Приложение

к приказу ТПУ от №\_\_\_\_\_\_\_

**регламент**

УЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КАЧЕСТВА НАУЧНОЙ АКТИВНОСТИ НПР ТПУ  
«РИД, ПОЛУЧЕННЫЕ ОХРАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ»

|  |  |
| --- | --- |
| Владелец документа: | Управление проректора по общим вопросам |
| Регламентируемый вид  деятельности / процесс: | Персонал |

Томск – 2025

**Содержание**

[1. Назначение и область применения 3](#_Toc185944089)

[2. Участники процесса и ответственность 3](#_Toc185944090)

[3. Термины, определения и сокращения 3](#_Toc185944091)

[3.1. Термины и определения 3](#_Toc185944092)

[3.2. Сокращения 4](#_Toc185944093)

[4. Описание этапов процесса 4](#_Toc185944094)

[4.1. Общие положения 4](#_Toc185944095)

[4.2. Организация работ по учету показателя 5](#_Toc185944096)

[Приложение № 1 Требования к научным мероприятиям для учета показателя результативности академической деятельности и качества научной активности научно-педагогического состава ТПУ «РИД, полученные охранные документы» 6](#_Toc185944097)

[Приложение № 2 Уведомление о создании служебного результата интеллектуальной деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана 7](#_Toc185944098)

# **1. Назначение и область применения**

1. Регламент «РИД, полученные охранные документы» устанавливает единые требования к порядку учета показателя результативности академической деятельности и качества научной активности научно-педагогических работников ТПУ.
   1. Регламент реализуется в соответствии с положением об управлении системой оценки деятельности научно-педагогических работников ТПУ и Уставом ТПУ.
   2. Регламент обязателен для исполнения при учете показателя результативности академической деятельности и качества научной активности научно-педагогических работников ТПУ.

# **Участники процесса и ответственность**

Таблица 1 – Участники процесса и ответственность

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование участников процесса** | **Выполняемое действие (функция)** |
| НПР | 1. Направляет в ОСРРИД уведомление (приложение № 2) о создании РИД, в котором указывает в том числе коэффициент участия каждого соавтора.  2. Подписывает договор о размере вознаграждения и соглашение о размере творческого вклада и распределении вознаграждения между соавторами РИД. |
| Ответственный работник ОСРРИД | 1. Проверяет сведения о полученных патентах и свидетельствах о регистрации РИД.  2. Осуществляет ввод данных в ИПК «Система учета данных о результатах интеллектуальной деятельности ТПУ».  3. Закрывает и обрабатывает ведомость по учету показателя.  4. Передает информацию о выполнении показателя НПР по запросу. |

# **Термины, определения и сокращения**

## **3.1. Термины и определения**

**Результат интеллектуальной деятельности** – полезная модель, изобретение, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных.

**Патент** – патент на полезную модель, изобретение, промышленный образец.

**Свидетельство** – свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

**Охранный документ** – патент на полезную модель, изобретение, промышленный образец или свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

**НПР** – работник ТПУ из числа профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников, выполняющий показатели результативности академической деятельности и качества научной активности.

**Ответственный работник ОСРРИД** – работник ТПУ, назначаемый приказом проректора по НТТ, ответственный за ввод данных по полученным патентам и свидетельствам о регистрации РИД, осуществляющий учет, проверку показателей и закрытие, обработку ведомостей.

## **3.2. Сокращения**

РИД – результат интеллектуальной деятельности.

НИР – научно-исследовательская работа.

НПР – научно-педагогический работник.

ТПУ – Томский политехнический университет.

УНСП – Управление проректора по науке и стратегическим проектам.

ЦТТ – Центр трансфера технологий.

ОСРРИД – Отдел сопровождения и регистрации результатов интеллектуальной деятельности.

