

РГП « Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 1
---	--	---

**РГП на ПХВ «Карагандинский государственный
индустриальный университет»
Министерства образования и науки Республики Казахстан**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГП « КГИУ»
_____ **Ибатов М.К.**
« ____ » _____ **2014г.**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ

СМК П 4.17-2014

Экз. _____
Копия _____

Темиртау

Запрещается несанкционированное копирование документа

РГП « Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 2
---	--	---

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО рабочей группой

Руководитель рабочей группы – Жаксыбаева Г.Ш.

2. ВНЕСЕНО отделом управления СМК

Начальник отдела управления СМК – Андреященко В.А.

3. УТВЕРЖДЕНО приказом ректора РГП «КГИУ»

4. РАЗРАБОТЧИКИ Жаксыбаева Г.Ш.

Салина В.А.

5. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ – 1 год

6. ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее Положение не может быть частично или полностью воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ректора РГП «КГИУ».

РГП «Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 3
--	--	---

1 Области применения

Настоящее Положение определяет статус, полномочия и организацию деятельности Научно-технического (далее – Научно-технический совет) РГП на ПХВ «Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК (далее – Университет).

Научно-технический совет является консультативно-совещательным органом, рассматривающим вопросы развития научно-технического потенциала, соответствия научно-инновационной деятельности ППС, обучающихся и сотрудников.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

СТ РК ИСО 9000-2007 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

СТ РК ИСО 9001-2009 Системы менеджмента качества. Требования.

СМК СО 1.01-2012 Общие требования к построению, изложению и оформлению документации системы менеджмента качества.

СМК ДП 01-2012 Управление документацией.

3 Определения

3.1 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;

3.2 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;

3.3 Результат научной деятельности – новые знания или решения, полученные в ходе выполнения научной деятельности и зафиксированные на любом информационном носителе, внедрение научных разработок в практическую деятельность.

3.4 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;

3.5 Научно-исследовательская работа – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез,

РГП «Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 4
--	--	---

установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

3.6 Отчет о научно-исследовательской работе - документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает процесс и результаты научного исследования.

4 Обозначения и сокращения

ОУ СМК – отдел управления системой менеджмента качества;

НТС – научно-технический совет;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НИР – научно-исследовательская работа;

ДНИИ– департамент науки и инновации;

СМК – система менеджмента качества.

5 Ответственность и полномочия

Научно-технический совет в пределах своей компетенции вправе:

5.1 Привлекать ППС, сотрудников и обучающихся к выполнению НИР и НИОКР, способствующих развитию науки, техники и технологий.

5.2 Содействовать повышению квалификации и переподготовки ППС, сотрудников, а также обучающихся для развития и совершенствования проводимых исследований;

5.3 Внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс;

5.4 Заслушивать на своих заседаниях отчеты (промежуточные, заключительные) ППС, сотрудников обучающихся о проведенной НИР и полученных результатах, прохождении стажировок, повышении квалификации и др.

6 Общие положения

6.1 Научно-технический совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О науке» № 407-IV от 18 февраля 2011 года, настоящим Положением, иными нормативными актами и руководствуется принципами законности, объективности и справедливости.

6.2 Научно-технический совет осуществляет взаимодействие с администрацией Университета по соблюдению и выполнению Устава Университета, выполнению договора о научно-техническом сотрудничестве (возмездного и безвозмездного);

6.3 Научно-технический совет формируется из числа лиц, в обязанности которых входит организация и контроль за соответствием научно-инновационной деятельности ППС, сотрудников и обучающихся Уставу Университета и внутренних нормативных документов Университета, а также ППС и сотрудники, вкладывающие в развитие науки в КГИУ. К ним могут

Запрещается несанкционированное копирование документа

РГП « Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 5
---	--	---

относиться проректор по учебной работе, директор ДНиИ, деканы факультетов, начальник ОУ СМК, заведующие кафедрами Университета, ППС и сотрудники.

6.4 Председатель Научно-технического совета назначается приказом ректора. Состав Научно-технического совета, по представлению председателя, НТС, утверждается ректором.

7 Требования

7.1 Научно-технический совет имеет следующие функции:

7.1.1 Организация и планирование научно-исследовательской работы ППС и обучающихся.

7.1.2 Анализ и оценка результатов научных исследований ППС, сотрудников и обучающихся, проводимых в Университете, а также рассмотрение итогов научной работы подразделений Университета;

7.1.3 Рекомендации по организации эффективной научной деятельностью Университета.

7.2 Основными задачами Научно-технического совета являются:

7.2.1 Обеспечение реализации Закона РК «О науке» от 18 февраля 2011 года N 407-IV, Государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы, Стратегический план Министерства образования и науки Республики Казахстан на 2014-2018 годы, Комплексной программы развития университета.

