

| | | | |
|---|--|-----------|-----------------------------------|
| | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | |
| | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИХ» | | |
| | Система менеджмента качества | Положение | ПЛ СМК НГУЭУ 7.0.0-010.03-2023 |
| | Стр.1 из 26 | | |
| Научная и инновационная деятельность | | | |

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НГУЭУ»

П.А. Новгородов

_____ 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОЦЕНКЕ, ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ И УПРАВЛЕНИИ ПРАВАМИ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗЫ ДАННЫХ И СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) ФГБОУ ВО «НГУЭУ» ПЛ СМК НГУЭУ 7.0.0-010.03-2023

Новосибирск 2023

Сведения о документе

- 1 РАЗРАБОТАНО** Мельниковым В.С., канд. экон. наук, начальником научно-организационного отдела.
- 2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ** приказом от «24» 04 2023 № 0212/о.
- 3 ВВЕДЕНО ВЗАМЕН** ПЛ СМК НГУЭУ 7.0.0-010.02-2017 «Положение об оценке, постановке на учет и управлении правами на программы для электронных вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау)», утвержденного приказом ректора 22.06.2017 за № 364/о.
- 4 ВНЕСЕНО** отделом делопроизводства.

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

Руководитель экспертной группы:

Куницын Д.В., канд. экон. наук, доц., проректор по научной работе и дополнительному образованию.

Члены экспертной группы:

Пометелина С.М., канд. филол. наук, доц., заместитель начальника научно-организационного отдела – заведующий аспирантурой;

Цуриков С.В., канд. экон. наук, доц., заместитель начальника научно-организационного отдела;

Симонова Т.Ю., начальник отдела делопроизводства;

Денисова А.В., начальник юридического отдела.

Настоящий документ и изменения к нему рассылаются в подразделения и размещаются на официальном сайте. Изменения к документу вводятся в действие приказом ректора.

Содержание

| | |
|---|-----|
| 1 Область применения..... | 4 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 4 |
| 3 Термины и определения, обозначения и сокращения | 5 |
| 4 Общие положения..... | 6 |
| 5 Функции университета в сфере управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)..... | 8 |
| 6 Взаимоотношения с работниками Университета по вопросам управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)..... | 111 |
| 7 Финансовое обеспечение управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)..... | 122 |
| 8 Мониторинг эффективности управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)..... | 133 |
| 9 Порядок оформления, оценки и постановки на бухгалтерский учет компьютерных программ, созданных и изготовленных работниками Университета..... | 133 |
| 10 Порядок оформления, оценки и постановки на бухгалтерский учет секретов производства (ноу-хау), созданных работниками Университета..... | 166 |
| 11 Порядок оценки и учета программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), выявленных при инвентаризации..... | 18 |
| 12 Состав комиссии для оценки программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау)..... | 19 |
| Приложение А..... | 20 |
| Приложение Б..... | 23 |
| Приложение В..... | 24 |
| Приложение Г..... | 25 |
| Приложение Д..... | 26 |

1 Область применения

Настоящее Положение регламентирует деятельность федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» (далее – НГУЭУ, Университет) по оценке, постановке на учет и управлению правами на программы для электронных вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано на основе следующих нормативных документов:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть IV);
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 г. № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 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»;
- Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности, утвержденные Министерством имущественных отношений Российской Федерации 26.11.2002 N СК-4/21297;
- Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. N 174н «Об утверждении Плана счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и Инструкции по его применению»;
- Устав ФГБОУ ВО «НГУЭУ»;
- локальные нормативные акты Университета.

3 Термины и определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины.

Единица бухгалтерского учета нематериальных активов – инвентарный объект.

Оценка балансовой стоимости программы для ЭВМ, базы данных, секрета производства (ноу-хау) – первоначальная стоимость амортизируемых нематериальных активов, которая определяется как сумма расходов на их приобретение (создание) и доведение их до состояния, в котором они пригодны для использования за исключением сумм налогов, учитываемых в составе расходов в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Программа для электронных вычислительных машин (программа для ЭВМ) – 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.

Реестр программ для ЭВМ, баз данных, секретов производства (ноу-хау) Университета – единая электронная база данных программ для электронных вычислительных машин, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета.

Стоимость нематериальных активов, созданных Университетом – сумма фактических расходов на 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 Налоговым кодексом Российской Федерации).

Секрет производства (ноу-хау) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и др.), 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 вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны.

Экспертная комиссия Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) – комиссия, которая назначается приказом ректора Университета, рассматривает вопросы создания, использования, оценки и коммерциализации

программ для электронных вычислительных машин, баз данных и секретов производства (ноу-хау).

3.2 Обозначения и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие обозначения и сокращения:

НИР – научно-исследовательские работы;

НМА – нематериальные активы, приобретенные и (или) созданные автором результаты интеллектуальной деятельности и иные объекты интеллектуальной собственности (исключительные права на них), используемые в производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) или для управленческих нужд Университета в течение длительного времени (продолжительностью свыше 12 месяцев);

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

ЭВМ – электронные вычислительные машины;

НОО – научно-организационный отдел;

ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ, Университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ».

