



«СВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО «ИГХТУ»
М. Ф. Бутман

» апреля 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности

**в федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Ивановский государственный
химико-технологический университет»**

1. Общие положения

1.1. Научные исследования являются одной из важнейших составляющих деятельности университета. При выполнении фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических разработок работниками университета могут быть получены различные результаты интеллектуальной деятельности (РИД).

1.2. Настоящее Положение разработано с целью регулирования правоотношений между авторами служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭМВ, баз данных (далее – результаты интеллектуальной деятельности – РИД) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» (далее – *Университет*).

1.3. Положение определяет порядок подачи и рассмотрения заявок на изобретения, порядок уступки прав на служебные изобретения и принципы материального стимулирования авторов служебных изобретений.

1.4. Положение распространяется на работников, выполняющих работы по трудовому договору с университетом.

1.5. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 44, 71), Гражданским кодексом Российской Федерации (часть четвертая, раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»), Федеральными законами РФ, регулирующими отношения в научно-технической, инновационной и образовательной деятельности, законодательными и нормативно-правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации по правовой охране изобретений и уставом Университета.

2. Термины и определения

2.1. *Интеллектуальная собственность* – исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг,

которым предоставляется правовая охрана. Интеллектуальная собственность охраняется законом.

2.2. **Изобретение** (ИЗ) – 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. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2.3. **Полезная модель** (ПМ) – техническое решение, относящее к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

2.4. **Промышленный образец** (ПО) – решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

2.5. **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.

2.6. **Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца** – гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

2.7. **Соавторы** – граждане, создавшие Изобретение совместным творческим трудом.

2.8. **Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец** – охраняемый документ, выдаваемый компетентным государственным органом, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

2.9. **Лицензионный договор** – договор, по которому одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) право использования такого РИДа в предусмотренных договором пределах за соответствующее вознаграждение.

2.10. **Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец** – изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

3. Порядок уступки прав на служебное изобретение

3.1. Право на получение патента на служебное изобретение (полезную модель, промышленный образец) принадлежит Университету, если договором между автором и работодателем не предусмотрено иное.

3.2. Автор созданного служебного изобретения (полезной модели, промышленного образца) обязан проинформировать о созданном им таком результате, в отношении которого возможна правовая охрана, уполномоченное лицо (*Отдел по патентной и изобретательской работе*) по формам Уведомления (*Приложение 1*) и информации о коммерческом потенциале изобретения (*Приложение 2*).

3.3. Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником не подаст заявку на выдачу патента на соответствующие служебное изобретение (полезную модель, промышленный образец) в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на

получение патента другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на такое изобретение, полезную модель или промышленный образец возвращается работнику.

3.4. Работодатель имеет право уступить полученный им патент на служебное изобретение (полезную модель) любому лицу. При этом он обязан известить об этом автора и гарантировать ему право на вознаграждение за использование изобретения (полезной модели) в течение всего срока действия патента.

3.5. Передача прав на использование осуществляется на основе лицензионного договора, который в обязательном порядке подлежит регистрации в Роспатенте.

4. Порядок рассмотрения документов заявки

4.1. В течение 5 дней с момента получения уведомления о создании изобретения (полезной модели) патентовед совместно с авторами анализирует уровень техники, предполагаемого изобретения, выявляет его существенные признаки и дает заключение о его патентоспособности с указанием возможных ограничений.

4.2. При положительном заключении о патентоспособности изобретения патентовед совместно с авторами составляют формулу, краткое описание изобретения, с характеристикой области применения, уровня техники и обеспечиваемого технического результата.

4.3. Вопрос о целесообразности патентования рассматривается на заседании Научно-технического совета (НТС) университета или его секций по научным направлениям на основании представленных документов (см. *Приложение 1, 2*) и при условии обязательного присутствия автора (авторов) изобретения. По решению НТС возможно привлечение к процедуре обсуждения целесообразности патентования внешних экспертов и специалистов.

4.4. При решении НТС о проведении патентования изобретения (полезной модели, промышленного образца) авторы совместно с патентоведом готовят подробное описание и окончательный вариант формулы изобретения (полезной модели). Работники отдела по патентной и изобретательской работе оформляют сопроводительные документы и комплектуют материалы в виде заявки на изобретение (полезную модель) для подачи в Роспатент. Материалы заявки подписываются от имени заявителя проректором по научной работе, и направляются в Роспатент.

