



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Магнитогорский государственный технический
университет им. Г.И. Носова»

СМК-Н-ПВД-66-11



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГТУ»
В.М. Колокольников
Ввести в действие с «26» 10 2011 г.
Взамен СМК-Н-ПВД-66-10

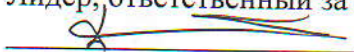
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Конкурс инновационных проектов для создания хозяйственных обществ,
занимающихся внедрением результатов
интеллектуальной деятельности*


СМК-Н-ПВД-66-11

Версия 2

Положение соответствует требованиям
ИСО 9001:2008
Первый проректор,
Лидер, ответственный за СМК,
 С.И. Платов


Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию
без письменного разрешения Лидера, ответственного за СМК

Магнитогорск – 2011

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 2 Всего листов 14

Содержание

1 Назначение и область применения	3
2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность	3
3 Термины, определения и сокращения	3
4 Общие положения	4
5 Организация и порядок выполнения деятельности	5
6 Порядок финансирования деятельности	7
7 Ответственность	7
Приложение А (обязательное)	8
Приложение Б (обязательное)	9
Приложение В (информационное)	10
Лист регистрации изменений	13
Лист согласования	14

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 3 Всего листов 14

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение является документом системы менеджмента качества университета.

1.2 Настоящее Положение устанавливает цели, организацию и порядок проведения конкурса инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности ФГБОУ ВПО «МГТУ» (далее именуется – Конкурс).

1.3 Настоящее Положение соответствует требованиям стандарта ИСО 9001.

2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность

Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

Федеральный Закон от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности»

Правила заключения договоров аренды в отношении государственного или муниципального имущества государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (в том числе созданных государственными академиями наук) или муниципальных образовательных учреждений высшего профессионального образования, государственных научных учреждений (утверждены Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2011 г. № 677)

ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования


СМК-СМГТУ-29-11 Система менеджмента качества. Стандарт организации. Структура, содержание и изложение, правила оформления и обозначения документации системы менеджмента качества

СМК-ДП-4.2.3-01-10 Система менеджмента качества. Документированная процедура управления. Управление документами

СМК-МИ-29.05-11 Система менеджмента качества. Методическая инструкция. Общие требования к построению, содержанию, оформлению и управлению Положением по виду деятельности.

Примечания

1 Если ссылочный документ заменен (отменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 4 Всего листов 14

2 Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

инновационный проект – комплекс взаимосвязанных документов, которые предусматривают осуществление конкретной инновационной деятельности;

инновационная инфраструктура – комплекс взаимосвязанных структур, обслуживающих и обеспечивающих реализацию инновационной деятельности;

хозяйственные общества – организации, создаваемые одним или несколькими лицами путем объединения и обособления части их имущества для ведения предпринимательской деятельности.

В настоящем Положении использованы следующие сокращения:

ИТиИ – инновационные технологии и инвестиции;

ИТЦ – инновационный технологический центр;

МГТУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

ЭВМ – электронно-вычислительные машины.


4 Общие положения

4.1 Конкурс относится к процессу СМК 7.5-4 Производство и обслуживание (инновационная деятельность).

4.2 Конкурс проводится в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности университета, расширения источников формирования бюджета университета за счёт средств от распоряжения долями (акциями) в уставных капиталах создаваемых им хозяйственных обществ, развития инновационной инфраструктуры университета, материального стимулирования инновационной деятельности работников университета, создания дополнительных рабочих мест и мест практики студентов.

4.3 Исполнители данной деятельности:

– организатор Конкурса – научно-технический совет университета;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 5 Всего листов 14

– участники Конкурса – сотрудники, структурные подразделения и комплексные коллективы, объединяющие различные подразделения университета, которые осуществляют инновационную, научную и образовательную деятельность.

5 Организация и порядок выполнения деятельности

5.1 Организатор Конкурса выполняет следующие функции:

- публикует в университетской газете «Денница» объявление о проведении Конкурса;
- осуществляет сбор заявок на участие в Конкурсе;
- проверяет полученные от участников заявки на соответствие требованиям настоящего Положения;
- готовит материалы для экспертной комиссии;
- на основании экспертных оценок ранжирует заявки по степени их соответствия требованиям настоящего Положения;
- готовит материалы для конкурсной комиссии;
- оглашает итоги Конкурса.

5.2 Состав экспертной и конкурсной комиссий назначается приказом ректора (Приложение А).

Экспертная комиссия:

- проводит экспертизу конкурсных материалов, представленных участниками Конкурса;
- готовит и передаёт Организатору Конкурса протоколы экспертных оценок заявок.

Конкурсная комиссия определяет и утверждает перечень победителей Конкурса.


5.3 Порядок приема конкурсных материалов

5.3.1 Для участия в Конкурсе участник Конкурса предоставляет Организатору следующие материалы:

- заявку на участие в Конкурсе (Приложение Б);
- инновационный проект, подтверждающий целесообразность создания хозяйственного общества и оформленный в соответствии с требованиями (Приложение В);
- копии охранных документов и документов, подтверждающих процедуру патентования.