# **Описание этапов процесса**

## **Общие положения**

* + 1. Показатель результативности «РИД, полученные охранные документы» относится к перечню показателей результативности академической деятельности и качества научной активности научно-педагогических работников (НПР): профессорско-преподавательского состава, научных работников и научных сотрудников ТПУ.
    2. К учету принимаются патенты или свидетельства, правообладателем РИД по которым указан ТПУ, либо ТПУ совместно с другим правообладателем.
    3. Патенты или свидетельства, правообладателем РИД по которым выступают физические лица или другие организации (не ТПУ), к учету не принимаются.
    4. Сведения о внесении программ для ЭВМ и баз данных в реестры или системы других федеральных органов исполнительной власти (например, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и другие) или сведения о депонировании программ для ЭВМ и баз данных в других системах к учету не принимаются.
    5. К полученным патентам относятся:

а) патент на изобретение;

б) патент на полезную модель;

в) патент на промышленный образец.

К учету принимаются как патенты Российской Федерации, так и патенты зарубежных стран.

* + 1. К полученным свидетельствам относятся:

а) свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ;

б) свидетельство о государственной регистрации базы данных.

К учету принимаются свидетельства о государственной регистрации, выданные Федеральной службой по интеллектуальной собственности Российской Федерации.

* + 1. В случае, если соавторов РИД несколько, количество баллов за патент или свидетельство делится в соответствии коэффициентом участия автора, указанном в уведомлении (приложение № 2) о создании РИД.
    2. В случае, если НПР является автором или соавтором нескольких РИД, по которым получены охранные документы, общий размер баллов за каждый полученный в отношении РИД охранный документ, суммируется.
    3. К учету принимаются патенты и свидетельства, полученные в период учебного года полученные с 01 июля (начало учебного года) и заканчивая 30 июня (окончание учебного года).
    4. Учет показателя производится на основе данных ИПК «Система учета данных о результатах интеллектуальной деятельности ТПУ».
  1. **Организация работ по учету показателя**
     1. Уполномоченный работник ОСРРИД производит проверку соответствия РИД критериям приложения № 1 настоящего Регламента, после чего размещает в информационной системе «Система учета данных о результатах интеллектуальной деятельности ТПУ» сведения о РИД в срок до 10 числа каждого месяца.
     2. Уполномоченным лицом, ответственным за проверку информации, является начальник ОСРРИД ЦТТ УНСП (в случае отсутствия - исполняющий обязанности).
     3. Ответственный работник ОСРРИД на основании проверенных данных формирует и закрывает ведомость в ИПК «Система учета данных о результатах интеллектуальной деятельности ТПУ» вкладка «Ведомости».
     4. В период действия индивидуального плана, не позднее 20-го числа каждого месяца ответственный работник ОСРРИД ЦТТ УНСП осуществляет формирование, закрытие и обработку ведомостей по учету данного показателя, на основании проверенных данных. После обработки ведомостей в Личном кабинете работника в разделе «Профессиональная деятельность»/ «Индивидуальный план НПР» отмечается выполнение показателя.

# Приложение № 1 Требования к научным мероприятиям для учета показателя результативности академической деятельности и качества научной активности научно-педагогического состава ТПУ «РИД, полученные охранные документы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Охранные документы** | **Требования/разъяснения** | **Подтверждающие документы для установления надбавки** |
| Патенты | Учитываются патенты РФ, патенты зарубежных стран.  Учитываются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.  Не учитываются заявки на регистрацию изобретения, полезной модели, промышленного образца | 1. Скан-копия патента.  2. Уведомление о создании РИД. |
| Свидетельства | Учитываются свидетельства на программы для ЭВМ, свидетельства на базы данных.  Свидетельство должно быть выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности РФ, программа или база данных должна быть внесена в реестр Роспатента. | 1. Скан-копия свидетельства.  2. Уведомление о создании РИД. |

# Приложение № 2

# Уведомление о создании служебного результата интеллектуальной деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана

