



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

СМК-Н-ПВД-71-16

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «МГТУ»
В.М. Колокольников
Ввести в действие с «15» февраля 2016
Взамен СМК-Н-ПВД-71-10



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Создание, правовая охрана и использование
программ для электронно-вычислительных машин и баз данных*

СМК-Н-ПВД-71-16

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 – 2016



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 правообладатель	7
4.2 Срок действия исключительного права	7
4.3 Личные (неимущественные) и исключительные (имущественные) права на программу для электронно-вычислительных машин или базу данных	8
4.4 Исключительные права на служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных, созданную при выполнении научно-исследовательских работ, по государственному или муниципальному контракту	9
4.5 Передача прав на служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных	9
5 Порядок составления и подачи заявки на выдачу свидетельства Российской Федерации на служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных	10
6 Оплата пошлины за регистрацию и выплата вознаграждения за служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных	12
7 Учёт, хранение и контроль	12
8 Обязанности и ответственность	12
Лист согласования	14



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 программы для электронно-вычислительных машин и базы данных.

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.

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. Приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 № 324, зарегистрированным в Минюсте России 17.12.2008, рег. № 12893.

Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы: утв. Приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015, рег. № 611.

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

ИСО 9001:2008 Система 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 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.

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, обозначения и сокращения

В настоящем Положении использованы следующие термины и определения:

автор программы для электронно-вычислительных машин или базы данных – физическое лицо, творческим трудом которого она создана;

Если программа для ЭВМ создана совместной творческой деятельностью двух или более физических лиц, то каждое лицо признается автором такого произведения;

авторское право – правовое положение авторов и созданных их творческим трудом произведений литературы, науки, искусства, в т.ч. программ для ЭВМ и БД;

база данных – это объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью электронно-вычислительных машин;

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

изготовитель базы данных – лицо (физическое или юридическое), организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов;

инструкция – документ, содержащий правила, указания или руководства, устанавливающие порядок и способ выполнения или осуществления чего-либо;

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 государственную регистрацию программы для ЭВМ или БД в Федеральную службу по интеллектуальной собственности;

лицензионный договор – договор, по которому правообладатель (лицензиар) обязуется предоставить право на использование программы для ЭВМ или БД 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 программы для ЭВМ или БД, защищенной свидетельством РФ о государственной регистрации;

наследники автора – физические или юридические лица, которые по закону или завещанию наследуют исключительные права автора;

программа для ЭВМ – объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения;

правообладатель программы для электронно-вычислительных машин или базы данных – любые физические или юридические лица, обладающие исключительными правами на программу для ЭВМ или БД в соответствии с ГК РФ;

правопреемники юридических лиц – лица, к которым перешли исключительные права на программу для ЭВМ или базу данных по закону, договору или в силу других юридических оснований, например, при реорганизации юридического лица;

программное обеспечение – все или часть программ, процедур, правил и соответствующей документации системы обработки информации;

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

служебное произведение – произведение, создание которого относится непосредственно к трудовым обязанностям работника в соответствии с заключенным трудовым договором;

свидетельство о государственной регистрации – охранный документ, удостоверяющий авторство, исключительное право правообладателя на использование программы для ЭВМ или БД;

федеральная служба по интеллектуальной собственности – государственный орган, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, патентов и товарных знаков и результатов интеллектуальной деятельности, вовлекаемых в экономический и гражданско-правовой оборот, соблюдения интересов РФ, российских физических и юридических лиц при распределении прав



на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе создаваемые в рамках международного научно-технического сотрудничества.

В настоящем Положении приняты следующие сокращения:

БД – база данных;

ГК РФ – Гражданский Кодекс Российской Федерации;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

ПИО – патентно-информационный отдел;

Программа для ЭВМ – программа для электронно-вычислительных машин;

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

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

4 Общие положения

Авторские права на программу для ЭВМ или БД возникают с момента ее создания.

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы, в соответствии со ст. 1261 ГК РФ.


БД охраняется как сборник или составное произведение в соответствии со ст. 1260 ГК РФ.