4 Общие положения

4.1 Настоящее Положение разработано в целях содействия повышению конкурентоспособности и созданию условий для устойчивого развития НГУЭУ, реализации его целей и задач в области научного, инновационного и технологического развития, в том числе достижения целевых показателей научной и инновационной деятельности путем совершенствования механизмов создания и управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

Положение определяет порядок использования, оценки и постановки на бухгалтерский баланс в качестве нематериальных активов программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) в Университете. Настоящее Положение распространяется на случаи, когда исключительные права на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) в полном объеме передаются Университету. В других случаях отношения между автором программы для ЭВМ, изготовителем базы данных, обладателем секрета производства (ноу-хау) и Университетом, другими лицами регулируются отдельными соглашениями.

4.2 Университету принадлежит исключительное право на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), являющиеся результатом его деятельности, в том числе на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), созданные работниками Университета в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, если иное не предусмотрено условиями заключенных Университетом договоров.

4.3 Под управлением правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) в Университете понимается деятельность по поддержке получения,

выявлению потенциально охраноспособных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), обеспечению их правовой охраны, постановке исключительных прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) на бухгалтерский учет, инвентаризации и коммерциализации, мониторингу и защите исключительных прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), а также контролю отсутствия нарушений Университетом прав третьих лиц. Управление правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) рассматривается как часть деятельности НГУЭУ, в том числе в области научного, инновационного и технологического развития, в целях обеспечения устойчивого функционирования вуза на внутреннем и мировом рынках образовательных и научно-технических услуг и достижения целевых показателей.

4.4 Задачи Университета в области управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау):

- содействие выявлению потенциально охраноспособных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) путем нормативно-методического, информационно-аналитического обеспечения указанной деятельности, в том числе при осуществлении функций заказчика научно-исследовательских работ Университета;

- обеспечение правовой охраны, в том числе выявление потенциально охраноспособных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), осуществление соответствующих процедур по обеспечению правовой охраны, поддержанию охраняемых документов в силе;

- коммерциализация прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), в том числе определение перспективных направлений и рынков;

- предотвращение нарушения прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) Университета третьими лицами, а также нарушения Университетом прав третьих лиц на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

4.5 Подразделением, организующим деятельность по управлению правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) в Университете, является научно-организационный отдел (далее – НОО), который осуществляет свою работу во взаимодействии с научными, учебными и иными подразделениями Университета.

4.6 Учет программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) должен осуществляться на основании таких документов, как:

- договор о создании объекта интеллектуальной собственности;

- охраняемый документ;

- документы, подтверждающие расходы на создание объектов интеллектуальной собственности;

- акт оценки;

- акт приемки.

5 Функции университета в сфере управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)

5.1 В сфере создания и управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) Университет обеспечивает реализацию следующих функций:

а) в рамках деятельности по содействию созданию, выявлению программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау):

- определение направления интеграции системы управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) и имеющихся в Университете подходов к созданию, выявлению указанных результатов интеллектуальной деятельности с учетом возможности выбора НГУЭУ различных способов их получения (собственные разработки, выполнение НИР по государственным или муниципальным контрактам или в соответствии с государственным или муниципальным заданием, размещение заказов в других организациях или приобретение исключительных прав или прав на использование программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);

- проведение анализа целесообразности и возможности финансирования собственных исследований, при выполнении которых возможно создание программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), и наличия необходимого кадрового потенциала в Университете, а также перспектив выполнения НИР;

- регулярное проведение научно-информационных и патентных исследований, в том числе мониторинг объемов и динамики охраняемых программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) научно-образовательных организаций, как в Российской Федерации, так и в странах, являющихся лидерами в производстве новых знаний и определяющих тенденции развития рынка научно-образовательных услуг, соответствующих профилю Университета;

- определение направлений использования программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), возможности проведения дополнительных исследований в целях создания решений, необходимых для внедрения уже имеющихся программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);

- мониторинг внешней среды с целью выявления перспективных для Университета программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) и получения прав на РИД, использование которых в деятельности НГУЭУ целесообразно, в том числе в отношении программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), созданных в рамках государственных заказов, по которым государственными заказчиками принято решение об отчуждении исключительных прав и (или) предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау);

- взаимодействие с третьими лицами по вопросам приобретения/ отчуждения прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), заключения соглашений по их использованию, в том числе лицензионных;

- стимулирование и поддержка научно-исследовательской и творческой активности работников Университета по созданию программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау).

