

Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 30.01.2019 № 110

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научно - исследовательской деятельности**

**1 Общие положения**

Положение о научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» (далее - Положение) разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 23.08.1996 г. № 127 – ФЗ (ред. от 23.05.2016 г. с изм. и доп., вступ. в силу 01.01.2017) «О науке и государственной научно-технической политике»;

– Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;

– Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р;

– Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая), принятого Федеральным законом Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019); часть четвертая, раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (принятым Государственной Думой 24 ноября 2006 г. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г. Вступил в силу с 1 января 2008 г.); с изм. и доп., вступ. в силу 28.11.2015;

– Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» (далее – университет);

– постановлениями Правительства Российской Федерации, другими законодательными и нормативными актами, касающимися различных сторон научно-исследовательской деятельности.

Руководство научно-исследовательской деятельностью осуществляет проректор по научной работе и инновациям, опираясь на научно-исследовательскую часть университета (далее по тексту НИЧ), координирующая эту деятельность.

Основные используемые термины выбраны на основе действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность высшей школы:

– научная (научно-исследовательская) деятельность (далее по тексту – НИД) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

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

– прикладные научные исследования – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

– экспериментальные разработки – деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате проведения фундаментальных и прикладных научных исследований или на основе практического опыта, для сохранения жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшего совершенствования.

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

– научная или научно-техническая продукция – научный или научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности (далее по тексту РИД), предназначенный для реализации.

– научно-технические (научно-производственные) услуги – часть научно-исследовательской деятельности, к которой относится оказание услуг в области научно-технической информации, патентно-лицензионной работы, 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.

– 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 решение 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.

## **2 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**

Основная цель научно-исследовательской деятельности университета состоит в развитии и поддержке научных исследований как основы фунда-

ментализации образования, как базы подготовки работников квалифицированного труда в соответствии с потребностями государства и общества.

К основным задачам университета в области научно-исследовательской деятельности относятся:

- развитие науки и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся;

- приоритетное развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научно-педагогических коллективов на важнейших направлениях науки и техники;

- обеспечение подготовки в университете квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования, усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, на сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования;

- эффективное использование научно-технического потенциала высшей школы для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований;

- развитие новых, прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования университетских разработок в производстве;

- развитие инновационной деятельности с целью создания и освоения новых или усовершенствованных видов продукции, технологического процесса, услуги или нового решения, совершенствующего организацию и управление в научно-технической и производственно-технологической сферах, обновления продукции, услуг и производства;

- совершенствование управления в области создания и коммерциализации интеллектуальной собственности, а также стимулирование процессов создания и использования объектов интеллектуальной собственности путем формирования эффективной политики университета в области интеллектуальной собственности как организующего и интенсифицирующего факторов научной, научно-технической и инновационной деятельности и выхода научных коллективов на мировой рынок высокотехнологичной продукции, обеспечивающей баланс правовых и имущественных интересов субъектов научной деятельности в отношении получаемых ими результатов;

– расширение международного научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран с целью интеграции в мировую систему науки и образования и совместной разработки научно-технической продукции;

– создание качественно новой экспериментально-производственной базы высшей школы;

– привлечение в университетский сектор науки дополнительных бюджетных и внебюджетных финансовых средств.

В научно-исследовательской деятельности университета принимают участие:

– профессорско-преподавательский состав университета в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;

– научные, научно-технические работники (специалисты) университета в основное рабочее время;

– студенты при выполнении курсовых, дипломных проектов и работ, предусмотренных учебным планом, на кафедрах или в других структурных подразделениях университета в свободное от учебы время;

– аспиранты, докторанты и стажеры в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от учебы (работы) время.