Принцип автоматической охраны распространяется на программу для ЭВМ или БД, если выполнены три условия охраноспособности:

- объективное существование произведения;
- творческий характер произведения;
- правомерность использования охраняемых объектов.

Не предоставляется правовая охрана в качестве программ для ЭВМ на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, языки программирования, алгоритмы.

В соответствии со ст. 1262 ГК РФ правообладателю принадлежит право на осуществление добровольной государственной регистрации программы для ЭВМ или БД в ФИПС. При этом регистрация может быть осуществлена правообладателем в любое время в течение всего срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или БД. По окончании регистрации

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД -71-16	Лист 7 Всего листов 14

ФИПС выдает охранный документ – свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ или БД.

4.1 Авторы и правообладатель

4.1.1 Автором программы для ЭВМ или БД признается физическое лицо, творческим трудом которого она создана.

4.1.2 Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание программы для ЭВМ или БД, в том числе оказавшие автору только техническое, консультационное, организационное, материальное содействие или помощь.

4.1.3 Присвоение авторства, принуждение к соавторству влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.1.4 Право авторства (личные неимущественные права) являются неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.

4.1.5 МГТУ принадлежит исключительное право на служебные программы для ЭВМ или БД в соответствии со ст. 1229 ГК РФ, которое он, как патентообладатель, может использовать любым, не противоречащим закону способом. Никто не вправе использовать программы для ЭВМ или БД без его разрешения в течение срока действия исключительного права.

4.2 Срок действия исключительного права

4.2.1 Исключительное право на программу для ЭВМ или БД действует с момента ее создания в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти, начиная с 1 января года, следующего за годом смерти автора (п. 1. ст. 1281 ГК РФ).

4.2.2 Исключительное право на программу для ЭВМ или БД, созданную в соавторстве, действует в течение всей жизни автора, пережившего других соавторов, и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом его смерти.

4.2.3 На программу для ЭВМ или БД, обнародованную анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через семьдесят лет, считая с 1 января года, следующего за годом его правомерного обнародования. Если в течение указанного срока автор программы для ЭВМ или БД раскроет свою личность или его личность не будет далее оставлять сомнений, исключительное право будет действовать в течение срока, установленного согласно п. 1 ст. 1281 ГК РФ.



4.2.4 По истечении срока действия исключительного права программа для ЭВМ или БД переходит в общественное достояние, а значит, любое лицо может свободно использовать ее без согласия или разрешения правообладателя.

4.2.5 Личные неимущественные права автора (авторов) на программу для ЭВМ или БД охраняются бессрочно.

4.3 Личные (неимущественные) и исключительные (имущественные) права на программу для электронно-вычислительных машин или базу данных


Автору программы для ЭВМ или БД независимо от его имущественных прав принадлежат личные неимущественные права, а именно:

- а) право авторства – право считаться автором программы для ЭВМ или БД;
- б) право на имя – право определять форму указания имени автора в программе для ЭВМ или БД под своим именем, под условным именем (псевдонимом) или анонимно;
- в) право на неприкосновенность (целостность) – право на защиту как самой программы для ЭВМ или БД, так и ее названия от всякого рода искажений или иных посягательств, способных нанести ущерб чести и достоинству автора;
- г) право на обнародование программы для ЭВМ или БД – право обнародовать или разрешать обнародовать путем выпуска в свет (опубликования) программы для ЭВМ или БД, включая право на отзыв.

Исключительное право может принадлежать не только автору, но и иным лицам – правообладателям авторского права. Правообладателями программы для ЭВМ или БД могут быть наследники автора, работодатель автора, правопреемники юридических лиц.