5.3.2 Организатор Конкурса осуществляет прием конкурсных материалов, указанных в пункте 5.3.1 настоящего Положения, в месячный срок со дня опубликования информационного сообщения о проведении Конкурса в газете «Денница».

5.3.3 В рамках данного Конкурса участник имеет право подать не более одной заявки.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 6 Всего листов 14

5.4. Порядок проведения Конкурса

5.4.1 Экспертная комиссия рассматривает представленные проекты в течение 20 дней со дня окончания приема конкурсных материалов.

5.4.2 Экспертиза конкурсных материалов осуществляется на основании следующих критериев:

а) качество научно-технической части инновационного проекта:

- наличие объекта интеллектуальной собственности;
- стадия реализации инновационного проекта;
- наличие технической возможности реализации инновационного проекта на площадях университета;
- квалификация бизнес-команды;

б) экономическая эффективность инновационного проекта:

- преимущества инновационного продукта (технологического процесса) в сравнении с существующими аналогами (конкурентами), планируемый ежегодный объем реализации;
- степень проработанности источников и схем финансирования;
- срок окупаемости и рентабельности инновационного проекта;

в) качество организационного плана реализации инновационного проекта;

г) качество маркетингового плана реализации инновационного проекта;


д) социальная и бюджетная эффективность инновационного проекта (количество создаваемых новых рабочих мест; увеличение объема налоговых отчислений хозяйственного общества в бюджеты всех уровней).

5.4.3 Определение победителей Конкурса осуществляется в следующем порядке:

– конкурсные материалы, представленные участниками Конкурса, оцениваются экспертной комиссией в баллах со следующим распределением максимальных баллов: от 0 до 25 баллов по первому и второму критериям; от 0 до 20 баллов по третьему и четвертому критериям; от 0 до 10 баллов по критерию д (пункт 5.4.2);

– количество баллов суммируется по всем критериям и составляется рейтинг участников Конкурса по каждому направлению;

– результаты оценки конкурсных материалов оформляются в виде экспертного заключения и передаются конкурсной комиссии;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 7 Всего листов 14

– конкурсная комиссия на своём заседании в виде публичной защиты заявок оценивает проекты претендентов создания хозяйственных обществ в соответствии с критериями, указанными в пункте 5.4.2 настоящего Положения;

– количество баллов по оценкам экспертной и конкурсной комиссий суммируется по всем критериям и составляется итоговый рейтинг участников Конкурса;

– победители определяются конкурсной комиссией по наибольшей сумме набранных баллов.

5.4.4 Заседание конкурсной комиссии правомочно, если на нём присутствует не менее двух третей её членов.

5.4.5 Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии. Список победителей Конкурса направляется на утверждение ректору университета.

5.4.6 Победители Конкурса приобретают право на создание хозяйственного общества с внесением в качестве вклада в его уставные капиталы права использования результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат университету, а также денежных средств, оборудования и иного имущества, находящегося в оперативном управлении университета.

5.4.7 Проведение Конкурса и его результаты освещаются на официальном сайте университета и в университетской газете «Денница».

6 Порядок финансирования деятельности

Финансирование Конкурса осуществляется из внебюджетных средств университета. Объём финансирования определяется Ректором университета и утверждается Учёным советом университета.

7 Ответственность

Проректор по ИТиИ, ведущий СМК, несет ответственность за исполнение настоящего положения, а также недопущение превышения полномочий вовлеченного персонала при организации и проведении конкурса инновационных проектов.


Ведущий СМК по инновационной деятельности несет ответственность за координацию всех работ по ликвидации и исправлению несоответствий, связанных с проведением конкурса инновационных проектов, и принятия решения о дальнейшем использовании данного положения.

СМК-Н-ПВД-66-11 Система менеджмента качества. Положение по виду деятельности. Конкурсе инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности разработал:

Начальник информационно-аналитического отдела



Э.Ю. Мещеряков

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 8 Всего листов 14

Приложение А
(обязательное)
Форма проекта приказа

Проект

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова »**
(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

№ _____

О создании конкурсной и
экспертной комиссий для
проведения конкурса

В соответствии с Положением о конкурсе инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для проведения экспертизы инновационных проектов, представленных на конкурс, создать экспертную комиссию в составе:

2. Для подведения итогов конкурсного отбора инновационных проектов и определения победителей конкурса создать конкурсную комиссию в составе:


3. Конкурсной комиссии в срок до _____ 20__ года определить победителей конкурсного отбора инновационных проектов и представить на утверждение протокол заседания конкурсной комиссии.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Основание: представление проректора по ИТиИ

Ректор

В.М. Колокольцев

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 9 Всего листов 14

Приложение Б
(обязательное)
Форма заявки

ЗАЯВКА

**на участие в конкурсе инновационных проектов для создания хозяйственных обществ,
занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности**

1. _____
(полное наименование подразделения)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности.

2. Наименование представляемого инновационного проекта.

3. Ответственный руководитель проекта: _____

(Ф.И.О., должность, телефон)


4. К заявке прилагаются следующие материалы, предусмотренные конкурсной документацией:

- инновационный проект, оформленный в соответствии с требованиями;
- копии охранных документов.

