




УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 В.В. Ефремова  
30 » 12 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

организации работы в области создания, правовой охраны и  
использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ

Зарегистрировано

№ 4НЧД-869/2020

от 30.12.2020

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий регламент организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ, полученных в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее - Регламент) регулирует порядок работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности (далее - РИД), определяет (утверждает) методику оценки первоначальной и рыночной стоимости РИД, указанных в п. 1.2 настоящего Регламента, а также взаимоотношения между автором (авторами) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ, Университет), возникающие при создании и использовании РИД.

1.2 Действие настоящего Регламента распространяется на следующие РИД: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, программы для ЭВМ, базы данных, топология интегральных микросхем, секрет производства (ноу-хау).

1.3 Настоящий Регламент разработан на основании следующих нормативных правовых актов:

- Гражданского Кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ);
- Налогового кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Постановления Правительства РФ от 14.01.2002 г. № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности»;
- Постановления Правительства РФ от 26.02.2002 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения»;
- Постановления Правительства РФ от 10.12.2008 г. № 941 РФ «Об утверждении Положения 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 отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора», изменено с 27.07.2020 г. Постановлением Правительства от 04.06.2020 г. № 822;



- Постановления Правительства РФ от 22.04.2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности»;
- Постановления Правительства РФ от 12.04.2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;
- Постановления Правительства РФ от 15.12.2016 г. № 1368 «О предоставлении субсидий российским производителям на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности», изменено с 18.12.2019 г. Постановлением Правительства от 06.12.2019 г. № 1606;
- Постановления Правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1848 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»;
- Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 30.01.1996 г. № 40);
- Национального стандарта РФ ГОСТ Р 55386-2012 «Интеллектуальная собственность. Термины и определения» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2087-ст);
- Национального стандарта РФ ГОСТ Р 56823-2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2015 г. N 2102-ст);
- Национального стандарта РФ ГОСТ Р 58086-2018 «Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2018 г. N 131-ст);
- Приказа Минфина России от 01.12.2010 г. № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению»;
- Приказа Минфина России от 15.11.2019 г. № 181н «Об утверждении федерального стандарта бухгалтерского учета государственных финансов «Нематериальные активы»;
- Приказа Минэкономразвития России от 22.06.2015 г. № 385 «Об



утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)»;

- Приказа Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель», изменено Приказом Минэкономразвития России от 10.11.2020 г № 746;

- Приказа Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных»;

- Приказа Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Составы сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в



патенте на изобретение, формы патента на изобретение», изменено Приказом Минэкономразвития России от 10.11.2020 г № 746;

- Устава Университета;
- Положения о коммерческой тайне Университета;
- Единой учетной и налоговой политики ТИУ;
- Регламента ведения договорной работы ТИУ;
- иных нормативных актов, действующих в области охраны интеллектуальной собственности, и регламентирующих механизм их применения.

1.4 Основными задачами администрирования РИД в Университете являются:

- защита патентоспособных разработок Университета от неправомерного и несанкционированного использования;
- создание условий для стимулирования творческого потенциала работников Университета по созданию, защите и использованию РИД;
- создание условий для повышения эффективности работы за счет коммерциализации РИД.

1.5 Уполномоченным органом в Университете по вопросам создания, правовой охраны и использования РИД, принадлежащих Университету, является Департамент научно-исследовательской деятельности (далее - ДНИД). Координацию работ по созданию и защите РИД осуществляет отдел мониторинга научной деятельности ДНИД (далее - ОМНД), который организует работу по учету созданных РИД, участвует в принятии решения о патентовании и ведет контроль процесса получения охранных документов и поддержания патентов в силе.

1.6 Вопросы патентоспособности РИД находятся в компетенции экспертных комиссий по рассмотрению РИД.

1.7 Настоящий Регламент обязателен для исполнения всеми работниками Университета как при создании РИД, подлежащих правовой охране или защите в форме коммерческой тайны, в учебной деятельности Университета, так и при взаимодействии с заказчиками в процессе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР), в том числе государственными, и/или их представителями в договорах о выполнении НИОКР.

## **2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

2.1 Автор – автор результата интеллектуальной деятельности – гражданин, творческим трудом которого создан данный результат.

2.2 Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

2.3 Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу



осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

2.4 Исключительное право – имущественное право, позволяющее его обладателю использовать результат интеллектуальной деятельности и распоряжаться им по своему усмотрению любым не противоречащим закону и существу исключительного права способом, а также по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности;

2.5 Интеллектуальная собственность - результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана в соответствии с Частью 4 ГК РФ.

2.6 Патент - охранный документ, выдаваемый на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющий приоритет и исключительное право патентообладателя на использование предмета охраны в течение срока действия охранного документа.

2.7 Патентные исследования - исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации.

2.8 Полезная модель - техническое решение, относящееся к устройству.

2.9 Промышленный образец - решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

2.10 Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность 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

2.11 Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана, являются: произведения науки, литературы и искусства, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания), изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения. Интеллектуальная собственность охраняется законом (ст. 1225 ГК РФ).

2.12 Служебные РИД – результаты, которые получены работником в



связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания в период работы в Университете.

2.13 Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

### **3. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИД**

3.1 РИД, указанные в п. 1.2. Регламента, созданные работником Университета в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, являются служебным изобретением, служебной полезной моделью, служебным промышленным образцом, и т.д. Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат Университету, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и Университетом не предусмотрено иное (ст. 1370 ГК РФ).

Права Университета, как обладателя информации, составляющей коммерческую тайну, а именно на секрет производства (ноу-хау), возникают с момента установления им в отношении такой информации режима коммерческой тайны. Обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, созданной работником в связи с выполнением им трудовых обязанностей или по заданию работодателя, является работодатель.

Автором признается работник или обучающийся Университета, творческим трудом которого создан соответствующий РИД.

Автору принадлежит неотчуждаемое право на получение вознаграждения за создание служебного РИД и/или передачу прав на него в порядке, определяемым разделом 10 настоящего Регламента.

3.2 РИД, созданные автором с использованием денежных, технических или иных материальных средств Университета, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не являются служебными. Право на получение патента и исключительное право на такое изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат автору. В этом случае Университет вправе по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданного РИД для нужд Университета на весь срок действия исключительного права либо возмещения расходов Университета, понесенных им в связи с созданием РИД (ч. 5 ст. 1370 ГК РФ).



3.3 Если РИД получен обучающимся (при обучении по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, докторантуры) во время процесса обучения, то исключительное право на данный РИД принадлежит Университету, если договором между обучающимся и Университетом не предусмотрено иное.

3.4 Если РИД получен в рамках выполнения работ по государственному/муниципальному контракту либо по договору подряда или договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ со сторонним Заказчиком, то права на данный РИД принадлежат Исполнителю работ (Университету), если договором или государственным/муниципальным контрактом не предусмотрено иное (ст. 1371, 1373 ГК РФ).

3.5 Договоры и контракты на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, заключаемые от имени Университета, должны содержать раздел, регулирующий отношения Заказчика и Исполнителя, касающиеся принадлежности (или распределения) прав на РИД, а в случае, когда права принадлежат Заказчику и Исполнителю совместно – раздел, регулирующий вопросы получения правовой охраны и использования РИД, если иное не предусмотрено.

3.6 При создании служебного РИД авторским коллективом должен быть заключен договор об отчуждении права на получение патента (Приложение 10) либо договор об отчуждении исключительного права (Приложение 11,12).

3.7 К трудовым обязанностям и полученным от работодателя конкретным заданиям относятся: обязанности работника, указанные в трудовом договоре (контракте); иное задание работодателя, относящееся к трудовой функции работника, выданное в письменном виде (Приложение 5).

3.8 Руководители структурного подразделения (кафедры)/руководители проектов обязаны привлекать к созданию служебных РИД работников исключительно в соответствии с их трудовыми обязанностями.

3.9 Руководители структурного подразделения (кафедры)/руководители проектов обязаны обеспечивать выдачу под роспись работнику служебного задания по форме (Приложение 5), оформляемого в двух экземплярах, копия служебного задания предоставляется в ОМНД.

3.10 Университет вправе использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец любым не противоречащим закону способом; распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах (лицензионный договор); запрещать другим организациям и лицам использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.

3.11 Использованием изобретения, полезной модели, промышленного образца: считается, в частности: ввоз на территорию Российской Федерации,



изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение, полезная модель, промышленный образец (согласно ст. 1358ГК РФ).

3.12 Не является нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец проведение научного исследования продукта или способа, в которых использованы изобретение или полезная модель, либо научного исследования изделия, в котором использован промышленный образец, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием.

3.13 Средства индивидуализации (товарный знак) Университета могут использоваться работниками и обучающимися без особого на то разрешения в следующих случаях: при использовании бланков официальных документов Университета в порядке, установленном локальными нормативными актами Университета; при использовании в официальных и периодических изданиях Университета, а также на корпоративном портале (интернет-сайте, как составном произведении); для обозначения мероприятий, публикаций, продукции, работ и услуг, проводимых (выполняемых, предоставляемых) Университетом.

3.14 Университет, обладатель исключительного права на РИД, может распорядиться этим правом по своему усмотрению путем заключения договора с другим лицом в порядке, установленном ГК РФ.

Отчуждение и залог исключительных прав на использование изобретения, полезные модели, промышленные образцы осуществляется на основе лицензионного договора, который подлежит регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности и без регистрации считается недействительным (согласно ст.1369 ГК РФ).

Передача прав на секрет производства (ноу-хау) осуществляется на основе договора (беспатентная лицензия), предметом которого является раскрытие информации на условиях конфиденциальности (регистрация договора законом не предусмотрена).