б) в рамках обеспечения правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау):

- анализ целесообразности предоставления правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), определяемой, в том числе с учетом наличия финансовых средств на получение и поддержание охранных документов в силе, а также востребованности программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) на рынке;

- анализ потенциальных направлений коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) и их особенностей, закрепления за Университетом исключительных прав на перспективные научно-технические (технологические) решения;

- обеспечение ограничения доступа к информации о программах для ЭВМ, базах данных и секретах производства (ноу-хау) и недопущения ее разглашения или опубликования до проведения анализа коммерческой ценности указанных РИД и принятия решения о форме запрашиваемой правовой охраны. В случае принятия решения о патентовании режим коммерческой тайны устанавливается для информации о программах для ЭВМ, базах данных и секретах производства (ноу-хау) до публикации заявки;

- определение порядка уведомления автором ответственных лиц НОО о созданных потенциально охраноспособных программах для ЭВМ, базах данных и секретах производства (ноу-хау);

- определение процедуры оформления прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) с учетом оценки возможных сроков предоставления правовой охраны, альтернативных способов их охраны и достигаемой каждым из этих способов степени охраны РИД, в том числе возможности пресечения нарушения исключительных прав;

- выбор и реализация оптимального варианта охраны программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), в том числе с учетом конкурентной среды и необходимости обеспечения комплексного подхода к правовой охране указанных РИД, обеспечение подготовки и подачи заявок на выдачу патентов на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), способные к правовой охране в качестве изобретений/ полезных моделей, их сопровождение, введение режима коммерческой тайны и др.;

- формирование и ведение реестра программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), обеспечение учета исключительных прав на них (в том числе прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), приобретенных у сторонних организаций), в том числе бухгалтерского учета, актуализации учетных данных;

в) в рамках реализации мероприятий по коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау):

- определение возможных эффектов от коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) с учетом приоритетов Университета на рынке научно-образовательных услуг и с учетом возможности расширения существующего рынка, выхода на новые рынки или создания нового рынка, а также реализации разработок путем продажи лицензий или отчуждения прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау);

- определение возможных механизмов коммерциализации создаваемых или приобретаемых прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), в том числе применение указанных РИД в собственном научно-образовательном процессе, заключение лицензионных договоров, внесение в уставные капиталы дочерних организаций или отчуждение исключительных прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау);

- размещение в информационных источниках сведений о программах для ЭВМ, базах данных и секретах производства (ноу-хау) Университета, по которым НГУЭУ готов заключить лицензионные соглашения, договоры об отчуждении прав;

- г) в рамках защиты исключительных прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау):

- проведение проверок, создаваемых в Университете научных и учебно-методических произведений, а также патентной чистоты выполняемых работ, оказываемых научно-образовательных услуг в целях недопущения нарушения Университетом прав третьих лиц;

- принятие своевременных мер по прекращению нарушения третьими лицами исключительных прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) Университета, обеспечение защиты прав, в том числе в административном, досудебном и судебном порядке.

5.2 Университет осуществляет мониторинг конъюнктуры рынка научно-образовательных услуг и особенностей функционирования Университета по следующим основным направлениям:

- а) исследование рынка поставщиков и потребителей услуг, работ, продукции Университета, деятельности других научно-образовательных организаций с целью определения существующего спроса и предложения на услуги Университета, перспективных направлений проведения НИР с учетом особенностей деятельности Университета, с целью определения перспектив коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) НГУЭУ;

- б) анализ существующих в Университете процессов управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), в том числе линейных, функциональных связей, процессов принятия решений по созданию, обеспечению правовой охраны, коммерциализации и защите исключительных прав, анализ трудовых ресурсов, осуществляющих деятельность по управлению правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), включая функционал и квалификацию соответствующих работников;

в) анализ существующей системы регламентирования отношений между авторами программ для ЭВМ, изготовителями баз данных, обладателями секретов производства (ноу-хау) и Университетом, исполнителями НИР и Университетом, в том числе по вопросам распределения и закрепления прав на перечисленные РИД, мотивации и вознаграждения авторов, обеспечения режима коммерческой тайны в отношении программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), созданных (изготовленных) в рамках выполнения служебных обязанностей, повышения квалификации работников, участвующих в процессе создания и коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);

г) анализ финансирования деятельности по управлению правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), в том числе определение источников, объема и направлений финансирования указанной деятельности, анализ системы планирования доходов и расходов, определение направлений оптимизации расходов.

5.3 Формирование реестра программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) осуществляется НОО путем внесения в него сведений об указанных результатах, представленных авторами (исполнителями), в том числе являющимися правообладателями. Объектами учета являются результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране или имеющие правовую охрану, в отношении которых Университету принадлежат либо исключительные права, либо права на использование.

6 Взаимоотношения с работниками Университета по вопросам управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)

6.1 Права, обязанности и ответственность работников Университета в отношении создания и управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) НГУЭУ определяются законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, условиями индивидуального трудового договора и/или иного договора, заключенного работником с Университетом, приказами по Университету, а также другими нормативными и распорядительными документами Университета, должностной инструкцией работника и настоящим Положением.

6.2 Повышение научно-исследовательской и творческой активности научно-педагогических и других категорий работников в области создания, регистрации и коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) обеспечивается за счет:

- развития корпоративной культуры, поощряющей изобретательскую активность работников, в том числе периодической организации мероприятий, направленных на повышение мотивации работников в соответствующей научной области, путем проведения конкурсов;

- материального стимулирования активности работников за участие в деятельности по созданию и коммерциализации программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства

(ноу-хау) путем определения условий и порядка предоставления материального вознаграждения работникам в рамках трудового договора и внутренних грантов;

- обучения работников Университета по профилю их деятельности, а также по программам и курсам повышения квалификации в сфере интеллектуальной собственности;
- стимулирования участия работников в деятельности малых инновационных предприятий, организованных при Университете.

