

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.03.2010 09:31:49

Уникальный программный ключ:

348069bf6a54fa85555f48cd1f95b4041252687c454adeb6d49b54c198326542

Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»



УТВЕРЖДЕНО

Решением Учёного совета ПГСГА

от 26.03.2010 протокол № 8

Председатель Учёного совета, ректор

И.В.Вершинин

« 26 » марта 20 10 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научной деятельности

Самара, 2010

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжская государственная социально-гуманитарная академия" (далее Академия, ПГСГА) осуществляет фундаментальные, поисковые, методические и прикладные научные исследования, которые реализуются в совместной научной, учебной, творческой и общественной деятельности профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, докторантов, аспирантов и студентов. Ведение научных исследований является одним из приоритетных направлений деятельности ПГСГА. Научная работа является обязанностью штатного научного и профессорско-преподавательского состава Академии.

1. Основные понятия и определения по научной деятельности

В соответствии с «Положением об организации научных исследований, проводимых подведомственными учреждениями в рамках тематических планов по заданиям Министерства образования и науки Российской Федерации и финансируемых из средств федерального бюджета» и «Рекомендациями по организации научно-исследовательской деятельности вузов» (Министерство образования Российской Федерации, серия «Инновационная деятельность», выпуск 24, Санкт-Петербург, 2003) устанавливается порядок планирования, организации и приемки результатов научно-исследовательских работ в вузах, проводящих научные исследования, предусмотренные их уставной деятельностью.

Научная (научно-исследовательская) деятельность (НИД) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний.

НИД включает:

- фундаментальные научные исследования – это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научно-техническая деятельность – часть научно-исследовательской деятельности, включающая прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Инновационная деятельность – деятельность, направленная на создание и освоение инноваций, обновление продукции, услуг и производства на различных этапах инновационного процесса – от разработки идеи или новой технологии до производства научно-технической продукции и ее реализации на рынке.

Инновационный процесс – комплекс работ, направленный на создание и коммерциализацию новых знаний в виде научно-технической продукции. Может состоять из нескольких, связанных между собой этапов, таких как фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные разработки (опытно-конструкторские работы), выведение продукции на рынок (внедрение в производство), производство и сбыт.

Внешнеэкономическая деятельность – внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в том числе исключительными правами на них (интеллектуальная собственность).

Фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования и экспериментальные разработки именуется научно-исследовательскими работами (НИР). **Научный и (или) научно-технический результат** – продукт научной и (или) научно-технической 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-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).

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.

Задания Министерства на проведение научных исследований – форма договора на выполнение научно-исследовательских работ в подведомственных вузах из средств федерального бюджета.

Научно-техническая программа (НТП) – 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 и решения необходимых для этого задач. Программы являются средством централизованного управления и объектом целевого финансирования научных исследований и разработок вузов. Программы могут состоять из подпрограмм, разделов или направлений.

Федеральные и региональные целевые научные и научно-технические программы – программы, направленные на достижение заданных конечных результатов и на решение конкретных наиболее важных в данный период научных проблем в общефедеральных и (или) региональных интересах.

Инновационная научно-техническая программа – программа, основной целью которой является создание образцов готовой товарной продукции нового качества и их реализация.

Инновационная инфраструктура – совокупность структурных подразделений вуза и организаций, предоставляющих услуги по созданию, внедрению в производство, практическому применению и распространению инноваций, включая их выведение на рынок и реализацию.

Интеллектуальная собственность – исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров) юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

Объекты интеллектуальной собственности – изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем, произведения науки, литературы и искусства, другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенными в порядке, установленном законодательством.

Министерством образования и науки Российской Федерации при формировании отчета о научной деятельности вуза устанавливается следующая классификация основных результатов научных исследований:

- для фундаментальных научных исследований результатом могут быть теория, метод, гипотеза.
- для прикладных научных исследований – методика, алгоритм, технология, устройство, установка, прибор, механизм, вещество, материал, продукт, система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная), программное средство, база данных.

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных, опытно-конструкторских работ и инновационной деятельности (далее - научные работы) структурными подразделениями (факультетами, кафедрами ПГСГА, научными хозрасчетными подразделениями (центрами), лабораториями, научно-производственными центрами, временными творческими коллективами).

2.2. Основными задачами ПГСГА в области научно-исследовательской деятельности являются:

- приоритетное развитие научных исследований, для которых возможно финансирование из бюджетных и внебюджетных источников;
- развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых образовательных технологий, развития имеющихся и становления новых научных школ;
- обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации с использованием новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследование и разработка теоретических и методологических оснований для развития высшего, среднего и начального профессионального и общего образования, усиления влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, сохранение базисного характера науки для развития подготовки специалистов;

- эффективное использование научно-технического потенциала ПГСГА для решения приоритетных задач формирования системы непрерывного образования;

- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков научно-технических проектов как основы укрепления и развития научных исследований в ПГСГА и выхода научного коллектива академии на общероссийский и мировой рынок образовательных и научных услуг;

- расширение научного сотрудничества с учебными и научными заведениями, с фирмами России и зарубежных стран с целью существования в мировой системе науки и образования;

- создание материально-технической базы Академии, отвечающей современным требованиям к научно-исследовательской работе.

