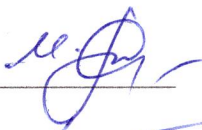
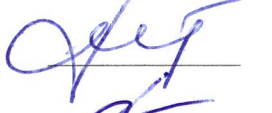

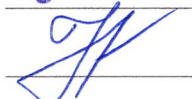


УТВЕРЖДЕНО
Решением Правления
АО «Международный университет
информационных технологий»
«04» декабря 2025 г.
(Протокол №44/25)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ АО «МУИТ»**

Р-94

Редакция 2

	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись
Разработано	Директор департамента по научно-исследовательской деятельности	Ипалакова М. Т.	
Согласовано	Проректор по научно-исследовательской деятельности	Колесникова К. В.	
	Директор юридического департамента	Тыныстанбекова А. З.	
	Эксперт по СМК	Кежембаева Ж. К.	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ШКОЛ АО «МУИТ».....	3
3	ФУНКЦИИ НАУЧНЫХ ШКОЛ АО «МУИТ».....	4
4	КРИТЕРИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ АО «МУИТ»	5
5	РУКОВОДСТВО НАУЧНОЙ ШКОЛОЙ АО «МУИТ»	6
6	ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ АО «МУИТ»	7
7	ОТРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ	7
8	РЕГИСТРАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ	7
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	8
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	9
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	10

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о научной школе (далее - Положение) АО «Международный университет информационных технологий» (далее - Университет) разработано в целях регламентирования деятельности научных школ (далее – НШ) Университета. Основными принципами деятельности научной школы являются: научность, системность, перспективность, междисциплинарность, международный уровень, сотрудничество, прикладной характер и результативность.

1.2 Настоящее Положение определяет цели, задачи, функции, критерии и результаты деятельности научных школ АО «МУИТ».

1.3 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- законом Республики Казахстан от 1 июля 2024 года №103-VIII ЗРК «О науке и технологической политике»;
- внутренними нормативными документами АО «МУИТ».

1.4 НШ развивается сложившимся коллективом исследователей (профессоров, преподавателей, научных сотрудников, магистрантов, докторантов, студентов) Университета различных возрастных групп и научной квалификации, осуществляющих под руководством признанных ученых разработку актуальных научных проблем международного уровня в определенной области науки или на стыке наук.

1.5 НШ возглавляется 1-3 признанными специалистами в данной области – докторами, кандидатами наук и/или докторами PhD (в том числе зарубежными), под руководством которых по темам данного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

1.6 Коллектив НШ формируется на базовых или смежных по научным изысканиям кафедрах Университета по конкретному научному направлению. Наличие в составе коллектива НШ молодых (до 40 лет) ученых является обязательным.

1.7 НШ осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность в соответствии с законодательством РК, Уставом, Миссией, Стратегией Университета и Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями Председателя Правления – Ректора, перспективным и годовыми планами работы, договорами, заключаемыми Университетом со сторонними организациями, а также настоящим Положением. В вопросах организации своей деятельности НШ основывается на базовых документах и основных документированных процедурах Системы менеджмента качества (СМК) Университета.

1.8 Деятельность НШ выстраивается в соответствии с аккредитационными и мониторинговыми показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Университету.

1.9 НШ осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, духа взаимного уважения и культуры, этики научной работы.

1.10 Вопросы создания, реорганизации и ликвидации НШ регулируются приказами Председателя Правления – Ректора Университета на основании решения Ученого Совета АО «МУИТ».

1.11 Общая координация деятельности НШ возложена на Департамент по научно-исследовательской деятельности (далее – ДНИД).

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ШКОЛ АО «МУИТ»

2.1 Целью деятельности НШ является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала АО «МУИТ», обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, стимулирование деятельности кафедр, научных сообществ Университета по организации научно-исследовательской работы, дальнейшее развитие интеграции науки и образования.

2.2 Задачи

2.2.1 Организация научно-исследовательских проектов по актуальным проблемам науки, в том числе для выдвижения на соискание грантов и других форм поддержки научных и иных фондов.

