

**Положение
о порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения,
полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы
данных и топологии интегральных микросхем, и их использование в
Санкт-Петербургском горном университете**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основе действующего законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, включая Гражданский кодекс Российской Федерации, части четвертой, раздела VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации», и руководствуясь Положением об оплате труда и премирования работников университета, Приказ от 19.04.2018 №562 адм (далее Правила).

1.2. В настоящем Положении изложены основные принципы и порядок выплаты вознаграждения работникам, аспирантам, студентам, являющихся авторами, и лицам, содействующим правовой защите служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, созданных в Горном университете в рамках выполнения хозяйственных договоров или Государственных заказов (ФЦП, госзаданий, субсидий, грантов и т.п.) и других исследований, проводимых в университете и утвержденных Ректором Горного университета.

1.3. В настоящем Положении под служебным изобретением, полезной моделью, промышленным образцом, топологией интегральных микросхем понимается охраняемый результат интеллектуальной деятельности, созданный работником, состоящим в трудовых отношениях с Горным университетом, аспирантом или студентом при уведомлении патентно-лицензионного отдела согласно Приложению 1 «Уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности».

1.4. Под служебной программой для ЭВМ и служебной базой данных понимается охраняемый результат интеллектуальной деятельности, созданный работником, состоящим в трудовых отношениях с Горным университетом, аспирантом или студентом при уведомлении патентно-лицензионного отдела согласно Приложению 2 «Уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности». Служебные программы для ЭВМ и служебные базы данных в обязательном порядке тестируются в Горном университете, при этом их работоспособность подтверждается заключением. (Приложение 2)

1.5. Под созданным служебным изобретением, полезной моделью, промышленным образцом, программой для ЭВМ, базой данных и топологией интегральных микросхем понимаются объекты интеллектуальной собственности, которые получили правовую охрану или были осуществлены действия для сохранения их в режиме коммерческой тайны.

1.6. При создании изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем коллектив авторов не должен превышать трёх работников Горного университета и двух аспирантов или двух студентов.

1.7. Привлечение сторонних работников к созданию служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем возможно только при заключении хозяйственных договоров с Горным университетом или при выполнении Государственных заказов (ФЦП, госзаданий, субсидий, грантов и т.п.).

1.8. Под использованием служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем понимается введение в хозяйственный оборот продукта (устройства, способа и т.п.), изготовленного с применением изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем или при передаче прав на их использование по лицензионному договору, или по договору отчуждения другому лицу (организации).

2. Порядок выплаты вознаграждения за создание служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем

2.1. Размер вознаграждения за создание служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем определяется в зависимости от их вида и должностного оклада работника, являющегося автором. Размер вознаграждения за создание служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем определяется в зависимости от их вида и выплачивается фиксированной суммой аспирантам или студентам по договору подряда.

2.2. Вознаграждение за создание служебного изобретения устанавливается в размере 30 процентов от должностного оклада работника, являющегося автором изобретения.

2.3. Вознаграждение за создание служебной полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем устанавливается в размере 20 процентов от должностного оклада работника, являющегося автором полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем.

2.4. Вознаграждение за создание служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем устанавливается в размере 10 тысяч рублей автору служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, являющегося аспирантом или студентом.

2.5. При проведении работником патентно-лицензионного отдела патентно-информационного поиска, необходимого для правовой защиты служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, работнику патентно-лицензионного отдела выплачивается вознаграждение, установленное в размере 10 процентов от суммы вознаграждения всех

работников, являющихся авторами изобретения, полезной модели, промышленного образца на основании акта проведения патентно-информационного поиска. (Приложение 3)

2.6. Выплата вознаграждения осуществляется один раз в квартал после получения работодателем патента или свидетельства, либо при принятии им решения о сохранении информации в режиме коммерческой тайны, либо при передаче работодателем права на получение патента или свидетельства другому лицу.

2.7. Выплата вознаграждения за создание служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем осуществляется одновременно и не учитывается при последующих выплатах.

2.8. Выплата вознаграждений сторонним авторам в случае их привлечения к созданию служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, при заключении хозяйственных договоров с Горным университетом или выполнении Государственных заказов (ФЦП, госзаданий, субсидий, грантов и т.п.), не производится.

3. Порядок выплаты вознаграждения за использование (внедрение) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем

3.1. Вознаграждение за использование (внедрение) работодателем в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца выплачивается работнику, являющемуся автором, в размере его должностного оклада на основании акта внедрения. (Приложение 4)

3.2. Вознаграждение выплачивается один раз в квартал после истечения каждые 12 календарных месяцев, в которых использовались внедренные изобретения, полезные модели, промышленные образцы на основании акта использования. (Приложение 5)

3.3. Вознаграждение за использование (внедрение) работодателем в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности) служебной программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем выплачивается работнику, являющемуся автором, в размере его должностного оклада на основании акта внедрения, утвержденного комиссией по внедрению служебной программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем в Горном университете (Приложение б). Вознаграждение осуществляется один раз в квартал единовременно и не учитывается при последующих выплатах.

3.4. В случае предоставления работодателем права использования (внедрения) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем по лицензионному договору работнику, являющемуся автором, выплачивается вознаграждение в размере 10 процентов от суммы обусловленного лицензионным договором вознаграждения. Выплата вознаграждения работнику, являющемуся автором служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем осуществляется работодателем в течение месяца со дня получения им вознаграждения, обусловленного лицензионным договором или части такого вознаграждения, в случае если лицензионным договором предусмотрена выплата в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки), либо в иной форме.

