

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

СОГЛАСОВАНО

Решением

Студенческого совета

(протокол от 19.10.2020 № 56)

Решением

Совета родителей и законных представителей

(несовершеннолетних обучающихся)

(протокол от 25.09.2020 № 11)

ОДОБРЕНО

Решением Ученого Совета

АНОО ВО «СИБИТ»

(протокол от 28.10.2020 № 2)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНОО ВО «СИБИТ»

М.Г.Родионов

«___» 20__ г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СИБИРСКОГО ИНСТИТУТА БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Финансирование научных исследований и инновационной деятельности.....	5
3. Организация и планирование научно-исследовательских работ и инновационной деятельности.....	6
4. Исполнители научно - исследовательских работ.....	7
5. Порядок выполнения НИР.....	8
6. Экономические основы научной деятельности института.....	11
7. Международное научно-техническое сотрудничество и внешнеэкономическая деятельность.....	11
8. Взаимосвязь и единство учебного и научного процессов.....	11
9. Учет и отчетность по научно-исследовательским работам.....	12

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, и практических разработок и инновационной деятельности (далее - научные работы) структурными подразделениями Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сибирский институт бизнеса и информационных технологий» (далее - СИБИТ, институт, организация).

Разработано в соответствии:

- Постановлением Правительства РФ от 12.04.2013 N 327 (ред. от 01.10.2018) "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (вместе с "Положением о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения")

- "ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст)

1.1. Основными задачами института в области научно-исследовательской деятельности являются:

- развивать фундаментальные и прикладные исследования как основу для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки;

- обеспечить подготовку в организации квалифицированных специалистов на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследовать и разрабатывать теоретические и методологические основы формирования и развития высшего образования; усиливать влияние науки на решение образовательных и воспитательных задач, сохранять и укреплять базисный, определяющий характер науки для развития высшего образования;

- эффективно использовать научно-технический потенциал высшей школы для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований;

- развивать новые, прогрессивные формы научно-технического сотрудничества с научными, образовательными и другими организациями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач и расширения использования разработок Института в производстве;

- развивать инновационную деятельность института с целью создания наукоемкой научно-технической продукции, ориентированной на рынок высоких технологий;

- создавать условия для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития науки;

- развивать финансовую основу исследований и разработок за счет использования собственных и привлеченных средств для инновационной деятельности.

1.2. При проведении научно-исследовательских работ деятельность института регулируется законодательством Российской Федерации, Уставом СИБИТ и настоящим Положением.

1.3. Финансирование исследований, проводимых институтом, а также осуществление им инновационной деятельности проводится в основном за счет собственных средств и средств, поступающих организации из различных источников.

Институт самостоятелен в осуществлении финансовой и хозяйственной деятельности в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации и Устава СИБИТ.

1.4. Институт проводит научные исследования на основе сотрудничества с научными учреждениями, а также с организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, союзов, научных, научно-технических и научно-учебных центров, временных творческих коллективов и иных объединений.

1.5. Институт самостоятельно решает вопросы, связанные с заключением договоров, определением обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Уставу СИБИТ.

1.6. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

Научно-исследовательская работа (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция).

Фундаментальные научные исследования — экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результаты — гипотезы, теории, методы и т. д. Завершенные фундаментальные НИР могут заканчиваться рекомендациями о постановке прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.;

Прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

Экспериментальные разработки – деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. Федеральный закон Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике» (от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ)

Научный и (или) научно-технический результат – продукт научно-исследовательской деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Научно-технические (научно-производственные) услуги – часть научно-исследовательской деятельности, к которой относится оказание услуг в области научно-технической информации, патентов, лицензий, стандартизации, метрологии и контроля качества, научно-техническое консультирование, другие виды услуг, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

Инновация – конечный результат творческого труда, реализуемый в виде новой или усовершенствованной товарной продукции, технологического процесса, услуги либо нового решения, совершенствующего организацию и управление в научно-технической и производственно-технологической сферах.

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно государственными органами, юридическими лицами и гражданами на проведение научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателем.

