



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

СМК-Н-ПВД-70-15

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГТУ»

В.М. Колокольников

Вступает в действие с « 12 » октября 2015
Взамен СМК-Н-ПВД-70-10



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

О патентовании служебных полезных моделей

СМК-Н-ПВД-70-15

Версия 2

Положение соответствует
требованиям ИСО 9001:2008
Проректор по международной деятельности,
Лидер, ответственный за СМК,
А.Г. Корчунов

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

Магнитогорск – 2015



Содержание

1 Назначение и область применения.....	3
2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность	3
3 Термины, определения и сокращения.....	4
4 Общие положения.....	6
4.1 Авторы и патентообладатель.....	7
4.2 Патентные права на служебные полезные модели, созданные при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, по государственному (муниципальному) контракту или заданию	7
4.3 Передача прав на служебные полезные модели	8
4.4 Порядок прекращения и восстановления действия патента.....	9
5 Организация, порядок составления и подачи заявки на выдачу патента РФ на служебную полезную модель	9
6 Порядок оплаты государственных патентных пошлин и выплаты вознаграждения авторам служебных полезных моделей	10
7 Учёт, хранение и контроль.....	11
8 Ответственность.....	11
Лист согласования.....	13



1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение является документом системы менеджмента качества ФГБОУ ВПО «МГТУ».

1.2 Настоящее Положение устанавливает:

- порядок оформления, подачи и регистрации заявок на служебные полезные модели;
- порядок выплаты авторам вознаграждения за создание служебных полезных моделей.

1.3 Настоящее Положение соответствует требованиям стандарта ИСО 9001:2008.

2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность

Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

Гражданский Кодекс Российской Федерации от 01.01.2008 № 51-ФЗ. Четвертая часть.

«Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 941.

«Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.2014г. №512.

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель, утв. Приказом Минобрнауки России от 02.10.2008 № 326, зарегистрир. в Минюсте России 24.12.2008, рег. № 12977.

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению в установленном порядке продления срока действия патента на изобретение, относящееся к средствам, для применения которых требуется получение разрешения уполномоченного на это органа в соответствии с законодательством Российской Федерации, срока действия патента на промышленный образец, свидетельства (патента) на полезную модель, свидетельства о



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

Версия 2

СМК-Н-ПВД-70-15

Лист 4
Всего листов 13

регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства на право пользования наименования места происхождения товара, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, прекращенного в связи с неуплатой в установленный срок пошлины за поддержание его в силе, утв. Приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 № 322, зарегистр. в Минюсте России 23.03.2009, рег. № 13565.

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению ведения реестров зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, публикации сведений о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности, поданных заявках и выданных по ним патентах и свидетельствах, о действии, прекращении действия и возобновлении действия правовой охраны в отношении объектов интеллектуальной собственности, передаче прав на охраняемые объекты, об официальной регистрации объектов интеллектуальной собственности: утв. Приказом Минобрнауки России от 12.12.2007 № 346, зарегистр. в Минюсте России 30.05.2008, рег. № 11785.

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие стандарты:

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 4.2.3-01-14 Система менеджмента качества. Документированная процедура управления. Управление документами (версия 4).

СМК-МИ-29.05-14 Системы менеджмента качества. Методическая инструкция. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию, обозначению Положения по виду деятельности.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении использованы следующие термины и определения:

автор полезной модели – гражданин, творческим трудом которого создана полезная модель;

государственное задание – документ, устанавливающий требования к объему, качеству, составу, условиям, порядку и результатам оказания государственных (муниципальных) услуг,



выполнения работ, финансовое обеспечение выполнения которых осуществляется за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы РФ;

государственный контракт – договор, заключенный заказчиком от имени РФ в целях обеспечения государственных нужд;

грант – безвозмездная субсидия организациям и физическим лицам в денежной на проведение научных или других исследований, опытно-конструкторских работ, на обучение, и другие цели с последующим отчетом об их использовании;

исполнитель – организация, выполняющая заказанные работы или услуги;

заказчик – лицо (физическое или юридическое), которое заказывает работы или услуги;

заявитель – лицо (физическое или юридическое), которое подает заявку на выдачу патента на полезную модель в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

