

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чичановская Леся Васильевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.12.2022 09:03:25
Уникальный программный ключ:
fdc91c0170824641c2750b083f9178740bd3a8af

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО
решением Учёного совета
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России
протокол № 10
от 18.10.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России



/Л.В. Чичановская
(подпись) (Ф.И.О.)

Приказ от 18.10.2022 г. №1039

Положение об обеспечении патентных прав в ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

г. Тверь
2022 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет принципы признания и защиты патентных прав в ТГМУ.

1.2. Положение распространяется на всех сотрудников любого структурного подразделения и студентов всех факультетов.

2. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении использованы следующие термины и определения:

Интеллектуальная собственность (ИС) — результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (ст.1225 ГК РФ). К объектам ИС относятся:

- **объекты патентного права** – изобретения, промышленные образцы, полезные модели;
- **права на средства индивидуализации** - товарные знаки, знаки обслуживания, фирменное наименование;
- **права на селекционные достижения**-сорта растений и породы животных;
- **объекты авторского права** – программы для ЭВМ, базы данных, произведения науки, литературы и искусства, в том числе авторские учебные курсы, учебники и учебные пособия, статьи, монографии и др.;
- **объекты смежных прав** – исполнения артистов, постановки режиссеров, фонограммы и др.;
- **секреты производства (ноу-хау)** – 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;
- **право на топологии интегральных микросхем;**
- **право использования результатов ИД в составе единой технологии** -результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, промышленные образцы, полезные модели, программы для ЭВМ или другие объекты интеллектуальной собственности, подлежащие правовой охране.

Автор произведения – гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения считается его автором, если не доказано иное (ГК РФ ст.1257).

Исключительные имущественные права – позволяют владельцу прав получать материальное вознаграждение за использование его произведения другими лицами.

Личные неимущественные права – позволяют владельцу прав получать материальное вознаграждение за использование его произведения другими лицами.

Лицензионный договор(ЛД) - двухсторонний договор, по которому обладатель исключительного права наРИД или средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиат) право использования РИД или средства индивидуализации в предусмотренных договором пределах(по территории, виду и объему использования, срокам).

Патент-зарегистрированный в реестрах изобретений и полезных моделей Российской Федерации документ, подтверждающий исключительное имущественное право патентообладателя на изобретение, полезную модель.

Патентоспособность-юридическое свойство РИД, определяющее его способность охраняться патентом.

Патентная чистота-юридическое свойство объекта, определяющее возможность его использования без нарушения патентов, свидетельств, действующих на территории использования.

Используемые сокращения:

ТГМУ – ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

Ф.И.О. – фамилия, имя, отчество

3. ОПИСАНИЕ

3.1 Патентные права

- 3.1.1 Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, отвечающие установленным Гражданским Кодексом Российской Федерации требованиям.
- 3.1.2 Приоритет, авторство, исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы удостоверяются патентами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности Роспатентом, на основании их государственной регистрации в соответствующих Государственных реестрах, или патентами, имеющими силу на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации.
- 3.1.3 Физическому лицу, творческим трудом которого создан соответствующий объект, принадлежит:

-право авторства, т.е. право считаться автором данного изобретения, полезной модели, промышленного образца;

- право на имя, т.е. право определять форму указания имени автора при публикации сведений о заявке, о выдаче охранного документа;

- право на вознаграждение.

3.1.4 ТГМУ, как патентообладателю, принадлежит исключительное право на использование охраняемых патентом объектов. Любое лицо, в том числе и автор, вправе использовать объект, защищенный патентом лишь с разрешения патентообладателя.

3.1.5 Патентообладатель 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.

3.1.6 Не являются 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 таким продуктом, способом или изделием;

-использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для удовлетворения не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода.

3.2 Принадлежность исключительных прав

3.2.1 Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданный работником ТГМУ в связи с выполнением его трудовых обязанностей или конкретного задания ТГМУ, признается соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью, служебным промышленным образцом, если трудовым договором не предусмотрено иное .