2.3. При проведении научно-исследовательских работ деятельность ПГСГА регулируется Федеральным законом от 22.08.1996 № 125 «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Законом РФ от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании», Федеральным законом от 23.08.1996 №127 «О науке и государственной научно-технической политике», Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Уставом ПГСГА, настоящим Положением и другими нормативно-правовыми документами.

Исполнитель проекта несет в установленном порядке ответственность за соблюдение государственной и финансовой дисциплины при проведении научных исследований перед Проректором по научно-исследовательской работе и Ректором.

2.4. Финансирование исследований, проводимых работниками ПГСГА в соответствии с тематическим планом и заданиями Министерства образования и науки РФ, проводится за счет средств бюджета Российской Федерации, бюджета субъектов Российской Федерации, выделяемых для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, и внебюджетных средств, поступающих в ПГСГА из различных источников на выше указанные цели.

2.4.1. ПГСГА может проводить научные исследования на основе сотрудничества с вузами, научными учреждениями Российской академии наук, отраслевых академий наук, с научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, союзов, консорциумов, научных, научно-технических и научно-учебных центров, лабораторий, временных научно-исследовательских и творческих коллективов и иных объединений.

2.4.2. Научно-исследовательская часть ПГСГА, в лице менеджера по грантам, оказывает консультационные мероприятия в плане подготовки заявок и участия в научно-исследовательской деятельности.

2.4.3. Планово-финансовый отдел ПГСГА, совместно с Исполнителем проекта, оказывает помощь в составлении сметы.

2.5. Научная и (или) научно-техническая деятельность в ПГСГА может также осуществляться за счет грантов, которые в установленном порядке передаются научно-педагогическим работникам ПГСГА, в соответствии с условиями договора. Вопрос об отчислении % от финансирования при получении гранта на сумму менее 100 000 (сто тысяч) рублей решается Ректором Академии в индивидуальном порядке. При получении гранта на сумму свыше 100 000 (сто тысяч) рублей - 10 % от всего финансирования, отчисляется в бюджет Академии, свыше 500 000 (пятьсот тысяч) рублей – 15%.

2.6. Получатели грантов из иных источников распоряжаются ими в соответствии с законодательством Российской Федерации или в случае их использования на территории иностранного государства - в соответствии с законодательством этого государства и в порядке, обусловленном юридическим или физическим лицом, предоставляющим гранты.

2.7. ПГСГА самостоятельно решает вопросы, связанные с заключением договоров, определением обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Уставу Академии.

3. Организация, планирование и руководство научно-исследовательской деятельностью в ПГСГА

3.1. Руководство научно-исследовательской и инновационной деятельностью осуществляется в соответствии с Уставом ПГСГА.

3.2. Общее руководство научно-исследовательской деятельностью в ПГСГА возложено на Ученый совет, ректора и проректора по научно-исследовательской работе.

3.3. Руководство научно-исследовательской работой по отдельным направлениям, тематическим заданиям осуществляют руководители коллективов, работающих над разработкой этих направлений и заданий (деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители научно-исследовательских центров, руководители научных лабораторий, временных научно-исследовательских коллективов, временных творческих коллективов). В ПГСГА также разрабатываются научно-исследовательские задания, задачи, инициированные отдельными сотрудниками.

3.4. Координация и организационное обеспечение научно-исследовательской деятельности находится в ведении Научно-исследовательской части; подготовка научно-педагогических кадров в ПГСГА находится в ведении Отдела аспирантуры и докторантуры.

3.5. Научно-исследовательская часть и Отдел аспирантуры и докторантуры подчиняются непосредственно проректору по научной работе и ректору ПГСГА.

3.6. ПГСГА планирует свою научную деятельность, финансируемую за счет бюджета РФ, бюджета субъектов федерации и муниципалитетов и привлеченных средств, в соответствии с утвержденными в установленном порядке тематическими заданиями, договорами, контрактами и инициативными проектами в форме грантов.

ПГСГА и его подразделения (факультеты, кафедры, научные центры, лаборатории, временные творческие коллективы и т.п.) самостоятельно осуществляют текущее и

перспективное планирование научной и инновационной деятельности, определяют виды работ, условия финансирования и состав исполнителей.

3.7. Планирование научных исследований в ПГСГА и его подразделениях осуществляется, как правило, в соответствии с собственными основными научными направлениями, отвечающими интересам и потребностям академии, субъекта РФ.