2.2.2 Тесное взаимодействие НШ с научно-исследовательскими лабораториями Университета для внедрения или экспериментальной проверки результатов научных исследований.

2.2.3 Организация и проведение научных мероприятий (конференций, «круглых столов», секций, симпозиумов и др.) по направлениям НШ.

2.2.4 Создание условий для более полного раскрытия творческих способностей представителей НШ путем содействия в организации научной работы, распространения современных методологических подходов, новых информационных образовательных технологий.

2.2.5 Повышение результативности участия представителей НШ в научно-исследовательской деятельности.

2.2.6 Внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов научной работы представителей НШ.

2.2.7 Содействие развитию научных коммуникаций в Университете, повышение эффективности взаимодействия представителей НШ (профессоров, преподавателей, ученых, научных сотрудников, магистрантов, докторантов, студентов) в области научно-исследовательской работы.

2.2.8 Мониторинг научного потенциала Университета (в рамках данного научного направления), своевременное выявление тенденций в его состоянии и выработка предложений с целью соответствия научного потенциала НШ аккредитационным и мониторинговым показателям для Университета.

2.2.9 Мониторинг потребностей Университета и внешних организаций в результатах НИР НШ, рынка научных проектов, возможностей финансовой и иной поддержки фундаментальных и прикладных исследований, научных разработок, осуществляемых в рамках данного научного направления.

2.2.10 Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов НИР НШ в образовательную деятельность Университета.

3 ФУНКЦИИ НАУЧНЫХ ШКОЛ АО «МУИТ»

Для реализации своих целей и задач НШ АО «МУИТ»:

3.1 Планирует научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность представителей НШ.

3.2 Участвует в организации внутривузовских, межвузовских, республиканских, международных и иных научных мероприятий в Университете (конференции, «круглые столы», семинары, дискуссионные клубы и др.).

3.3 Участвует в обеспечении теоретико-методологического, методического, научно-организационного сопровождения и поддержки научных проектов и работ, выполняемых представителями НШ в самостоятельном научном поиске.

3.4 Разрабатывает и реализует программы, цель которых – повышение научного потенциала ученых Университета.

3.5 Поддерживает научные проекты представителей НШ, направленные на исследование проблем внутреннего развития Университета, и предложения по их внедрению в практику учебно-воспитательной и организационной работы подразделений АО «МУИТ».

3.6 Тесно взаимодействует с научно-исследовательскими лабораториями Университета по внедрению или экспериментальной проверке наработанного научно-теоретического опыта.

3.7 Привлекает студентов Университета к научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности НШ.

3.8 Рекомендует наиболее перспективных представителей НШ, активно занимающихся научно-исследовательской и научно-организационной работой, для участия в

междисциплинарных научных проектах Университета, а также для участия во внутривузовских, областных, региональных, республиканских и международных научных мероприятиях (включая участие в организации и проведении таких мероприятий в Университете).

3.9 Осуществляет информационное сопровождение собственной деятельности, включая подготовку материалов для научного раздела интернет-портала и периодических изданий Университета.

3.10 Планирует работу постоянно действующих научных семинаров, кружков, клубов, секций по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления НШ), проводимых при участии представителей НШ.

3.11 Поддерживает систему обратной связи с учеными Университета, структурными подразделениями АО «МУИТ», Научно-техническим советом (далее – НТС), Советом молодых ученых, Студенческим научным обществом, другими научными школами Университета и других высших учебных заведений, изучает их опыт организации НИР с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в работу Университета, а также повышения эффективности деятельности НШ.

3.12 Взаимодействует с научными фондами, ассоциациями, советами и иными сторонними организациями и учреждениями, а также с научными центрами Казахстана, СНГ и зарубежных стран для организации научных связей, установления партнерских отношений, реализации совместных научных проектов и привлечения внешних денежных средств на финансирование научных исследований НШ.