3.2.2 Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств ТГМУ, с ведома

университета, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания ТГМУ, не являются служебными. Право на получение патента и исключительное право на такие объекты принадлежит работнику. В этом случае университет вправе по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной неисключительной лицензии на использование созданного результата для собственных нужд на весь срок действия исключительного права, либо возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием изобретения, полезной модели, промышленного образца.

- 3.2.3 Исключительное право на служебные объекты патентного права принадлежит ТГМУ, если договором (контрактом) ТГМУ не предусмотрено иное.

Служебные объекты патентного права, исключительное право на которые принадлежит ТГМУ, могут использоваться только на основании договора с ТГМУ, если законом не установлено иное.

Право авторства на служебные объекты патентного права и право автора на имя при использовании этих объектов принадлежат работнику ТГМУ (автору), творческим трудом которого они созданы.

- 3.2.4 Исключительное право на служебное произведение может принадлежать ТГМУ совместно с иными организациями и лицами, Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями.

- 3.2.5 Если исключительное право на служебное произведение, созданное при выполнении работ по заключенному ТГМУ государственному или муниципальному контракту, принадлежит университету, то университет по требованию государственного или муниципального заказчика предоставляет лицу, указанному государственным или муниципальным заказчиком, безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование служебных объектов патентного права для государственных или муниципальных нужд.

- 3.2.6 Если в соответствии с заключенным ТГМУ государственным или муниципальным контрактом право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, и государственный или муниципальный заказчик в течение шести месяцев со дня его письменного уведомления университету о получении результата интеллектуальной деятельности, способного к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели или промышленного образца, не подал заявку на выдачу патента, то право на получение патента переходит к ТГМУ.

- 3.2.7 Если ТГМУ, являющийся обладателем патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по заключенному университету государственному или муниципальному контракту, примет решение о досрочном

прекращении действия патента, он уведомляет об этом государственного или муниципального заказчика и по его требованию передает патент на безвозмездной основе Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию.

В случае принятия государственным или муниципальным заказчиком, являющимся обладателем патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении ТГМУ работ по государственному или муниципальному контракту, решения о досрочном прекращении действия патента, государственный или муниципальный заказчик обязан уведомить об этом университет и по его требованию передать ТГМУ патент на безвозмездной основе.

- 3.2.8 При передаче университету принадлежащих ему прав на патент другому лицу (продажа лицензии на использование охраняемого объекта, заключение договора об отчуждении исключительного права) автору выплачивается вознаграждение.

3.3 Правовая защита служебных объектов патентных прав

- 3.3.1 Право на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, созданные работниками ТГМУ принадлежит университету.
- 3.3.2 Автор обязан в письменном виде уведомить университет, о создании результата, способного к правовой охране, подав описание технического решения в отдел патентной и изобретательской работы ТГМУ.

Если работодатель (ТГМУ) в течение четырех месяцев с даты уведомления его работником (автором) о созданном изобретении, полезной модели, промышленном образце не подаст заявку на выдачу патента на соответствующий служебный объект, не передаст право на получение патента другому лицу или не сообщит работнику (автору) о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, то работник (автор) имеет право получить патент на свое имя.

В этом случае университет в течение срока действия патента имеет право использования соответствующего служебного объекта в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем (ГК РФ ст.1370).

- 3.3.3 Во избежание конфликтных ситуаций отказ ТГМУ от своих прав на получение патента на служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец должен быть оформлен в письменном виде и подписан руководителем структурного подразделения и

ректором ТГМУ. Документ составляется в двух экземплярах, один хранится у автора, другой в отделе патентной и изобретательской работы ТГМУ.

3.3.4 Для подачи заявки на имя ТГМУ описание технического решения подается автором в отдел патентной и изобретательской работы ТГМУ. Отдел совместно с авторами подготавливает материалы заявки в соответствии с требованиями четвертой части Гражданского кодекса РФ и нормативных документов Патентного ведомства РФ, направляет заявку в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), ведет с ним переписку до принятия окончательного решения о выдаче или об отказе в выдаче патента.

3.3.5 Оплату патентных пошлин за подачу заявки, ее экспертизу, выдачу патента и поддержание его в силе ТГМУ производит из собственных средств.