В Отдел сопровождения  
и регистрации результатов интеллектуальной деятельности ТПУ

| **№ п/п** | **Вопросы** | **Ответы** |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование результата интеллектуальной деятельности | Программа для ЭВМ *(или Изобретение)*  «……………………..» |
|  | Назначение (задача) |  |
|  | Источник финансирования работ по созданию служебного результата интеллектуальной деятельности | 1. Вид финансирования:    * Гос. контракт    * Соглашение    * Договор    * Гос. задание «Наука»    * Грант РНФ    * Грант РФФИ    * Грант УМНИК    * Иные источники (указать, какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Реквизиты соглашения:   №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Внутренний номер проекта (номер, который присвоен в ТПУ) |
| 3.1. | Наименование НИОКР |  |
| 3.2. | Руководитель НИОКР |  |
| 3.3. | Регистрационный номер НИОКР |  |
| 3.4. | Сведения о заказчике НИОКР  *Если Минобрнауки РФ, укажите только Минобрнауки РФ* | * + Наименование заказчика (полное и сокращенное)   + Учредитель (ведомственная принадлежность)   + ОГРН   + ОКОПФ |
| 3.5. | Предполагаемое закрепление прав по договору/соглашению | * + Заказчик   + Заказчик и Исполнитель совместно   + Исполнитель   + Исполнитель и Соисполнитель совместно   + Соисполнитель |
| 4. | Ключевые слова  (*1-5 слов или словосочетаний, отражающих тематику РИД*) |  |
| 5. | Реферат  (*не должен превышать 900 знаков)*  *- для ПрЭВМ/БД раскрывается назначение, область применения и функциональные возможности* |  |
| 6. | Возможные направления (способы) использования |  |
| 7. | Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД |  |
| 8. | Примерный срок полезного использования *(сколько лет)* |  |
| 9. | РИД создан с использованием оборудования Центра коллективного пользования (ЦКП) ТПУ | *Да/нет*  Наименование ЦКП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. | Общероссийский Классификатор Продукции по видам экономической Деятельности (ОКПД) | <https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163703/>  *(Указывается только 1 подкатегория: ХХ.ХХ.ХХ.ХХХ)* |
| 11. | Коды тематических рубрик | <https://grnti.ru/> |
| 12. | Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) | <https://cloud.tpu.ru/index.php/s/EQoLH2DKbjn2xLo> |
| 13. | Коды международной патентной классификации | *Заполняется только для изобретений* |
| 14. | Документы не содержат сведения, составляющие государственную тайну | Заключение о возможности открытого опубликования №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по форме, приводится ниже)  *Прикладывается копия заключения об отсутствии сведений, составляющих государственную тайну.* |
| 15. | Документы не содержат информацию о принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки (экспортного контроля) | Акт экспертизы в целях экспортного контроля №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по форме, приводится ниже)  *Прикладывается копия акта экспертизы в целях экспортного контроля.*  *Для получения консультации по оформлению акта необходимо обратиться в сектор внешнеэкономической деятельности к Щербинину В.Н.* |
| 16. | Документы не содержат сведения, составляющие коммерческую тайну ТПУ (в соответствие с Положением о Коммерческой тайне ТПУ) | Содержит / Не содержит |
| 17. | Публикация сведений о РИД | Не осуществлялась / Осуществлялась  Если осуществлялась – указать источники. |

Приложение к уведомлению о создании служебного результата интеллектуальной деятельности,  
в отношении которого возможна правовая охрана

18. Сведения об авторах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия Имя Отчество, дата рождения** | **Гражданство** | **Место работы, подразделение** | **Должность** | **Адрес** | **Контактные данные (телефон, e-mail)** | **Основание привлечения к работе (должностные обязанности, договор ГПХ, иное)** | **ИНН** | **СНИЛС** | **Количество затраченных на РИД часов, период** | **Коэффициент участия автора (%)** | **Вклад в работу (*не в %, а конкретно* *по творческому вкладу в создание РИД*)** | **Ученая степень, ученое звание, WOS Researcher ID, Scopus Author ID** |
| 1. | *ФИО,*  *ХХ.ХХ.ХХХХ* | *РФ* |  |  | *Индекс, г. \_\_\_, ул. \_\_\_ кв.\_\_* |  |  |  |  | *Х часов*  *с ХХ.ХХ.ХХХХ по ХХ.ХХ.ХХХХ* |  | *Программная реализация алгоритма* |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Автор (соавторы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / *\_(Фамилия И.О.)* /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Руководитель структурного подразделения (Директор школы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Дата *(проставляется сотрудником ОСРРИД при получении готовых документов)*