3.13 Готовит к изданию научно-методические, информационные материалы, сборники и отдельные научные работы представителей НШ, в том числе в электронных научных изданиях.

3.14 Осуществляет свою деятельность в сотрудничестве со всеми заинтересованными национальными и зарубежными научными структурами.

4 КРИТЕРИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ АО «МУИТ»

4.1 Основные критерии научной школы АО «МУИТ»:

4.1.1 Наличие ведущих ученых (признанных специалистов) в данной области – докторов и кандидатов наук, докторов PhD как из числа штатного состава Университета, так и зарубежных и отечественных ученых, под руководством которых по темам данного научного направления осуществляются научные проекты и ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

4.1.2 Наличие докторов и кандидатов наук, докторов PhD из числа штатного состава Университета, научные интересы которых связаны с направлением НШ.

4.1.3 Изданные монографии, подготовленные при участии представителей НШ из числа штатного состава Университета, по данному направлению.

4.1.4 Изданные и принятые к публикации статьи представителей НШ из числа штатного состава Университета в зарубежных изданиях с высокими наукометрическими показателями, в изданиях, рекомендованных Уполномоченным органом для публикации научных работ, по данному направлению.

4.1.5 Наличие в составе НШ молодых (до 40 лет) ученых.

4.1.6 Совместные с зарубежными учеными изданные научные труды.

4.2 Дополнительные критерии научной школы АО «МУИТ»:

4.2.1 Оригинальные курсы лекций, постоянно действующие научные семинары, секции по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления НШ), проводимые при участии представителей НШ.

4.2.2 Организация внутривузовских, межвузовских, республиканских или международных научных мероприятий в Университете (конференции, «круглые столы», семинары, дискуссионные клубы и др.).

4.2.3 Почетные научные звания, грамоты, медали, ордена, полученные представителями НШ.

4.2.4 Научные премии (государственные, международные, университетов и др.), полученные представителями НШ.

4.2.5 Участие представителей НШ в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, различных экспертных советах и др.

4.2.6 Патенты, полученные представителями НШ на разработки.

4.2.7 Свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданные представителям НШ на разработки.

4.2.8 Привлечение внешнего финансирования на реализацию научных исследований, проводимых представителями НШ в рамках данного научного направления.

5 РУКОВОДСТВО НАУЧНОЙ ШКОЛОЙ АО «МУИТ»

5.1 Руководителем НШ является ведущий ученый (признанный специалист) в данной области – доктор, кандидат наук или доктор PhD из числа штатного состава Университета, под руководством которого по темам данного научного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

5.2 Руководитель НШ назначается и отстраняется от исполнения обязанностей приказом Председателя Правления – Ректора на основании решения Ученого Совета АО «МУИТ».

5.3 Руководитель НШ:

5.3.1 Осуществляет общее руководство деятельностью НШ.

5.3.2 Разрабатывает перспективные, годовые планы и алгоритм работы НШ в соответствии с аккредитационными и мониторинговыми показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Университету.

5.3.3 Организует подготовку аналитических материалов (отчеты, справки, статьи, доклады и др.) о состоянии и перспективах развития НШ.

5.3.4 Содействует совершенствованию необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности представителей НШ.

5.3.5 Осуществляет от имени НШ взаимодействие со структурными подразделениями Университета, а также внешними объединениями и организациями.

5.3.6 Назначает и отстраняет от исполнения обязанностей ученого секретаря НШ.

5.3.7 Если научное направление возглавляется несколькими руководителями НШ, они самостоятельно распределяют между собой обязанности по руководству НШ.

5.4 **Ученый секретарь НШ** ведет документацию НШ, базу данных коллектива НШ, обеспечивает поддержание обратной связи с представителями НШ и осуществляет оперативное информационное сопровождение работы НШ.

5.5 Членство в научной школе АО «МУИТ»

5.5.1 Членом НШ может стать любой исследователь (преподаватель, сотрудник, докторант, магистрант, студент) Университета, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления.