Согласно ст. 1270 ГК РФ использованием программы для ЭВМ или БД независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, считается:

- воспроизведение, то есть изготовление одного и более экземпляра программы для ЭВМ или БД в любой материальной форме, а также их запись в память ЭВМ;
- распространение программы для ЭВМ или БД путем продажи или иного отчуждения;
- публичный показ;
- импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
- переработка (модификация) программы для ЭВМ или БД – любые их изменения, в том числе перевод такой программы с одного языка на другой язык.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД -71-16	Лист 9 Всего листов 14

4.4 Исключительные права на служебные программы для электронно-вычислительных машин или базу данных, созданную при выполнении научно-исследовательской работы, по государственному или муниципальному контракту

4.4.1 Исключительное право на программу для ЭВМ или БД, созданную по государственному или муниципальному контракту, принадлежит МГТУ как исполнителю государственного или муниципального контракта, если государственным или муниципальным контрактом не предусмотрено иное.

4.4.3 Если исключительное право на программу для ЭВМ или БД, созданную при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит совместно заказчику и МГТУ, заказчик вправе предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование программы для ЭВМ или БД для государственных или муниципальных нужд.

4.4.4 Право на получение свидетельства РФ о государственной регистрации и исключительное право на программу для ЭВМ или БД, созданную при выполнении работ по НИОКР, принадлежит МГТУ, если договором между заказчиком и МГТУ не предусмотрено иное.

4.4.5 Право на получение свидетельства РФ о государственной регистрации и исключительное право на программу для ЭВМ или БД, созданную аспирантами в ходе выполнения диссертационных работ или студентами в ходе выполнения научно-исследовательских студенческих работ, принадлежит МГТУ, если между соавторами и ВПО МГТУ не было иного соглашения.


4.5 Передача прав на служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных

4.5.1 Между авторами и МГТУ заключается договор об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ или БД в случаях, предусмотренных в п.п. 4.2.1- 4.2.5 настоящего Положения.

4.5.2 Передача прав на использование служебной программы для ЭВМ или БД третьему лицу осуществляется на условиях договора, заключенного между МГТУ и третьим лицом.

4.5.3 Договоры о передаче прав на программу для ЭВМ или БД можно разделить на следующие виды:

- договор об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД -71-16	Лист 10 Всего листов 14

– лицензионный договор о предоставлении права использования программы для ЭВМ или БД на исключительной основе (исключительная лицензия);

– лицензионный договор о предоставлении права использования программы для ЭВМ или БД на неисключительной основе (простая, неисключительная лицензия).

4.5.4 МГТУ имеет право уступить исключительные права на служебную программу для ЭВМ или БД любому физическому или юридическому лицу на основе договора об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ или БД.

4.5.5 Заключенный между МГТУ и третьим лицом договор об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ или БД подлежит обязательной государственной регистрации в ФИПС, в противном случае договор будет считаться недействительным.

5 Порядок составления и подачи заявки на выдачу свидетельства РФ на служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных

5.1 Материалы заявки на программу для ЭВМ или БД подаются авторами в ПИО.

5.2 Заявка на программу для ЭВМ или БД должна содержать:

- заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или БД;
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или БД;
- реферат;
- документ, подтверждающий уплату пошлины за государственную регистрацию программы для ЭВМ или БД.

Дополнительно к заявке необходимо предоставлять следующие материалы:

а) информация общего характера (назначение программного обеспечения; описание основных характеристик и особенностей программного обеспечения);

б) состав программного обеспечения (библиотеки подпрограмм, загрузочные файлы, трансляторы, компоновщики, отладчики, специализированные редакторы текстов, редакторы графического интерфейса, парсеры и др.);

в) способ представления программного обеспечения:

1) загрузочный файл (.exe, .com, .bat, и др.);

2) библиотеки подпрограмм;

3) исходный код и дистрибутив (предпочтительная форма представления является представление программ в исходных кодах, что позволяет анализировать, дорабатывать и повторно использовать разработанные программы и их фрагменты);

4) база данных;



5) программное обеспечение под приложение с файлом автозагрузки.

г) инструкция по установке программного обеспечения:

- требования к техническим средствам;
- программное обеспечение, необходимое для функционирования программы;
- этапы установки программного обеспечения (загрузка программного обеспечения; способ вызова программы с соответствующего носителя; описание процедур вызова программы).