5. Обязательства университета по защите интеллектуальной собственности

5.1. Оплату патентных пошлин за подачу регистрацию заявки на выдачу патента, принятие решения по результатам экспертизы заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец) по существу, регистрацию изобретения (полезной модели, промышленного образца), публикацию сведений о выдаче патента и выдачу патента на служебное изобретение, а также поддержание его в силе Университет производит из собственных средств.

5.2. Оплата патентных пошлин за подачу регистрацию заявки на выдачу патента, принятие решения по результатам экспертизы заявки на изобретение (полезную модель) по существу, регистрацию изобретения (полезной модели), публикацию сведений о выдаче патента и выдачу патента, созданного в результате выполнения работ по конкретному научному проекту (гранту, договору и пр.), оплачивается из средств гранта (договора), если в договоре не предусмотрено иное.

5.3. При отказе Университета от уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе Отдел по патентной и изобретательской работе информирует об этом авторов за два месяца до окончания срока уплаты очередной (годовой) пошлины.

5.4. Решение о целесообразности поддержания полученных патентов в силе, постановке их на бухгалтерский учет принимается на заседаниях НТС ежегодно. Основанием для принятия решения является обоснование необходимости поддержания патента, представленное автором изобретения, в течение месяца с даты запроса. При непредставлении обоснования Комиссия по патентованию принимает решение в одностороннем порядке.

5.5. При получении патента на изобретение (полезную модель, промышленный образец) Университет выплачивает единовременное поощрительное вознаграждение авторскому коллективу (в соответствии с ГК РФ ст. 1370) на условиях, установленных Соглашением о вознаграждении, условиях и порядке выплаты вознаграждения авторам, не являющимися патентообладателями, заключенном сторонами (*Приложение 3*).

5.6. 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.

5.7. Основанием для выплаты вознаграждения за использование изобретения являются следующие документы: патент, акт об использовании изобретения, расчет дохода, выручки от продажи лицензии.

6. Объекты интеллектуальной собственности, созданные при выполнении работ по заказу сторонних организаций

6.1. Часть научных исследований в университете выполняется на основании Договора на создание (передачу) научно-технической продукции, заключаемого университетом (Исполнителем) с другими хозяйствующими субъектами (Заказчиками), финансирующими проведение этих работ. В соответствии с действующим законодательством этот договор является основной формой регулирования взаимоотношения сторон в отношении конфиденциальности информации и распределения прав на результаты работ. В частности, если в договоре распределение имущественных прав на создаваемые объекты интеллектуальной собственности не предусмотрено, то Заказчик имеет право использовать переданные ему Исполнителем результаты работ, а Исполнитель вправе использовать полученные им результаты для собственных нужд (ГК РФ п. 2 ст. 772).

6.2. В случае, когда при выполнении договора создано изобретение, полезная модель или промышленный образец, создание которых прямо не было предусмотрено договором, исключительное право на такие объекты интеллектуальной собственности принадлежат исполнителю, если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное (ГК РФ п. 1 ст. 1371).

6.3. Исполнитель (Университет) может принять решение о передаче права на получение охранного документа (патента, свидетельства) на созданный в результате выполнения договора объект промышленной собственности (изобретение, полезная модель) Заказчику полностью или частично (совместное патентование).

7. Объекты интеллектуальной собственности, созданные при выполнении работ по государственным контрактам (заданиям)

Права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при реализации государственных контрактов, а также распоряжение этими правами обеспечивается в порядке, определяемом ГК РФ ст. 1298, 1373. Согласно этим нормам, исключительное право на полученные результаты принадлежит исполнителю, если контрактом не предусмотрено иное.

8. Порядок регистрации программ для ЭВМ и баз данных

8.1. Все имущественные права на программы для ЭВМ и базы данных, разработанные сотрудниками в порядке выполнения ими служебных обязанностей или по заданию Университета, принадлежат Университету. Заявка на регистрацию подается через Отдел по патентной и изобретательской работе. Обоснование необходимости регистрации с указанием авторов, подписанное руководителем подразделения, рассматривается на заседании НТС.