3.5. В случае передачи работодателем иному лицу или организации права на использование (договор отчуждения) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем по договору о передаче права на получение патента или свидетельства, авторам таких изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем выплачивается вознаграждение в размере 15 процентов предусмотренных договором вознаграждения в течение месяца со дня получения работодателем указанного вознаграждения.

3.6. Вознаграждение за использование (внедрение) работодателем в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности) служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем автору служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, являющегося аспирантом производится согласно Приказу об изменении миссии аспирантов Университета (Приказ от 06.02.2019 №120 адм).

3.7. Расчет вознаграждения за создание и использование (внедрение) служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем предусмотренного настоящим Положением, выполняется управлением планирования, бухгалтерского учета, анализа и финансового контроля Горного университета с привлечением, в случае необходимости, патентно-лицензионного отдела.

Первый проректор, профессор

Н.В. Пашкевич

**Проректор по научно-
инновационной деятельности, доцент**

В.Ю. Бажин

Главный бухгалтер

Е.В. Селезнева

Начальник юридического управления

А.И. Волк

**Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент**

О.В. Трушко

_____ Дата

**Уведомление
о создании объекта интеллектуальной собственности
(изобретение, полезная модель, промышленный образец)**

Уведомляем Вас о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности

В процессе выполнения НИР _____

(наименование темы работы)

- по гос. заданию, ФЦП, РНФ, РФФ, гранту, стипендии президента
- по договору № _____ от «___» _____ 20__ г.
- по плану госбюджетных научно-исследовательских работ кафедр
- с защитой диссертации
- в инициативном порядке
- иное (указать)

Авторы:

ФИО	Должность и место работы	Данные о творческом участии в создании объекта интеллектуальной собственности

и просим Вас оформить заявочные материалы на:

- изобретение
- полезную модель
- промышленный образец
- топологию интегральных микросхем
- ноу-хау

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

_____ Дата

Уведомление
о создании объекта интеллектуальной собственности
(программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)

Уведомляем Вас о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности

В процессе выполнения НИР _____

(наименование темы работы)

- по гос. заданию, ФЦП, РНФ, РФФ, гранту, стипендии президента
- по договору № _____ от «____» _____ 20__ г.
- по плану госбюджетных научно-исследовательских работ кафедры
- с защитой диссертации
- в инициативном порядке
- иное (указать)

Авторы:

ФИО	Должность и место работы.	Данные о творческом участии в создании объекта интеллектуальной собственности

и просим Вас оформить заявочные материалы на:

- программу для ЭВМ
- базу данных
- топологию интегральных микросхем

_____	/ _____ /
(подпись)	(И. О. Фамилия)
_____	/ _____ /
(подпись)	(И. О. Фамилия)
_____	/ _____ /
(подпись)	(И. О. Фамилия)
_____	/ _____ /
(подпись)	(И. О. Фамилия)

Заключение о работоспособности программы ЭВМ, базы данных

Работоспособность программы для ЭВМ или базы данных подтверждена кафедрой информатики и компьютерных технологий.

_____	/ _____ /
(подпись)	(И. О. Фамилия)

Акт
о проведении патентно-информационного поиска

1. Объект исследования _____

2. Цель поиска _____

3. Электронные базы данных, просмотренные при поиске:

– Базы данных Роспатента описаний к патентам и заявкам РФ на изобретения, описаний к полезным моделям, авторским свидетельствам и патентам СССР на изобретения

– База данных Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO)

– База данных Европейского патентного ведомства (esp@cenet)

– База данных Евразийского патентного ведомства

4. Номер полученного патента и дата приоритета

Патентно-информационный поиск проводил:

(подпись)

/ _____ /

(И. О. Фамилия)

Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент

Трушко О.В.

Дата

Акт

о внедрении служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца в собственном производстве (образовательной, научно-педагогической и хозяйственной деятельности)

Наименование: _____
наименование объекта интеллектуальной собственности (ОИС), № патента

Автор (-ы): _____

Настоящий Акт свидетельствует, что вышеуказанный ОИС внедрен в _____ с «___» _____ 20__ г.
(наименование структурного подразделения)

в соответствии с формулой изобретения (полезной модели), совокупностью признаков, отображенных на фотографии (для промышленного образца), описанием (для секрета производства).

Руководитель структурного подразделения

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент

Трушко О.В.

Дата

Акт

**об использовании служебного изобретения, полезной модели,
промышленного образца в собственном производстве (образовательной,
научно-педагогической и хозяйственной деятельности)**

1. Настоящий Акт свидетельствует в том, что изобретение, *(полезная модель, промышленный образец)*

наименование ОИС, № патента

используется в _____

(наименование структурного подразделения)

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в соответствии с формулой изобретения (полезной модели), *совокупностью признаков, отображенных на фотографии (для промышленного образца)*.

2. Дата начала использования ОИС подтверждается прилагаемым актом о внедрении № _____ от «__» _____ 20__ г.

Дата

Акт
об использовании (внедрении) служебной программы для ЭВМ,
базы данных, топологии интегральных микросхем

Настоящий Акт свидетельствует, что служебная программа для ЭВМ (база данных) _____,
внедрена _____ с « ____ » _____ 20 ____ г.
(наименование структурного подразделения)

В ходе эксплуатации программы подтверждено, что все заявленные функциональные возможности, а именно:

- _____
- _____

были реализованы.

Применение программы соответствует назначению и позволяет работать с ней с учетом заявленных требований.

№	Название	№ свидетельства	Продукт (изделие), способ (технология)
1			Программный продукт Тип ЭВМ: Язык: ОС: Объем программы:

Руководитель структурного подразделения

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

Председатель комиссии

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

Члены комиссии

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

(подпись)

/ _____ /
(И. О. Фамилия)

**Начальник патентно-лицензионного
отдела, доцент**

Трушко О.В.