К научно-исследовательской деятельности университета могут привлекаться на условиях совместительства или договоров гражданско-правового характера:

– профессорско-преподавательский состав, руководящие, научные и другие работники вуза, а также докторанты, аспиранты, студенты;

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

В соответствии с законом «О науке и государственной научно-технической политике» работник университета, принимающий участие в научно-исследовательской деятельности, имеет право на:

– выбор методов и средств проведения научных исследований, наиболее полно отвечающих его индивидуальным особенностям и обеспечивающих высокое качество научных исследований;

– признание его автором научных и (или) научно-технических результатов и подачу от имени университета заявок на изобретения и другие результаты интеллектуальной деятельности;

– объективную оценку своей научно-исследовательской деятельности и получение вознаграждений, поощрений и льгот, соответствующих его творческому вкладу;

– осуществление в соответствии с уставом университета предпринимательской деятельности в области науки и техники, не запрещенной законодательством Российской Федерации;

– подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

-- подачу предложений по участию университета в конкурсах на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научно-исследовательской деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

– подачу заявок на участие в международном научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, публикации научных и (или) научно-технических результатов за пределами территории Российской Федерации);

– доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;

– публикацию в открытой печати результатов научно-исследовательской деятельности, если они не содержат сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;

– повышение научной квалификации;

– создание на добровольной основе общественных объединений (в том числе научных, научно-технических и научно-просветительских обществ, общественных академий наук) в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об общественных объединениях.

В соответствии с законодательством университет обеспечивает:

– проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, распространение инноваций, в том числе по проблемам образования, используя при этом различные формы организации и финансирования работ;

– поддержание и развитие своей научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, обновление производственных фондов;

– использование результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в обучении студентов и аспирантов.

В соответствии с законодательством университет имеет право:

– владеть, пользоваться и распоряжаться имуществом, передаваемым им учредителем для осуществления деятельности, определенной учредительными документами, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;

– бессрочно и безвозмездно пользоваться земельными участками, выделенными в установленном порядке;

– владеть, пользоваться и распоряжаться продуктами интеллектуального и творческого труда, являющимися результатами их деятельности;

– вести предпринимательскую деятельность в научно-технической сфере. При этом такого рода деятельность должна быть предусмотрена уставом;

– организовывать различные структурные подразделения (филиалы, научно-исследовательские лаборатории, аспирантуру, докторантуру и т.д.), а также предприятия, учреждения и организации;

– осуществлять научное и научно-техническое сотрудничество с иностранными юридическими лицами и внешнеэкономическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

В составе университета в качестве структурного подразделения могут быть созданы научно-исследовательские институты со сложной организационной структурой для решения комплекса взаимосвязанных задач в определенной области знаний.

Функции структурного подразделения университета определяются положением, утверждаемым в порядке, предусмотренном его уставом.

Университет может проводить научные исследования на основе сотрудничества с 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 временных творческих коллективов и иных объединений.

Для коммерциализации результатов научных исследований, подготовки кадров в области управления инновациями и развития инновационной инфраструктуры на базе университета может быть создан учебно-научно-инновационный комплекс (УНИК), представляющий собой совокупность взаимосвязанных образовательных, научных, конструкторских, производственных, обслуживающих (сервисных) и иных организаций и их подразделений, имеющих различный организационно-правовой статус, которые взаимодействуют с вузом на ассоциативной основе или по прямым двусторонним договорам. Основными целями УНИК, как правило, являются:

– создание условий для коммерциализации прикладных исследований, доведения их результатов до товара, предлагаемого на рынке наукоемкой продукции в России и за рубежом;

– повышение конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг и наукоемких технологий;

– повышение качества подготовки специалистов, отвечающих требованиям инновационной стратегии развития общества за счет создания и использования новых технологий в науке, технике и образовании.

### **3 Финансирование научно-исследовательской деятельности**

Финансовое обеспечение научно-исследовательской деятельности университета основывается на ее целевой ориентации и множественности источ-

ников финансирования. Финансирование этой деятельности может осуществляться за счет бюджетных источников, внебюджетных источников (собственных или привлеченных средств хозяйствующих субъектов и их объединений - заказчиков работ) и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Бюджетными источниками финансирования научной деятельности университета кроме средств федерального бюджета могут являться:

- средства бюджетов субъектов Российской Федерации, выделяемые, как правило, на решение региональных задач;
- средства местных бюджетов.