5.5.2 Включение ученого в коллектив НШ и исключение из него осуществляется руководителем НШ.

5.5.3 Информация о каждом представителе НШ заносится ученым секретарем НШ в базу данных с учетом установленного порядка защиты персональных данных.

5.5.4 Представители НШ обладают равными правами и обязанностями.

5.5.5 Представители НШ имеют право заниматься научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельностью, предусмотренной планом работы НШ, в соответствии со своими научными интересами.

5.5.6 Представители НШ могут выносить на обсуждение НШ результаты собственных научных исследований и получать рекомендации для их публикации.

6 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ АО «МУИТ»

6.1 Деятельность НШ финансируется прежде всего за счет средств, привлеченных из внешних источников по разработке научных проектов (гранты, заказы НИР от сторонних организаций, спонсорская поддержка предприятий и организаций, фондов, частных лиц), а также средств Университета, если это предусмотрено планами научно-исследовательской и научно-организационной работы Университета, принятыми в установленном порядке.

7 ОТРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

Результаты деятельности научной школы находят отражение в:

7.1 Защищенных магистерских, докторских диссертациях, опубликованных научных работах (монографиях, учебниках, статьях в рецензируемых научных журналах, в международных научных журналах с высокими наукометрическими показателями и других изданиях, включая электронные);

7.2 Совместных с научно-исследовательскими лабораториями экспертных заключениях по апробации результатов научно-исследовательской деятельности;

7.3 Выступлениях на научных мероприятиях различного формата («круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.);

7.4 Патентах, выданных на разработки, свидетельствах о регистрации объектов интеллектуальной собственности, государственных наградах и иных результатах научно-исследовательской деятельности;

7.5 Участии в научно-исследовательских проектах, как с госбюджетным, так и с внебюджетным финансированием.

8 РЕГИСТРАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

8.1 Выдвижение исследовательского коллектива для его регистрации в качестве научной школы происходит по представлению заведующего кафедрой. Документы, согласно перечню (Приложение 1, 2), предоставляются на рассмотрение НТС Университета.

8.2 С целью аттестации работы НШ каждые 5 лет до 20 декабря текущего года руководитель научной школы подает на рассмотрение НТС документы согласно перечню (Приложение 1, 2).

8.3 НТС выполняет экспертизу материалов и предоставляет заключение в Ученый совет Университета.

8.4 Решение о регистрации / аттестации НШ принимает Ученый совет Университета.

Квалификационная карта научной школы

(Заполняется на дату аттестации / подачи заявки о регистрации)

- 1 Название научной школы.
- 2 Наименования приоритетных и специализированных научных направлений.
- 3 Общие сведения о школе:
 - 3.1 Руководитель (руководители) – ФИО, научная степень, должность, место работы;
 - 3.2 Количественный состав научной школы (человек);
 - 3.3 Квалификационный состав научной школы (человек):
 - академиков, членов-корреспондентов Академии наук (государственного статуса);
 - докторов наук;
 - кандидатов наук;
 - PhD.
 - 3.4 Количество докторантов, магистров, студентов;
 - 3.5 Характеристика имеющейся экспериментальной базы.
- 4 Научные достижения школы:
 - 4.1 Наиболее весомые результаты;
 - 4.2 Наиболее весомые результаты за последние 5 лет;
 - 4.3 Практическое использование полученных научных результатов за последние 5 лет;
 - 4.4 Участие в конкурсах, организуемых из госбюджета и других источников финансирования (частные фонды), гранты и т.д., за последние 5 лет;
 - 4.5 Признание научной школы научным и общественным сообществом (государственные премии в области науки, почетные звания, дипломы и т.д., за последние 5 лет);
 - 4.6 Доктора PhD, подготовленные за последние 5 лет;
 - 4.7 Патенты, свидетельства регистрации объекта интеллектуальной собственности, полученные за последние 5 лет;
 - 4.8 Опубликованные монографии, учебники, учебные пособия за последние 5 лет;
 - 4.9 Опубликованные статьи в изданиях, рекомендованных Уполномоченным органом, в зарубежных рецензируемых журналах за последние 5 лет;
 - 4.10 Выставки, на которых научная школа представила свои разработки за последние 5 лет;
 - 4.11 Научные конференции, инициированные научной школой (оргкомитет, программа и т.д.) за последние 5 лет;
 - 4.12 Доклады на научных конференциях различного уровня, в том числе международных, зарубежных за последние 5 лет.