6.3 Работник Университета обязан:

- признавать интеллектуальные права Университета на результаты интеллектуальной деятельности, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя;
- выявлять потенциальную интеллектуальную собственность Университета и осуществлять необходимые действия по оформлению и регистрации интеллектуальных прав Университета в соответствии с установленным в Университете порядком;
- не передавать без получения в установленном порядке согласия Университета третьим лицам и не раскрывать публично секреты производства (ноу-хау) Университета, которые будут ему доверены или станут ему известны в связи с выполнением возложенных трудовым договором функций;
- не использовать без получения в установленном порядке согласия Университета интеллектуальную собственность Университета для занятия вне Университета любой деятельностью (участия вне Университета в любой деятельности), которая в качестве конкурентного действия может нанести ущерб Университету;

- соблюдать интеллектуальные права других организаций и лиц, интеллектуальные права Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

- принимать, в пределах своей компетенции, необходимые меры по пресечению ставших им известными фактов нарушения интеллектуальных прав Университета.

6.4. Нарушением прав Университета является регистрация либо передача третьим лицам программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), полученных при организационной, методической, инфраструктурной и финансовой поддержке Университета, без учета интересов НГУЭУ как правообладателя, в частности без включения Университета в число правообладателей, а также их использование без согласования с Университетом.

6.5. Нарушитель прав Университета на интеллектуальную собственность несет ответственность, предусмотренную законодательством.

7 Финансовое обеспечение управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)

При планировании бюджета Университета на плановый год предусматривается выделение средств на:

- создание, выявление потенциально охраноспособных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), обеспечение их правовой охраны, инвентаризацию прав на указанные РИД, поддержание охраняемых документов в силе,

коммерциализацию программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);

- мониторинг и выявление новых перспективных направлений, по которым осуществляется технологически и коммерчески обоснованная научно-исследовательская и творческая активность, способствующая появлению программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);

- стимулирование научно-исследовательской и творческой активности научно-педагогических и других категорий работников, а также повышение их квалификации и мотивации.

8 Мониторинг эффективности управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау)

8.1 НОО осуществляет мониторинг эффективности управления программами для ЭВМ, базами данных и секретами производства (ноу-хау) исходя из аккредитационных показателей эффективности деятельности вуза, планов научной деятельности НГУЭУ.

8.2 Основными показателями эффективности управления программами для ЭВМ, базами данных и секретами производства (ноу-хау) являются:

- количество поданных заявок на получение охранных документов, в том числе за рубежом;

- количество полученных охранных документов, в том числе за рубежом;

- доля программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), используемых в научно-образовательном процессе НГУЭУ;

- доля доходов от использования программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) в общих доходах НГУЭУ.

8.3 Оценка эффективности создания и управления правами на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау) проводится НОО ежегодно на основе данных мониторинга, а также показателей других российских вузов, функционирующих на аналогичных сегментах рынка научно-образовательных услуг. Результаты оценки доводятся до Ученого совета НГУЭУ.

9 Порядок оформления, оценки и постановки на бухгалтерский учет компьютерных программ, созданных и изготовленных работниками Университета

9.1 Программы для ЭВМ охраняются как литературные произведения.

9.2 При создании программы для ЭВМ работником Университета (далее – Исполнитель) с ним заключается Соглашение о создании программы для ЭВМ, содержащее техническое задание, по установленной форме (Приложение А) и составляется смета расходов (Приложение Б).

9.3 По факту создания программы для ЭВМ и ее государственной регистрации руководитель структурного подразделения, в котором работает исполнитель, направляет в НОО уведомление о создании программы для ЭВМ (Приложение В), свидетельство о регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности программы для

ЭВМ, смету фактических расходов на создание, изготовление программы для ЭВМ, обеспечивает хранение в подразделении материальных носителей программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат НГУЭУ. Государственная регистрация программ для ЭВМ осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

9.4 При создании программы для ЭВМ к расходам, включаемым в смету, относятся:

- таможенные пошлины и таможенные сборы;
- невозмещаемые суммы налогов, государственные, патентные и иные пошлины, уплачиваемые в связи с созданием нематериального актива;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги, связанные с созданием нематериального актива;
- суммы, уплачиваемые за выполнение работ или оказание услуг сторонним организациям по заказам, договорам подряда, договорам авторского заказа либо договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ;
- расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при создании нематериального актива или при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ по трудовому договору;
- отчисления на социальные нужды;
- расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других основных средств и иного имущества, амортизация основных средств и нематериальных активов, использованных непосредственно при создании нематериального актива, фактическая (первоначальная) стоимость которого формируется;
- иные расходы, непосредственно связанные с созданием нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях.