Средства федерального бюджета, как правило, направляются на финансирование научно-исследовательских работ, целями которых являются:

- выполнение государственных, международных, федеральных и межотраслевых научно-технических программ по обеспечению ускоренного социально-экономического развития Российской Федерации, созданию новой техники и высоких технологий;

- выполнение формируемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации межвузовских научно-технических и инновационных программ и проектов для решения важных научно-технических проблем, обеспечивающих создание конкурентоспособной наукоемкой продукции, подготовку научно-педагогических кадров, программ по информатизации, осуществляющих формирование единой информационной среды, внедрение компьютерных технологий, телекоммуникационных систем в высшей школе и развивающих инновационную деятельность университета;

- решение фундаментальных проблем в области естественных, гуманитарных и технических наук отдельными учеными и научными коллективами по принципу грантов;

- выполнение фундаментальных научных исследований, направленных на создание опережающего научного задела и проводимых университетом в рамках тематического плана по заданию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Средства бюджетов субъектов Российской Федерации и бюджетов территорий выделяются университету на конкурсной основе, как правило, для решения социально-экономических проблем регионов (территорий).

В порядке долевого участия могут финансироваться также научно-технические программы, сформированные и реализуемые на основе международных и межотраслевых научно-технических соглашений.

В основе финансирования научных исследований из средств бюджетов различных уровней лежит принцип выделения финансовых средств на конкурсной основе. Условия и порядок проведения конкурсов определяются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, дру-



гими министерствами и ведомствами, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территорий, объявляющими конкурсы.

Внебюджетными средствами финансирования научной и инновационной деятельности могут являться:

- средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение исследований и разработок по хозяйственным договорам;
- средства Российского Научного Фонда, Российского Фонда Фундаментальных Исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и других фондов;
- средства, выделяемые международными научными фондами и организациями;
- средства централизованных фондов университета, формируемые за счет отчислений от осуществления различных видов деятельности, в том числе образованные из доходов от хозяйственной и предпринимательской деятельности университета и его научных подразделений, а также за счет добровольных пожертвований, благотворительных и иных целевых взносов юридических и физических лиц, в том числе зарубежных;
- другие законные источники.

Основной формой отношений между университетом, с одной стороны, и заказчиками и иными потребителями научной и (или) научно-технической продукции, с другой стороны, являются договоры (контракты) на создание, передачу и использование научной и (или) научно-технической продукции, оказание научных, научно-технических, инженерно-консультационных и иных услуг, а также другие договоры, в том числе договоры о совместной научно-исследовательской деятельности и распределении прибыли. Договор с заказчиком является правовым и финансовым документом, регулирующим отношения исполнителя и заказчика научно-технической продукции и определяющим взаимную экономическую ответственность за принятые обязательства и их выполнение. Договорная цена на научно-техническую продукцию определяется по соглашению сторон.

К научно-технической продукции следует относить:

- результаты научно-исследовательских работ после оплаты всех сданных и принятых заказчиками этапов;
- результаты работ по научно-техническим проектам в области создания наукоемких инжиниринговых систем;
- изготовленные по результатам выполненных работ научно-исследовательские макеты и лабораторные образцы;
- программные средства вычислительной техники;
- научно-технические, научно-производственные услуги с использованием уникальной научной аппаратуры и технологического оборудования, информационные, технологические услуги, испытания, стандартизацию,

предпроектные работы, патентно-лицензионные работы, услуги в области метрологии, сертификации, дизайна, информатики, поддержки и сопровождения существующего аппаратного и программного обеспечения;

– консультационные услуги и экспертные работы научного, технического, экономического, управленческого характера, а также маркетинг;

– другие виды работ и услуг, определенные уставом университета в области научно-исследовательской деятельности.

Расчеты за научно-техническую продукцию и оказанные услуги по договорам с заказчиками осуществляются на основе договорной цены в соответствии с условиями договора и принятым в вузе порядком.

Имущество, приобретенное университетом за счет средств, полученных от разрешенных видов предпринимательской деятельности, поступает в самостоятельное распоряжение университета.

#### **4 Планирование и организация научно-исследовательской деятельности**

Университет самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научно-исследовательской деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

Планирование научно-исследовательской деятельности базируется на последовательности этапов инновационного процесса, когда новые знания, полученные в результате фундаментальных исследований, являются предпосылкой для проведения прикладных НИР. При этом фундаментальные исследования планируются в рамках конкурсов, организуемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований.

