

КИСЛОВОДСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИНЯТО

Ученым Советом ОО ВО (Ассоциация)
«Кисловодский гуманитарно-технический
институт»

17.06.2016г. Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОО ВО (Ассоциация)
«Кисловодский гуманитарно-технический
институт»



Бочияев Б.Р.

«21» 06 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

Кисловодск

Содержание

1. Общие положения
2. Планирование НИР
3. Основные задачи
4. Цели НИР
5. Финансирование НИР
6. Взаимосвязь ученого и научного процессов
7. Развитие экспериментально-производственной базы
8. Ответственность
9. Изменения и дополнения Положения

1. Общие положения

1.1. Организация научно-исследовательской работы в образовательной организации высшего образования (Ассоциация) «Кисловодский гуманитарно-технический институт» (далее - институт) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказами и постановлениями Правительства Российской Федерации;
- Уставом ОО ВО (Ассоциация) «Кисловодский гуманитарно-технический институт»;
- Нормативными актами института, касающимися различных сторон научной и научно-исследовательской работы.

1.2. В настоящем Положении применяются основные термины и определения:

Научные исследования – процесс изучения, эксперимента, концептуализации и проверки теории, связанный с получением научных знаний.

Фундаментальные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды.

Поисковые исследования – исследование, ориентированное на обнаружение тех факторов, которые следует учитывать в теории данного предмета.

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

Научные разработки – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания и решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Эксперимент – общенаучный метод получения в контролируемых и управляемых условиях новых знаний о причинно-следственных отношениях между явлениями и процессами.

Грант – 1) оплачиваемый, субсидируемый государственный заказ на выполнение научных исследований и разработок;

2) денежные средства, выделяемые в порядке благотворительности для финансовой поддержки научных исследований, ученых, авторов. Целевое использование таких средств подтверждается отчетом.

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

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

Патентное обслуживание – оказание помощи в получении документа, свидетельствующего о праве изобретателя на его изобретение.

Инжиниринг – инженерно-консультационные услуги исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического характера, подготовка технико-экономических обоснований проектов, выработка рекомендаций в области организации производства и управления, то есть комплекс коммерческих услуг по подготовке и обеспечению процесса производства и реализации научной продукции, по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.

Временный творческий коллектив (ВТК) – объединение работников института для реализации инновационных образовательных и научно-технических проектов, выполнения работ по договорам, контрактам, грантам на выполнение научных исследований и разработок.

Оказание услуг – действия, приносящие пользу, помощь другим.

Кооперация – объединение в области науки, производства, создаваемое на средства его членов.

1.3. Настоящее положение определяет порядок планирования, финансирования и проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ (далее – исследовательские работы) и организацию научно-производственной деятельности института.

1.4. Научно-исследовательские работы (НИР) выполняются:

- профессорско-преподавательским составом в соответствии с индивидуальными планами в течение основного рабочего времени;

- научными, инженерно-техническими работниками, специалистами и учебно-вспомогательным персоналом академии основное рабочее время;

- студентами, в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, научно-производственных отрядах и других формах студенческого научного творчества, а также на кафедрах, в научно-исследовательских подразделениях института в свободное от учебы время за дополнительную плату;

- докторантами, аспирантами в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от учебы время на кафедрах, в научно-исследовательских учреждениях и технологических организациях за дополнительную плату;

- временными творческими коллективами из числа ведущих профессоров, доцентов, научных сотрудников академии. Аспирантов, а также необходимых для организации и обеспечения работы лиц учебно-вспомогательного, административно-управленческого и обслуживающего персонала на основании контрактов и договоров на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

К выполнению НИР могут привлекаться работники университета и других организаций.

1.5. Непосредственное управление научно-исследовательской деятельностью института осуществляет проректор по научно-исследовательской работе.

1.6. Ректор и проректор института могут выполнять научно-исследовательскую работу по совместительству, в качестве научных руководителей темы НИР.

1.7. Лица из числа профессорско-преподавательского состава, руководящего, научного и другого персонала, в случае невыполнения ими обязанностей по основной должности, к выполнению научно-исследовательских работ на условиях совместительства не допускаются.

Успевающие студенты привлекаются для выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с их опытом и навыками, а также квалификационными требованиями к занимаемым должностям.

1.8. Штатный профессорско-преподавательский состав, руководящие, научные и другие работники института при наличии соответствующей квалификации могут выполнять работу по совместительству на любых должностях. Оплата по совмещаемой должности производится независимо от размера заработной платы по основному месту работы.