9.5 НОО:

- принимает по акту приема-передачи (Приложение Г) материальный носитель программы для ЭВМ у работника и со свидетельством о регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности передает в Экспертную комиссию Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау);
- готовит на заседание Экспертной комиссии Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) материалы по рассмотрению созданной программы для ЭВМ, базы данных на предмет соответствия приоритетным направлениям развития Университета;
- на основании решения Экспертной комиссии Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) заносит информацию о программе для ЭВМ в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета (Приложение Д);

- присваивает программе для ЭВМ регистрационный номер и хранит свидетельство о регистрации программ для ЭВМ Университета с указанием регистрационного номера.

9.6 Экспертная комиссия Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау):

- оценивает программу для ЭВМ на предмет соответствия приоритетным направлениям развития Университета;

- обязуется сообщить работнику об одобрении программы для ЭВМ либо об отклонении, либо о необходимости внесения поправок с точным указанием существа требуемых исправлений, а также о сохранении программы для ЭВМ в тайне. Работник обязуется в согласованные сроки доработать программу для ЭВМ или внести исправления и вернуть в Экспертную комиссию Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) исправленный материальный носитель программы ЭВМ. Обязательства работника по созданию программы для ЭВМ считаются исполненными с момента подписания решения о внесении программы для ЭВМ в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета;

- принимает решение о внесении программы для ЭВМ в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета;

- определяет первоначальную балансовую стоимость программы для ЭВМ (в соответствии с оценкой независимого оценщика);

- принимает решение о возможности коммерциализации программы для ЭВМ.

9.7 Университет гарантирует соблюдение неотчуждаемых прав автора программы для ЭВМ.

9.8 Акт приема–передачи программы для ЭВМ передается в бухгалтерию Университета.

9.9 Бухгалтерия Университета отражает программу для ЭВМ в балансе по первоначальной стоимости в составе нематериальных активов актом ввода в эксплуатацию, если одновременно выполняются следующие требования:

- права на программу для ЭВМ принадлежат НГУЭУ;

- права и существование программы для ЭВМ подтверждены документально;

- Университет в течение 12 месяцев не планирует в дальнейшем продать права на программу для ЭВМ;

- программа для ЭВМ используется для выполнения работ, услуг или для управленческих нужд;

- использование программы для ЭВМ может принести экономические выгоды (доходы);

- первоначальная стоимость нематериального актива может быть определена;

- срок использования программы для ЭВМ превышает 12 месяцев.

Для целей бухгалтерского учета срок использования, созданного НМА определяется исходя из срока, в течение которого планируется его использовать, но не более срока деятельности Университета.

Если срок использования НМА определить невозможно, то он считается неопределенным, и амортизация по такому НМА не начисляется. Срок полезного использования НМА утверждается приказом ректора Университета.

Первоначальная стоимость программы для ЭВМ равна сумме всех затрат на создание и оформление или соответствует стоимости, определенной независимым оценщиком.

Исключительные права на программы для ЭВМ, созданные работниками Университета в связи с выполнением своих трудовых обязанностей, принадлежат Университету в полном объеме в отношении использования его любым способом (включая обнаружение, распространение, импорт, прокат, перевод и иную переработку, практическую реализацию, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию, регистрацию товарных знаков) и в любой форме на территории Российской Федерации в течение всего срока действия исключительных прав с правом их передачи полностью или частично, в том числе с правом выдачи лицензий любым лицам на условиях, определяемых по собственному усмотрению Университета. Университет вправе без ограничений распоряжаться принадлежащим ему исключительным правом на программы для ЭВМ любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе:

- путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права);
- предоставления другому лицу права использования результата интеллектуальной деятельности в установленных договором пределах (лицензионный договор).

Согласия автора программы для ЭВМ на такую передачу (предоставление) не требуется.

Материальные носители программ для ЭВМ, для которых действующим в Университете порядком не предусмотрена по истечении определенного срока хранения передача в архивы и по которым исчезла заинтересованность Университета в защите своих прав на данные РИД, могут передаваться на хранение авторам РИД либо (с согласия авторов РИД и на основании решения Экспертной комиссии Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау)) уничтожаться.

9.10 Ответственность за обоснованность определения срока хранения программ для ЭВМ несет руководитель структурного подразделения, в котором они были созданы.

10 Порядок оформления, оценки и постановки на бухгалтерский учет секретов производства (ноу-хау), созданных работниками Университета

10.1 Секрет производства (ноу-хау), созданный работниками Университета носит название служебного секрета производства. Для его оформления требуется одновременное выполнение трех условий:

- с автором заключается трудовой договор;
- в обязанности автора входит создание результатов интеллектуальной деятельности;

- секрет производства (ноу-хау) создан в период действия трудового договора.

10.2 Исключительное право на служебный секрет производства (ноу-хау) принадлежит работодателю.

10.3 Автор служебного секрета производства (ноу-хау) получает вознаграждение согласно условиям трудового договора.

10.4 Комплект документов, подтверждающих права Университета на ноу-хау, созданное работником, включает следующие:

- трудовой договор с работником (или дополнительное соглашение к нему);
- должностная инструкция работника, предусматривающая научно-технические разработки, создание объектов интеллектуальной собственности и т. д.;
- акт приема-передачи служебного произведения;
- платежные документы, подтверждающие выплату вознаграждения за созданное ноу-хау.