Научно-техническая программа – форма организации научных исследований, представляющая собой согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок и иных программных мероприятий (проектов), обеспечивающий достижение установленных для нее целей, а также решения необходимых для этого задач. Программы являются средством централизованного управления и объектом целевого финансирования научных исследований и разработок образовательных организаций высшего образования. Программы могут состоять из подпрограмм, разделов или направлений.

Объекты интеллектуальной собственности – произведения науки, литературы и искусства, изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки и знаки

обслуживания, наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), базы данных, топологии интегральных микросхем, сообщения в эфир или по кабелю радио - или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания), другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенными в порядке, установленном законодательством.

2. Финансирование научных исследований и инновационной деятельности

2.1. Средствами финансирования научной и инновационной деятельности являются:

- средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение институтом исследований и разработок по хозяйственным договорам;

- средства Российского фонда фундаментальных исследований, направляемые на: выделение грантов для реализации инициативных проектов фундаментальных исследований, как отдельным ученым, так и научным коллективам; стипендии обучающимся в аспирантуре, докторантуре и пособия стажерам, а также участникам научных мероприятий по итогам конкурса.

- средства Российского фонда технологического развития, направляемые на: финансирование межотраслевых научно-технических и инновационных программ и проектов, проблем и отдельных работ по созданию новых наукоемких технологий; поддержку важнейших прикладных исследований, проводимых научными коллективами и отдельными учеными; содействие созданию инфраструктуры науки для развития прикладных исследований;

- средства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, направляемые на: поддержку создания и развития инфраструктуры малого инновационного предпринимательства; привлечение финансовых ресурсов для реализации программ и проектов по созданию наукоемкой продукции; специальные средства, выделяемые международными научными фондами и организациями; собственные средства института от различных видов деятельности, предусмотренных уставом; благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, в том числе зарубежных партнеров; кредиты банков и других кредиторов; другие законные источники.

2.2. Институт заключает хозяйственные договоры с заказчиками на выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, опытно-конструкторских и технологических разработок, проведение инновационной деятельности с целью создания научно-технической продукции.

2.3. К научно-технической продукции относятся принятые и оплаченные заказчиком:

- научно-исследовательские, технологические и проектные работы или их этапы; научно-технические проекты в области создания наукоемких инжиниринговых систем с кадровым сопровождением;

- компьютерное программное обеспечение, программные средства вычислительной техники;

- научно-производственные услуги с использованием научной аппаратуры и технологического оборудования, информационные, технологические услуги, использование автоматизированных баз данных, научно-методических фондов, уникальных методик и другой наукоемкой продукции;

- консультационные услуги и экспертные работы научного, технического, экономического, управленческого характера, маркетинг и другие объекты интеллектуальной собственности;

- другие виды работ и услуг.

2.4. Хозяйственный договор от имени организации заключается ректором института.

2.5. Договор с заказчиком является основным правовым и финансовым документом, регулирующим отношения исполнителя и заказчика научно-технической продукции и определяющим взаимную экономическую ответственность за принятые обязательства и их выполнение.

Финансирование прикладных научных исследований и научных разработок из средств

заказчика осуществляется на основе договоров на создание (передачу) научно-технической продукции.

Договорная цена на научно-техническую продукцию определяется по соглашению сторон.

2.6. В особых условиях в договоре по соглашению сторон могут отражаться вопросы защиты интеллектуальной собственности и авторских прав разработчика, публикации материалов, подготовленных по результатам исследований, поставки заказчиком специального оборудования и другие условия, необходимые для выполнения работ в соответствии с техническим заданием.

2.7. Прикладные исследования и научные разработки, как правило, завершаются научными отчетами, организационными проектами, другими видами научно-технической продукции, предназначенной для дальнейшего освоения на основе трансферта, договора института и предприятия-заказчика о реализации проекта и условиях использования полученных результатов в соответствии с лицензионным или другим договором.

2.8. Основанием для регистрации в СИБИТ инициативной НИР, не имеющей финансирования, является ходатайство структурного подразделения с обоснованием необходимости проведения данных исследований, четко сформулированным техническим заданием (ТЗ) по теме исследований и календарным планом их выполнения.