Передача исключительных прав на использование объектов авторского права (программы для ЭВМ, базы данных) осуществляется на основе авторского (лицензионного) договора.

3.15 Право использования РИД, созданного Университетом, может быть передано третьим лицам, в том числе хозяйственным обществам, учредителем (соучредителем) которых является Университет, на основании лицензионного договора, заключаемого в порядке, установленном ГК РФ.

3.16 В соответствии с заключаемым лицензионным договором лицензиату предоставляется право использования РИД: с сохранением за Университетом права выдачи лицензий другим лицам (простая (неисключительная) лицензия); без сохранения за Университетом права выдачи лицензий другим лицам (исключительная лицензия).

3.17 Лицензионный договор должен предусматривать:



- предмет договора путем указания на РИД, право использования которого предоставляется по договору, с указанием в соответствующих случаях номера документа, удостоверяющего исключительное право на такой результат или на такое средство (патент, свидетельство);

- способы использования РИД;

- иные условия, предусмотренные ГК РФ для лицензионных договоров в отношении отдельных видов РИД.

3.18 Директор ДНИД инициирует заключение лицензионного договора путем направления служебной записки в Правовое управление с приложением документов, установленных Регламентом ведения договорной работы Университета.

3.19 Подготовка и согласование лицензионных договоров осуществляется в порядке, установленном Регламентом ведения договорной работы Университета.

3.20 Лицензионный договор заключается в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность лицензионного договора.

3.21 Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации признается и охраняется при условии государственной регистрации такого результата или такого средства.

Правообладатель обязан уведомлять соответственно федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности об изменении относящихся к государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации сведений о правообладателе: наименования или имени, места нахождения или места жительства и адреса для переписки. Риск неблагоприятных последствий в случае, если такое уведомление соответствующего федерального органа исполнительной власти не сделано или представлены недостоверные сведения, несет правообладатель.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности может вносить изменения в сведения, относящиеся к государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, для исправления очевидных и технических ошибок по собственной инициативе или по просьбе любого лица, предварительно уведомив об этом правообладателя.

В случаях, когда РИД или средство индивидуализации подлежит государственной регистрации, отчуждение исключительного права на такой результат или на такое средство по договору, залог этого права и предоставление права использования такого результата или такого средства по договору, а равно и переход исключительного права на такой результат или на такое средство без договора, также подлежат государственной регистрации, в установленном законом порядке (ст. 1232 ГК РФ).

3.22 В случае если лицензионный договор подлежит государственной регистрации, то его регистрация осуществляется в федеральном органе



исполнительной власти по интеллектуальной собственности путем подачи заявления с приложением документов, установленных соответствующим постановлением Правительства Российской Федерации. Подача указанных документов осуществляется ДНИД.

3.23 Лицензионный договор прекращает свое действие в следующих случаях:

- по истечении срока действия лицензионного договора (в соответствии с ч.4 ст.1235 ГК РФ);
- в случае расторжения лицензионного договора по соглашению сторон;
- в случае принятия решения об отказе в одностороннем порядке от лицензионного договора.

При существенном нарушении лицензиатом обязанности выплатить лицензиару в установленный лицензионным договором срок вознаграждение за предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицензиар может отказаться в одностороннем порядке от лицензионного договора и потребовать возмещения убытков, причиненных его расторжением. Договор прекращается по истечении тридцатидневного срока с момента получения уведомления об отказе от договора, если в этот срок лицензиат не исполнил обязанность выплатить вознаграждение (ч.4 ст.1237 ГК РФ).

Использование лицензиатом РИД способом, не предусмотренным лицензионным договором, либо по прекращении действия такого договора, либо иным образом за пределами прав, предоставленных лицензиату по лицензионному договору, влечет ответственность за нарушение исключительного права Университета на РИД или на средство индивидуализации, установленную лицензионным договором, Гражданским кодексом Российской Федерации, другими нормативно-правовыми актами РФ.

3.24 В случае выявления фактов ненадлежащего использования лицензиатом переданного РИД, ДНИД:

- инициирует процедуру расторжения лицензионного договора в порядке, установленном Регламентом ведения договорной работы;
- направляет сведения о расторжении лицензионного договора в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, установленном соответствующим постановлением Правительства Российской Федерации;
- в случае принятия решения об отказе в одностороннем порядке от лицензионного договора по основаниям, указанным в ч.4 ст.1237 ГК РФ, инициирует процедуру взыскания в судебном порядке убытков, причиненных расторжением договора, путем предоставления копий подтверждающих документов в Правовое управление для оформления правового заключения.

Правовое управление осуществляет экспертизу представленных ДНИД документов и направляет ректору (уполномоченному должностному лицу)



для принятия управленческого решения соответствующее правовое заключение о целесообразности (нецелесообразности) взыскания в судебном порядке убытков, причиненных расторжением договора.

#### **4. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ И РАБОТЫ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ**

4.1 Экспертные комиссии по рассмотрению РИД (далее - комиссии) создаются приказом ректора по представлению директора ДНИД на учебный год. Комиссию возглавляет председатель, назначаемый приказом ректора. Составы комиссий формируются из числа ведущих специалистов (отрасли) структурных подразделений Университета по основным направлениям научной деятельности.

4.2 Комиссии рассматривают вопросы, связанные с правовой охраной созданных в Университете РИД, в том числе принимают решение по вопросам целесообразности обеспечения правовой охраны РИД, выбора формы и территории правовой охраны РИД, обеспечения независимой оценки прав на РИД.

4.3 Комиссии выполняют следующие функции:

- на основе проведенных и предоставленных на рассмотрение материалов выявляют патентоспособные РИД, принимают решение о выборе формы правовой охраны, целесообразности их патентования или регистрации, отнесения разработки к секрету производства (ноу-хау) (Приложение 15-16), а также необходимые национальные или международные процедуры патентования (регистрации), дают согласие на заключение договора (Приложение 10-12);

- принимают решение о необходимости своевременной уплаты патентных пошлин, регистрационных и иных сборов за подачу заявок, проведение экспертизы, поддержание патентов в силе (Приложение 17), на основе ежегодно предоставляемой автором анкеты о целесообразности поддержания в действии патента на изобретение, полезную модель (Приложение 12);

- принимают решение о целесообразности сохранения исключительных прав на РИД, прекращении действия патентов и других охранных документов при утрате коммерческой значимости РИД.

4.4 Комиссии принимают решение по каждому РИД простым большинством голосов от числа присутствующих членов комиссии. Заседание комиссии правомочно при условии участия в заседании не менее половины членов комиссии. Комиссия вправе привлекать для решения конкретных вопросов любых работников Университета, в т.ч. авторов РИД.

4.5 Комиссии могут принять следующие виды решений:

- о подаче заявки на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец либо свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных на имя ТИУ;

- о передаче прав на подачу заявки автору;

- о переуступке права на подачу заявки другому лицу на договорных условиях при сохранении ТИУ в качестве сопатентообладателя;



- о необходимости отнесения разработки к секрету производства (ноу-хау), т.е. в категорию сведений, составляющих коммерческую тайну Университета; о прекращении, целесообразности продолжения правовой защиты в отношении секретов производства (ноу-хау);

- об уступке права подачи заявки и получения патента на РИД другому лицу.

4.6 Периодичность заседаний комиссий определяется председателем по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

4.7 По результатам заседания комиссия в срок не более 15 рабочих дней представляет в ОМНД Заключение (Приложение 15-17).

## **5. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РИД**

5.1 При создании РИД, в отношении которого необходима правовая охрана, автор (работник, обучающийся (аспирант, докторант, прикрепленное лицо) обязан в течении 30 дней с момента создания такого результата представить в ОМНД уведомление о создании РИД, о получении сведений, в отношении которых необходимо введение режима коммерческой тайны (далее - Уведомление) по форме, приведенной в Приложении (1, 2, 3) к настоящему Регламенту, с приложением материалов, раскрывающих сущность и содержание (описание) РИД, указанных в пункте 5.2 данного раздела. Уведомление должно быть согласовано руководителем структурного подразделения.

Автор несет ответственность за достоверность и полноту представленной информации о РИД.

5.2 К Уведомлению прикладываются:

- полный комплект материалов заявки (описание, краткое описание, формула, чертеж (при необходимости), трехмерную модель в электронной форме), реферат, данные (идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных), и иные материалы;

- копия служебного задания на создание РИД (Приложение 5);

- патентный и информационный анализ (Приложение 6), включающий характеристику известного автору существующего из источников научно-технической или патентной литературы аналога с указанием его достоинств и недостатков; описание разработанного решения с указанием отличий и преимуществ от известного автору аналога либо справка о патентных исследованиях (Приложение 7);

- расчет понесенных затрат на создание РИД с указанием трудоемкости и других сведений (Приложение 8);

- критерии целесообразности патентования, регистрации (Приложение 9);

5.3 В случае, если в состав соавторов РИД входит гражданин (физическое лицо), не являющийся работником и обучающимся Университета, то дополнительно предоставляется уведомление-ходатайство (Приложение 4).



5.4 В случае создания РИД совместно авторами, которые являются работниками Университета, представляется Договор о передаче прав на РИД (Приложение 10-12), заключаемого между Университетом и автором (авторами).

5.5 В случае создания РИД совместно авторами, которые являются работниками Университета, и соавторами, которые работниками Университета не являются, представляется Договор о передаче прав на РИД (Приложение 4, 10-12), заключаемого между Университетом, авторами и соавторами, не являющимися работниками Университета.

