

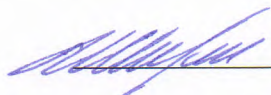
Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ  
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ТУСУРа

 А.А. Шелупанов

« 20 » ноября 2017 г.



## РЕГЛАМЕНТ

сбора и направления сведений о выполняемых Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах

ТОМСК 2017 г.

## РЕГЛАМЕНТ

сбора и направления сведений о выполняемых Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах

Регламент разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.04.2013 (О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения) № 327 и Приказом Минобрнауки России от 21.10.2013 № 1168 Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения), и распоряжением № 100 от 18.11.2013 г. ректора ТУСУР, регламентирующего порядок выполнения Постановления Правительства РФ от 12.04.2013 г. № 327, в целях установления порядка и сроков сбора и направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения (далее - НИОКТР), выполняемых Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) (далее – Университет), для их учёта в Единой государственной

информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКР).

Объектами учета в ЕГИСУ НИОКР являются следующие сведения о НИОКТР, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется государственными фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в случае, если условие о направлении указанных сведений исполнителями работ предусмотрено такими контрактами (приложение 1):

а) сведения о начинаемых работах;

б) сведения о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения НИОКТР результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране в виде изобретения, полезной модели, промышленного образца, базы данных, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем, или получившие в Роспатенте (ФИПС) правовую охрану изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (приложение 2).

Указанные сведения подлежат внесению в базу данных ЕГИСУ НИОКТР ([www.gosrid.ru](http://www.gosrid.ru)) в виде следующих форм учёта: регистрационная карта научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (РК); информационная карта реферативно-библиографических сведений (ИКРБС); информационная карта результата интеллектуальной деятельности (ИКР); информационная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (ИКСПО); информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (ИКСИ). Заполненные РК, ИКРБС, ИКР, ИКСПО, ИКСИ подлежат отправке в Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (далее – ФГАНУ ЦИТиС).

Процедура действий в соответствии с регламентов приведена в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование процедуры (действия)	Ответственное лицо	Срок выполнения
1.	Предоставление материалов, заключенных НИОКР гражданского назначения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных (госзаказ, ФЦП, РФФИ, РФНФ) и внебюджетных средств (ПП-218, ГОЗ и пр.) в отдел организации и планирования НИОКР (ООиП НИОКР) департамента науки и инноваций в бумажном и электронном виде.	Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКТР	5-дневный срок с даты заключения контракта (договора) на выполнение НИОКТР
2.	Внесение сведений о заключенных НИОКР в базу данных по сопровождению и выполнению НИОКР ООиП НИОКР (далее - БД) и отправка этих сведений в патентно-информационный отдел Научного управления (ПИО) по электронной почте (pio@main.tusur.ru).	Начальник отдела ООиП НИОКР	7-дневный срок с даты предоставления материалов контракта (договора) на выполнение НИОКТР в ООиП НИОКР
3.	Регистрация личного кабинета в системе ЕГИСУ НИОКТР (при необходимости). Передача персонального логина и пароля в ПИО в письменном виде или по электронной почте (pio@main.tusur.ru). Заполнение в системе ЕГИСУ НИОКТР регистрационной карты научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (РК) в личном кабинете исполнителя.	Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКР	Не позднее 10 дней с даты заключения контракта (договора) на выполнение НИОКТР.

4.	Передача в ПИО РК, распечатанной на одном листе белой бумаги формата А4 с обеих сторон и подписанной руководителем НИОКР.	Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКТР	Не позднее 15 дней с даты заключения контракта (договора) на выполнение НИОКТР.
5.	Формирование сопроводительного письма в ФГАНУ ЦИТиС на бланке ТУСУР. Подписание РК и сопроводительного письма у Ректора и отправка их с проставленной печатью Университета в ФГАНУ ЦИТиС.	Заведующий ПИО	5-дневный срок с даты предоставления РК руководителем НИОКТР, но не позднее 30 дней с даты начала НИОКТР
6.	Заполнение ИКРБС в системе ЕГИСУ НИОКТР по окончании промежуточного (заключительного) этапа НИОКР. Распечатка ИКРБС на одном листе белой бумаги формата А4 с обеих сторон. Формирование отчёта НИОКР по ГОСТ 7.32-2001. Распечатка отчёта. Формирование и распечатка сопроводительного письма в ФГАНУ ЦИТиС на бланке ТУСУР.	Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКТР	7-дневный срок с даты окончания и приёмки НИОКТР или ее этапа.
7.	Передача в ПИО следующих документов: подписанного руководителем НИОКР ИКРБС и разброшюрованного отчёта о НИОКР, сопроводительного письма в ФГАНУ ЦИТиС на бланке ТУСУР.	Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКТР	10-дневный срок с даты окончания и приемки НИОКТР или ее этапа.
8.	Отправка в ФГАНУ ЦИТиС сопроводительного письма, ИКРБС и несброшюрованного отчета о НИОКР, подписанных Ректором и с проставленной печатью Университета.	Заведующий ПИО	Не позднее 30 дней с даты окончания и приемки Заказчиком НИОКТР или ее этапа.
9.	После регистрации ИКРБС в личном кабинете, отчет о НИОКР в электронном виде загружается личный кабинет.	Руководитель (ответственный исполнитель)	10-дневный срок с момента регистрации ИКРБС.