Достоверность представленной информации гарантирую.

Руководитель

_____ / _____ /
(подпись)


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 10 Всего листов 14

Приложение В
(информационное)

ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к оформлению инновационного проекта

Инновационный проект должен содержать следующую основную информацию:

- 1 Наименование инновационного проекта.
- 2 Назначение, область использования инновационного проекта.
- 3 Научно-техническая часть инновационного проекта:
 - 3.1 современное состояние исследований по данному направлению;
 - 3.2 описание ожидаемого научно-технического результата инновационного проекта, который предполагается коммерциализировать (описание новых видов или качественного изменения продукции, появляющихся в результате реализации проекта);
 - 3.3 преимущества инновационного проекта по сравнению с инновационными разработками аналогичного назначения в Российской Федерации и за рубежом (повышение производительности, увеличение выхода получаемого продукта, улучшение его качества, экономия материалов, возможность использования отечественных, в том числе местных материалов, снижение энергоёмкости, упрощение и ускорение производственного цикла и другие преимущества);
 - 3.4 краткое описание инновационного проекта с раскрытием сущности используемых изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ ЭВМ и других решений, имеющих официальную защиту (регистрацию), но без раскрытия сущности решений, на которые ещё не поданы заявки на выдачу охранных документов или которые планируется сохранить в качестве «ноу-хау» (секретов производства);
 - 3.5 наличие в разработке «ноу-хау» (секретов производства), без знания которых невозможно или затруднительно несанкционированное использование инновационного проекта;
 - 3.6 обоснование проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
 - 3.7 наличие технической возможности реализации инновационного проекта в университете.
- 4 Маркетинговый план реализации инновационного проекта:
 - 4.1 обоснование стратегии коммерциализации научно-технического результата инновационного проекта;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 11 Всего листов 14

4.2 анализ потребностей рынка (ниши и масштабы), общий платежеспособный спрос, перспективы расширения географии рынков и объёмов реализации;

4.3 готовность разработки для демонстрации на отечественных или международных выставках (ярмарках) потенциальным инвесторам;

4.4 результаты работ по продвижению инновационного проекта на рынок (наличие сертификатов, технических условий, копий заключенных договоров на внедрение).

5 Организационный план реализации инновационного проекта:

5.1 наличие основных средств;

5.2 основные этапы реализации инновационного проекта с поквартальной разбивкой на последующие три года;

5.3 необходимые производственные мощности и план их создания, приобретаемое оборудование, производственная кооперация;

5.4 количество создаваемых рабочих мест в период реализации инновационного проекта;

5.5 план обеспечения материалами, сырьём, комплектующими;

5.6 методы контроля качества и схема сертификации продукта;

5.7 квалификация основных исполнителей инновационного проекта.

6 Финансовый план реализации инновационного проекта:

6.1 общий объём инвестирования, источники средств и формы их получения (документальное подтверждение);

6.2 расчётный баланс доходов и расходов;


6.3 смета затрат по этапам реализации инновационного проекта с учётом собственных средств;

6.4 основные экономические показатели (выручка от реализации без учёта НДС, затраты на производство, прибыль, чистая прибыль, рентабельность);

6.5 анализ инвестиционных рисков, механизмы их снижения.

7 Сведения о патентной защите с указанием имеющихся охранных документов (номер, дата приоритета, страна-производитель, наименование), значимость каждого охранного документа для всей разработки в целом. Копии заявок на регистрацию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, программ для ЭВМ, поданных в патентный орган.

8 Ожидаемые результаты этапов и итоговый результат реализации инновационного проекта с указанием прогнозируемых характеристик:

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 12 Всего листов 14

8.1 количество внедренных технологий и разработанных продуктов;


8.2 объёмы и сроки реализации продукции;

8.3 количество созданных рабочих мест;

8.4 освоенные патенты, внедрённые научные результаты;

8.5 привлечённые инвестиции.







9 Примерный объём заявленного к участию в Конкурсе инновационного проекта должен составлять не более 20 страниц машинописного текста с приложением фотографий, диаграмм, таблиц, схем, графиков и других иллюстративных материалов.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД-66-11	Лист 14 Всего листов 14

Лист согласования

СМК-Н-ПВД-66-11

Конкурс инновационных проектов для создания хозяйственных обществ,
занимающихся внедрением результатов
интеллектуальной деятельности

Должность	Подпись	И.О.Ф.	Дата
Ведущий СМК по направлению деятельности		С.И. Лукьянов	20.10.2011
Руководитель структурного подразделения – разработчика, нач. ИАО		Э.Ю. Мещеряков	19.10.2011
Проректор по экономическим и финансовым вопросам		М.Г. Абилова	21.10.2011
Начальник финансово-экономического отдела		Л.И. Камышина	20.10.2011
Начальник юридического отдела		Р.И. Жеков	20.10.11
Начальник отдела менеджмента качества		А.Ю. Глухова	20.10.2011

Экспертиза проведена:

Ведущий инженер

отдела менеджмента качества



Ю.Н. Заиченко