5.6 В случае создания РИД совместно с другим юридическим лицом и подачи заявки от имени Университета и имени другого юридического лица, которые выступают в качестве созаявителей (правообладателей) объекта - указывать другое юридическое лицо в заявлении на выдачу патента (свидетельства) в качестве созаявителя, ОМНД инициирует подписание Соглашения (Приложение 20) о вкладе организаций-заявителей в создание РИД и распределение доходов от использования объекта и распоряжения исключительным правом на объект, с указанием в соглашении о том, что вознаграждение за создание и использование соответствующего объекта каждая организация-созаявитель выплачивает отдельно для работников этих организаций.

5.7 Представленные документы рассматриваются работниками ОМНД и направляются для окончательного принятия решения о правовой охране РИД в комиссию.

5.8 Обеспечение защиты информации в режиме коммерческой тайны осуществляется в соответствии с Положением о коммерческой тайне Университета.

При принятии решения комиссией о целесообразности защиты прав Университета на секрет производства (ноу-хау) путем отнесения сведений о нём к информации, составляющей коммерческую тайну, ректором Университета, по представлению директора ДНИД, издается приказ, содержащий: название объекта; срок охраны указанных сведений; лицо, ответственное за проведение мероприятий по охране сведений об объекте. К приказу прилагается краткая характеристика объекта, и иные документы обеспечивающую его идентификацию.

При принятии решения комиссией о прекращении, целесообразности продолжения правовой защиты в отношении секретов производства (ноу-хау), ректором Университета, по представлению директора ДНИД, издается приказ.

5.9 Датой создания РИД является дата принятия ОМНД соответствующей документации. Уведомление с приложениями регистрируется в соответствующем журнале регистрации.

5.10 ОМНД информирует авторов о решении комиссии на основе предоставленного заключения, либо предоставляет уведомление о передаче прав на РИД автору (Приложение 18).



5.11 ОМНД совместно с авторами осуществляет взаимодействие с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, рассматривающим заявку. Документы, прилагаемые к заявке, являются конфиденциальной информацией и хранятся в ОМНД.

5.12 ОМНД размещает информацию о РИД, созданных в рамках исследований и разработок, в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

5.13 ОМНД получает патент от федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности в одном экземпляре на бумажном носителе, в форме электронного документа. Полученные грамоты патентов хранятся в ОМНД.

5.14 В случае отказа Университетом от поддержания в силе патента на РИД по решению комиссии, Университет обязуется уведомить об этом автора (авторов) (Приложение 19) и при его (их) согласии передать права на патент (патенты) автору (соавторам). Расходы, связанные с такой передачей права, несет автор.

## 6. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1 Проведение патентных исследований выполняются по необходимости по теме проекта в рамках выполнения работ по государственному/муниципальному контракту либо по договору подряда или договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ.

6.2 Заказчиком патентных исследований является руководитель проекта. Патентные исследования проводятся специалистами в соответствующей области техники по теме проекта (участниками проекта). Задание на проведение патентных исследований составляется совместно с ОМНД и утверждается руководителем проекта.

6.3 По усмотрению руководителя проекта возможно привлечение сторонней специализированной организации для проведения патентных исследований. В случае привлечения сторонней организации необходимо согласовать ее кандидатуру с проректором по научной и инновационной деятельности при обязательном визировании документов в ОМНД, ДНИД (служебная записка с обоснованием выбора исполнителя, договор с исполнителем). Патентные исследования оплачиваются из средств, выделяемых на выполнение проекта.

6.4 Отчет о патентных исследованиях утверждает руководитель проекта, утвердивший задание. Отчет о патентных исследованиях в соответствии с требованиями и регистрируется в ОМНД.

6.5 Отчет о патентных исследованиях является интеллектуальной собственностью Университета, если иное не оговорено в условиях контракта/договора. Электронная версия отчета о патентных исследованиях хранится в ОМНД, может быть затребована и использована в установленном порядке при проведении других научных исследований



6.6 В случаях когда по контракту/договору не предусмотрено проведение патентных исследований руководитель проекта подготавливает Справку о патентных исследованиях (Приложение 7) с обязательным визированием в ОМНД ДНИД.

## 7. ОПЛАТА ПАТЕНТНЫХ И ИНЫХ ПОШЛИН

7.1 Оплату государственных пошлин, связанных с программами для ЭВМ и базами данных, патентных и иных пошлин, связанных с изобретениями, полезными моделями, промышленными образцами, товарными знаками и т.д., Университет производит из средств от приносящей доход деятельности. Плановую сумму расходов на оплату государственных пошлин ОМНД ДНИД доводит до ПФУ в сроки формирования бюджета университета.

7.2 В соответствии со ст.1363 ГК РФ срок действия патента исчисляется с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и составляет:

- двадцать лет - для изобретений;
- десять лет - для полезных моделей;
- пять лет - для промышленных образцов.

В соответствии со ст.1363 ГК РФ, установленный срок действия патентов может быть продлен.

7.3 За поддержание патента в силе своевременно оплачиваются патентные и иные пошлины, установленные Постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 № 941.

Действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которое было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина за поддержание патента в силе не была уплачена в установленный срок, может быть восстановлено федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству лица, которому принадлежал патент, или правопреемника этого лица. Ходатайство о восстановлении действия патента может быть подано в указанный федеральный орган исполнительной власти в течение трех лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины, но до истечения срока действия патента (ст. 1400 ГК РФ).

Для восстановления действия патента заинтересованному лицу необходимо подать служебную записку с соответствующим обоснованием в ОМНД не позднее 9 месяцев до истечения 3 лет после прекращения его действия, при этом окончательное решение по данному вопросу будет принято комиссией.

7.4 Для поддержания действия патента заинтересованному лицу необходимо подать в ОМНД, не позднее 4 месяцев до истечения срока оплаты годовой пошлины, анкету о целесообразности поддержания в действии патента на изобретение, полезную модель (приложение 13), при этом окончательное решение по данному вопросу будет принято комиссией.



## 8. ОЦЕНКА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ РИД

8.1 Для проведения инвентаризации и определения стоимостной оценки РИД приказом ректора по представлению директора ДНИД создается комиссия. Состав комиссии формируются из числа работников Университета с учетом требований методических рекомендаций по инвентаризации и прав на результаты научно-технической деятельности, утвержденных распоряжением Минимущества РФ, Минпромнауки РФ, Минюста РФ от 22 мая 2002 г. № 1272-р/Р-8/149. Инвентаризация и оценка РИД проводится по мере необходимости.

8.2 С каждым членом комиссии ДНИД заключается обязательство о неразглашении коммерческой тайны ТИУ.

8.3 При проведении инвентаризации РИД решение о привлечении экспертов, а также аудиторских, консультационных, оценочных и иных организаций принимается ректором по представлению директора ДНИД.

8.4 С привлеченными экспертами, аудиторами, консультационными, оценочными и иными организациями до начала работы ДНИД заключается договор о неразглашении конфиденциальной информации ТИУ.

8.5 Комиссия выполняет следующие функции:

- проведение оценки, определение стоимости РИД в соответствии с методикой, изложенной в Приложении 14;
- принятие решений о постановке на бухгалтерский учет РИД в качестве нематериальных активов;
- определение срока полезного использования РИД;
- принятие решений о снятии с бухгалтерского учета РИД;
- проведение инвентаризации РИД (осуществление научно - технического, правового и экономического анализа) с целью выявления потенциально охраноспособных, и не являющихся объектом исключительных прав; идентификация субъектов прав на выявленные результаты.

8.6 Комиссия может принять следующие виды решений:

- об определении стоимости РИД;
- об определении срока полезного использования РИД;
- о постановке на бухгалтерский учет РИД;
- о снятии с бухгалтерского учета РИД;
- о разработке рекомендаций о правовой охране на выявленные в инвентаризации РИД.

8.7 Комиссией при принятии решения о постановке РИД в качестве НМА на бухгалтерский учет определяется срок его полезного использования. При определении срока полезного использования РИД учитываются следующие факторы:

- ожидаемый срок получения экономических выгод и (или) полезного потенциала, заключенных в РИД;
- срок действия прав на РИД и периода контроля над ним;



- срок действия патента, свидетельства и других ограничений сроков использования объектов интеллектуальной собственности;

- срок полезного использования иного актива, с которым РИД непосредственно связан.

Сроком полезного использования является выраженный в месяцах период, в течение которого предполагается использовать РИД с целью получения экономической выгоды.

8.8 Комиссия готовит заключение о стоимости РИД в соответствии с методикой, изложенной в Приложении 14. Оценка не может быть ниже расходов, понесенных Университетом при создании или приобретении соответствующих результатов интеллектуальной деятельности.

В случае покупки РИД у третьих лиц и получения РИД в качестве вкладов учредителей в уставной капитал малого инновационного предприятия оценка осуществляется по данным о затратах, связанных с платежами по договору уступки (отчуждения) РИД.

Полученные РИД в результате безвозмездной передачи другими юридическими и физическими лицами подлежат оценке.

8.9 По результатам проведенной инвентаризации комиссия составляет акты инвентаризации прав на РИД.

8.10 В случае если номинальная стоимость РИД определяется более чем в пятьсот тысяч рублей, РИД должен оцениваться независимым оценщиком.

## 9. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ РИД

9.1 РИД, имеющие государственную регистрацию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, отражаются в бухгалтерском учете Университета в составе нематериальных активов (далее - НМА) на основании следующих документов, поступивших в управление финансового учета и отчетности (далее - УФУиО) от ОМНД:

- реестра с обязательным указанием номера и даты государственной регистрации патента, свидетельства, даты подачи и номера заявки, наименования РИД, срока полезного использования РИД;

- копии патентов, свидетельств;

- копии ходатайств о внесении изменений (при их наличии);

- заключения о первоначальной или рыночной стоимости.