8.2. В случае положительного решения НТС заявка направляется в Роспатент на официальную регистрацию в установленном порядке.

8.3. Авторы обязаны подготовить депонируемые при регистрации материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных и реферат в объеме, достаточном для подачи материалов.

9. Ответственность за нарушение норм данного положения

9.1. При возникновении споров между работодателем (университетом) и работниками университета по вопросам 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 действующими нормами гражданского и уголовного права.

9.2. Спор о выплате (невыплате) работодателем (Университетом) вознаграждения автору за использование служебного произведения разрешается путем переговоров с участием руководителей подразделения (кафедры) и Отдела по патентной и изобретательской работе. В случае не урегулирования спора он разрешается в порядке, установленном действующим законодательством.

Положение разработано:

Начальник Отдела по патентной и изобретательской работе Кобелева Н. А.



«Согласовано»


Проректор по научной работе Румянцев Е. В.



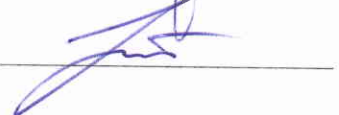
Начальник Управления НИР Гусева Л. Ж.



Начальник кадрово-правового обеспечения и управления
имущественным комплексом Кузнецова Е. А.



Начальник Финансово-экономического управления Петрова Н. М.



Приложение 1

Проректору по научной работе
Начальнику Отдела по патентной и изобретательской работе

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

В соответствии со ст. 1370 ГК РФ и в связи с выполнением своих трудовых обязанностей по:

- государственному заданию
- программе аспирантуры/докторантуры
- гранту
- инициативе

дополнить, если иное _____

Название темы/соглашения/договора

№ темы/ соглашения/ договора _____

Уведомляю Вас о создании служебного изобретения (полезной модели, программы для ЭВМ), в отношении, которого возможна правовая охрана

примерное название изобретения/полезной модели

Изобретение (полезная модель, программа для ЭВМ) может быть использовано _____

Источник оплаты пошлин _____

Автор(ы)

№ п/п	ФИО	СНИЛС	Авторский вклад в работу (конкретно)
1			
2			

Автор (соавторы)

Дата

_____ / _____ / _____

**Информация
о коммерческом потенциале изобретения**

« _____ »

1. Область использования РИД	
2. Оценка коммерческой значимости: (достигаемый положительный результат, конкретные отрасли применения, определение видов предприятий, организаций, в которых возможно использование изобретения)	
3. Рекомендуемые конкретные предприятия, организации, в которых возможно внедрение	
4. Рекламно-техническое описание РИД	
5. Ключевые слова (5 слов или словосочетаний)	

Авторы:

Соглашение

о размере, условиях и порядке выплаты вознаграждения авторам,
не являющимися патентообладателями

г. Иваново

« ___ » _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», именуемое в дальнейшем Университет, в лице ректора Бутмана Михаила Федоровича, действующего на основании _____, с одной стороны, и авторы служебного изобретения «Название» - **авторы**, именуемые в дальнейшем Коллектив авторов, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии со статьей 1370 Гражданского кодекса Российской Федерации заключили настоящий договор в следующем:

1. Университет обязуется в трехмесячный срок с даты получения патента выплатить Автору (Коллективу авторов) поощрительное вознаграждение в размере одного среднемесячного заработка работника Университета, рассчитанного за год, предшествующий году, в котором получен патент.
2. Размер вознаграждения, указанный в пункте 1 настоящего Соглашения, установлен для всего Коллектива авторов (работников Университета). Вознаграждение распределяется равными долями между авторами- работниками Университета, если иное не установлено настоящим Договором.
3. Вознаграждение в соответствии с пунктом 1 Соглашения выплачивается Автору (Коллективу авторов) одновременно.
4. Все изменения и дополнения к Соглашению действительны, если составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.
5. Одностороннее изменение условий Соглашения не допускается.
6. Во всем остальном, не урегулированном данным Соглашением, Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.
7. Соглашение вступает в силу в день его подписания сторонами и действует до окончания срока действия патента.

ФГБОУ ВО «ИГХТУ», 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7

Авторы:

Ректор ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

_____ Бутмай М. Ф.