Права Университета в отношении ноу-хау также должны подтверждаться:

- документами по содержанию ноу-хау (технической документацией (описаниями технологических процессов, методик), инструкциями и т. п.);

- документами по коммерческой ценности ноу-хау, то есть расчетами фактической экономической эффективности внедрения ноу-хау, производственными показателями до и после внедрения, плановыми расчетами эффективности использования, технико-экономическими обоснованиями, заключениями экспертов и т. д.;

- приказом о постановке ноу-хау на учет в качестве НМА и амортизации его стоимости в течение определенного количества лет;

- документами по установлению режима коммерческой тайны, то есть перечнем сведений, составляющих ноу-хау, перечнем лиц, имеющих доступ к нему, режимом доступа к ноу-хау и обязательством лиц, ознакомленных с ним, не разглашать его, положением о коммерческой тайне и т. п.;

- приказом об обязательном использовании информации, составляющей ноу-хау и поставленной на учет в качестве НМА, в хозяйственной деятельности Университета, а именно в процессе оказания услуг;

- актом ввода в эксплуатацию, подтверждающим передачу ноу-хау в использование для оказания услуг.

10.5 Ноу-хау принимается к бухгалтерскому учету по фактической (первоначальной) стоимости, равной сумме вознаграждения правообладателя, уплачиваемого Университетом по договору об отчуждении исключительного права, на дату подписания акта приемки-передачи исключительных прав на секрет производства (ноу-хау) или равной сумме, определенной независимым оценщиком.

Кроме суммы, уплаченной по договору, в первоначальной стоимости приобретенного ноу-хау учитываются все фактические затраты, связанные с его приобретением:

- таможенные пошлины и таможенные сборы;

- невозмещаемые суммы налогов, государственные, патентные и иные пошлины, уплачиваемые в связи с приобретением нематериального актива;
- вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации и иным лицам, через которые приобретен нематериальный актив;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги, связанные с приобретением нематериального актива;
- иные расходы, непосредственно связанные с приобретением нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях.

10.6 Принимая исключительное право на секрет производства к учету в качестве НМА, Университет должен определить срок его полезного использования, который будет равным периоду времени, в течение которого организация планирует сохранять в отношении этого секрета производства режим коммерческой тайны.

Срок полезного использования ноу-хау определяется исходя из технической документации, заключений специалистов, с ориентировкой на период установления режима коммерческой тайны в отношении секрета производства, так как этот режим является необходимым условием для признания возникновения ноу-хау как объекта интеллектуальной собственности.

11 Порядок оценки и учета программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), выявленных при инвентаризации

11.1 Учет выявленных при инвентаризации прав на программы для ЭВМ, базы данных и секреты производства (ноу-хау), используемых в учебном процессе или в управленческих целях, включает два этапа:

- 1) оценка балансовой стоимости выявленных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) оформляется составлением акта оценки комиссией;
- 2) постановка выявленных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) на баланс Университета в качестве нематериальных активов.

11.2 Операции по списанию выявленных при инвентаризации НМА:

- в связи с прекращением срока полезного использования НМА списывается с бухгалтерского учета на основании акта, составляемого специально созданной комиссией, состав которой определяется ректором Университета;
- в связи с прекращением использования в учебном процессе или в управленческих целях вследствие морального износа НМА списывается с бухгалтерского учета на основании акта, составляемого специально созданной комиссией, состав которой определяется ректором Университета. В акте должны быть указаны первоначальная стоимость списываемого НМА, сумма начисленной амортизации, остаточная стоимость объекта, причины списания НМА и другие необходимые данные.

Утвержденный ректором акт на списание НМА передается в бухгалтерию Университета.

12 Состав комиссии для оценки программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау)

12.1 Для оценки вновь созданных программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) в состав комиссии приказом ректора Университета включаются заведующий кафедрой, работник, являющийся автором программы для ЭВМ, изготовителем базы данных или обладателем секрета производства (ноу-хау), главный бухгалтер, профильный проректор, независимые оценщики.

12.2 Для оценки программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау), выявленных при инвентаризации, в состав комиссии приказом ректора Университета включаются заведующий кафедрой, работником которой созданы программа для ЭВМ, база данных или секрет производства (ноу-хау), главный бухгалтер, профильный проректор, независимые оценщики.

Ответственный разработчик:

Начальник научно-организационного отдела  В.С. Мельников

Приложение А
Форма
соглашения о создании программы для ЭВМ, базы данных

Соглашение
о создании программы для ЭВМ (базы данных) № ____

г. Новосибирск " ____ " _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», именуемое в дальнейшем Работодатель, в лице ректора Новгорода Павла Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Работник, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Работодатель поручает Работнику в рамках исполнения его трудовых обязанностей создать следующую программу для ЭВМ (базу данных):