9.2 НМА принимаются к бухгалтерскому учету по фактической стоимости (первоначальной), определенной по состоянию на дату принятия к бухгалтерскому учету. Оценка стоимости РИД для постановки на бухгалтерский учет в качестве НМА проводится согласно затратному подходу. При этом в фактическую (первоначальную) стоимость РИД включаются расходы, связанные с созданием или приобретением данного объекта.

Стоимость НМА, созданных самой организацией, определяется как сумма фактических расходов на их создание, изготовление (в том числе материальных расходов, расходов на оплату труда, расходов на услуги



сторонних организаций, патентные пошлины, связанные с получением патентов, свидетельств), за исключением сумм налогов, учитываемых в составе расходов в соответствии с п.3 статьи 257 НК РФ.

Случаи поступления РИД (указанные в п.1.2 настоящего Регламента), отражаемые на бухгалтерском учете:

- создание РИД, получившее правовую охрану в Университете;
- покупка патентов и лицензий у третьих лиц;
- получение РИД в качестве вкладов учредителей в уставной капитал малого инновационного предприятия;
- получение РИД в результате безвозмездной передачи другими юридическими и физическими лицами;
- получение РИД в процессе реорганизации организации.

9.3 Секрет производства (ноу-хау), законодательством не предусматривающий государственную регистрацию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, отражается в бухгалтерском учете Университета в составе нематериальных активов на основании следующих документов, поступивших в УФУиО от ДНИД:

- приказа об установлении режима коммерческой тайны на РИД;
- заключение о первоначальной или рыночной стоимости (ноу-хау);
- краткого описания РИД.

9.4 Инвентаризация НМА проводится ежегодно перед составлением годовой бухгалтерской отчетности, а также при смене лиц, ответственных за сохранность нематериальных активов, при ликвидации или реорганизации организации, и в других случаях.

При проведении инвентаризации НМА назначенной комиссией осуществляется проверка наличия документов, подтверждающих права организации на НМА (патентов, договоров об отчуждении прав, свидетельств и т.д.)

По итогам инвентаризации нематериальных активов составляется инвентаризационная опись нематериальных активов.

9.5 За совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, с государственной регистрацией программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральной микросхемы, 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, с государственной регистрацией залога этих прав и предоставления права использования результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации по договору, взимаются соответственно патентные и иные пошлины (1249 ГК РФ).

Факт уплаты государственной пошлины в безналичной форме подтверждается платежным поручением с отметкой банка или соответствующего территориального органа Федерального казначейства (иного органа, осуществляющего открытие и ведение счетов), в том числе



производящего расчеты в электронной форме. Платежный документ должен относиться к одному юридически значимому действию, за которое уплачена пошлина.

Платежные документы или их копии по инициативе лица, обратившегося за совершением юридически значимого действия, могут быть приложены соответственно к документам или материалам заявки, ходатайству, заявлению, возражению или сообщению об уплате.

Оплата патентных пошлин производится УФУиО на основании служебной записки, направленной по системе 1С: Документооборот ОМНД ДНИД с указанием обязательных реквизитов служебной записки:

- банковские реквизиты для перечисления патентных пошлин;
- номер заявки на изобретение, полезную модель и т.д.;
- пункт приложения Положения о патентных пошлинах, о размере патентных пошлин за поддержание патентов в силе;
- год поддержания патента в силе;
- служебная записка согласовывается директором ДНИД, проректором по экономике и финансам и планово-финансовым управлением.

Для своевременного поддержания в силе РИД, созданных за счет средств Университета, ОМНД направляет документы, подтверждающие оплату патентных и иных пошлин в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

9.6 Действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец прекращается досрочно:

- на основании заявления, поданного патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, со дня поступления заявления. Если патент выдан на группу изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, а заявление патентообладателя подано в отношении не всех входящих в группу объектов патентных прав, действие патента прекращается только в отношении изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, указанных в заявлении;

- при неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе - по истечении установленного срока для уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе (ст. 1399 ГК РФ).

9.7 Отражение в бухгалтерском учете выбытия нематериального актива осуществляется в случаях:

- прекращения срока действия исключительного права учреждения на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации;

- передачи по государственному (муниципальному) договору (контракту) учреждением исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;

- перехода исключительного права к другим правообладателям без договора (в том числе в порядке универсального правопреемства и при обращении взыскания на данный нематериальный актив);



- прекращения использования вследствие морального износа и принятия по указанному основанию решения о списании нематериального актива;

- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Одновременно со списанием с учета балансовой стоимости объектов нематериальных активов вследствие их выбытия подлежит списанию с учета сумма накопленных амортизационных отчислений по этим нематериальным активам.

Отражение в учете учреждения операций, связанных с предоставлением (получением) прав использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, осуществляется на основании лицензионных договоров, договоров коммерческой концессии и других договоров, заключенных согласно действующему законодательству Российской Федерации.

В бухгалтерском учете учреждения-правообладателя (лицензиара) предоставление нематериальных активов в пользование на условиях сохранения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации отражаются бухгалтерскими записями путем внутреннего перемещения объекта учета (без выбытия с балансового учета) с одновременным отражением на забалансовом счете по учету имущества, переданного в пользование. При этом начисление амортизации по указанным нематериальным активам производится правообладателем (лицензиаром).

## **10. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ АВТОРАМ РИД**

10.1 Устанавливаются следующие виды авторского вознаграждения в области создания и коммерциализации РИД, созданных в Университете:

- вознаграждение за создание РИД;
- вознаграждение за использование РИД.

10.2 Локальными актами Университета, а также гражданско-правовыми договорами между Университетом и его работниками могут устанавливаться иные виды выплат в сфере интеллектуальных прав, не предусмотренных настоящим регламентом.

10.3 Выплаты авторского вознаграждения, размеры и сроки выплат в сфере действия настоящего регламента осуществляются: в отношении служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов на основании Правил выплаты вознаграждений за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1848 (далее – Правила).

Действие утвержденных Правил не распространяется на случаи заключения работодателем и работником договора, устанавливающего размер, условия и порядок выплаты вознаграждения.



10.4 Основанием для назначения выплат авторского вознаграждения за создание служебного РИД являются в совокупности следующие факторы:

- наличие задания на создание служебного РИД;
- создание автором служебного РИД;
- предоставление уведомления о создании служебного РИД;
- закрепление исключительных прав на РИД за Университетом единолично, либо за ТИУ и совместно с третьим лицом, либо за третьим лицом во исполнение обязательств по договору.

При отсутствии одного из требований Университет в праве отказать в выплате авторского вознаграждения за создание служебного РИД.

10.5 Основанием для назначения выплат авторского вознаграждения за использование служебного РИД, являются следующие факторы:

- начало использования служебного РИД в уставной деятельности Университета, имеющего исключительные права на РИД;
- заключение Университетом договора о распоряжении исключительными правами в отношении служебного РИД, и поступлении по ним денежных средств: лицензионный договор, договор об отчуждении исключительных прав.

10.6 В случае прекращения трудовых отношений между работником, являющимся автором служебных РИД, и Университетом на момент возникновения оснований для выплаты, обязанность Университета осуществлять выплату авторского вознаграждения сохраняется.

10.7 Право на получение авторского вознаграждения не возникает в случаях, когда автор не является работником Университета, и когда РИД был создан в рамках выполнения договоров, прямо предусматривающих создание РИД.

10.8 ОМНД формирует служебную записку на выплату вознаграждения авторам в течение 10 дней по совершению событий указанных в п. 10.1 Регламента и направляет в планово-финансовое управление (далее – ПФУ).

ПФУ на основании Правил рассчитывает размер вознаграждения и в течение 5 дней формирует и согласовывает приказ на его выплату и направляет в УФУиО.

УФУиО в сроки, установленные Правилами, производит выплату в соответствии с приказом.

10.9 Источниками выплат авторского вознаграждения являются средства Университета от приносящей доход деятельности.

## **11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

11.1 При возникновении споров между Университетом и автором (авторами) по вопросам определения принадлежности исключительных прав на создаваемые в Университете РИД, правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и реализации, исключительных прав на эти объекты, стороны должны принять все меры к их разрешению путем переговоров между собой. В случае невозможности разрешения споров



путем переговоров они разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2 В случае нарушения работником интеллектуальных прав Университета, патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть признан недействительным полностью или частично на основании решения, принятого федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, либо вступившего в законную силу решения суда (п. 4 ст. 1398 ГК РФ).

11.3 Автор несет ответственность за своевременность, полноту и достоверность представленных документов, в установленном законом порядке.

11.4 ОМНД несет ответственность за сохранение конфиденциальности предоставляемой информации, в установленном законом порядке.

11.5 В случае использования результатов интеллектуальной деятельности без согласия правообладателя (Университета), споры, связанные с защитой нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, рассматриваются и разрешаются судом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1 Настоящий Регламент утверждается ректором и действует с 01.01.2021.

12.2 Считать утратившим силу Регламент организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ от 20.05.2019 № 4НИД-54/2019 с 01.01.2021.



**УВЕДОМЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ РИД  
ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ\***

\*нужное подчеркнуть

указать название изобретения (полезной модели)

Настоящим уведомляю Вас, что мной (нами):

№	Ф.И.О	Должность, место работы, структурное подразделение	Творческий вклад в создание результата, %	Дата рождения	Контакты (телефон, электронная почта)	Данные № паспорта, кем и когда выдан	Место проживания (с указанием индекса)

Мы, вышеперечисленные авторы, настоящим уведомляем о создании результата интеллектуальной деятельности (РИД), в отношении которого возможна правовая охрана и приводим необходимые данные о созданном РИД.