1.9. Инженерно-технические работники и специалисты принимаются на работу и освобождаются от работы приказом ректора.

1.10. Участие руководящего и профессорско-преподавательского состава в выполнении научно-исследовательских работ осуществляется по договорам и контрактам. В них указываются объем выполняемой работы, сроки ее реализации и виды отчетности. В указанных документах предусматриваются также размеры оплаты труда за выполняемую работу, научно-технического уровня, качества, объема и сложности.

1.11. Работники института, участвующие в работе сторонних организаций научно-производственного характера, в том числе в хозяйственных обществах, малых инновационных предприятиях (МИП), могут использовать научную аппаратуру, оборудование, производственные помещения института на основании заключенного договора с институтом.

1.12. Отчеты о НИР, методики, программы, конструкторские проекты, другие материалы, являющиеся собственностью института, а также полученные в результате выполненных ранее научных исследований. Могут быть использованы по договорам на передачу научно-технических достижений с возмещением затрат, в соответствии с заключенным договором.

2. Планирование НИР

2.1. Основными задачами планирования научных исследований является:

- концентрация научных сил, материально-технических и финансовых ресурсов для решения важнейших проблем науки и производства;
- обеспечение опережающего развития фундаментальных и поисковых исследований;
- сокращение сроков и расширение масштабов практической реализации результатов НИР;
- развитие научного сотрудничества с вузами и научно - исследовательскими институтами (НИИ), исключение неоправданного дублирования в исследованиях и разработках.

2.2. Институт самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научно-производственной и научной деятельности.

2.3. Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с перспективными направлениями социально-экономического развития Ставропольского края.

2.4. Тематический план научно-исследовательских работ рассматривается Ученым советом института и утверждается ректором сроком на пять лет. Ученый совет ежегодно рассматривает итоги выполнения планов научно-исследовательских работ, принимает решения о развитии наиболее актуальных и перспективных направлений исследований, а также о прекращении научных работ, не обеспечивающих реального вклада в ускорение научно-технического прогресса.

2.5. В целях совершенствования структуры сектора науки, повышения эффективности научных исследований, сокращения сроков создания и внедрения научно-технических новшеств, повышения качества образовательной деятельности, в институте могут создаваться в установленном порядке гибкие организационные формы: временные творческие коллективы, инженерные, научно-технические, инновационные центры, совместные предприятия с отечественными и зарубежными партнерами, научно-производственные объединения, центры, хозяйственные общества, малые инновационные предприятия, научно-образовательные центры, центры научного и технического творчества студентов, и другие в сочетании с учебным процессом.

2.6. Использование разработок института осуществляется на основе договоров:

- о сотрудничестве и внедрении научно-технических достижений и использовании заимствованного опыта;
- о поставке мелкосерийной и программной наукоемкой продукции, изготавливаемой на экспериментально-производственной базе института;
- о совместном производстве научно-технической продукции на предприятиях, организованных в кооперации с отечественными и зарубежными фирмами;
- о тиражировании и использовании результатов интеллектуальной деятельности научно-технической продукции

2.7. Для пропаганды результатов научных исследований и разработок институт

- организует научно-практические конференции, семинары;
- участвует в международных, российских, отраслевых научно-технических, промышленных, коммерческих и других выставках;
- выпускает и распространяет по заинтересованным предприятиям аннотированные тематические сборники и специальные рекламные издания о своих научно-технических достижениях, научно-практический журнал, публикации материалов съездов, конференций, симпозиумов, научных трудов, монографий, учебников и учебных пособий;

- оказывает на договорной основе информационно-консультационные услуги организациям и предприятиям.

3. Основные задачи

Основными задачами НИР являются:

- эффективное использование научного потенциала института для решения научных и научно-технических проблем развития народного хозяйства;
- приоритетное развитие фундаментальных, поисковых, прикладных, методологических, методических и других исследований, разработка и создание принципиально новой техники, технологий, материалов, продуктов;
- повышение качества подготовки специалистов путем активного использования результатов научных исследований в учебном процессе, широкое привлечение студентов к их выполнению, формирование научных школ и высококвалифицированных научных коллективов;
- обеспечение подготовки в институте кадров высшей квалификации, переподготовки и повышения квалификации специалистов на основе новейших достижений научно-технического прогресса;
- развитие научного сотрудничества с другими вузами и НИИ с целью совместного решения крупных научно-технических задач;
- организация внедрения в производство результатов научных исследований и разработок;
- развитие научно-производственной деятельности института для удовлетворения потребностей народного хозяйства;
- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития целостной системы непрерывного образования.