В СИБИТ могут также проводиться инициативные НИР, направленные на решение актуальных проблем института и финансируемые из его собственных средств. Основанием для проведения таких исследований является решение Ученого Совета или Ректората института.

3. Организация и планирование научно-исследовательских работ и инновационной деятельности

3.1. Институт планирует свою научную деятельность, финансируемую за счет собственных и привлеченных средств, в соответствии с утвержденными в установленном порядке научными программами или договорами, а инициативные исследования - в соответствии с тематическими планами.

Институт самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной и инновационной деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

3.2. Планирование научных исследований в институте осуществляется, как правило, в соответствии с основными научными направлениями организации.

3.3. В тематический план на конкурсной основе включаются инициативные фундаментальные исследования, а также отдельные прикладные разработки, способствующие развитию инновационной деятельности института.

3.4. Институт формирует единый перечень тем, включая инновационные темы, выполняемые в организации и финансируемые из различных источников.

3.5. В целях организации эффективной научной и инновационной деятельности институт осуществляет:

- тематическое планирование и определение приоритетов, поддержку научных школ и коллективов;

- привлечение финансовых ассигнований из различных источников;

- создание систем коллективного пользования и централизованного обслуживания научных коллективов организации оборудованием, материалами, комплектующими изделиями;

- разработку организационной структуры научного подразделения, правовых и экономических основ его деятельности;

- контроль за организацией научных исследований, реализацией инновационных проектов, эффективным использованием и развитием научной и экспериментально-производственной базы организации;

- изучение отечественного и зарубежного опыта, проведение научных конференций и семинаров, рекламной и пропагандистской деятельности.

3.6. Непосредственное руководство конкретной научно-исследовательской работой

осуществляет Научный руководитель НИР, назначаемый приказом Ректора.

Он обеспечивает:

- своевременную подготовку технического задания (ТЗ), календарного плана, сопровождающих и отчетных документов по НИР;
- формирование научной группы и приемку выполненных работ у исполнителей НИР;
- ведение и своевременную сдачу в бухгалтерию табеля учета рабочего времени;
- выполнение НИР в соответствии с ТЗ и календарным планом;
- контакты с Заказчиком, сдачу Заказчику результатов НИР и отчетной документации, в том числе и по инициативным НИР;
- соблюдение законодательства, Устава СИБИТа, правил внутреннего распорядка, нормативов по охране труда и правил противопожарной безопасности, условий договора на создание (передачу) научно-технической продукции.

3.8 Научный руководитель имеет право самостоятельно:

- формировать научную группу на время выполнения работы;
- организовывать работу научного коллектива, устанавливать индивидуальные задания и сроки их выполнения;
- устанавливать уровень оплаты труда сотрудников группы и определять расходы по работе в пределах средств, образующихся после установленных отчислений;
- представлять институт при обсуждении с Заказчиками научной, технической, экономической и планово-финансовой документации на всех этапах проведения работ по договору на НИР.

3.9. Научный руководитель НИР несет персональную ответственность перед Институтом за надлежащий уровень научных исследований, упущения в работе, недобросовестное и неточное выполнение своих обязанностей, повлекшие материальный ущерб, за достоверность предоставляемой информации как по результатам НИР, так и по ее исполнителям, а также за своевременное и целевое использование выделенных на проведение НИР финансовых средств.

3.10. Институт имеет право приостановить выплаты по НИР, отстранить от руководства работой по теме научного руководителя и назначить нового в случае нарушения им условий Договора (Задания) на выполнение НИР и настоящего Положения.

3.11. Институт принимает на себя обслуживание выполняемой на его базе НИР в части финансового и бухгалтерского сопровождения, оперативного учета, представления информационных, метрологических, патентных, юридических и экономических услуг, а также координации работы научного коллектива в структуре СИБИТ и с внешними организациями в соответствии с настоящим Положением. Институт обеспечивает хранение отчетной документации и передачу ее в архив в установленном порядке.

3.12. Руководители подразделений Института, обеспечивающие обслуживание выполняемой на его базе НИР в части финансового и бухгалтерского сопровождения, оперативного учета, представления информационных, метрологических, патентных, юридических и экономических услуг, а также координации работы научного коллектива с внешними организациями, несут ответственность перед научным руководителем НИР за нарушение сроков и качественных показателей выполнения своих обязанностей.