Результат интеллектуальной деятельности создан авторами:

- в связи с выполнением трудовых обязанностей
- при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту
- вне рамок трудовых обязанностей или конкретного задания с использованием, денежных, технических или иных материальных средств ТИУ
- конкретного задания работодателя
- при выполнении работ по договору

В случае выполнения работ по государственному, муниципальному контракту, государственному заданию, хозяйственному договору, гранту и т.п. с приложением копии:

№ контракта/договора/дата заключения, шифр	Название темы/работы контракта/договора	Заказчик работ

В случае выполнения в рамках научной работы - курсовая работа, квалификационная работа, магистерская диссертация, кандидатская, докторская (*подчеркнуть нужное*)

указать название темы работы, руководителя работы

Сведения об использовании РИД:

- используется
- не используется

Сведения о проведении патентных исследований:

- проводились, наличие отчета о патентных исследованиях
- проводились, без отчета о патентных исследованиях
- не проводились
- не проводились, наличие справки о патентных исследованиях

Сведения о сущности РИД:

- не имеется публикаций, порочащих новизну предложения. Обязуемся не разглашать сведения о сущности РИД до даты официальной публикации информации о нем.
- полностью или частично опубликованы (где и когда, привести ссылку) \_\_\_\_\_

Указанное изобретение/полезная модель не было разработано по служебному заданию сторонним предприятием, не является составным и при его создании не были нарушены авторские, патентные и любые иные права третьих лиц.

Я (мы) подтверждаем, что все указанные в настоящем Уведомлении лица внесли личный творческий вклад в создание изобретения/полезной модели и являются его авторами. В составе авторов отсутствуют лица, оказавшие только техническую, организационную, материальную помощь, либо только содействовавшие оформлению прав на изобретение и/или его использованию.

Обязуюсь(емся) не передавать третьим лицам информацию, раскрывающую сущность указанного изобретения/полезной модели, не оформлять на них права на свое имя до истечения установленного законодательством РФ срока.



Я (мы) согласны на обнародование результата интеллектуальной деятельности. Авторы также согласны быть упомянуты в качестве авторов при публикации сведений о регистрации патента на изобретение/полезную модель, не возражают против размещения информации о патенте на изобретение/полезную модель на корпоративном портале (сайте) университета.

Я (мы) обязуюсь (обязуемся) оперативно, по первому требованию отдела мониторинга научной деятельности и в сроки, установленные действующим законодательством, выполнять необходимые работы, связанные с подготовкой и оформлением заявки на выдачу патента РФ на изобретение, ответов на письма, запросы и решения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, а также проведением дополнительных экспериментов, испытаний и маркетинговых исследований и т.п. Мы поручаем участие в подготовке материалов заявки и выполнении других выше названных работ нашему соавтору-представителю

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество автора-представителя)

Прилагаю(ем) материалы оформленные в соответствии с требованиями к оформлению материалов заявки Федеральной службы по интеллектуальной собственности на \_\_\_\_\_ листах, в том числе в электронной форме:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> - описание                              | <input type="checkbox"/> - реферат        |
| <input type="checkbox"/> - формулу изобретения/полезной модели   | <input type="checkbox"/> - чертежи        |
| <input type="checkbox"/> - трехмерная модель в электронной форме | <input type="checkbox"/> - иные материалы |

Мне (нам) известно, что в случаях, если ТИУ в течение четырех месяцев с даты уведомления о созданном изобретении/полезной модели, согласно п. 4 статьи 1370 ГК РФ, не подает заявку в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит автору (авторам) о сохранении настоящего изобретения/полезной модели в тайне, я (мы) имею (имеем) право подать заявку и получить патент на свое имя.

Прилагаю(ем) следующие уведомления: проведение информационного и патентного анализа; расчет понесенных затрат на создание результата интеллектуальной деятельности; критерии целесообразности патентования, регистрации; соглашение о подаче заявки.

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

**Заполняется отделом мониторинга научной деятельности**

Отдел мониторинга научной деятельности  
принял Уведомление к рассмотрению " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Представитель ОМНД: \_\_\_\_\_/  
(фамилия, инициалы) (подпись)



**УВЕДОМЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ РИД  
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ (БАЗЫ ДАННЫХ)\***

\* *нужное подчеркнуть*

указать название программы для ЭВМ (базы данных)

Настоящим уведомляю Вас, что мной (нами):

№	Ф.И.О	Должность, место работы, структурное подразделение	Творческий вклад в создание результата, %	Дата рождения	Контакты (телефон, электронная почта)	Данные № паспорта, кем и когда выдан	Место проживания (с указанием индекса)

Мы, вышеперечисленные авторы, настоящим уведомляем о создании результата интеллектуальной деятельности (РИД), в отношении которого возможна правовая охрана и приводим необходимые данные о созданном РИД.

Результат интеллектуальной деятельности создан авторами:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> - в связи с выполнением трудовых обязанностей   | <input type="checkbox"/> - конкретного задания работодателя |
| <input type="checkbox"/> - при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту   | <input type="checkbox"/> - при выполнении работ по договору |
| <input type="checkbox"/> - вне рамок трудовых обязанностей или конкретного задания с использованием, денежных, технических или иных материальных средств ТИУ |   |

В случае выполнения работ по государственному, муниципальному контракту, государственному заданию, хозяйственному договору, гранту и т.п. с приложением копии:

№ контракта/договора/дата заключения, шифр	Название темы/работы контракта/договора	Заказчик работ

В случае выполнения в рамках научной работы - курсовая работа, квалификационная работа, магистерская диссертация, кандидатская, докторская (*подчеркнуть нужное*)

указать название темы работы, руководителя работы

Сведения об использовании РИД:

- используется                       - не используется

Сведения о проведении патентных исследований:

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> - проводились, наличие отчета о патентных исследованиях | <input type="checkbox"/> - проводились, без отчета о патентных исследованиях | <input type="checkbox"/> - не проводились | <input type="checkbox"/> - не проводились, наличие справки о патентных исследованиях |
|--|--|---|--|

Сведения об обнаружении, если программа для ЭВМ/база данных обнаружилась \_\_\_\_\_

Сведения об использовании в программы для ЭВМ/базы данных иных результатов интеллектуальной деятельности (их частей, элементов), а также об основаниях использования \_\_\_\_\_

Сведения о программе для ЭВМ/базе данных:

Тип ЭВМ:

Язык программирования/СУБД:

Вид и версия операционной системы/Операционная система:

Объем программы для ЭВМ/Объем базы данных:

Указанная программа для ЭВМ/база данных не была разработана по служебному заданию сторонним предприятием и при его создании не были нарушены авторские, патентные и любые иные права третьих лиц.

Я (мы) подтверждаем, что все указанные в настоящем Уведомлении лица внесли личный творческий вклад в программу для ЭВМ/базу данных и являются его авторами. В составе авторов отсутствуют лица, оказавшие только техническую, организационную, материальную помощь, либо только содействовавшие оформлению прав на изобретение и/или его использованию.



Обязуюсь(емся) не передавать третьим лицам информацию, раскрывающую сущность указанной программы для ЭВМ/базы данных, не оформлять на них права на свое имя до истечения установленного законодательством РФ срока.

Я (мы) согласны на обнародование результата интеллектуальной деятельности. Авторы также согласны быть упомянуты в качестве авторов при публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных в случае государственной регистрации базы данных, не возражают против размещения информации о программе для ЭВМ/базе данных на корпоративном портале (сайте) университета.

Я (мы) обязуюсь (обязуемся) оперативно, по первому требованию отдела мониторинга научной деятельности и в сроки, установленные действующим законодательством выполнять необходимые работы, связанные с подготовкой и оформлением заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ/базы данных, ответов на письма, запросы и решения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, а также проведением дополнительных экспериментов, испытаний и маркетинговых исследований и т.п. Мы поручаем участие в подготовке материалов заявки и выполнении других выше названных работ нашему соавтору-представителю

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество автора-представителя)

Прилагаю(ем) материалы оформленные в соответствии с требованиями к оформлению материалов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ/базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности на \_\_\_\_\_ листах, в том числе в электронной форме:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Идентифицирующие материалы в виде структуры базы данных, ее описания и примеров наполнения | <input type="checkbox"/> реферат  |
| <input type="checkbox"/> Идентифицирующие материалы в виде распечатки исходного текста                              | <input type="checkbox"/> Идентифицирующие материалы в виде исполняемого файла |

Подтверждаю(ем), что контрольный экземпляр программы для ЭВМ, базы данных (на любом материальном носителе) хранится в подразделении ТИУ, где создан объект, а именно \_\_\_\_\_.

Прилагаю(ем) следующие уведомления: проведение информационного и патентного анализа; расчет понесенных затрат на создание результата интеллектуальной деятельности; критерии целесообразности патентования, регистрации; соглашение о подаче заявки.

Мне (нам) известно, что в случаях, если ТИУ в течение четырех месяцев с даты уведомления о созданной программе для ЭВМ/базе данных, согласно п. 4 статьи 1370 ГК РФ, не подает заявку в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит автору (авторам) о сохранении настоящей программы для ЭВМ/базы данных в тайне, я (мы) имею (имеем) право подать заявку и получить свидетельство на свое имя.

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

**Заполняется отделом мониторинга научной деятельности**

Отдел мониторинга научной деятельности  
принял Уведомление к рассмотрению " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Представитель ОМНД: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



**УВЕДОМЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ РИД**  
о получении сведений, в отношении которых целесообразно  
введение режима коммерческой тайны (Ноу-хау)

Сообщаю(ем) Вам, что в результате работы \_\_\_\_\_ получены сведения, в отношении которых целесообразно введение режима коммерческой тайны.