д) краткое руководство пользователя:

- запуск программного обеспечения; описание действий по настройке программного обеспечения;
- описание пользовательского интерфейса;
- порядок ввода исходных данных; характер, организация и предварительная подготовка входных данных;
- порядок работы с программным обеспечением;
- описание основных результатов работы программного обеспечения;
- описание дополнительных функциональных возможностей программного обеспечения и их применение.

е) порядок удаления программного обеспечения.

Дополнительные материалы предоставлять в электронном виде. Кроме того необходимо приложить 2 диска с вышеуказанной информацией для хранения ее в архиве.

5.3 В случае использования программы для ЭВМ или БД в учебном или научно-исследовательском процессе к материалам заявочной документации прикладывается документ, подтверждающий факт использования программы для ЭВМ или БД, подписанный заведующим кафедрой или начальником отдела и завизированный проректором по научной работе.

5.4 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.

5.5 Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или БД и договор об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ или БД подписывает проректор по научной работе МГТУ.



6 Оплата пошлины за регистрацию и выплата вознаграждения за служебную программу для электронно-вычислительных машин или базу данных

6.1 Оплата пошлин, предусмотренных Налоговом Кодексом РФ в соответствии с п. 1 - 3 ст. 333.30, связанных с государственной регистрацией служебных программ для ЭВМ или БД, осуществляется из внебюджетных средств.

6.2 Авторы имеют право на вознаграждение в случае, если МГТУ начнет использование служебной программы для ЭВМ или БД либо передаст исключительное право другому лицу, а также в случае, когда МГТУ примет решение о сохранении служебной программы для ЭВМ или БД в режиме секрета производства («ноу-хау»). Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты определяются договором между МГТУ и авторами.

7 Учёт, хранение и контроль

ПАО осуществляет учёт, контроль и хранение:

- поданных заявок на служебные программы для ЭВМ или БД;
- оригиналов правоподтверждающих документов (свидетельств РФ о государственной регистрации);
- копий документов об уплате пошлин.

8 Обязанности и ответственность

8.1 Общее руководство по правовой охране программ для ЭВМ и БД возлагается на проректора по научной работе МГТУ, который:

- подписывает документы заявки на служебную программу для ЭВМ или БД;
- рассматривает предложения по заключению лицензионных договоров или договоров об отчуждении исключительного права на служебную программу для ЭВМ или БД;
- принимает решения по спорным и иным вопросам, связанным с правовой охраной программ для ЭВМ и БД.

8.2 Организационно-методические и контрольные функции в области правовой охраны программ для ЭВМ и БД возложены на патентно-информационный отдел, который:

- разрабатывает нормативно-методические документы по ведению патентно-лицензионной работы;
- оказывает методическую и консультационную помощь соавторам служебной программы для ЭВМ или БД при подготовке материалов заявок;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 2	СМК-Н-ПВД -71-16	Лист 13 Всего листов 14

– разрабатывает проект лицензионного договора и договора отчуждения исключительного права на служебную программу для ЭВМ или БД.

8.3 Авторы служебных программ для ЭВМ или БД несут ответственность за:

– соответствие предлагаемой служебной программы для ЭВМ или БД условиям правовой охраны;

– добросовестность и полноту данных, приведенных в заявке;

– правильность указания в документах заявки действительных авторов программы для ЭВМ или БД. В случае нарушения указанного требования соавторы возмещают МГТУ нанесенные убытки.

8.4 ПИО несёт ответственность за правильность оформления документов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или БД.

СМК-Н-ПВД-71-16 Система менеджмента качества. Положение по виду деятельности. Создание, правовая охрана и использование программ для электронно-вычислительных машин и баз данных 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 -71-16

Лист 14
Всего листов 14

Лист согласования

СМК-Н-ПВД-71-16

Создание, правовая охрана и использование
программ для электронно-вычислительных машин и баз данных

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	12.02.2016
Начальник отдела менеджмента качества		А.Ю. Глухова	11.02.2016

Экспертиза проведена:

Ведущий специалист
отдела менеджмента качества

С.В. Щebleва