В основе планирования научно-исследовательской деятельности университета лежат следующие принципы:

– единство научного и образовательного процессов и их направленность на экономическое, социальное и духовное развитие общества;

– концентрация ресурсов на приоритетных направлениях исследований;

– конкурсные начала формирования государственного задания при обеспечении гласности;

– поддержка и развитие научно-технического творчества молодежи;

– поддержка ведущих ученых, научных коллективов, научных и научно-педагогических школ, способных обеспечить опережающий уровень образования и научных исследований;

– развитие многообразия форм организации научно-исследовательской деятельности;

- ориентация научных коллективов на проведение полного цикла исследований и разработок, заканчивающихся созданием готовой продукции;
- интеграция в международное научно-образовательное сообщество.

К основным задачам планирования научно-исследовательской деятельности в университете относятся:

- концентрация усилий ученых, материальных и финансовых ресурсов на крупных перспективных проблемах развития науки и техники, расширение участия в решении важнейших проблем, предусмотренных государственными, международными, федеральными и отраслевыми научными и научно-техническими программами по созданию новой техники и высоких технологий, обеспечивающими ускоренное социально-экономическое развитие Российской Федерации;

- дальнейшее повышение эффективности научных исследований, проводимых в университете, за счет ускоренного внедрения результатов завершённых работ в народное хозяйство и учебный процесс, обеспечения новизны, актуальности, высокого научного уровня исследований, увеличения числа патентов и продажи лицензий на изобретения.

Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с основными научно-образовательными направлениями университета с учетом приоритетных направлений развития науки, техники и технологий и перечня критических технологий Российской Федерации.

В университете создано специализированное структурное подразделение – научный отдел (научно-исследовательский сектор) (НИЧ) – которое объединяет и координирует работу подразделений университета как выполняющих, так и обеспечивающих научные исследования и разработки. Структура НИЧ и порядок его взаимодействия с другими структурными подразделениями определен университетом и закреплен соответствующими приказами и положениями. Наличие в вузе НИЧ позволяет осуществлять научно-исследовательскую деятельность, основываясь на единых организационных принципах, более четко координировать работу отдельных служб, что в целом способствует повышению гибкости управления и эффективности научно-исследовательской деятельности.

Сотрудники НИЧ с другими подразделениями КубГУ и сторонними организациями осуществляют деятельность в соответствии с Уставом университета и данным Положением. Сотрудники НИЧ в своей деятельности взаимодействуют с руководителями НИР, сотрудниками отдела интеллектуальной собственности, сотрудниками технопарка, сотрудниками отдела управления системой менеджмента качества, стандартизации и нормоконтроля, сотрудниками финансово-экономического управления, сотрудниками управления бухгалтерского учёта, сотрудниками управления кадров,

руководителями учебных, научных и производственных подразделений КубГУ.

В состав НИЧ могут входить научно-исследовательские институты и центры, научно-образовательные центры, центры коллективного пользования, учебные научно-производственные подразделения и научно-исследовательские лаборатории.

В число функций НИЧ могут входить:

- разработка планов проведения фундаментальных и прикладных НИР в университете;

- организация и проведение конкурсов проектов по НИР, представление на конкурсы проектов по научным и научно-техническим программам, заявок на гранты;

- обеспечение выполнения НИР с учетом различных видов организации и финансирования работ, в том числе содействие в подготовке и оформлении различных видов договорной документации по НИР; контроль за выполнением НИР в соответствии с техническими заданиями и календарными планами работ; подготовка и представление отчетных материалов как по отдельным НИР, так и в целом по результатам научно-исследовательской деятельности университета; организация приемки результатов выполнения этапов и законченных НИР;

- концентрация ресурсов и средств на основных ключевых и перспективных научных направлениях;

- кадровое, материально-техническое, нормативно-методическое и информационное обеспечение научных исследований и разработок;

- организация взаимодействия с службами университета при выполнении работ в рамках международного научно-технического сотрудничества;

- организация взаимодействия с отделом интеллектуальной собственности по формированию политики университета и реализации деятельности в области интеллектуальной собственности,

- организация взаимодействия по защите коммерческой и служебной тайн при выполнении НИР;

- организация взаимодействия с службами, обеспечивающими охрану государственной тайны проводимых НИР, обеспечение мероприятий в соответствии с требованиями «Положения о комиссии внутреннего экспортного контроля» и «Положения о постоянно действующей технической комиссии»;

- подготовка и проведение научных мероприятий, симпозиумов, конференций, семинаров, совещаний всех уровней;

- организация государственной регистрации выполняемых НИР;

- организация учета, сохранности и своевременной сдачи в архив научно-технической документации по научно-исследовательской деятельности университета;

– организация и координация деятельности научно-технического совета;

– организация и проведение конкурсной и аттестационной комиссий.

