

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 1 из 16
--	---------------------------------------	---

Утверждаю
Председатель Правления-
Ректор НАО «Карагандинский
технический университет
имени Абылкаса Сагинова»
С.С. Сагинтаева
Решение Правления
№17 от «19» сентября 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ ПВД II-4-2025

Караганда

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 2 из 16
--	--	---

Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения и сокращения	4
4	Общие положения	10
5	Основные задачи НТС	11
6	Основные функции НТС	11
7	Организация деятельности НТС	12
	Приложение А Лист согласования	13
	Приложение Б Лист ознакомления	14
	Библиография	15

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 3 из 16
--	---------------------------------------	---

1 Область применения

1.1 Настоящее положение устанавливает общие требования к организации, проведению и соответствующему планированию деятельности Научно-технического совета НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» (далее – НТС).

Настоящее Положение входит в состав документов системы менеджмента качества (СМК).

2 Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативно-правовые акты и документы Республики Казахстан:

- О науке и технологической политике, *Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК* [1];
- Об образовании, *Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III* [2];

- Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования, *Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 6 ноября 2023 года № 563. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 ноября 2023 года № 33613* [3];

- Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования, *Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17657* [4];

- Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования, *Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28916* [5];

- Об утверждении Типового положения о диссертационном совете, *Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2011 года № 6929* [6];

- Об утверждении Правил присуждения степеней, *Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2011 года № 6951* [7];

- Об утверждении Концепции развития высшего образования и науки в

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 4 из 16
--	--	---

Республике Казахстан на 2023 – 2029 годы, *Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248* [8];

- Об утверждении Типовых правил организации работы коллегиальных органов управления организациями высшего и (или) послевузовского образования, *Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 1 апреля 2025 года № 157. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 апреля 2025 года № 35921* [9];

- 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, *Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года № 630. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2024 года № 35615* [10];

- О проекте Закона Республики Казахстан "О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности", *Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2015 года № 720* [11];

- Гражданский кодекс Республики Казахстан. Принят Постановлением Верховного Совета РК от 27 декабря 1994 года № 269-XII [12];

- Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК [13];

- ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [14].

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие термины и определения в соответствии с законодательной и нормативной базой:

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-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний во всех областях науки, техники и производства для решения технологических, конструкторских, экономических и социально-политических и иных задач, обеспечение функционирования науки, технологий и производства как единой системы, включая разработку нормативно-технической

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 5 из 16
--	--	---

документации, необходимой для проведения этих исследований;

Научно-исследовательская деятельность – вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, пилотам (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 и полезных моделей, новых продуктов и технологических процессов;

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 6 из 16
--	--	---

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, 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, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, программы для электронных вычислительных машин и базы данных 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;

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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 7 из 16
--	--	---

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;

Университет – НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»;

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 трансфера новых знаний и технологий;

Инновационно-образовательный консорциум – 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 консорциум – 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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 8 из 16
--	--	---

зацию 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;

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

Научный работник – 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;

Инженерно-технический работник – физическое лицо, работающее в научной организации или высшем учебном заведении, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, содействующее получению результата научной и (или) научно-технической деятельности и его реализации;

Специалист – квалификация, присваиваемая лицам после освоения образовательной программы высшего образования;

Высшее образование приобретается гражданами, имеющими общее среднее или техническое и профессиональное, или послесреднее образование. Гражданин имеет право на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования;

Высшее специальное образование (специалитет) – уровень высшего образования, направленный на подготовку кадров с присвоением квалификации специалиста по соответствующей образовательной программе с обязательным освоением не менее 300 академических кредитов;

Послевузовское образование приобретается гражданами, имеющими высшее

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 9 из 16
--	--	---

образование;

Профессиональное образование – вид образования, направленный на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной профессии или специальности;

Техническое и профессиональное образование – образование, направленное на подготовку квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена;

Образовательная программа – единый комплекс основных характеристик образования, включающий цели, результаты и содержание обучения, организацию образовательного процесса, способы и методы их реализации, критерии оценки результатов обучения;

Индивидуальный учебный план – учебный план обучающегося, самостоятельно формируемый им на каждый учебный год с помощью эдвайзера на основании образовательной программы и каталога элективных дисциплин;

Бакалавриат – уровень высшего образования, направленный на подготовку кадров с присуждением степени "бакалавр" по соответствующей образовательной программе с обязательным освоением не менее 240 академических кредитов;

Студент - лицо, обучающееся в организации образования, реализующей образовательные программы технического и профессионального, послесреднего и высшего образования;

Дипломная работа – выпускная работа, представляющая собой обобщение результатов самостоятельного изучения студентом актуальной проблемы соответствующей профилю образовательной программы;

Дипломный проект – выпускная работа студента, представляющая собой самостоятельное решение прикладных задач, соответствующих профилю образовательной программы, выполненное с применением проектных подходов и (или) в виде подготовки бизнес-проектов, модели, а также проектов творческого характера и других проектов;

Бакалавр – степень, присуждаемая лицам, освоившим образовательные программы высшего образования;

Магистратура – послевузовское образование, образовательные программы которого направлены на подготовку кадров с присуждением степени «магистр»;

Магистрант – лицо, обучающееся в магистратуре;

Магистерская диссертация – выпускная работа магистранта научно-педагогической магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и (или) практические разработки актуальной проблемы в области избранной образовательной программы, основанное на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и техники;

Магистерский проект – выпускная работа магистранта профильной магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и (или) экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы избранной образовательной программы;

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 10 из 16
--	--	--

Магистр – степень, присуждаемая лицам, освоившим образовательные программы магистратуры;

Докторантура – послевузовское образование, образовательные программы которого направлены на подготовку кадров для научной, педагогической и (или) профессиональной деятельности, с присуждением степени доктора философии (PhD), доктора по профилю;

Докторант – лицо, обучающееся в докторантуре;

Доктор философии (PhD) – степень, присуждаемая лицам, освоившим программу докторантуры по научно-педагогическому направлению и защитившим диссертацию в Республике Казахстан или за ее пределами, 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.