7.2.2 Обеспечение взаимодействия Научно-технического совета с администрацией Университета по вопросам научно-технического развития Университета.

7.2.3 Координация работы подразделений при выполнении НИР, НИОКР и инновационных проектов;

7.2.4 Определение перспектив развития научных подразделений Университета, направлений научных исследований, их соответствия профилю подготовки специалистов и образовательным программам Университета;

7.2.5 Организация создания инновационных центров, исследовательских лабораторий, научных кружков, утверждение планов и отчетов их деятельности;

7.2.6 Рассмотрение, оценка и утверждение отчетов (промежуточных, заключительных) о НИР, НИОКР и инновационных проектов;

7.2.7 Рассмотрение подготовленных к изданию монографий, книг, учебников.

7.3 Организация деятельности Научно-технического совета осуществляется в следующем порядке:

7.3.1 Председатель Научно-технического совета организует деятельность Научно-технического совета и осуществляет руководство им, определяет повестку дня заседаний Научно-технического совета, созывает заседания Научно-технического совета из числа членов НТС, определяет докладчика по конкретному вопросу, рассматриваемому на заседании комиссии НТС.

7.3.2 Число членов Научно-технического совета должно быть не четным и составлять не менее 10 человек.

РГП « Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 6
---	--	---

7.3.3 Заседания Научно-технического совета считаются правомочными, если на них присутствуют не менее двух третей от общего числа членов Научно-технического совета.

7.3.4 Заседания Научно-технического совета проводятся один раз в квартал.

7.3.5 Секретарь Научно-технического совета назначается председателем НТС.

7.3.6 Секретарь Научно-технического совета оповещает о месте и времени проведения заседания НТС.

7.3.7 Научно-технический совет принимает решения подсчетом большинства голосов от числа присутствующих на заседании членов Научно-технического совета. При равенстве голосов голос председательствующего является решающим.

8 Порядок внесения изменений в Положение

8.1 Внесение изменений в Положение производится только по разрешению ПРК и обязательно оформляется документально за его подписью.

8.2 Изменения в Положение вносятся начальником ОУ СМК с обязательной отметкой в «Листе регистрации изменений» (Приложение В).

8.3 За внесение изменений в оригинал и копии несет ответственность начальник ОУ СМК.

9 Согласование, хранение и рассылка

9.1 Согласование настоящего положения осуществляется с проректором по учебной работе, директором ДНиИ, начальником ОУ СМК.

9.2 Ответственность за передачу утвержденного Положения на хранение в отдел управления СМК несет разработчик Положения.

9.3 Рассылка учтенных копий настоящего Положения должна осуществляться ОУ СМК проректору по учебной работе, директору ДНиИ, деканам факультетов.

РГП « Карагандинский государственный индустриальный университет» МОН РК	Система менеджмента качества Положение о Научно-техническом Совете	СМК П 4.17-2014 Версия 1 Страница 11
---	--	--

Приложение Д
(обязательное)

Ф.1-05

Состав научно-технического совета

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание
1	Жаксыбаева Г.Ш.	Председатель НТС, к.т.н., проф., проректор по учебной работе
2	Салина В.А.	Зам. председателя НТС, директор департамента науки и инновации, к.т.н.
3	Жабалова Г.Г.	Декан ФМиС, к.т.н., проф.
4	Мусин Д.К.	Декан ФТМиА, к.т.н., проф.
5	Бирюков В.В.	Декан ЭФ, к.э.н., проф.
6	Нурумгалиев А.Х.	Рук. ЛИП ЭМиН, д.т.н., проф., председатель УМС РУМС по специальности «Металлургия»
7	Толеуова А.Р.	Зав. каф. «МиМ», PhD
8	Базаров Б.А.	Зав. каф. «СиТ», д.т.н., проф.
9	Яворский В.В.	Зав. каф. «ИТиЕД», д.т.н., проф.
10	Кривцова О.Н.	Зав. каф. «ОМД», к.т.н., доц., председатель УМС РУМС ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТОМД»
11	Сивякова Г.А.	Зав. каф. «ЭиАТС», к.т.н., проф.
12	Ногаев К.А.	Зав. каф. «ТМиТ», к.т.н.
13	Ичева Ю.Б.	Зав. каф. «ХТиЭ», к.т.н.
14	Гельманова З.С.	Зав. каф. «МиБ», к.э.н., проф.
15	Силаева О.В.	Зав. каф. «ЭиФ», к.э.н., доц.
16	Хамитов С.Б.	И.о зав. каф. «ИКиОД», магистр
17	Аменова А.	Секретарь НТС, преподаватель каф. «ОМД», магистр
18	Панин Е.А.	Магистрант по специальности «Машиностроение»