4. Исполнители научно - исследовательских работ

4.1 Для выполнения научно-исследовательских работ научный руководитель формирует на время выполнения НИР научную группу, в которую могут включаться:

- педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- научные и научно-технические работники, и специалисты института в основное рабочее время;
- обучающиеся в соответствии с индивидуальными планами их подготовки (работы), а также в свободное от учебы (работы) время в структурных подразделениях (факультет очного

обучения, департамент заочного обучения, отдел магистратуры);

- работники других предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности) в свободное от основной работы время;

4.2. Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, и состоящие в штате института, руководящие и другие работники организации при наличии соответствующей квалификации могут выполнять работу по совместительству.

Не считается совместительством проведение консультаций с почасовой оплатой в объеме до 240 часов в год и выполнение отдельных конкретных работ по договору подряда.

Оплата труда работников, привлекаемых к выполнению научно-исследовательских работ на условиях совместительства, производится за работу, выполненную в полном объеме в соответствии с заданием.

4.3. Институт самостоятельно определяет форму и систему оплаты труда исполнителям НИР, размеры доплат, надбавок, премий и других выплат стимулирующего характера, а также размеры должностных окладов всех категорий работников (без ограничения их предельных размеров), но не ниже установленных законодательством Российской Федерации.

4.4. Должности научного, административного, производственного, вспомогательного и другого персонала подразделений института в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» и законодательством Российской Федерации о труде замещаются по трудовому договору (контракту) по приказу ректора.

Для научного состава института перед заключением контракта проводится конкурсный отбор претендентов. Положение о замещении должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, включая порядок проведения конкурсного отбора, утверждается Ученым советом СИБИТа.

4.5. Привлечение руководящего и профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного состава к выполнению научно-исследовательских работ по совместительству, производится на основе трудовых договоров, заключаемых ими с ректором.

Трудовые договоры заключаются на выполнение работы в целом или отдельных ее этапов, конкретных заданий исследовательского характера в соответствии с программой или календарным планом работы. В договорах указываются объем поручаемой работы, сроки ее реализации, виды отчетности, размеры и порядок оплаты труда.

4.6. Выплата заработной платы совместителям из числа руководящего и профессорско-преподавательского состава, привлекаемых к выполнению исследований, производится за выполненную работу поэтапно в соответствии с календарным планом работы. При досрочном выполнении предусмотренного соглашением задания и соблюдения при этом установленных заказчиком требований к научно-техническому уровню и качеству работ исполнителю выплачивается полная сумма средств, определенная трудовым договором.

4.7. Оплата труда лиц из числа учебно-вспомогательного персонала, специалистов института, привлекаемых к выполнению конкретных заданий и услуг, проводится ежемесячно на основании актов и других документов, подтверждающих выполнение конкретной работы.

4.8. Сотрудники института, участвующие в научно-исследовательской работе могут использовать научную аппаратуру, оборудование, производственные помещения организации только по разрешению ректора.

4.9. Отчеты о НИР, методики, программы, технологические проекты и другие материалы, являющиеся интеллектуальной собственностью института и полученные в результате выполненных ранее научных исследований, могут быть переданы другим потребителям научно-технической продукции в порядке, определенном соглашением сторон.

5. Порядок выполнения НИР

5.1 Подготовка документации по научно - исследовательским работам, выполняемым на основе хозяйственных договоров, включает в себя подготовку комплекта соответствующих документов в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру

для каждой из сторон.

В обязательный комплект документов входят:

- договор на выполнение научно-исследовательских работ;
- техническое задание (ТЗ) или другой заменяющий его документ (протокол, решение, рабочая программа и т. д.), содержащий необходимые и достаточные требования для выполнения НИР;

- календарный план выполнения НИР;
- протокол согласования цены на выполнение НИР;
- смета доходов и расходов;
- соглашение о распределении объемов работ и финансирования между соисполнителями;
- образец акта сдачи-приёмки НИР (этапа НИР);
- другие материалы по согласованию сторон.