лицензионный договор – договор, по которому патентообладатель (лицензиар) обязуется предоставить право на использование полезной модели в объеме, предусмотренном договором, другому лицу (лицензиату), а последний принимает на себя обязанность вносить лицензиару обусловленные договором платежи и осуществлять другие действия, предусмотренные договором;

лицензия – разрешение на использование полезной модели, защищенной патентом РФ;

патентообладатель – физическое или юридическое лицо, которому принадлежит патент на полезную модель в соответствии с ГК РФ;

патент на полезную модель – охранный документ, удостоверяющий приоритет, авторство, исключительное право патентообладателя на использование полезной модели;

патентные пошлины – денежные сборы, взимаемые ФГБУ «ФИПС», за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной полезных моделей;

полезная модель – техническое решение в любой области, относящееся к устройству и соответствующее двум условиям патентоспособности – новизне и промышленной применимости;

работодатель – физическое или юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником;

служебная полезная модель – полезная модель, созданная работником в связи с выполнением им своих трудовых обязанностей или полученного от работодателя конкретного задания;



федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) – орган, осуществляющий в соответствии с ГК РФ единую политику в области охраны объектов промышленной собственности в РФ, принимающий к рассмотрению заявки на изобретения, проводящий по ним экспертизу, государственную регистрацию, выдачу патентов и публикацию официальных сведений.

В настоящем Положении применены следующие сокращения:

ГК РФ – Гражданский Кодекс Российской Федерации;

НИОКР – научно-исследовательская или опытно-конструкторская работа;

НИС – научно-исследовательский сектор;

ПИО – патентно-информационный отдел;

МГТУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

ФИПС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности».

4 Общие положения

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков неизвестна из уровня техники. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели, опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявляемая полезная модель. Согласно ст. 1351 ГК РФ полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономики и социальной сферы.

Не являются полезными моделями:

- открытия;
- научные теории и математические методы;
- решения, касающиеся только внешнего вида изделия;
- правила и методы игр, интеллектуальной и хозяйственной деятельности;
- программы для ЭВМ;



- решения, заключающиеся только в предоставлении информации;
- решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели:

- сортам растений и породам животных и биологическим способам их получения;
- топологиям интегральных микросхем.

Право на полезную модель охраняется в соответствии с ГК РФ и подтверждается охранным документом – патентом РФ. Патент РФ на полезную модель удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право патентообладателя на полезную модель и действует в течение 10 лет с даты подачи заявки в ФИПС.

4.1 Авторы и патентообладатель

4.1.1 Автором полезной модели признается гражданин, творческим трудом которого создана полезная модель.

4.1.2 Не признаются авторами граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание полезной модели, в том числе оказавшие автору только техническое, консультационное, организационное, материальное содействие или только способствовавшие оформлению прав на полезную модель.

4.1.3 Присвоение авторства, разглашение сущности заявляемой полезной модели до подачи заявки влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.1.4 Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.

4.1.5 МГТУ, как патентообладателю, принадлежит исключительное право на служебную полезную модель и право на получение патента. Никто не вправе использовать запатентованную полезную модель МГТУ без его разрешения в течение срока действия патента.

4.2 Патентные права на служебные полезные модели, созданные при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, по государственному (муниципальному) контракту или заданию

4.2.1 Право на получение патента и исключительное право на полезную модель, созданную при выполнении работ по государственному (муниципальному) контракту или заданию для государственных или муниципальных нужд, принадлежит МГТУ, если государственным (муниципальным) контрактом или заданием не предусмотрено иное.

4.2.2 Если в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом или заданием право на получение патента и исключительное право на полезную модель принадлежит



государственному или муниципальному Заказчику, МГТУ уведомляет его о получении результата интеллектуальной деятельности, способного к правовой охране в качестве полезной модели. Если в течение шести месяцев со дня письменного уведомления МГТУ государственный или муниципальный Заказчик не подаст заявку на полезную модель, то право на получение патента будет принадлежать МГТУ в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2.3 Если патент на полезную модель, созданную при выполнении работ по государственному (муниципальному) контракту или заданию для государственных или муниципальных нужд, принадлежит МГТУ, то по требованию государственного или муниципального Заказчика МГТУ обязан предоставить указанному Заказчиком лицу безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование полезной модели для государственных или муниципальных нужд.