4. Цели НИР

- развитие науки посредством научных исследований и творческой деятельности профессорско-преподавательского состава и студентов, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- разработка фундаментальных проблем естественных, общественных, гуманитарных и технических наук;
- выполнение инициативных и прикладных исследований, в том числе рискованного характера, направленных на создание опережающего научного задела, проводимых по решению Ученого совета института.

5. Финансирование НИР

5.1. Финансирование научно-исследовательской деятельности института осуществляется за счет средств федерального и регионального бюджетов, а также средств, полученных от приносящей доход деятельности.

5.2. Средства федерального и регионального бюджетов РФ в сметах планируется и учитывается отдельно по каждой теме НИР. Сметная стоимость на каждую тему НИР определяется на основе технико-экономических расчетов в соответствии со статьями затрат.

5.3. Средствами, полученными от приносящей доход деятельности, направляемыми на финансирование научно-исследовательских работ являются:

- средства поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение НИР по хозяйственным договорам, государственным контрактам;

- средства Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. федеральных фондов;

- добровольные пожертвования юридических и физических лиц;
- иные источники, предусмотренные законодательством РФ.

5.4. Институт выполняет прикладные научные исследования и конструкторско-технологические работы с целью решения отраслевых и межотраслевых проблем, в соответствии с научными направлениями института, профилем подготовки специалистов и на основе результатов выполненных вузом фундаментальных исследований.

Институт концентрирует материальные, финансовые и трудовые ресурсы на развитие исследований, разработку новой техники, технологий и материалов, высокопроизводительных научно-технических систем с завершенным циклом производства, вычислительных комплексов, средств информатики, создание наукоемких инжиниринговых систем, а также на выполнение прикладных работ в области общественных и гуманитарных наук.

5.5. Хозяйственный договор заключается ректором или проректором по научно-исследовательской работе на выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, опытно-конструкторских и технологических разработок в интересах отраслей народного хозяйства, производственных (научно-производственных) объединений, учреждений, предприятий и организаций.

Хозяйственные договоры также заключаются на проведение работ, связанных с внедрением результатов ранее законченных исследований и созданных в институте изобретений, на производство и поставку наукоемкой малотоннажной и мелкосерийной продукции, разработку программных средств и оказание научно-производственных услуг.

5.6. Институт заключает хозяйственные договора с предприятиями и организациями-заказчиками по каждой научно-исследовательской работе. Допускается заключение с организацией-заказчиком договоров на реализацию комплексных программ исследований и разработок, предусматривающих выполнение в рамках этих программ отдельных самостоятельных работ и заданий, при этом планирование и финансирование исследования и отчетность по ним могут осуществляться по всей программе в целом.

5.7. Договор с заказчиком является основным правовым и финансовым документом, регулирующим отношения исполнителя и заказчика научно-технической продукции, определяющим взаимную экономическую ответственность за принятые обязательства и их выполнение. Порядок и условия заключения договора с заказчиками регламентируются действующим законодательством РФ.

5.8. Научно-техническая продукция является товаром. К научно-технической продукции относятся принятые и полностью оплаченные заказчиком:

- конструкторско-технологическая и организационно-проектная документация;
- научно-технические проекты в области создания наукоемких инжиниринговых систем с кадровым сопровождением;
- технологии производства и переработки продукции животноводства;
- опытные образцы и установочные партии новой техники, материалов, продуктов, изготовленные по результатам выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция, изготовленная на базе института;
- программное обеспечение и программная продукция, производимая в институте и поставляемая заказчиком;
- научно-производственные услуги с использованием уникальной научной аппаратуры; вычислительные работы ЭВМ и услуги, оказываемые в области информатики, информационных, метрологического, патентно-лицензионного обеспечения НИОКР и производства;
- конструкторско-технологические и экспериментально-производственные услуги;
- патенты, свидетельства;
- консультационные услуги;

- экспертные работы научного, технического, технологического, экономического, управленческого характера, маркетинга;

- научная и учебно-методическая литература, научные статьи, монографии.