5.2. Проект договора на выполнение НИР составляется одной из сторон (институтом или заказчиком) по согласованию между ними. При отсутствии возражений по условиям (требованиям) договора он визируется должностными лицами (главным бухгалтером, юристом, проректором по научной работе), подписывается представителями сторон и заверяется печатями института и заказчика.

Договор считается исполненным после подписания акта - приемки, проверки отчетной документации по бухгалтерским документам и проведения окончательных расчетов.

5.3. При выявлении институтом нецелесообразности дальнейшего проведения работ по договору он представляет Заказчику обоснованное заключение о прекращении работ. Основанием для прекращения НИР является совместное решение института и Заказчика либо решение Ректора института (при отсутствии Заказчика). Прекращение НИР по инициативе Заказчика оформляют совместным решением института и Заказчика.

5.4. Исходным руководящим документом для выполнения НИР является Техническое задание (ТЗ) или другой заменяющий его документ, содержащий необходимые и достаточные требования для выполнения НИР.

ТЗ на НИР разрабатывает институт или Заказчик и утверждает Ректор института. По предварительному согласованию сторон допускается утверждение ТЗ и Ректором института, и руководством Заказчика.

При инициативной разработке ТЗ разрабатывает исполнитель НИР и утверждает Ректор института после согласования ТЗ с проректором по научной работе.

5.5. Научные руководители НИР составляют календарные планы выполнения НИР в течение 10 рабочих дней после их назначения.

В календарном плане предусматриваются сроки:

- уточнения программы исследования (технического задания) с заказчиком НИР;
- составления рабочих программ;
- поэтапного выполнения НИР;
- обсуждения хода выполнения НИР силами творческой научной группы;
- представления отчета о НИР для обсуждения с руководством.

Календарные планы согласовываются с проректором по научной работе и утверждаются ректором института. Ход выполнения календарных планов контролирует проректор по научной работе.

5.5. Выполнение НИР включает следующие этапы:

- выбор направления исследований;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- обобщение и оценка результатов исследований;
- предъявление работы к приемке и ее приемка.

Этапы конкретной НИР, а также необходимость их приемки должны быть определены в ТЗ и контракте (договоре, задании) на ее выполнение.

5.6. Целью этапа «Выбор направления исследований» является выполнение комплекса подготовительных работ, связанных с предстоящим исследованием, сбор и детальный анализ

имеющейся научно-технической информации, и последующий выбор направления исследования.

Процесс выполнения данного этапа в общем случае состоит из:

- сбора и изучения научно-технической литературы, нормативно-технической документации и других материалов, относящихся к теме исследования;
- составления аналитического обзора состояния вопросов по теме;
- формирования возможных направлений решения задач, поставленных в ТЗ на НИР, и их сравнительную оценку;
- выбора и обоснования принятого направления исследования и способов решения поставленных задач;
- определения объема работ по теме, подготовку и выдачу ТЗ на составные части НИР (при необходимости), подготовку и выдачу ТЗ подразделениям организации- исполнителя, участвующим в НИР.

5.7. Целью этапа «Теоретические и экспериментальные исследования» является выполнение теоретических исследований, проведение комплекса экспериментальных работ, проработка вопросов методологического характера.

Процесс выполнения данного этапа в общем случае состоит из:

- теоретической разработки принципиальных вопросов;
- выявления необходимости проведения экспериментов;
- проведения необходимых расчетов и исследований.

5.8. Целью этапа «Обобщение и оценка результатов исследований» является оценка полученных в ходе исследований результатов, формирование выводов и предложений.

На данном этапе выполняют:

- обработку и анализ полученных результатов исследований;
- оценку полноты решения задач;
- разработку рекомендаций и предложений по использованию результатов НИР;
- составление и оформление отчета по НИР;
- рассмотрение, обсуждение и оценку результатов НИР.

5.9. Отчет по НИР оформляется в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» ГОСТ 7.32-2017 и подписывается научным руководителем и исполнителями работы. Отчет должен включать:

- Титульный лист (Приложение 1);
- Список исполнителей (Приложение 2);
- Реферат (Приложение 3);
- Содержание (Приложение 4);
- ВВЕДЕНИЕ;
- ОСНОВНУЮ ЧАСТЬ;
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ;
- список использованных источников.

