостевых семинаров и Форума работодателей Innotech.	Ежегодно

6.2. Бюджет на поддержку НИР студентов формируется ежегодно по представлению ЦПИ и ОАА, утверждается Провостом совместно с CFO. Приоритет финансирования отдаётся проектам, направленным на решение актуальных отраслевых задач Казахстана.

6.3. Студенты, получившие грант или субсидию, обязаны использовать средства строго по целевому назначению. Нецелевое использование средств влечёт возврат финансирования и дисквалификацию участника из будущих конкурсов.

7. АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЧЕСТНОСТЬ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

7.1. На все виды НИР студентов распространяются требования Кодекса академической честности и Политики академической честности Innotech. Исследовательская деятельность предъявляет дополнительные этические требования, которые детализированы в настоящем разделе.

7.2. Плагиат в исследованиях. Использование чужих идей, данных, текстов или методологических решений без корректной атрибуции является грубым нарушением академической честности — вне зависимости от формата работы (курсовая, ВКР, диссертация, статья, тезисы). Все представляемые к защите или публикации работы проходят обязательную проверку на плагиат.

7.3. Фабрикация и фальсификация данных. Изобретение, искажение или выборочное представление исследовательских данных является серьёзным нарушением исследовательской этики и влечёт меры вплоть до аннулирования результатов работы и отчисления студента.

7.4. Использование ИИ в исследованиях. Применение инструментов генеративного ИИ в исследовательских работах (ВКР, диссертация, грантовый проект) регулируется следующим образом:

- ИИ может использоваться для вспомогательных задач: поиск и систематизация источников, редактирование текста, визуализация данных — при условии полного раскрытия в разделе «Методология» или примечаниях к работе.
- ИИ запрещён для генерации данных, результатов, выводов или значимых разделов исследовательской работы.
- Решение о допустимом уровне использования ИИ в конкретной работе согласовывается с научным руководителем и фиксируется до начала работы.

7.5. Исследования с участием людей. Любое исследование, предполагающее сбор данных от людей (опросы, интервью, наблюдения, эксперименты), требует предварительного получения информированного согласия участников. Студент обязан уведомить научного руководителя о таком характере исследования до его начала. При необходимости — пройти процедуру этической экспертизы в ОАА.

7.6. Нарушения академической честности в НИР классифицируются и рассматриваются в соответствии с Политикой академической честности Innotech. Меры ответственности в исследовательском контексте могут быть более строгими с учётом серьёзности последствий фальсификации результатов.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ, ПУБЛИКАЦИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

8.1. Представление результатов. Результаты НИР студентов могут быть представлены в следующих форматах:

- защита перед аттестационной комиссией (ВКР, магистерская диссертация);
- доклад или постер на студенческой научной конференции Innotech или внешних конференциях;
- публикация в рецензируемом студенческом или академическом журнале;
- отчёт по грантовому проекту, представляемый ОАА и ЦПИ;
- презентация работодателю или индустриальному партнёру на Форуме работодателей.

8.2. Авторство. Студент является полноправным автором выполненной им исследовательской работы. При публикации в соавторстве с ППС применяются международные стандарты авторства (критерии ICMJE или CRediT Taxonomy):

- существенный вклад в концепцию или дизайн исследования;
- сбор, анализ или интерпретация данных;
- написание или критическое редактирование рукописи;
- одобрение финальной версии и принятие ответственности за публикацию.

Научный руководитель не включается в список авторов автоматически на основании статуса руководителя — только при соответствии критериям авторского вклада.

8.3. Аффiliation. При публикации или представлении любых результатов студент Innotech обязан указывать Innotech — Университет инноваций и технологий (Алматы, Республика Казахстан) в качестве институциональной аффiliation. Это требование распространяется на все работы, выполненные в период обучения.

8.4. Интеллектуальная собственность (ИС). Результаты исследований, выполненных студентами в рамках учебного плана (ВКР, диссертация, учебные проекты), являются интеллектуальной собственностью студента, если иное не предусмотрено отдельным соглашением с Университетом или индустриальным партнёром.

- Результаты исследований, выполненных при финансовой поддержке Университета (грант, ресурсы ЦПИ), регулируются отдельным Соглашением об ИС, подписываемым до начала проекта.
- При использовании ресурсов или данных индустриального партнёра условия ИС определяются соглашением между Университетом и партнёром.
- Студент вправе запросить разъяснение условий ИС в ОАА до начала любого исследовательского проекта.

9. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НИР СТУДЕНТОВ

9.1. Мониторинг НИР студентов осуществляется ОАА совместно с ЦПИ в рамках годового цикла IQA. Основные показатели:

Показатель	Метод измерения	Периодичность
Доля студентов, участвующих в любой форме НИР (%)	Реестр ОАА / ЦПИ	Ежегодно
Число студенческих публикаций (всего / в рецензируемых изданиях)	Реестр ЦПИ	Ежегодно
Число докладов на конференциях (внутренних / внешних)	Реестр ОАА	Ежегодно
Число студентов — получателей исследовательских грантов	Реестр ЦПИ	Ежегодно
Удовлетворённость студентов качеством научного руководства (%)	SSS / специальный опрос	Ежегодно
Число участников программы Research Assistant	Реестр ОАА	Ежесеместрово

9.2. Результаты мониторинга включаются в ежегодный Отчёт о качестве Университета и публикуются на сайте innotech.edu.kz.

9.3. ЦПИ ведёт базу данных студенческих исследований, публикаций и достижений. Данные используются для обновления портфолио исследовательской деятельности Университета и при подаче на внешние гранты.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения Учёным советом и введения в действие приказом Провоста.

10.2. Положение пересматривается ежегодно в рамках цикла IQA. Существенные изменения утверждаются Учёным советом; незначительные уточнения — приказом Провоста.

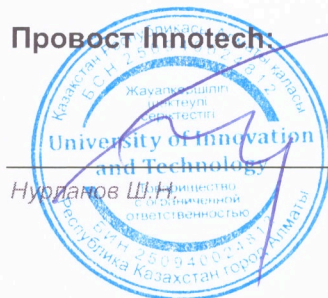
10.3. Оригинал Положения хранится в ОАА. Актуальная версия публикуется на официальном сайте Университета innotech.edu.kz и в LMS.

10.4. По вопросам применения настоящего Положения студенты вправе обратиться в ОАА или ЦПИ.

Положение утверждено Учёным советом Innotech.

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2026 г.

Провост Innotech:



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Провост	Нурланов Ш.Н.		
Директор ОАА			
Директор / руководитель ЦПИ			
CRO			
CFO			
Руководитель Комитета по качеству			
Студенческий совет (председатель)			
Руководитель программы CS			
Руководитель программы Business			
Руководитель программы Cybersecurity			
Руководитель программы Global Management			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	№ раздела / пункта	Дата введения	Основание	Дата внесения	Подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					