- Предполагаемое название программы для ЭВМ (базы данных) _____
- Программа для ЭВМ (база данных) относится к области, конкретно к средствам для (к способам и т.д.) _____
- Кратко актуальность и описание программы для ЭВМ (базы данных) _____
- Аналоги - известные решения той же задачи (несколько примеров: краткое описание, ссылка, известные Вам недостатки) _____
- Целью настоящей программы для ЭВМ (базы данных) является...(решение задачи, лишенное недостатков, свойственных аналогам и прототипу) _____
- Подтверждение новизны и возможности практического применения и достижения сформулированной цели на конкретных примерах _____
- Необходимый объем инвестиций для реализации программы для ЭВМ (базы данных) _____
- Ожидаемая прибыль _____
- Предполагаемое подразделение для использования программы для ЭВМ (базы данных) или рынок сбыта _____
- Срок окупаемости _____
- Наличие материально-технической базы для реализации программы для ЭВМ (базы данных) _____

2. Срок сдачи готовой программы для ЭВМ (базы данных) – « ____ » _____ 20__ г.
3. Авторские права на служебное произведение принадлежат Работнику (автору).
4. Работник передает уведомление о создании объекта интеллектуальной собственности, смету фактических расходов на создание и изготовление программы для ЭВМ (базы данных) в НОО.
5. НОО по акту приема-передачи принимает материальный носитель программы для ЭВМ (базы данных) у Работника и передает в Экспертную комиссию Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) для оценки программы для ЭВМ (базы данных) на предмет соответствия приоритетным направлениям развития Университета.
6. НОО на основании решения Экспертной комиссии Университета по оценке программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) заносит информацию о программе для ЭВМ (базы данных) в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета.
7. Работодатель обязуется сообщить Работнику об одобрении программы для ЭВМ (базы данных), либо о ее отклонении, либо о необходимости внесения в нее поправок с точным указанием существа требуемых исправлений, а также о сохранении в тайне.

8. Работник обязуется по предложению Работодателя в согласованные сроки доработать программу для ЭВМ (базу данных) или внести в нее исправления и вернуть Работодателю исправленный материальный носитель программы для ЭВМ (базы данных).

9. Обязательства Работника по созданию программы для ЭВМ (базы данных) считаются исполненными с момента подписания решения о внесении ее в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета.

10. Работник соглашается, что исключительные права на программы для ЭВМ (базы данных) принадлежат Работодателю в полном объеме в отношении использования их любым способом (включая обнародование, распространение, импорт, прокат, перевод и иную переработку, практическую реализацию, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию, регистрацию товарных знаков) и в любой форме на территории Российской Федерации в течение всего срока действия исключительных прав с правом их передачи полностью или частично, в том числе с правом выдачи лицензий любым лицам на условиях, определяемых по собственному усмотрению Работодателя.

11. Работодатель вправе без ограничений распоряжаться принадлежащим ему исключительным правом на программы для ЭВМ (базы данных) любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе:

- путем их отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права);
- предоставления другому лицу права использования результата интеллектуальной деятельности в установленных договором пределах (лицензионный договор).

Согласия Работника на такую передачу (предоставление) не требуется.

12. Работник разрешает Работодателю осуществлять обнародование программы для ЭВМ (базы данных) любым способом по усмотрению Работодателя с указанием имени Работника. Работодатель не предоставляет Работнику отчетов об использовании программы для ЭВМ (базы данных).

13. Работодатель гарантирует соблюдение неотчуждаемых прав автора программы для ЭВМ (базы данных).

14. Работник гарантирует, что программа для ЭВМ (база данных) создана его личным творческим трудом и при создании им не нарушены авторские права третьих лиц, а также не допущены иные нарушения законодательства Российской Федерации. Если при создании программы для ЭВМ (базы данных) Работник использует произведения (их части), обладателем авторских прав, на которые является другое лицо, Работник обязан своими силами и за свой счет получить необходимые права на их использование. Работник несет полную ответственность за неправомерное использование этих произведений (их частей). В случае, если к Работодателю будут предъявлены претензии и (или) иски, и он понесет в связи с нарушением гарантий, указанных в настоящем пункте, судебные расходы и (или) убытки, они полностью возмещаются Работником. Данное условие соглашения сохраняет силу и после исполнения сторонами обязательств по настоящему соглашению.

15. Работодатель обязан в течение трех лет со дня, когда программа для ЭВМ (база данных) была предоставлена в его распоряжение, начать использование этого произведения, либо передать исключительное право на него другому лицу или сообщить автору о сохранении произведения в тайне. В противном случае исключительное право на программу для ЭВМ (базу данных) возвращается автору.

16. Ответственность за содержание и возможность технического использования программы для ЭВМ (базы данных) несет Работник.

17. Право собственности на материальные носители программы для ЭВМ (базы данных) принадлежит Работодателю, хранятся в НОО Университета и Работнику не передаются.

18. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего соглашения, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке. Срок рассмотрения писем, претензий не может превышать 10 (десяти) рабочих дней с момента получения. При не урегулировании спора в досудебном порядке спор передается в суд.

19. Работник предоставляет Работодателю свои персональные данные без ограничения по сроку, включающие: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, сведения о стране и населенном пункте проживания, контактный телефон (домашний, мобильный, рабочий), адрес электронной почты, сведения об образовании, месте работы и должности, сведения о наличии ученой степени, сведения о наличии ученого звания для их хранения и обработки в различных базах данных и информационных системах ФГБОУ ВО «НГУЭУ», включения в аналитические и статистические отчетности, создания обоснованных взаимосвязей программы для ЭВМ (базы данных) с персональными данными и т.п. Работодатель имеет право передать указанные данные для обработки и хранения третьим лицам для целей, связанных с исполнением настоящего соглашения и использованием служебного произведения.