4.2.4 Если МГТУ, получивший патент на полезную модель в соответствии с п. 4.2.1. настоящего Положения на свое имя, примет решение о досрочном прекращении действия патента, он обязан уведомить об этом государственного или муниципального Заказчика и по его требованию передать патент на безвозмездной основе РФ, субъекту РФ или муниципальному образованию.

4.2.5 Право на получение патента и исключительное право на полезную модель, созданную при выполнении работ по НИОКР, принадлежит МГТУ, если договором между Заказчиком и МГТУ не предусмотрено иное.

4.2.6 Право на получение патента и исключительное право на полезную модель, созданную обучающимися в ходе выполнения диссертационных или научно-исследовательских работ, принадлежит МГТУ, если между авторами и МГТУ не было иного соглашения.

4.3 Передача прав на служебные полезные модели

4.3.1 Между авторами и МГТУ заключается договор об отчуждении исключительного права на полезную модель и соглашение о распределении вознаграждения между авторами пропорционально их творческому вкладу в разработку полезной модели.

4.3.2 Передача прав на использование служебной полезной модели третьему лицу осуществляется на условии лицензионного договора, заключенного между МГТУ и третьим лицом.

4.3.3 МГТУ имеет право уступить патент любому физическому или юридическому лицу на основе договора об отчуждении исключительного права на полезную модель.



4.3.4 Заключенный между МГТУ и третьим лицом договор об отчуждении исключительного права на полезную модель по п. 4.3.3 или лицензионный договор о передаче права использования по п. 4.3.2 подлежит обязательной государственной регистрации в ФИПС, в противном случае договор будет считаться недействительным.

4.3.4 В случае, если МГТУ в соответствии с п. 4.3.2 передаст право на использование служебной модели третьему лицу или в соответствии с п. 4.3.3 уступит патент на служебную полезную модель третьему лицу, авторы служебной полезной модели имеют право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты определены п.6 настоящего Положения.

4.4 Порядок прекращения и восстановления действия патента

4.4.1 Действие патента РФ на полезную модель прекращается досрочно:

– на основании заявления, поданного МГТУ, как патентообладателем, в ФИПС со дня поступления заявления.

– при неуплате МГТУ в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе – со дня истечения установленного срока для уплаты пошлины за поддержание патента в силе.

4.4.2 Действие патента на полезную модель, прекращенного из-за неуплаты пошлины за поддержание патента в силе в установленный срок, может быть восстановлено по ходатайству МГТУ, поданному в ФИПС в течение трех лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины, но до истечения срока действия патента, предусмотренного ГК РФ. К ходатайству должен быть приложен документ, подтверждающий уплату в установленном размере пошлины за восстановление действия патента.

5 Организация, порядок составления и подачи заявки на выдачу патента РФ на служебную полезную модель

5.1 Материалы заявки на предполагаемую служебную полезную модель подаются авторами в ПИО.

5.2 Заявка на полезную модель должна содержать:

– заявление о выдаче патента с указанием автора(ов) полезной модели, заявителя – МГТУ, а также места жительства автора(ов) и местонахождения заявителя.

– описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной до осуществления;

– формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании;



– чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;

– реферат;

– документ об уплате пошлины.

5.3 ПИО оформляет заявочную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в п. 2 настоящего Положения, и направляет в ФИПС комплект документов, указанных в п. 5.2.

5.4 Заявление на выдачу патента РФ на полезную модель и договор об отчуждении исключительного права на полезную модель подписывает проректор, курирующий данную деятельность.

5.5 МГТУ, как заявитель, вправе внести в документы заявки на полезную модель исправления и уточнения, в том числе путем подачи дополнительных материалов, до принятия по этой заявке решения государственной патентной экспертизы, если эти исправления и уточнения не изменяют сущность заявленной полезной модели.

5.6 ПИО ведёт с ФИПС делопроизводство по патентованию служебных заявок на полезную модель.

