

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. С.Г. СТРОГАНОВА

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности ректора

С. В. Курасов



Сентября 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК
НА БАЗЕ МГХПА ИМ. С.Г. СТРОГАНОВА**

г. Москва, 2016 г.

1. Общие положения

1.1. Научно-образовательный центр исследований и инновационных разработок на базе МГХПА им. С.Г. Строганова (далее — Центр) является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова» (далее — Академия).

1.2. Центр действует в соответствии с настоящим Положением, Уставом Академии, правилами внутреннего трудового распорядка Академии.

1.3. Руководитель Центра назначается приказом ректора Академии.

1.4. Деятельность Центра осуществляется за счет бюджетных ассигнований, внебюджетных источников, грантов и иных разрешенных законодательством Российской Федерации источников.

1.5. Центр имеет право в установленном порядке приобретать и распоряжаться имуществом, необходимым для осуществления профильных учебно-научных работ и производственно-хозяйственной деятельности.

1.6. Центр взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями Академии по вопросам, входящим в компетенцию деятельности Центра.

1.7. Для организации ведения и учета кадровой, финансовой и административно-хозяйственной деятельности в структуре Центра создается соответствующий отдел.

1.8. Центр, не являясь юридическим лицом, имеет круглую печать и бланк со своим наименованием и логотипом.

1.9. Центр имеет свою интернет-страницу (сайт), разработанную и поддерживаемую сотрудниками Центра и обеспечивающую предоставление актуальной информации о деятельности Центра.

1.10. Центр обеспечивает сохранность закрепленных за ним помещений, оборудования, соблюдение сотрудниками трудовой дисциплины, требований техники безопасности и пожарной безопасности.

2. Цели, задачи и основные направления деятельности Центра

2.1. Центр осуществляет проведение в установленной сфере деятельности фундаментальных и прикладных научных исследований, а также технологических, экспериментальных и иных разработок по направлениям: промышленный дизайн и инжиниринг, нейронные сети и искусственный интеллект, робототехника и интернет-вещи.

2.2. Принимает активное участие в конкурсах на получение грантов, которые проводятся в рамках реализации федеральных целевых, ведомственных и иных программ, а также программ в рамках фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности.

2.3. Обеспечивает выполнение планов научно-исследовательских работ, необходимый теоретический уровень, качество и практическую направленность проводимых исследований.

2.4. Взаимодействует с технологическими платформами, индустриальными партнерами и региональными технопарками.

2.5. Формирует фундаментальную образовательную базу для развития и реализации научно-исследовательских работ и производственных практик.

2.6. Привлекает к работе Центра российских и зарубежных представителей науки, образования и бизнеса.

2.7. Разрабатывает новые методики и ключевые направления функционирования образовательных программ в сфере легкой промышленности и дизайна.

2.8. Реализует выполнение междисциплинарных и межфакультетских проектов.

2.9. Проводит обучение по программам дополнительного образования.

2.10. Проводит подготовку конкурентоспособных практикующих специалистов.

2.11. Выполняет заказы на научные исследования и разработки для юридических и

физических лиц в рамках гражданско-правовых договоров.

2.12. Центр вправе вести другую приносящую доход деятельность, не предусмотренную настоящим Положением, постольку это служит достижению целей, ради которых он создан.

2.13. Осуществление другой деятельности Центром допускается, если это не противоречит действующему законодательству Российской Федерации.

3. Управление деятельностью Центра

3.1. Непосредственное управление Центром осуществляется руководителем Центра, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора Академии.

3.2. Руководитель осуществляет управление Центром на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за качество работы Центра, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в Центре на праве оперативного управления и по иным основаниям, соблюдение прав работников, обучающихся/практикантов, защиту сведений, составляющих государственную тайну, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

3.3. Руководитель Центра:

3.3.1. определяет структуру Центра и утверждает штатное расписание;

3.3.2. издает распоряжения, обязательные для всех работников, обучающихся/практикантов, утверждает правила внутреннего распорядка Центра, иные локальные акты Центра;

3.3.3. по доверенности действует от имени Центра, представляет его интересы в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами;

3.3.4. руководит научной и финансовой деятельностью Центра в соответствии с настоящим Положением и законодательством Российской Федерации;

3.3.5. распоряжается имуществом и средствами Центра в пределах своей компетенции и в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3.3.6. обеспечивает выполнение обязательств по заключенным договорам (государственным контрактам), работы (услуги) по которым выполняются (оказываются) работниками Центра;

3.3.7. определяет должностные обязанности работников Центра;

3.3.8. обеспечивает ведение делопроизводства Центра;

3.3.9. осуществляет иную деятельность от имени Центра в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

3.4. Деятельность руководителя и сотрудников Центра регламентируется должностными инструкциями.

3.5. Руководитель Центра несет ответственность за:

3.5.1. неисполнение или ненадлежащее исполнение своих трудовых обязанностей;

3.5.2. причинение Академии материального ущерба;

3.5.3. правонарушения, допущенные при осуществлении трудовых функций;

3.5.4. превышение предоставленных полномочий;

3.5.5. разглашение конфиденциальных сведений, коммерческой тайны;

3.5.6. нарушение правил пожарной безопасности и техники безопасности.

4. Порядок финансирования Центра.

4.1. Источниками финансирования Центра являются средства бюджетов различного уровня, выделяемые на:

4.1.1. выполнение государственных, международных и федеральных (отраслевых) научных и научно-технических программ по созданию новой продукции;

4.1.2. реализацию формируемых Министерством образования и науки Российской Федерации ведомственных целевых программ по заданию на проведение научных исследований по тематическому плану, межвузовском научным инновационным программам для решения важных научно-технических проблем;

4.1.3. решение Центром фундаментальных проблем в области естественных, гуманитарных и технических наук по принципу грантов;

4.1.4. выполнение региональных научно-технических программ, решающих социально-экономические задачи регионов.

4.2. Внебюджетные источники финансирования научной инновационной деятельности:

4.2.1. средства, поступившие от организаций и предприятий за выполнение исследований и разработок в рамках гражданско-правовых договоров;

4.2.2. средства российского фонда фундаментальных исследований, фонда гуманитарных исследований, технологического развития содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и других федеральных фондов;

4.2.3. специальные средства, выделяемые международными фондами и организациями;

4.2.4. средства спонсоров и добровольные пожертвования юридических и физических лиц.

4.3. Учет поступления и расходования денежных средств, полученных Центром, ведется на отдельном расчетном счете, открытом для Центра Академией.

4.4. Расходование средств со счета Центра производится на основании документов завизированных руководителем Центра.

4.5. Средства Центра могут использоваться по распоряжению руководителя Центра для оплаты труда работников, стимулирующих выплат, развитие материально-технической базы Центра, на закупку оборудования, оплату работ сторонних организаций.

5. Взаимосвязь и единство учебного и научного процессов

5.1. Научная деятельность Академии является неслучайной составной частью процесса подготовки специалистов.

5.2. 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, созданных Академией совместно с производственными и научно-производственными организациями разнообразных форм активной учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов.

5.3. В Академии с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организуют и проводят внутривузовские конкурсы, олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;
- осуществляют 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.

6. Учет и отчетность по научно-исследовательским работам

6.1. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на заседаниях кафедр, научных центров, советах факультетов, на ученом совете.

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

6.2. Академия обеспечивает своевременность и достоверность представляемой отчетности по научно-исследовательским работам.

7. Основные понятия о определения и определения по научной деятельности

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

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.

Внеширокоэкономическая 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 – 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.