При отказе ТГМУ от уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе отдел патентной и изобретательской работы информирует об этом авторов за два месяца до окончания срока уплаты очередной (годовой) пошлины.

3.3.6 При получении патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец университет выплачивает единовременное поощрительное вознаграждение авторскому коллективу (ГК РФ ст. 1370).

3.3.7 При передаче прав на использование патента третьим лицам университет уведомляет авторов о заключении соответствующего договора не позднее 10 дней с даты его подписания и составляет Договор о выплате авторского вознаграждения за использование.

3.4 Передача исключительных прав

3.4.1 Владелец исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезная модель, промышленный образец) может распорядиться этим правом по своему усмотрению путем заключения договора с другим лицом в письменной форме (ГК РФ ст.1233).

3.4.2 Передача прав на использование объектов промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) осуществляется на основе лицензионного договора, который подлежит регистрации в Патентном ведомстве РФ и без регистрации считается недействительным (ГК РФ ст.1235, ст.1369).

3.4.3 Передача исключительных прав на служебные произведения другим лицам возможна только на основании разрешения (лицензии) ТГМУ, оформленного в соответствии с действующими законодательными нормами.

3.4.4 Договоры о передаче исключительных прав на использование служебных объектов интеллектуальной собственности (авторские, лицензионные) подготавливает начальник

Положение об обеспечении патентных прав в ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России научной части ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России при непосредственном участии авторов и руководителя подразделения, где объект был создан (научно-техническая часть). Одновременно с заключением лицензионного договора (договора об отчуждении исключительного права) должно быть заключено соглашение с автором о выплате ему вознаграждения за использования созданного им служебного объекта.

- 3.4.5 Передача исключительных прав на использование объектов интеллектуальной собственности по договору, не соответствующему требованиям закона (например, в рамках Договора на создание (передачу) научно-технической продукции) не имеет юридической силы (Гражданский кодекс РФ, ч. 1, ст. 168).

3.5 Возмещение вреда

- 3.5.1 Возмещение вреда (включая понесенный ущерб и упущенную выгоду), причиненного ТГМУ в связи с нарушением патентных прав ТГМУ и/или других правообладателей, производится организациями, лицами, подразделениями ТГМУ, работниками ТГМУ, не выполнившими или не обеспечившими выполнение требований действующего законодательства Российской Федерации и настоящего Положения.
- 3.5.2 В случае выявления фактов неправомерного использования объектов исключительных патентных прав без включения ТГМУ в состав правообладателей, неправомерного использования объектов исключительных патентных прав ТГМУ возбуждаются судебные иски на предмет оспаривания патентов, как недействительных, возмещения причиненного ТГМУ вреда.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

4.1 Непосредственное руководство внедрением и реализацией требований данного положения, а также контроль их исполнения осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности университету как непосредственно, так и через подчиненный ему аппарат.

4.2 Распределение ответственности и полномочий приведено в таблице 1.

Матрица ответственности должностных лиц ТГМУ

№ п/п	Процесс	Проректор по научной работе и инновационной деятельности	Начальник отдела патентной и изобретательской работы	Авторы
1	Разработка положения об обеспечении патентных прав ТГМУ	и	р	
2	Приём информации у авторов	и	р/о	у
3	Подготовка заявочного материала	и	р/о	у
4	Оплата патентных пошлин	и	р/о	и
5	Передача прав на использование патента третьим лицам	и	у	и
6	Стимулирование научно-инновационной деятельности	о	и	и

О – ответственный

Р – реализующий

У – участвующий

И – информируемый

5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГК РФ раздел VII права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, комплексом принятых федеральных законов РФ в инновационной деятельности и Уставом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Тверской государственной медицинской университет.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Исполнитель (инспектор отдела патентной и изобретательской работы)


подпись

Самойлов П.А.

Руководитель структурного подразделения (начальник отдела патентной и изобретательской работы)


подпись

Самойлова Н.Ю.

Проректор
(Проректор по научной работе и инновационной деятельности)


подпись

Бахарева О.Н.

Начальник Управления правового и документационного обеспечения


подпись

Кожуховский А.А.