Информация об авторах сведений, являющихся результатами интеллектуальной деятельности, в отношении которых целесообразно введение режима коммерческой тайны:

№	Ф.И.О.	Должность, место работы, структурное подразделение	Основание для привлечения к работам	Творческий вклад в создание результата интеллектуальной деятельности	Количество рабочего времени, затраченного на создание РИД и период

Авторы гарантируют, что указанные сведения получены в результате их творческого труда, и при его создании не были нарушены патентные, авторские и любые иные права третьих лиц.

Указанные сведения представляют собой:

Наименование сведений \_\_\_\_\_

Назначение и область применения сведений \_\_\_\_\_

Краткое описание сведений \_\_\_\_\_

Перечень документации, содержащей сведения \_\_\_\_\_

Наименование обладателя документации \_\_\_\_\_

Условия и место получения сведений \_\_\_\_\_

Указанные сведения имеют действительную/потенциальную коммерческую ценность для ТИУ в силу их неизвестности третьим лицам в связи с

\_\_\_\_\_ (обоснование наличия коммерческой ценности результата интеллектуальной деятельности)

Срок, в течение которого целесообразно обеспечить конфиденциальность сведений, составляет \_\_\_\_\_

Прошу(сим) Вас предпринять соответствующие действия для обеспечения правовой охраны данных сведений.

Приложение: краткое характеристика на \_\_\_ листах, описание на \_\_\_ листах.

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

**Заполняется отделом мониторинга научной деятельности**

Отдел мониторинга научной деятельности

принял Уведомление к рассмотрению "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Представитель ОМНД: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Уведомление - ходатайство  
о создании РИД с участием соавтора, не являющимся работником ТИУ**

Я (Мы), работник (работники) ТИУ \_\_\_\_\_ (ФИО) уведомляю (уведомляем) Вас, что я (мы) создал (создали) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей (полученного конкретного задания) РИД.

Данный результат интеллектуальной деятельности создан совместно с не работником ТИУ \_\_\_\_\_ (ФИО) который (которые) является (являются) действительным автором (действительными авторами) результата интеллектуальной деятельности (изобретения, полезной модели, программы для ЭВМ, базы данных) \_\_\_\_\_

Названные соавторы изъявили желание (согласны) передать ТИУ права на результат интеллектуальной деятельности, основанные на его (их) праве авторстве, путем заключения с ТИУ договора о передаче (отчуждения) прав на результат интеллектуальной деятельности.

Названный соавтор (названные соавторы) обязуется (обязуются) участвовать в подготовке и подписании заявочных документов и документов по процедуре рассмотрения заявки государственной патентной экспертизой, в том числе ответов и возражений на письма, запросы и решения патентных ведомств.

Сведения об соавторе РИД не являющимся работником ТИУ:

1. Фамилия, имя, отчество автора (полностью):
2. Дата рождения:
3. Паспорт: серия номер, кем выдан, дата выдачи.
4. Адрес регистрации по месту жительства:
5. Почтовый адрес места постоянного проживания:
6. Телефоны: раб. дом. моб. факс
7. Электронная почта:
7. Место работы: (Официальное наименование учреждения, организации, предприятия, адрес, должность).

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Подписи автора(ов), не являющимся работником ТИУ:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

**Заполняется отделом мониторинга научной деятельности**

Отдел мониторинга научной деятельности  
принял Уведомление к рассмотрению " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель ОМНД: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



**Служебное задание на создание РИД**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет «ТИУ», являющийся работодателем, в лице \_\_\_\_\_ (ФИО руководителя структурного \_\_\_\_\_ подразделения, \_\_\_\_\_ должность), поручает работнику(ам) \_\_\_\_\_ (ФИО, должность работника) разработать служебный результат интеллектуальной деятельности (РИД) в рамках выполнения им(ими) трудовых обязанностей:

1. Вид служебного РИД \_\_\_\_\_ (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем, секрет производства (ноу-хау)

2. Название служебного РИД \_\_\_\_\_

3. Цель создания служебного РИД \_\_\_\_\_ (выполнение работ по договору НИОКР и т.п.)

4. Срок создания РИД \_\_\_\_\_

Работодатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Со служебным заданием ознакомлен и согласен:

Работник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)



**Проведение информационного и патентного анализа**

указать название

Задача патентных исследований: патентные исследования на новизну, определение аналогов и прототипа к заявкам на (изобретение, программу ЭВМ, базу данных, полезную модель, промышленный образец, ноу-хау).

Информационный и патентный анализ проведен:

Ф.И.О.	Должность, место работы, структурное подразделение	Содержание работ

Сведения о проведении анализа:

- дата начала проведения поиска:
- дата окончания проведения поиска:
- глубина поиска (лет):
- страны поиска информации:
- информационный и патентный анализ проведен в следующих фондах и информационных системах:
- информационная и патентная документация, отобранная для последующего анализа составила (шт)

Патентная документация	РФ, шт	другие страны, шт
Научно-техническая документация	РФ, шт	другие страны, шт

- выявлены наиболее близкие решения (с указанием номера строки в таблице 1):
- прототип/аналог (с указанием номера строки в таблице 1):

Краткая характеристика заявляемого РИД согласно описанию:

- заявляемый технический результат:
- задачи:
- отличительные признаки:
- преимущества заявляемого решения по сравнению с выявленными аналогами/прототипом:

Материалы, отобранные для последующего анализа

№	Предмет поиска (тема, объект, его составные части)	Страна поиска	Заявитель	Название источника информации	Классификационные индексы		Источники информации		Сущность заявленного решения, признаки сходства	Указание недостатков (для выявленных близких решений и прототипов/аналогов)	Эл. ссылка на источник информации
					УДК	МКИ, НКИ, МКПЮ	Научно-техническая документация (дата публикации, выходные данные с указанием страниц)	Патентная документация, номер охранного документа, страна выдачи, номер заявки, дата приоритета, дата публикации, сведения о действии охранного документа или причина аннулирования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

Об охраноспособности  
результатов интеллектуальной деятельности  
по проекту № \_\_\_\_\_

**Справка  
о патентных исследованиях**

Тематика исследований по проекту  
« \_\_\_\_\_ »  
(наименование проекта)

не является охраноспособной, поскольку\* \_\_\_\_\_

Патентные исследования по требованиям национального стандарта не проводились.

Научный руководитель проекта

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
должность, подпись, дата

\* При отсутствии патентных исследований, заявок и патентов, справка, может включать, в частности, одно или несколько из следующих обоснований:

1. Техническим заданием контракта (соглашения, договора) не предусмотрено проведение патентных исследований по требованиям национального стандарта.
2. В техническом задании оговорено, что результаты носят фундаментальный характер и не требуют защиты в форме объекта промышленной собственности.
3. Патентные исследования проведены по условию договора другой организацией.
4. Исследования выполнены в области гуманитарных наук (история, филология, этнография, и т.п.), результаты охраняются авторским правом и не требуют государственной регистрации.
5. Полученные результаты носят характер произведения науки, защита которых не требует регистрации или каких-либо иных формальностей, или: исследования не предполагают создания оригинальных программ для ЭВМ или БД, которые могли бы быть зарегистрированы Роспатентом или иным уполномоченным органом.
6. Исследования имеют теоретическую направленность, а полученные результаты носят характер идеи (научной теории, метода, концепции и т.п.), на которые, согласно ст. 1350 ГК РФ патентные права не распространяются.
7. Исследования выполнены на промышленном оборудовании, с использованием известных методов, стандартными средствами измерений, а результаты носят методологический, прогнозный, статистический характер и не являются охраноспособными.
8. Полученные результаты, носят характер секретов производства (ноу-хау), в отношении которых оформляется режим коммерческой тайны.



**Расчет понесенных затрат на создание результата интеллектуальной деятельности**

указать название результата интеллектуальной деятельности

№	Ф.И.О	Должность, место работы, структурное подразделение	Творческий вклад в создание РИД, %	Количество рабочего времени, затраченного на создание РИД и период (если создание РИД входило в трудовые обязанности)	Почасовая ставка оплаты труда (часовая ставка оплаты труда)	Сумма расходов	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
Итого:							

Подписи автора(авторов):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/  
 (фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник планово-финансового управления \_\_\_\_\_/  
 (фамилия, инициалы) (подпись)

**Критерии целесообразности патентования, регистрации и дополнительная информация о РИД**

Техническое решение (РИД) соответствует следующим установленным приоритетным направлениям науки, технологии и техники в РФ:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Безопасность и противодействие терроризму.  | <input type="checkbox"/> Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники. |
| <input type="checkbox"/> Индустрия наносистем.                       | <input type="checkbox"/> Рациональное природопользование.                              |
| <input type="checkbox"/> Информационно-телекоммуникационные системы. | <input type="checkbox"/> Транспортные и космические системы.                           |
| <input type="checkbox"/> Науки о жизни.                              | <input type="checkbox"/> Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.    |
- РИД не соответствует Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Укажите (отметьте нужное) направление исследований и разработок:

Естественные и точные науки:

- Математика
- Компьютерные и информационные науки
- Физика и астрономия
- Химические науки
- Науки о Земле и смежные экологические науки
- Биологические науки
- Прочие естественные и точные науки

Техника и технологии:

- Строительство и архитектура
- Нанотехнологии
- Механика и машиностроение
- Химические технологии
- Технологии материалов
- Медицинские технологии
- Энергетика и рациональное природопользование
- Экологические биотехнологии
- Промышленные биотехнологии
- Электротехника, электронная техника, информационные технологии
- Прочие технологии

Социальные науки:

- Психологические науки
  - Экономика и бизнес
  - Науки об образовании
  - Социологические науки
  - Право
  - Политологические науки
  - Социальная и экономическая география
  - СМИ и массовые коммуникации
  - Прочие социальные науки
- Гуманитарные науки:
- История и археология
  - Языки и литература
  - Философия, этика, религиоведение
  - Искусствоведение
  - Прочие гуманитарные науки

Укажите институт, кафедру, направление подготовки \_\_\_\_\_

(направление подготовки к которой относится разработка, одно или несколько)

Ожидаемый срок поддержания патента: \_\_\_\_\_ лет.