		НИОКТР	
10.	<p>Если в ходе выполнения НИОКР был создан РИД, способный к правовой охране (изобретение, полезная модель, промышленный образец, база данных, программа для ЭВМ, топология интегральных микросхем), то в Заявлении о регистрации такого РИД в Роспатент (ФИПС) обязательно указывается заказчик, номер и дата государственного контракта; при этом ИКР заполняется на каждый РИД, отдельно. В случае необходимости исполнители НИОКР заполняют в системе ЕГИСУ НИОКТР ИКСПО и ИКСИ в отношении каждого РИД, полученного в рамках данной НИОКР. Подписанные руководителем НИОКР карты ИКР (ИКСПО, ИКСИ), и при необходимости акты о разработке РИД или акты приемки работы или ее этапа, в которых установлен факт разработки РИД, передаются в ПИО.</p>	<p>Руководитель (ответственный исполнитель) НИОКТР. Автор(ы) РИД</p>	<p>15-дневный срок после создания РИД (зарегистрированной в Роспатент (ФИПС) заявки или полученного из Роспатента (ФИПС) охранного документа) или в 3-дневный срок с даты приемки этапа НИОКТР, в котором установлен факт разработки РИД, но не позднее даты окончания и приемки Заказчиком НИОКТР в целом.</p>
11.	<p>Отправка в ФГАНУ ЦИТИС ИКР (ИКСПО, ИКСИ), подписанных Ректором и с проставленной печатью Университета.</p>	<p>Заведующий ПИО</p>	<p>15-ти дневный срок с даты получения из Роспатента (ФИПС) зарегистрированной заявки на выдачу охранных документов с присвоенным регистрационным номером, или с даты</p>

			<p>получения из Роспатента (ФИПС) охранного документа, или с даты приемки этапа работы, в котором установлен факт разработки РИД, но не позднее даты окончания и приемки работ в целом.</p>
--	--	--	---

СОГЛАСОВАНО:

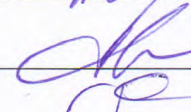
Проректор по научной работе

и инновациям

  
\_\_\_\_\_

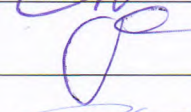
Р.В. Мещеряков

Начальник научного управления

  
\_\_\_\_\_

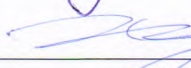
Е.Ю. Агеев

Начальник юридической службы

  
\_\_\_\_\_

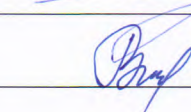
О.А. Кузьменко

Начальник ООиП НИОКР

  
\_\_\_\_\_

Н.Д. Журавлева

Начальник ПИО

  
\_\_\_\_\_

В.И. Карнышев

**Карточка учета результата интеллектуальной деятельности (РИД)**

1. К какому объекту интеллектуальной собственности относится РИД?

Подчеркните: изобретение, полезная модель, промышленный образец, база данных, программа для ЭВМ, топология интегральных микросхем, ноу-хау, монография другое (указать).

2. Авторы РИД \_\_\_\_\_

3. Название РИД \_\_\_\_\_

4. В рамках каких работ создан РИД, подчеркните: НИОКТР, служебное задание, инициативная работа, другое (указать).

5. Если РИД создан при выполнении НИОКР, укажите:

название, сроки проведения, научного руководителя, номер государственной регистрации НИОКР, основания для проведения НИОКР (государственный контракт, проект РФФИ, гражданско-правовой договор, другое).

\_\_\_\_\_ Дата заполнения

\_\_\_\_\_ Руководитель НИОКТР



ДОГОВОР

об отчуждении права на получение патента

г. Томск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (в дальнейшем – ТУСУР) в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и авторы изобретения (полезной модели, промышленного образца) (далее – авторы) \_\_\_\_\_

Ф. И.О. авторов

заклучили между собой договор о следующем:

1. Авторы передают ТУСУРу право на получение патента на изобретение (полезную модель, промышленный образец) \_\_\_\_\_ (далее – объект).  
Наименование \_\_\_\_\_
2. ТУСУР принимает на себя передаваемое ему право и обязуется осуществлять расходы на оплату патентных пошлин за регистрацию и выдачу патента на объект.
3. При принятии решения о нецелесообразности патентования (регистрации) или прекращении поддержания патента в силе ТУСУР сообщает авторам о данном решении в течение 10 дней со дня его принятия.
4. В случае коммерческой реализации объекта ТУСУР выплачивает авторам вознаграждение в размере \_\_\_\_ % от полученных доходов (за вычетом налогов и сборов).
5. Авторы обязуются содействовать коммерциализации объекта.
6. Стороны берут на себя обязательства по сохранению конфиденциальности полученных друг от друга сведений, относящихся к данному объекту, и предпримут необходимые меры для предотвращения разглашения или ознакомления с ними лиц без взаимной договоренности.
7. В случае противоправного использования объекта третьими лицами стороны обязуются незамедлительно предпринять коллективные усилия для предотвращения противоправных действий.
8. В случае возникновения споров при невозможности их разрешения путем переговоров между сторонами они разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

ТУСУР:

\_\_\_\_\_  
должность  
\_\_\_\_\_  
Ф. И.О.                      подпись

Авторы:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Ф. И.О.                      подпись