5.10 Сдача-приемка отчетов о НИР, выполненных по договорам (контрактам, соглашениям), осуществляется в соответствии с условиями, предусмотренными в соответствующем договоре.

5.11. НИР считается выполненной при условии утверждения научного отчета о НИР Ректором института и подписания акта приемки НИР Заказчиком.

Приемка может осуществляться как НИР в целом, так и по отдельным ее этапам. Порядок приемки НИР и состав предъявляемой на приемку документации должен быть заранее оговорен на этапе разработки ТЗ на НИР.

5.12. Датой окончания НИР считают дату подписания акта приемки НИР.

5.13. Права владения, распоряжения и использования объектов интеллектуальной собственности, созданных в НИР, определяются действующим законодательством и контрактом (договором, заказом).

В случае создания в процессе научно-исследовательской работы изобретения, кон-

курентной научной продукции, институт, в соответствии с особыми условиями договора, может оставить за собой право их коммерческой проработки в роли генерального поставщика.

6. Экономические основы научной деятельности института

6.1. Институт самостоятельно определяет порядок использования всех своих собственных и привлеченных средств, полученных для осуществления научной деятельности, включая определение их доли, направляемой на оплату труда и материальное стимулирование работников.

6.2. В институте доход, полученный от научной деятельности реинвестируется в развитие образовательного процесса (включая заработную плату), в том числе путем создания различных фондов (научно-технического и социального развития, материального поощрения и других).

6.3. Институт пользуется установленными законодательством Российской Федерации налоговыми льготами.

6.4. Институт пользуется банковским кредитом и несет ответственность за выполнение кредитных договоров и соблюдение расчетной дисциплины.

7. Международное научно-техническое сотрудничество и внешнеэкономическая деятельность

7.1. Институт может осуществлять научно-техническое сотрудничество с образовательными организациями высшего образования и организациями зарубежных стран, развивать внешнеэкономическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными соглашениями и договорами.

7.2. Международное научно-техническое сотрудничество и внешнеэкономическая деятельность института может охватывать следующие направления и виды работ:

- совместное проведение исследований и разработка проектов, направленных на создание научной продукции; создание совместных научных организаций и подразделений (центров, лабораторий и т.п.) и обеспечение их функционирования;

- поставка и реализация на зарубежных рынках на основе договоров непосредственно или через посреднические фирмы своей научно - технической продукции;

- продажа в установленном порядке объектов интеллектуальной собственности;

- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов;

- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;

- маркетинговые исследования зарубежных рынков научно - технической продукции;

- проведение совместных международных конференций и семинаров, деловых встреч;

- совместные публикации по результатам проведенных исследований.

7.3. Для ведения внешнеэкономической деятельности, хранения денежных средств и осуществления всех видов расчетов, кредитных и кассовых операций институт может иметь валютные счета в банковских и других кредитных учреждениях.

7.4. Валютные средства, полученные институтом от внешнеэкономической деятельности, поступают в его оперативное управление и изъятию не подлежат.

8. Взаимосвязь и единство учебного и научного процессов

8.1. Научная деятельность института является неременной составной частью процесса подготовки специалистов.

8.2. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов, магистрантов к участию в научно-исследовательских работах, выполняемых за счет средств из различных источников финансирования;

- интеграции организаций высшего образования и научных учреждений, направленной на

повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;

- проведения разнообразных форм активной учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов;

- компьютеризации учебного и научного процессов, формирования единой информационной среды и овладения студентами современными методами и средствами информатики;

- привлечения студентов, магистрантов и аспирантов к работе в инновационных структурах с целью овладения ими навыками научно-технического предпринимательства и инновационного бизнеса.

8.3. Институт с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности обучающихся:

- организует и проводит олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, студенческие научные, в том числе международные, конференции и семинары;

- осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных студентов и молодых ученых на соискание различных научных стипендий;

- осуществляет отбор и представление обучающихся для участия в конкурсах грантов в различных научных областях;

- обеспечивает информирование обучающихся по тематике и направлениям научных исследований, проводимых организацией.