4 Общие положения

4.1 НТС является консультативно-совещательным органом Университета в области координации, управления и практической реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности.

4.2 В своей деятельности НТС руководствуется Законом Республики Казахстан «О науке и технологической политике» [1], Законом Республики Казахстан «Об образовании» [2], «Правилами организации работы коллегиальных органов управления организациями высшего и (или) послевузовского образования» [9] и иными нормативно-законодательными актами в области науки и коммерциализации, а также Уставом Университета, и настоящим положением.

4.3 Настоящее Положение о НТС определяет его задачи и функции, порядок его формирования, работу и компетенцию.

5 Основные задачи НТС

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 11 из 16
--	--	--

5.1 Совершенствование структуры научных подразделений Университета и повышение эффективности их деятельности.

5.2 Формирование на базе Университета научных направлений, школ и высококвалифицированных научных коллективов.

5.3 Повышение эффективности использования научного потенциала Университета для решения научных и научно-технических проблем развития Казахстана, совершенствования учебного процесса.

5.4 Разработка научных и научно-технических программ Университета, комплексных планов научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, включая исследования по проблемам высшей школы.

5.5 Научно-техническое обеспечение и руководство научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими, проектно-изыскательскими и технологическими работами.

5.6 Улучшение качества подготовки специалистов по образовательным программам высшего и послевузовского профессионального образования на основе использования результатов научных исследований в учебном процессе, привлечении докторантов, магистрантов и студентов к выполнению научных и научно-технических работ Университета.

5.7 Развитие форм научного и научно-технического сотрудничества с организациями Казахстана.

5.8 Расширение международного научного и научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран.

5.9 Анализ состояния и разработка предложений по совершенствованию подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

6 Основные функции НТС

6.1 Проведение анализа научной деятельности Университета.

6.2 Рассмотрение основных научных направлений и программ Университета по фундаментальным и прикладным исследованиям.

6.3 Рассмотрение научных и научно-технических программ и планов научно-исследовательских работ структурных подразделений Университета.

6.4 Рассмотрение положений о научной и научно-технической деятельности Университета, о проведении научно-исследовательских работ, согласование научно-технических программ и разработок.

6.5 Рассмотрение и утверждение предложений по совершенствованию структуры научных подразделений Университета.

6.6 Разработка мероприятий по повышению эффективности использования научного потенциала Университета для решения научных и научно-технических проблем развития Казахстана.

6.7 Рассмотрение и рекомендация к изданию научных монографий, подготовленных ППС и сотрудниками Университета.

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 12 из 16
--	--	--

6.8 Заслушивание отчетов руководителей научных и учебных подразделений Университета о проводимой научной работе, привлечении к ней магистрантов, докторантов и студентов, о внедрении научных разработок, использовании результатов исследований в учебном процессе.

6.9 Рассмотрение программ и планов международного научного и научно-технического сотрудничества.

6.10 Рассмотрение программ и планов научного и научно-технического сотрудничества с организациями Казахстана.

7 Организация деятельности НТС

7.1 Состав НТС утверждается приказом руководителя ОВПО.

7.2 В состав НТС по должности входят проректор по науке и инновациям, директор департамента науки и инноваций, руководители структурных подразделений, представители профессорско-преподавательского состава, студенческих и общественных организаций ОВПО, работодателей. Председатель НТС (далее – Председатель) и его заместитель избираются большинством голосов из числа членов. Секретарь избирается членами НТС и отвечает за ведение делопроизводства.

7.3 НТС осуществляет свою работу на основе утвержденного плана работы на учебный год. Заседания НТС проводятся регулярно по утвержденному плану и по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Заседание НТС правомочно, если на нем присутствует не менее 2/3 утвержденного списочного состава НТС. Решение принимаются открытым, а в отдельных случаях, по решению председателя, тайным голосованием простым большинством голосов.

7.4 Срок действия настоящего положения НТС - 4 года со дня утверждения.

В случае отсутствия предложений о прекращении действия положения оно продлевается на неопределенный срок.

Приложение А (обязательное)

Φ.01-2022

Лист согласования

Положение о научно-техническом совете

ПВД II-4-2025
Версия 01
Дата 2025.09.19
Стр. 14 из 16

Приложение Б (обязательное)

Φ.02-2022

Лист ознакомления

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 15 из 16
--	--	--

Библиография

[1] О науке и технологической политике, Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-ВIII ЗРК.

[2] Об образовании, Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III.

[3] Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования, Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 6 ноября 2023 года № 563. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 ноября 2023 года № 33613.

[4] Об утверждении Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования, Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17657.

[5] Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования, Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28916.

[6] Об утверждении Типового положения о диссертационном совете, Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2011 года № 6929.

[7] Об утверждении Правил присуждения степеней, Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2011 года № 6951.

[8] Об утверждении Концепции развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023 – 2029 годы, Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248.

[9] Об утверждении Типовых правил организации работы коллегиальных органов управления организациями высшего и (или) послевузовского образования, Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 1 апреля 2025 года № 157. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 апреля 2025 года № 35921.

[10] 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, Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года № 630. За-

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД II-4-2025 Версия 01 Дата 2025.09.19 Стр. 16 из 16
--	--	--

регистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2024 года № 35615.

[11] О проекте Закона Республики Казахстан "О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности", Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2015 года № 720.

[12] Гражданский кодекс Республики Казахстан. Принят Постановлением Верховного Совета РК от 27 декабря 1994 года № 269-XII.

[13] Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК.

[14] ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.