3.8. В целях организации эффективной научной и инновационной деятельности ПГСГА научно-исследовательская часть осуществляет:

- планирование и определение приоритетов для поддержки научных школ и коллективов, занимающих передовые позиции в науке;
- привлечение финансовых ассигнований из различных внешних источников;
- контроль за организацией научных исследований, реализацией инновационных проектов, эффективным использованием и развитием научной и экспериментально-производственной базы Академии;
- изучение отечественного и зарубежного опыта, проведение научных конференций и семинаров, основной рекламной и пропагандистской деятельности.

3.9. Эффективность научно-исследовательской и инновационной деятельности (далее НИиИД) подразделений ПГСГА определяется по таким основным критериям, как:

- участие в конкурсах на лучшую научную работу (по признакам ранга конкурса и занятого места по итогам конкурса);
- сумма, полученная за участие в научно-технических программах (по признакам объема финансирования);
- проведение и участие в работе конференций, симпозиумов, семинаров (по признакам ранга и количества проведенных мероприятий, ранга и количества мероприятий, в которых принимали участие представители подразделений ПГСГА);
- подготовка научных изданий (по признакам вида издания, места публикации, тиража и объема в печатных листах), учебно-методических изданий, соответствующих требованиям государственного образовательного статуса (по признакам присвоения грифа Учебно-методического объединения (УМО) и др., тиража и объема в печатных листах);
- подготовка научно-педагогических кадров (докторов и кандидатов наук).

4. Финансирование научных исследований из средств бюджета разных уровней и за счет внебюджетных средств

4.1. Бюджетными источниками финансирования научной деятельности ПГСГА являются средства бюджета РФ, направляемые на проведение фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с тематическим планом и заданиями Министерства;

4.2. Внебюджетными средствами финансирования научной и инновационной деятельности являются:

- средства, поступившие от органов власти субъектов федерации и муниципалитетов, организаций, предприятий и учреждений на выполнение научных исследований и/или научных, научно-методических и научно-образовательных услуг и разработок по хозяйственным договорам и контрактам;
- средства Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, других российских государственных научных фондов;
- специальные средства, выделяемые негосударственными российскими организациями, поддерживающими научные исследования;
- специальные средства, выделяемые международными и зарубежными научными фондами и организациями;
- благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, в том числе и зарубежных партнеров;
- другие законные источники.

4.3. ПГСГА заключает хозяйственные договоры с заказчиками на выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, проведение инновационной деятельности с целью создания научно-технической продукции.

5. Исполнители научно-исследовательских работ

Научно-исследовательские работы в ПГСГА выполняются:

- профессорско-преподавательским составом в свободное от основной работы время;
- научными сотрудниками в основное рабочее время;
- аспирантами, соискателями, научными сотрудниками Академии в соответствии с индивидуальными планами их работы;
- студентами в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, проблемных лабораториях, группах и других организациях, а так же через привлечение их в качестве исполнителей к договорным работам и работам по грантам и;
- к выполнению научно-исследовательских работ, финансируемых за счет средств бюджета РФ по контрактам и хозяйственным договорам, в том числе на условиях совместительства, привлекаются профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, руководящие и другие работники ПГСГА, а также предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в свободное от основной работы время.

6. Международное сотрудничество в области научно-исследовательской и инновационной деятельности

6.1. ПГСГА может осуществлять сотрудничество в области научно-исследовательской и инновационной деятельности, которая составляет следующие направления и виды работ:

- совместное проведение исследований и разработка проектов;
- поставка и реализация на зарубежных рынках на основе договоров своей научно-технической продукции;
- продажа в установленном порядке лицензий, патентов и других объектов интеллектуальной собственности;
- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов;
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;
- проведение совместных международных конференций, семинаров, деловых встреч;
- совместные публикации по результатам исследований.

6.2. Научная деятельность ПГСГА является неременной составной частью процесса подготовки специалистов.

7. Единство учебного и научного процессов

7.1. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских работах, выполняемых за счет средств бюджета и внебюджетных источников финансирования;
- проведения на базе научных подразделений Академии и в научно-учебных центрах и лабораториях разнообразных форм активной учебно-исследовательской работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов.

7.2. В ПГСГА с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- действует Студенческое научное общество;
- организуются и проводятся внутривузовские олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;
- осуществляется отбор и представление студентов для участия в межрегиональных, российских и международных конкурсах и олимпиадах, в конкурсах грантов в области технических, естественных и гуманитарных наук, проводимых Министерством образования и науки РФ, а также другими государственными и негосударственными структурами;
- организуется участие студентов в выполнении научных исследований по НТП, грантам, хоздоговорам и контрактам.

8. Учет и отчетность по научно-исследовательским работам

8.1. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на заседаниях кафедр, проблемных (научных) лабораторий, научных центров, советах факультетов, на Ученом совете и Совете по НИР Академии.

8.2. Годовые отчеты Академии о научно-исследовательской работе по установленным формам и в установленные сроки представляются научно-исследовательской частью в вышестоящие организации.