Состояние (этап) разработки РИД: \_\_\_\_\_

Раскрытие критериев целесообразности патентования/регистрации:

1. использование (указать где может быть использован созданный РИД или другой способ использования)
2. высокий технический уровень решения (привести сравнительные данные);
3. высокая экономическая эффективность (привести упрощенный расчет);
4. возможность продажи лицензии (кому? указать предприятия);
5. защита альтернативных решений на существующем рынке (для пресечения деятельности конкурентов или для продажи лицензии, в т.ч. перекрестной – привести обоснование);

Подписи автора(ов)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)



**Договор  
об отчуждении права на получение патента**

г. Тюмень

« »

202 г.

Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор1», Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор2», являющиеся соавторами изобретения/полезной модели « \_\_\_\_\_ » (далее – РИД), совместно именуемые далее «Авторы», с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Авторы совместно уступают Университету принадлежащее им право на подачу заявки и получение патента на указанный РИД.

2. Университет принимает право на подачу заявки и получение патента, и обязуется подать заявку на указанный РИД в течение 4 (четырёх) месяцев с даты уведомления его Авторами

3. Авторы гарантируют, что они являются единственными авторами РИД. Право авторства на РИД принадлежит автору.

4. С момента заключения настоящего договора Авторы обязуются соблюдать конфиденциальность информации, имеющей отношение к техническим решениям, до момента получения патента. Под нарушением конфиденциальности информации понимается любое действие, которое делает такую информацию доступной для неограниченного числа лиц или отдельным лицам, в том числе при выполнении Авторами своей научной и образовательной деятельности.

5. Авторы гарантируют, что на момент заключения настоящего договора, сведения о РИД (его технических решениях), не были опубликованы или иным образом доведены до всеобщего сведения, не имеется охранных документов, ими не поданы заявки на получение таких документов, ими не заключались какие-либо договоры о распоряжении исключительным правом или правом на получение патента, в которых выражено техническое решение РИД или его частей.

6. Авторы обязуются раскрыть сущность РИД и передать всю необходимую информацию, необходимую для получения патента и его надлежащего использования. Авторы гарантируют свое дальнейшее участие в составлении документов заявки, в рассмотрении вопросов, возникающих в ходе экспертизы и иных юридически значимых действий, связанных с получением патента.

7. Авторы обязуются в течение трех месяцев уведомить об изменении своих контактных данных, адресов, реквизитов и другой информации, необходимой для своевременного извещения Авторов об изменении правового статуса РИД, его использовании. В противном случае с Университета снимается ответственность за невыполнение своих обязательств.

8. Стороны обязуются не оспаривать патент, которое будет выдано на РИД.

9. Авторы имеют право использовать РИД, для собственных нужд в некоммерческих целях, при соблюдении п.3 настоящего договора.

10. Авторы имеют право подать заявку на изобретение и получить патент на свое имя в случае невыполнения Университетом пункта 2 настоящего договора. Право на получение патента переходит к Авторам и Университет обязуется выполнить все необходимые действия для передачи права на патент, при этом все ранее произведенные Университетом затраты и выплаты не подлежат компенсации и возврату соответственно.

11. Университет обязуется оплатить пошлины за подачу заявки на изобретение, проведение экспертизы по существу и выдачу патента, и годовых пошлин за поддержание в силе.

12. Университет выплачивает Авторам вознаграждение за создание РИД после получения патента, за использование при получении дохода от распоряжения правами на РИД, в размере, сроках и порядке в соответствии с установленными локальными актами Университета.

13. Университет обязуется информировать Авторов об использовании РИД, о продаже на него лицензии, об отчуждении исключительного права третьим лицам и намерении отказаться от дальнейшего поддержания патента в силе.

14. Автор обязуется информировать Университет о возможности использования РИД.

15. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору; срок исполнения обязательств продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы.

16. В случае реорганизации Университета его права и обязанности по настоящему договору переходят к его правопреемнику.

17. Изменение условий договора в одностороннем порядке не допускается.

18. Споры, возникающие между сторонами, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

19. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его подписания.

20. Адреса, реквизиты и подписи сторон:

Автор 1:

\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
дата выдачи \_\_\_\_ г., адрес регистрации \_\_\_\_\_,  
контактные данные \_\_\_\_\_ эл.почта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Автор 2:

\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
дата выдачи \_\_\_\_ г., адрес регистрации \_\_\_\_\_,  
контактные данные \_\_\_\_\_ эл.почта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Университет:

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы) (подпись)



## Договор

об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ/базу данных  
г. Тюмень « » 202 г.

Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор1», Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор2», являющиеся соавторами программы для ЭВМ/базы данных « \_\_\_\_\_ » (далее – РИД), совместно именуемые далее «Авторы», с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Авторы совместно передают Университету в полном объеме все исключительные права на РИД, а Университет принимает в полном объеме все исключительные права на указанный РИД.

2. Авторы гарантируют, что они являются единственными авторами РИД. Право авторства на РИД принадлежит автору.

3. Авторы несут полную ответственность за содержание РИД и гарантируют, что на момент заключения настоящего договора, сведения о РИД, не были опубликованы или иным образом доведены до всеобщего сведения, не нарушены авторские, смежные и иные права третьих лиц, не имеется охранных документов, не поданы заявки на получение охранных документов, не заключались какие-либо договоры о распоряжении исключительным правом.

4. Авторы передают Университету необходимую и достаточную для использования техническую и иную документацию.

5. Авторы обязуются в течение трех месяцев уведомить об изменении своих контактных данных, адресов, реквизитов и другой информации, необходимой для своевременного извещения Авторов об изменении правового статуса РИД, его использовании. В противном случае с Университета снимается ответственность за невыполнение своих обязательств.

6. Университет в течении срока действия исключительного права на РИД может провести государственную регистрацию в Роспатенте.

7. Университет обязуется информировать Авторов об использовании РИД в отношении третьих лиц.

8. Университет имеет право привлекать Авторов к доработкам при использовании РИД, Авторы обязуются консультировать Университет по вопросам, связанным с использованием РИД.

9. Стороны берут на себя обязательства по обеспечению конфиденциальности документации и информации, касающейся РИД.

10. Университет выплачивает Авторам вознаграждение за создание РИД, за использование при получении дохода от распоряжения правами на РИД, в размере, сроках и порядке в соответствии с установленными локальными актами Университета.

11. Университет вправе использовать РИД любым способом предусмотренным законодательством в отношении такого РИД, и распоряжаться исключительным правом на РИД путем заключения лицензионного договора или договора отчуждения.

12. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору; срок исполнения обязательств продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы.

13. Изменение условий договора в одностороннем порядке не допускается.

14. В случае реорганизации Университета его права и обязанности по настоящему договору переходят к его правопреемнику.

15. Споры, возникающие между сторонами, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

16. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его подписания.

17. Адреса, реквизиты и подписи сторон:

Автор 1:

\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
дата выдачи \_\_. \_\_. \_\_\_\_ г., адрес регистрации \_\_\_\_\_,  
контактные данные \_\_\_\_\_ эл.почта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Автор 2:

\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
дата выдачи \_\_. \_\_. \_\_\_\_ г., адрес регистрации \_\_\_\_\_,  
контактные данные \_\_\_\_\_ эл.почта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Университет:

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы) (подпись)



**Акт  
приема-передачи**

г. Тюмень

« »

202 г.

Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор1», Гражданин Российской Федерации \_\_\_\_\_ (ФИО), именуемый в дальнейшем «Автор2», являющиеся соавторами РИД « \_\_\_\_\_ », совместно именуемые далее «Авторы», с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт приема-передачи РИД (далее – «Акт») о нижеследующем:

1. Университет принял оригинальный экземпляр РИД, выраженный на электронном носителе/средствами электронной связи:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1		
	Итого:	

2. С момента подписания настоящего акта Сторонами Университету переходят исключительные права на РИД в полном объеме.

3. Стороны подтверждают полноту и достоверность передаваемых файлов, документов и информации. Стороны претензий друг к другу не имеют.

4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Автор 1:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Автор 2:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы автора) (подпись)

Университет:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы) (подпись)

**АНКЕТА**

о целесообразности поддержания в действии патента на изобретение, полезную модель

1. Патент № \_\_\_\_\_
2. Автор (ы) \_\_\_\_\_
3. Пожалуйста, обоснуйте целесообразность поддержания в силе патента на изобретение, полезную модель в 20\_\_ г., автором которого Вы являетесь  
\_\_\_\_\_
4. Использование изобретения, полезной модели на настоящий момент или в перспективе:
  - исполнение договорных работ различного типа (указать шифр темы, № договора или контракта)  
\_\_\_\_\_
  - заключение лицензионного договора на право использования изобретения, полезной модели  
\_\_\_\_\_
  - заключение договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель  
\_\_\_\_\_
  - иные способы использования прав на изобретение, полезную модель (указать способ использования)  
\_\_\_\_\_

Приложение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_ листов) (документы прилагаются в виде копий).

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год.