5.9. В особых условиях договора на создание научно-технической продукции, по соглашению сторон, отражаются вопросы публикации материалов, подготовленных по результатам исследований, авторских прав разработчика, поставки заказчиком специального оборудования.

В случае создания в процессе научно-исследовательской работы изобретения или конкурентоспособного объекта техники или технологий, институт в особых условиях договора может оставить за собой право их самостоятельной коммерческой проработки в роли генпоставщика.

5.10. Виды деятельности, подлежащие лицензированию или специальному разрешению, осуществляются после получения соответствующих лицензий или разрешений в уполномоченных органах.

5.11. В рамках научно-технических программ или комплексных исследований договоры могут заключаться между институтами, научно-исследовательскими институтами и конструкторско-технологическими организациями при вузах, выполняющими исследования и разработки в качестве соисполнителей работ, независимо от их подчиненности.

5.12. Договорная цена на научно-техническую продукцию определяется на стадии заключения договора в зависимости от научно-технического уровня работы и конечных результатов, а также может корректироваться в процессе работы по согласованию сторон.

5.13. Оплата за выполнение работы и оказанные услуги производится согласно заключенному договору, путем перечисления средств на лицевой счет института.

5.14. Поступающие от научно-исследовательской деятельности средства (хоздоговоры, договоры на создание научно-технической продукции и др.), распределяются в соответствии со сметой, утверждаемой соглашением сторон при заключении договора.

6. Взаимосвязь учебного и научного процесса

6.1. Интеграция учебного процесса, науки и производства осуществляется на основе рациональной организационной формы выполнения научных исследований различными подразделениями в сочетании с учебным процессом за счет:

- подготовки специалистов на основе использования последних достижений науки и техники, в соответствии с направлениями научно-технического прогресса и социально-экономической потребностью в специалистах нового уровня;

- создания учебно-научно-производственных объединений и комплексов, базовых кафедр, научно-образовательных и учебно-производственных, инжиниринговых центров, организуемых совместно с НИИ, министерствами и ведомствами для проведения учебно-исследовательской работы в научных лабораториях;

- участия студентов в составе научных коллективов в разработке, производстве и использовании сложных наукоемких, инжиниринговых, научно-технических систем межотраслевого назначения с одновременным кадровым сопровождением;

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских и проектно-конструкторских работах, выполняемых за счет средств государственного бюджета и по договорам с заказчиками и установления действующего норматива общего фонда заработной платы на оплату труда студентов, привлекаемых к выполнению указанных работ;

- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм активной учебной работы: дипломного и курсового проектирования,

учебной и производственной практики, целевого использования в процессе обучения научной аппаратуры и вычислительной техники, современных методик исследований и измерений, автоматизированных банков данных и др.;

- разработки и применения в учебном процессе новых технических средств обучения, созданных по результатам научных исследований: стендовых и тренажерных устройств, лабораторных установок, лекционных курсов, компьютерных учебных пособий и практикумов;

- проведение научной, методической и организационной работы по научному и техническому творчеству учащейся молодежи, по развитию различных форм научного и технического творчества студентов во взаимосвязи с учебным процессом и вне учебное время, студенческих научных кружков, научно-производственных отрядов, центров научно-технического творчества учащейся молодежи.

7. Развитие экспериментально-производственной базы

7.1. Для эффективного использования экспериментально-производственной базы института, в научных исследованиях могут применяться различные формы коллективного пользования уникальной и дорогостоящей научной аппаратуры, вычислительной техники и другим оборудованием на основе межвузовского и межведомственного сотрудничества и специализации, путем создания центров обслуживания научных исследований и формирования единой региональной научно-производственной инфраструктуры, организации в научно-образовательной системе инновационных центров, ориентированных на разработку и создание в ограниченные сроки новых высокоэффективных технологий и конкурентных преимуществ посредством интеграции образования, науки и бизнеса.

7.2. При институте могут создаваться наукоемкие предприятия в форме инновационных центров, малых инновационных предприятий, в том числе на межвузовской основе, для внедрения научных разработок, привлечения дополнительных средств с целью ускоренного обновления научной и учебной базы института собственными силами.

8. Ответственность

Ответственность за научный уровень и эффективность выполняемых исследований и разработок, соблюдение государственной и финансовой дисциплины при их проведении несут ректор и проректор по научно-исследовательской работе.

9. Изменения и дополнения Положения

Изменения и дополнения настоящего Положения рассматриваются на Ученом совете института и утверждаются ректором.