База данных коллектива научной школы

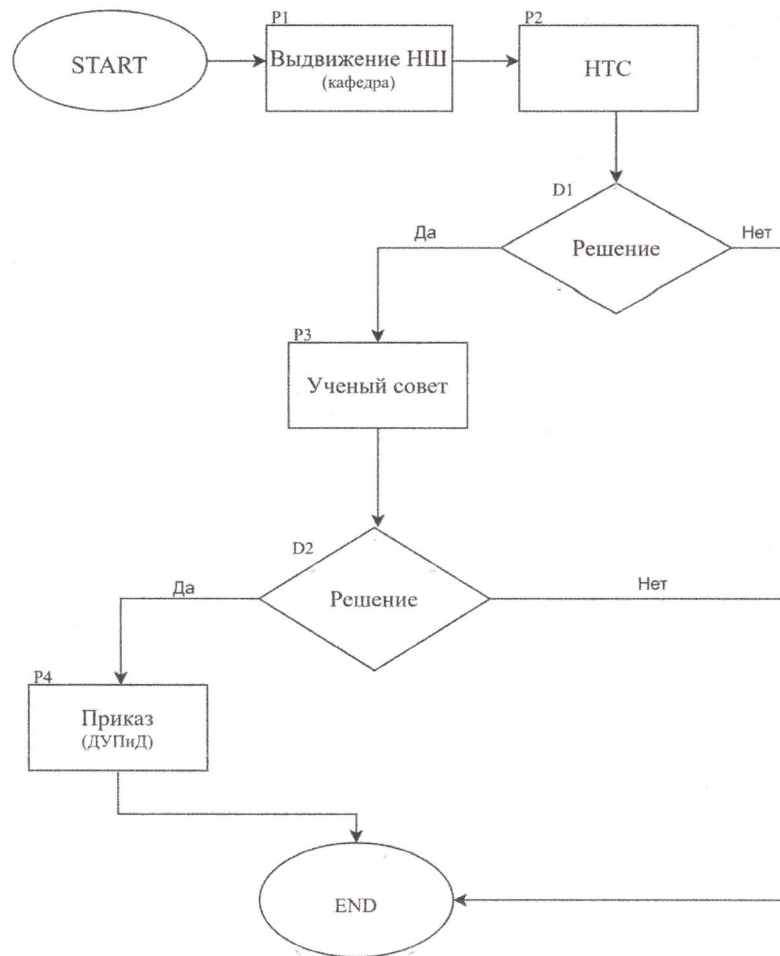
№	Ф.И.О.	Дата рождения	Ученая степень, Ученое звание	Место работы, должность	Общее количество публикаций
1	2	3	4	5	6

Руководитель научной школы

_____ Дата

_____ Ф.И.О.

(подпись)



№	Код элемента	Наименование	Краткое описание	Ответственный
1	START	Начало процесса	Точка запуска процесса	Кафедра
2	P1	Выдвижение НШ	Подготовка и оформление предложения по НШ	Кафедра
3	P2	НТС	Рассмотрение вопроса на НТС	Члены НТС
4	D1	Решение	Принятие решения о рекомендации открытия НШ (да/нет)	Члены НТС
5	P3	Ученый совет	Рассмотрение и обсуждение вопроса на УС	Члены УС
6	D2	Решение	Окончательное решение Ученого совета (да/нет)	Члены УС
7	P4	Приказ	Подготовка и издание приказа	ДУПиД
8	END	Завершение процесса	Конечная точка	

