

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

ПРИКАЗ

12.12.2019г.

Томск

№ 522

**О введении в действие Инструкции о порядке работы
с ноу-хау и права, которые охраняются в режиме
коммерческой тайны в ТУСУРе**

В целях обеспечения идентификации ноу-хау и порядка работы с ним

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вести в действие Инструкцию о порядке работы с ноу-хау и права, которые охраняются в режиме коммерческой тайны в ТУСУРе
2. Общему отделу: довести содержание Инструкции о порядке работы с ноу-хау и права, которые охраняются в режиме коммерческой тайны в ТУСУРе, путем размещения ее на сайте tusur.ru, до всех работников ТУСУРа.
3. Научному управлению руководствоваться данной Инструкцией при оформлении ноу-хау, хранении и передачи документов содержащих ноу-хау.
4. Контроль за исполнение приказа возложить на проректора ТУСУР по научной работе.

Ректор

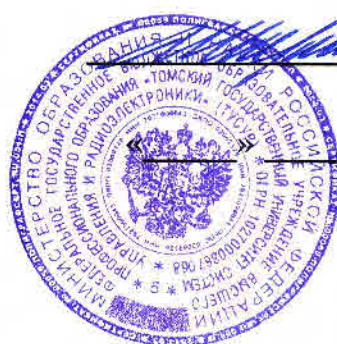


Ю.А. Шурыгин

К. Юр. 502 в 19.12.2017.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТУСУРА

Ю.А.Шурыгин



Г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о порядке работы с ноу-хау и права, которые
охраняются в режиме коммерческой тайны**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок работы с ноу-хау, права на которые охраняются в режиме коммерческой тайны, и распространяется на ноу-хау, правообладателем которых является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (далее именуется – ТУСУР), а также на ноу-хау, право доступа к которым возникло у ТУСУРа на основании договора или на ином законном основании.

1.2. Настоящая Инструкция разработана и принята в соответствии с главой 75 ГК РФ, Федеральным законом от 29 июля 2004 года №98-ФЗ (с изменениями от 2 февраля 2006 года) «О коммерческой тайне» (далее именуется – ФЗоКТ), Уставом ТУСУРа (далее именуется – Устав), Положением ТУСУРа «Об охране прав на секреты производства (ноу-хау) в режиме коммерческой тайны» (далее именуется – Положение).

1.3. Действие настоящей Инструкции распространяется на любые материальные носители ноу-хау, охрана прав на которые, осуществляется в режиме коммерческой тайны.

2. Порядок оформления ноу-хау ответственным лицом структурного подразделения

2.1. В целях обеспечения идентификации ноу-хау документы, содержащие ноу-хау (далее именуются – Документы) оформляются в соответствии с требованиями Стандартов с учетом особенностей их оформления, предусмотренных настоящей Инструкцией.

3.2. Документы комплектуются, брошюруются и предваряются титульным листом. На лицевой стороне титульного листа Документа сверху вниз размещаются:

полное наименование правообладателя;

место нахождения правообладателя;

утверждающая подпись Ректора, дата подписи;

регистрационный номер и дата регистрации Документа;

гриф «**Коммерческая тайна**»;

номер экземпляра Документа;

наименование ноу-хау;

сведения о составе Документа (в случае, если Документ состоит из нескольких самостоятельных документов);

сведения о количестве листов Документа;

количество составленных экземпляров Документа и место нахождения каждого из них (проставляется на экземпляре, который подшивается в дело).

На оборотной стороне титульного листа Документа указываются фамилии и должности работников ТУСУРа, имеющих право доступа к нему.

2.3. Каждый самостоятельный документ, включаемый в Документ, начинается на отдельном листе.

2.4. Второй и последующие листы Документа нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами в порядке возрастания с цифры 2 (титульный лист является первым листом).

2.5. Документы прошнуровываются, а ответвления шнуровки выводятся на оборотную сторону последнего листа и фиксируются небольшим листком заклейки, на котором указывается: «Всего пронумеровано и прошнуровано ___ листов документов, содержащих ноу-хау». Листок заклейки заверяется подписью руководителя структурного подразделения и на нем указывается дата подписи.

2.6. Для каждого Документа отдельно оформляется реферат, который используется в свободном доступе. В реферат включаются следующие сведения:

полное наименование правообладателя;

место нахождения правообладателя;

наименование ноу-хау;

указание на то, что ноу-хау является интеллектуальной собственностью и охраняется в режиме коммерческой тайны;

краткая аннотация, в которой раскрывается назначение, область применения и краткое описание ноу-хау, используемое в свободном доступе;

иные сведения, которые могут быть использованы в свободном доступе.

2.7. Если ноу-хау является программой для электронно-вычислительной машины (далее именуется - ПЭВМ) или базой данных (далее именуется - БД), то документы оформляются с учетом следующих особенностей:

2.7.1. В целях идентификации ПЭВМ оформляются следующие самостоятельные документы, включаемые в Документ:

распечатка исходного текста (полного или фрагментов) ПЭВМ;

порождаемые ПЭВМ аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме (экранные формы).

Общий объем идентифицирующих ПЭВМ документов при этом не должен превышать 70 страниц.

Идентификация ПЭВМ в иной форме допускается при условии, что такая форма в большей степени, чем распечатка исходного текста, обеспечивает идентификацию ПЭВМ.

При оформлении распечатки исходного текста, состоящей из фрагментов, страницы помимо сквозной нумерации могут иметь указанную в скобках нумерацию, отражающую их положение в полной распечатке исходного текста.

2.7.2. В целях идентификации БД оформляются документы:

отражающие объективную форму представления и организации совокупности содержащихся в ней данных (например: структуру, перечень полей и т.п.);

принципы систематизации данных, позволяющие находить и обрабатывать их с помощью ЭВМ;

примеры информационного наполнения полей.

Общий объем идентифицирующих БД документов при этом не должен превышать 50 страниц.

2.7.3. Для каждой ПЭВМ или БД отдельно оформляется реферат, содержащий следующие сведения:

полное наименование правообладателя;

место нахождения правообладателя;

наименование ПЭВМ или БД;

указание на то, что ПЭВМ или БД является секретом производства (ноу-хау) и охраняется в режиме коммерческой тайны;

аннотация, в которой раскрывается назначение, область применения и функциональные возможности ПЭВМ или БД;

тип реализующей ЭВМ, который указывается на языке оригинала. Например: Sun, Macintosh микроконтроллер PIC16F877, или: IBM PC - совместимый ПК;

язык программирования (для ПЭВМ), вид и версия системы управления базой данных (для БД), которые указываются на языке оригинала, например: Object Pascal (в среде Delphi), C++, Basic, Access.

вид и версия операционной системы указывается на языке оригинала: Linux, Unix, перечисление однопользовательских ОС указывается через косую черту, например: Windows XP/Vista;

объем ПЭВМ или БД в машиночитаемой форме в килобайтах или мегабайтах.

2.7.4. В качестве приложения к Документам, идентифицирующим ПЭВМ или БД, могут быть использованы их демо-версии на магнитных,