20. Положения настоящего соглашения вступают в силу и действуют при условии заключения с Работником трудового договора.

21. В случае расторжения трудового договора от «__» _____ 20__ г. № ____ до подписания акта-приема передачи и включения информации о программе для ЭВМ в реестр программ для ЭВМ, баз

данных и секретов производства (ноу-хау) Университета или получения Работником от Работодателя извещения о сохранении программы для ЭВМ (базы данных) в тайне настоящее соглашение утрачивает силу.

22. В случае расторжения трудового договора от «__» _____ 20__ г. № __ после подписания акта-приема передачи и включения информации о программе для ЭВМ (базе данных) в реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау) Университета или получения Работником от Работодателя извещения о сохранении программы для ЭВМ (базы данных) в тайне положения настоящего соглашения продолжают действовать.

23. Изменения и дополнения настоящего соглашения допускаются по письменному соглашению сторон.

24. Представителями Работодателя, ответственными за исполнение настоящего соглашения, являются:

– по вопросам, связанным с оформлением и передачей материального носителя программы для ЭВМ (базы данных) - начальник научно-организационного отдела Мельников Владимир Сергеевич, тел.: 243-94-27;

– по вопросам, связанным с использованием программы для ЭВМ (базы данных) - начальник отдела информатизации Соколов Алексей Леонидович, тел. 243-95-51.

Представителям Работодателя предоставляется право подписания от имени Работодателя акта приема-передачи, а также иных необходимых документов, связанных с созданием служебного произведения.

Работодатель

Работник

Подпись ФИО

Подпись ФИО

"__" ____ Г.

"__" ____ Г.

Приложение Б
**Примерная смета расходов на создание, изготовление программы для ЭВМ
(базы данных)**

| № п/п | Наименование статей расходов | Сумма, Руб. |
|-----------|--|----------------|
| 1. | Расходы на оплату труда | |
| 2. | Страховые взносы | |
| 3. | Расходы на организацию и выполнение работ: | |
| 3.1. | Расходы коммунальные платежи и т. д. | |
| 3.2. | Расходы на выполнение работ, оплату услуг (технических, экспертных, консультационных, физических и т. п., приобретение и/или аренду оборудования, аренду транспорта и т. д.) | |
| 3.3. | Расходы на командировочные расходы, ГСМ, канцелярские товары, лабораторные материалы и т. д. | |
| 3.4. | Расходы на проезд до места выполнения работ, проживание, питание | |
| 3.5. | Расходы на утилизацию отходов и т. д. | |
| 3.6. | Специальные расходы в соответствии со спецификой задач (патентные пошлины, связанные с получением патентов, свидетельств) | |
| 4. | Расходы на финансово-организационное обеспечение | |
| | Итого | |

Приложение В
Уведомление о создании программы для ЭВМ (базы данных)

Доводим до сведения научно-организационного отдела, что нами получены результаты научно-технической деятельности, в отношении которых возможна правовая охрана. Данные результаты получены при выполнении исследований в соответствии с планами НИР Университета по договору

(указать реквизиты договора)

по Государственному контракту

(указать реквизиты гос. контракта)

по гранту

(указать реквизиты гранта)

по программе

(указать реквизиты Программы)

по конкретному заданию

(от кого, дата)

по личной инициативе.

Авторами результатов являются:

а также (ФИО)

Срок хранения:

Подписи авторов:

Дата: _____

Приложение Г
Форма
акта приема-передачи программы для ЭВМ (базы данных)

Акт
приема-передачи программы для ЭВМ (базы данных)

г. Новосибирск

"___" _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», именуемое в дальнейшем Работодатель, в лице _____, действующего на основании соглашения о создании программы для ЭВМ (базы данных) № _____ от «___» _____ 20__ г., с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Работник, с другой стороны, настоящим актом подтверждают нижеследующее:

Работник передал, а Работодатель принял материальный носитель программы для ЭВМ (базы данных), созданной Работником в соответствии с соглашением о создании программы для ЭВМ (базы данных) № _____ от «___» _____ 20__ г.

В соответствии с п. 2 ст. 1295 Гражданского кодекса исключительные права на указанную программу для ЭВМ (базу данных) принадлежат Работодателю.

РАБОТОДАТЕЛЬ**РАБОТНИК**

Подпись

ФИО

Подпись

ФИО

"___" _____ Г.

"___" _____ Г.

Приложение Д

Реестр программ для ЭВМ, баз данных и секретов производства (ноу-хау)

| Регистрационный номер | Наименование программы для ЭВМ, базы данных, секрета производства (ноу-хау) | Форма программы для ЭВМ, базы данных, секрета производства (ноу-хау) (компьютерная программа, патент и т.д.) | Основание для изготовления программы для ЭВМ, базы данных, секрета производства (ноу-хау) | Подпись о получении свидетельства о регистрации |
|-----------------------|---|--|---|---|
| | | | | |
| | | | | |