9. Учет и отчетность по научно-исследовательским работам

9.1. Объектами учета в информационной системе являются следующие виды сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения (далее - работы), выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее - исполнители):

- а) сведения о начинаемых работах;

- б) сведения о результатах работ, предоставляемых в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов» в форме обязательных экземпляров неопубликованных документов (отчетов о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, алгоритмов и программ), их реферативно-библиографические описания и сведения о наличии заявления о предоставлении любым лицам возможности безвозмездно использовать такие результаты на определенных условиях или об условиях открытой лицензии на использование таких результатов;

- в) сведения о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, сведения об изменении состояния их правовой охраны, о наличии лицензионного договора или заявления о возможности использования любыми лицами на условиях открытой лицензии, об условиях открытой лицензии, а также сведения о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности.

Обязательному включению в информационную систему подлежат сведения о работах, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета.

9.2. Сведения, указанные п.9.1 настоящего Положения в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации направляются в следующих случаях:

- в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или)

юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае, если условие о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнителями работ (получателями грантов);

- в иных случаях - заказчиками услуг (работ), осуществляющими их финансовое обеспечение.

9.3. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на Ученом совете института.

Институт представляет ежегодно в Министерство науки и высшего образования РФ сведения о научно-исследовательской работе по установленным формам и в установленные сроки.

9.4. Институт обеспечивает своевременность и достоверность представляемой отчетности по научно-исследовательским работам по установленным формам.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе

Юрисконсульт



С.П. Вольф

С.И. Белецкая

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
АНОО ВО «СИБИТ»

Индекс УДК
Рег. № НИОКТР
Рег. № ИКРБС

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научной работе
АНОО ВО «СИБИТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
АНОО ВО «СИБИТ»

подпись расшифровка подписи

дата

подпись расшифровка подписи

дата

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
Наименование НИР
по теме:
НАИМЕНОВАНИЕ ОТЧЕТА
(вид отчета, № этапа)

Наименование федеральной программы
Номер книги
(договор № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.¹)

Научный руководитель НИР,
должность, ученая степень,
ученое звание
Фамилия

И.О.
подпись, дата

Омск 20__

¹ номер и дату договора вписывает проректор по научной работе.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Научный руководитель НИР,
должность, ученая степень,
ученое звание

_____ И.О. Фамилия
подпись, дата

Исполнители:

должность, ученая степень,
ученое звание

_____ И.О. Фамилия
подпись, дата

должность, ученая степень,
ученое звание

_____ И.О. Фамилия
подпись, дата

РЕФЕРАТ²Отчет ___ с., ___ ч., ___ рис., ___ табл., ___ источников, ___ прил.³

ТЕМА ОТЧЕТА О НИР

Ключевые слова: ...⁴

Объектом исследования (или разработки) являются...

Цель работы – разработка методики...

Методы или методология проведения работы –

В процессе работы проводились экспериментальные исследования....

В результате исследования впервые были созданы....

В ходе выполнения НИР получены следующие научные результаты:

1) ...

2) ...

3) ...

4) ...

Новизна результатов данной НИР заключается в ...

Предполагаемое использование результатов НИР: полученные результаты могут быть использованы в качестве ...

Рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИР: ...

Экономическая эффективность или значимость работы:

Прогнозные предложения о развитии объекта исследования (разработок): ...⁵

² Оптимальный объем текста реферата - 850 печатных знаков, но не более одной страницы машинописного текста.

³ Сведения об общем объеме отчета, количестве книг отчета, иллюстраций, таблиц, использованных источников, приложений являются первой компонентой реферата и располагаются с абзацного отступа, в строку, через запятые.

⁴ Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами, в строку, через запятые, без абзацного отступа и переноса слов, без точки в конце перечня.

⁵ Если отчет не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	
1. Теоретические основы (аспекты, особенности и т.п.).....	
1.1.	
1.2.	
2. Методические аспекты	
2.1.	
2.2.	
3. Оценка условия	
3.1.	
3.2.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	