***ОБРАЗЕЦ***

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и стратегическим проектам

Томского политехнического университета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О. Фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

материалов заявки на программу для ЭВМ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / материалов заявки на базу данных «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / материалов заявки на изобретение или полезную модель, или промышленный образец «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (необходимо выбрать)

Авторы:

Экспертная комиссия в составе (или руководитель-эксперт):

1. Председатель
2. Эксперт
3. Эксперт

в период с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. провела

экспертизу материалов заявки на программу для ЭВМ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / материалов заявки на базу данных «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / материалов заявки на изобретение или полезную модель, или промышленный образец «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (необходимо выбрать)

на предмет *отсутствия/наличия* (необходимо выбрать)в них сведений, составляющих государственную тайну, и *возможности/невозможности* (необходимо выбрать) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.12.2023 г. № 31с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах заявки, не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии (руководитель-эксперт):

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ОБРАЗЕЦ***

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ**

Доклада (конференции всех уровней / вне конференции) /тезисов доклада (конференции всех уровней) / презентации / выставочного образца / раздаточного материала / диссертации / трудоустройство иностранных граждан / материала технической направленности, публикуемой в сети Интернет и на сайте ТПУ,

материалов заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности

**ОБЪЕКТ:** описание объекта экспертизы (если идет описание на английском, то русский перевод обязателен)

материалы заявки на программу для ЭВМ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / базу данных «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / изобретение или полезную модель, или промышленный образец «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (необходимо выбрать)

**ДОКЛАДЧИК/АВТОР/…….** ФИО, должность, статус (сотрудник/студент/аспирант)

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:** представляется краткое описание объекта экспертизы

**Приводятся материалы, указанные в разделе «Объект»**

На основании представленных сведений проведен анализ принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки. Идентификация проводилась путем сопоставления объекта экспертизы с позициями и параметрами всех Контрольных Списков:

1. Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации

**от 16 июля 2022 г. N 1284**

1. Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации

**от 16 июля 2022 г. N 1285**

1. Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации

**от 16 июля 2022 г. N 1286**

1. Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации

**от 16 июля 2022 г. N 1287**

1. Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации

**от 16 июля 2022 г. N 1288**

1. Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль Постановление Правительства Российской Федерации

**от 19 июля 2022 г. N 1299**

**Возможность принадлежности объекта экспертизы к объектам, подлежащим экспортному контролю** (выбирается **один из трех** походящих вариантов**):**

1. **Сходство** с Контрольными Списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам **не обнаружено.**
2. **Сходство** с Контрольными Списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам **обнаружено** (указать сходство с пунктами контрольных списков), **но не соответствует** **Контрольным Спискам товаров и технологий** (указать причины несоответствия):

1) …………………………………………………………………………………………

2) …………………………………………………………………………………………

3) …………………………………………………………………………………………

1. **Сходство** с Контрольными Списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам **обнаружено** (указать сходство с пунктами Контрольных Списков):

1) …………………………………………………………………………………………

2) …………………………………………………………………………………………

3) …………………………………………………………………………………………

**Заключение** (выбирается **один из двух** походящих вариантов):

1. **Не требуется получение разрешительных документов, предусмотренных законодательством РФ в области экспортного контроля**.
2. **Требуется получение разрешительных документов, предусмотренных законодательством РФ в области экспортного контроля.**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О. Фамилия

Уполномоченный по экспортному

контролю структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О. Фамилия