Подписи автора(ов):

_____ / _____ /	_____ /
(фамилия и инициалы автора)	(подпись)
_____ / _____ /	_____ /
(фамилия и инициалы автора)	(подпись)
_____ / _____ /	_____ /
(фамилия и инициалы автора)	(подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям/ответственный по организации научной работы  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)



### Методика оценки стоимости РИД

Созданные в Университете объекты интеллектуальной собственности оцениваются при помощи формулы:

$$C = K_C \sum_{T=t_H}^{T=t_K} Z_t \times K_t^{HC}$$

где  $K_C$  — коэффициент морального старения, определяемый на дату оценки:

$$K_C = 1 - \frac{T_\Phi}{T_H}$$

$T$  – расчетный период;

$t_K$  – конечный год расчетного периода;

$t_H$  – начальный год расчетного периода;

$T_\Phi$  — фактический срок действия охранного документа на дату оценки, лет;

$T_H$  — номинальный (полный) срок действия охранного документа, лет;

$Z_t$  — годовые суммарные затраты на РИД в году  $t$  расчетного периода;

$K_t^{HC}$  — коэффициент наращивания банковских ставок ссудного процента, предназначенный для приведения ежегодных расходных сумм прошлого года к расчетному году (используются данные, публикуемые в ежегодных статистических отчетах Минфина России и Росстата).

$$Z_t = Z_t^P + Z_t^M + Z_t^\Pi + Z_t^B$$

где  $Z_t^P$  — затраты на создание РИД (в т.ч НИОКР) в году  $t$ ;

$Z_t^M$  — затраты на маркетинг в году  $t$ ;  $Z_t$

$Z_t^\Pi$  — затраты на патентование в году  $t$ ;  $Z_t$

$Z_t^B$  — затраты на внедрение в году  $t$ ;

Суммарные затраты (создание РИД (в т.ч НИОКР), маркетинг, патентование, внедрение) включают в себя: затраты на создание и доведение РИД к завершеному виду, затраты на регистрацию, заработную плату и стимулирующие выплаты работникам, услуги сторонних организаций, патентные пошлины и иные регистрационные сборы и другие расходы.

В случае покупки РИД у третьих лиц и получения РИД в качестве вкладов учредителей в уставной капитал малого инновационного предприятия оценка осуществляется по данным о затратах, связанных с платежами по договору уступки (отчуждения) РИД. Стоимость РИД для покупателя определяется согласно доходному подходу и соответствует рыночной стоимости, в бухгалтерской отчетности она отражается как затраты на НМА:

$$C = \sum_{t_H}^{t_K} Z_t$$

где,  $Z_t$  — суммарные затраты (ежегодные платежи по договору) на покупку РИД в году  $t$ .

Расчет рыночной стоимости результатов интеллектуальной деятельности при заключении Лицензионного договора складывается из роялти, патентных пошлин и платежей на срок Лицензионного договора и проводится по формуле:

$$C_{\text{лиц}} = X + \text{ПП1} + n$$

где: X – роялти, определяемое по договоренности с приобретателем;

ПП1+n – патентные пошлины и платежи на срок Лицензионного договора.

Расчет рыночной стоимости результатов интеллектуальной деятельности при заключении Договора передачи исключительного права складывается из первоначальной стоимости РИД, прибыли и проводится по формуле:

$$C_{\text{уступка}} = C \times \text{П}$$

где: C - первоначальная стоимость результатов интеллектуальной деятельности;

П – прибыль, определяемая по договоренности с приобретателем, но не менее 10%.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности патентования, государственной регистрации РИД

Представлено (указывается вид и количество РИД)

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия по рассмотрению результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в составе:

(указываются данные в соответствии с приказом о составе комиссии по рассмотрению РИД)

(наименование должностей, инициалы и фамилии членов комиссии)

в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

провела экспертизу представленных материалов нижеуказанных заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности с целью оценки возможности их патентования, государственной регистрации на получение исключительных прав на имя университета.

В соответствии с Регламентом организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ, комиссия приняла следующие решения:

№ п/п	Вид РИД	Наименование РИД	Назначение РИД	Закрепления прав за ТИУ*	Обоснование принятого решения**

2. Ходатайствуем об оплате патентных пошлин по заявкам с заключением «целесообразно».

Председатель: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)

\*-целесообразно/не целесообразно;

\*\*-возможна коммерциализация, внедрение в учебный процесс, фиксирование прав интеллектуальной собственности ТИУ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**об отнесении РИД к секрету производства (ноу-хау)**

Представлено (указывается вид и количество РИД) \_\_\_\_\_  
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия по рассмотрению результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в составе:

(указываются данные в соответствии с приказом о составе комиссии по рассмотрению РИД)  
(наименование должностей, инициалы и фамилии членов комиссии)

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

провела экспертизу представленных материалов, содержащих результат интеллектуальной деятельности (РИД):

№ п/п	Наименование РИД	Авторы РИД	Уведомление о создании (№, дата)

В соответствии с Регламентом организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ, комиссия приняла следующие решения:

1. Представленный РИД имеет действительную (потенциальную) коммерческую ценность;
2. РИД не является общедоступным, он не был опубликован;
3. РИД не защищен охранными документами (патентами, свидетельствами);
4. РИД не включен в перечень сведений, которые могут составлять государственную тайну;
6. Признать авторами секрета производства (ноу-хау):
7. Представленный на рассмотрение результат интеллектуальной деятельности удовлетворяет критериям секрета производства (ноу-хау) и в отношении него может быть введен режим коммерческой тайны сроком на \_\_\_ лет.

Председатель: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о возможности дальнейшего использования РИД**

Представлено (указывается вид и количество РИД) \_\_\_\_\_  
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия по рассмотрению результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в составе:

(указываются данные в соответствии с приказом о составе комиссии по рассмотрению РИД)  
(наименование должностей, инициалы и фамилии членов комиссии)

в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

провела экспертизу представленных материалов ниже указанных изобретений и полезных моделей с целью оценки возможности их дальнейшего использования и целесообразности (не целесообразности) сохранения прав на рассматриваемые РИД.

В соответствии с Регламентом организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ, комиссия приняла следующие решения:

№ п/п	Номер патента	Дата регистрации и патента	Вид РИД	Наименование РИД	Назначение РИД	Правообладатель	Сведения об использовании РИД	Статус патента	Обоснование принятого решения

2. Ходатайствуем об оплате патентных пошлин за поддержание патента в силе по патентам с заключением «целесообразно».

3. Ходатайствуем о снятии с бухгалтерского учета патентов с заключением «не целесообразно сохранение прав в связи с отсутствием использования».

Председатель: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись, инициалы и фамилия)

**Уведомление о передаче прав на РИД автору**

По итогам рассмотрения уведомления о создании РИД от \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ »

автора/авторов \_\_\_\_\_

Комиссией по рассмотрению РИД (Заключение о возможности патентования, государственной регистрации РИД от \_\_\_\_\_) ОМНД уведомляет автора/авторов данного РИД о принятом решении Комиссией по рассмотрению РИД о передаче прав на подачу заявки на получение охранного документа (патента или свидетельства) автору/авторам РИД.

Документация, касающаяся РИД, приложенная к уведомлению о создании РИД, возвращена автору/авторам РИД.

Представитель ОМНД:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись лица, передавшего уведомление, дата)

Автор/авторы:

\_\_\_\_\_  
(подпись автора, принявшего уведомление, ФИО, дата)



**Уведомление  
о прекращении поддержания патента на изобретение (полезную модель) в силе**

По итогам рассмотрения результата интеллектуальной деятельности принято решение о нецелесообразности дальнейшего поддержания в действии патента на изобретение (полезную модель):

Вид РИД

Название

Патента №

Дата выдачи

Автор (авторы)

Комиссия по рассмотрению РИД

Заключение о возможности дальнейшего использования РИД (дата)

ОМНД уведомляет автора/авторов данного РИД о принятом решении Комиссией по рассмотрению РИД.

Представитель ОМНД:

\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись лица, передавшего уведомление, дата)

Автор/авторы:

\_\_\_\_\_

(подпись автора, принявшего уведомление, ФИО, дата)

**Соглашение  
о вкладе организаций-заявителей в создание РИД и распределение доходов от  
использования объекта и распоряжения исключительным правом на объект**

г. Тюмень

« »

202 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем «Заявитель», с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (указать организацию) именуемый в дальнейшем «Созаявитель», совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Правообладателем (правообладателями) РИД указываются:
2. Автором (авторами) РИД указываются:
3. Вклад сторон в создание РИД:
4. Распределение доходов от использования объекта и распоряжения исключительным правом на объект, %

5. Подписи сторон:

Заявитель:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия и инициалы) (подпись)

Созаявитель:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия и инициалы) (подпись)



## Лист согласования

Внутренний документ "Проект регламента: Регламент организации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в ТИУ"

Документ подготовил: Нуруллина Татьяна Сергеевна  
Документ подписал: Гумерова Наталья Владимировна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
35 E6 C5 4F 75 3D E3 A3	Начальник отдела	Марченко Ирина Владимировна		Согласовано		в п. 5.2, стр. 13 изменить нумерацию приложения на 9
3D 38 B1 4F 57 81 97 D1	Начальник управления	Сулычев Роман Александрович		Согласовано		
3A 94 1C 86 6F 08 08 0A	Директор департамента	Гумерова Наталья Владимировна		Согласовано		
4F EE BE EB B6 6A 2E C5	Начальник управления	Асхабов Магомед Магомедович	Кашкаров Алексей Андреевич	Согласовано		
5F 22 C1 AD 69 CE EC 46	Начальник управления	Акулова Анастасия Александровна	Зинкевич Светлана Сергеевна	Согласовано		
41 71 AE D8 1F E2 DE 5F	Главный бухгалтер	Москина Евгения Владимировна		Согласовано		
34 70 95 D5 99 B5 1A 87	Начальник управления	Ямова Ольга Васильевна		Согласовано		
3A 94 1C 86 6F 08 08 0A	Проректор по научной и инновационной деятельности	Евтин Павел Владимирович	Гумерова Наталья Владимировна	Согласовано		