6 Порядок оплаты государственных патентных пошлин и выплаты вознаграждения авторам служебных полезных моделей

6.1 Авторам служебной полезной модели, патент на которую выдан МГТУ, выплачивается вознаграждение в размере 60% средней месячной заработной платы работника университета на момент получения патента на имя МГТУ.

6.2 Вознаграждение по п. 6.1 распределяется между авторами пропорционально их творческому вкладу в разработку служебной полезной модели в соответствии с соглашением, указанным в п. 4.3.1.

6.3 Выплата вознаграждения осуществляется работодателем единовременно и не позднее двух месяцев со дня получения работодателем патента на служебную полезную модель.

6.4 Выплата авторам вознаграждения за служебную полезную модель производится по приказу ректора МГТУ.

6.5 Выплата единовременного вознаграждения авторам служебной полезной модели, являющимся работниками МГТУ, производится из внебюджетных средств.



6.6 Выплата единовременного вознаграждения авторам служебного изобретения, не являющимися работниками МГТУ, производится из средств фонда материального поощрения.

6.7 Оплата пошлин, предусмотренных положением о патентных пошлинах, указанным в п. 2. настоящего Положения, за совершение юридически значимых действий, связанных с патентованием служебного изобретения производится из внебюджетных средств.

7 Учёт, хранение и контроль

ПАО осуществляет учёт, контроль и хранение:

- поданных заявок на служебные полезные модели;
- оригиналов охранных документов (патентов СССР и патентов РФ);
- копий документов об уплате патентных пошлин;
- договоров об отчуждении исключительного права на полезную модель.

8 Ответственность

8.1 Общее руководство изобретательской и патентно-лицензионной работой возлагается на проректора, курирующего данную деятельность, который:

- подписывает документы заявки на служебную полезную модель;
- рассматривает предложения по заключению лицензионных договоров или договоров об отчуждении исключительного права на полезную модель;
- принимает решения по спорным и иным вопросам, связанным с изобретательской и патентно-лицензионной работой.

8.2 Организационно-методические и контрольные функции в области изобретательской и патентно-лицензионной работы возложены на ПАО, который:

- разрабатывает нормативно-методические документы по ведению патентно-лицензионной работы;
- оказывает методическую помощь авторам служебных полезных моделей при подготовке материалов заявок на выдачу патента на полезную модель;
- осуществляет оформление документов заявки на служебные полезные модели и ведёт по ним делопроизводство с ФИПС;
- осуществляет комплекс мероприятий, связанных с оплатой патентных пошлин за патентование полезной модели и поддержанием патентов в силе по заявкам на служебные полезные модели;



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

Версия 2

СМК-Н-ПВД-70-15

Лист 12

Всего листов 13

– разрабатывает проекты лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительного права на полезные модели.

8.3 Авторы служебных полезных моделей несут ответственность за:

– соответствие предлагаемого к патентной защите служебной полезной модели условиям патентоспособности;

– добросовестность и полноту данных, приведенных в заявке;

– правильность указания в патенте авторов полезной модели. В случае нарушения указанного требования авторы возмещают МГТУ нанесенные убытки.

8.4 ПИО несёт ответственность за качество и правильность оформления документов заявки на полезную модель.

СМК-Н-ПВД-70-15 Система менеджмента качества. Положение по виду деятельности.

О патентовании служебных полезных моделей разработал:

Начальник ПИО

А.А. Астафьева



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

Версия 2

СМК-Н-ПВД-70-15

Лист 13
Всего листов 13

Лист согласования

СМК-Н-ПВД-70-15

О патентовании служебных полезных моделей

Должность	Подпись	И.О.Ф.	Дата
Первый проректор – проректор по научной и инновационной работе, ведущий СМК по научно-инновационной деятельности, управлению оборудованием для мониторинга и измерений		М.В. Чукин	09.10.2015
Начальник финансово-экономического отдела		Л.И. Камышина	08.10.15
Начальник отдела менеджмента качества, ведущий СМК по внутренним аудитам		А.Ю. Глухова	08.10.15

Экспертиза проведена:

Ведущий специалист
отдела менеджмента качества

С.В. Щеблева