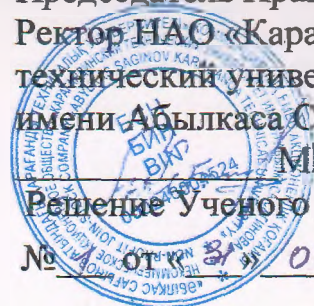


НАО «Карагандинский  
технический университет  
имени Абылкаса Сагинова»

Положение  
о научно-техническом совете

ПВД Ш-13-2022  
Версия 01  
Дата 2022.07.04  
Стр. 1 из 16

Утверждаю  
Председатель Правления-  
Ректор НАО «Карагандинский  
технический университет  
имени Абылкаса Сагинова»  
М.К. Ибатов  
Решение Ученого совета  
№ \_\_\_\_\_ от « 08 » 2022 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ

ПВД Ш-13-2022

Разработал: гл. эксперт ДНИИ  
В.С. Моисеев

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 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»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 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 нормативные документы:

- Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595 [1];
- Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Докторантура), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 [2];
- Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Магистратура), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 [3];
- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (Бакалавриат), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604) [4];
- Правила присуждения степеней, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 [5];
- Типовое Положение о диссертационном совете, утвержденное приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126 [6];
- Гражданский кодекс Республики Казахстан. Принят Постановлением Верховного Совета РК от 27 декабря 1994 года № 269-ХІІ [7];
- Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК [8];
- Государственная программа развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства РК от 27 декабря 2019 года № 988 [9];
- Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства РК от 31 декабря 2019 года № 1050 [10];
- ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 4 из 16
--	---	---

информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [11];

- Правила государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, финансируемых из государственного бюджета, и отчетов по их выполнению, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 149 [12].

### **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, технологии и производства как единой системы, включая разработку нормативно-технической 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, 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;

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 5 из 16
--	---	---

**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 методик 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;

**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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 6 из 16
--	---	---

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 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;

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 7 из 16
--	--	---

**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 трансферта 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 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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 8 из 16
--	--	---

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 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



НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 9 из 16
--	---	---

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;

**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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 10 из 16
--	---	--

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 Научно-технический совет 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 от 18 февраля 2011 года «О науке» [1], Законом Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» [2], иными нормативно-законодательными актами в области науки и коммерциализации, а также Уставом Университета [3], и настоящим положением.

4.3 Настоящее Положение о научно-техническом совете НАО «Карагандинский технический Университет имени Абылкаса Сагинова» (далее - Положение) определяет задачи и функции научно-технического совета Университета, порядок его формирования, работу и компетенцию.

4.4 Председателем НТС является проректор по научной работе Университета.

## 5 Основные задачи НТС

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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение          о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 11 из 16
--	---	--

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.

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

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 12 из 16
--	--	--

сотрудничества с организациями Казахстана.

## **7 Организация деятельности НТС**

7.1 Состав НТС формируется проректором по научной работе и утверждается Ученым Советом Университета.

7.2 В состав НТС по должности входят проректор по научной работе (председатель) и директор департамента науки и инноваций (зам. председателя). В состав НТС могут входить заведующие кафедрами, руководители структурных научных подразделений и ведущие ученые Университета, а также сотрудники организаций Корпоративного Университета.

7.3 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.





НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	Положение о научно-техническом совете	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 15 из 16
--	--	--

## Библиография

[1] Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[2] Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Докторантура), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2021 г.)*;

[3] Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Магистратура), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[4] Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (Бакалавриат), утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[5] Правила присуждения степеней, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[6] Типовое Положение о диссертационном совете, утвержденное приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126 *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[7] Гражданский кодекс Республики Казахстан. Принят Постановлением Верховного Совета РК от 27 декабря 1994 года № 269-ХІІ *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[8] Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.06.2022 г.)*;

[9] Государственная программа развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства РК от 27 декабря 2019 года № 988;

[10] Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства РК от 31 декабря 2019 года № 1050;

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

[12] Правила государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, финансируемых из государственного бюджета, и отчетов по их выполнению, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 149;

НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»	<b>Положение о научно-техническом совете</b>	ПВД Ш-13-2022 Версия 01 Дата 2022.07.04 Стр. 16 из 16
--	--	--

[13] Закон Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 407-IV ЗРК «О науке» *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[14] Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III ЗРК «Об образовании» *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*;

[15] Закон Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 381-V ЗРК «О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности» *(с изменениями по состоянию на 04.07.2022 г.)*.