По каждой выполняемой в университете НИР назначается научный руководитель из профессорско-преподавательского состава, научных и инженерно-технических работников университета (как правило, докторов или кандидатов наук), имеющих опыт проведения исследований в данном направлении. Руководитель НИР несет персональную ответственность за качество и сроки выполнения работ, за достижение конечных результатов и целевое использование выделенных финансовых ресурсов.

Для решения текущих организационно-технических вопросов наряду с научным руководителем назначается ответственный исполнитель НИР из числа профессорско-преподавательского состава, научных и инженерно-технических работников университета.

Ответственный исполнитель непосредственно участвует в проведении НИР, обеспечивая ее выполнение на высоком научно-техническом уровне в соответствии с требованиями технического задания и календарным планом работ.

## **5 Международное научное и научно-техническое сотрудничество**

Университет имеет право осуществлять международное сотрудничество в области научно-исследовательской деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

В целях осуществления международного научно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности университет вправе:

– вступать в неправительственные международные научные и научно-технические организации и объединения;

– заключать договоры (контракты) и иные соглашения с иностранными юридическими лицами на выполнение фундаментальных, прикладных научных исследований как в России, так и за ее пределами, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

– заключать с иностранными партнерами договоры о совместной деятельности, которые не могут рассматриваться как международные договоры Российской Федерации;

– участвовать в международных научных и научно-технических программах и проектах, научных и научно-технических программах и проектах иностранных государств.

Международное сотрудничество в сфере научной деятельности и внешнеэкономическая деятельность университета охватывают следующие основные направления и виды работ:

- осуществление фундаментальных и прикладных научных исследований по заказам иностранных юридических лиц;
- проведение совместных научных исследований и разработок, направленных на создание конкурентоспособной высокотехнологичной продукции;
- проведение совместных международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других мероприятий;
- поставка и реализация на зарубежных рынках на основе договоров непосредственно или через посреднические фирмы своей научно-технической продукции;
- проведение экспортно-импортных операций, включая покупку и продажу в установленном порядке лицензий, «ноу-хау» и других РИД;
- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов;
- закупка в установленном порядке на зарубежных рынках уникальной научной аппаратуры, приборов и материалов;
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;
- совместные публикации по результатам проведенных исследований.

Университет и его работники могут быть получателями грантов в сфере науки, предоставляемых иностранными учреждениями, а также другими международными некоммерческими организациями (фондами).

В области международного научно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности университет обязан осуществлять мероприятия организационного, административного, информационного и иного характера в целях соблюдения законодательства Российской Федерации об экспортном контроле.

## **6 Интеллектуальная собственность в сфере научно-исследовательской деятельности**

Политика университета в области интеллектуальной собственности формируется с учетом действующего законодательства и реализуется пакетом внутриуниверситетских документов:

- положение об отделе интеллектуальной собственности, в котором определены основные задачи отдела ИС;
- должностные инструкции сотрудников отдела;
- положение университета о конфиденциальной информации, которое определяет порядок отнесения сведений к категории конфиденциальной ин-

формации, включающей служебную и коммерческую тайны, а также порядок их защиты и механизмы обеспечения конфиденциальности.

Основными задачами отдела ИС являются:

- выработка и осуществление единой патентной и лицензионной политики университета;

- информационно-аналитическое обеспечение работ по созданию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации университета;

- правовая охрана и коммерческая реализация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, создаваемых при осуществлении учебной, научной и производственной деятельности университета;

- защита имущественных прав университета в отношении охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также защита имущественных и личных неимущественных прав их авторов.

Политику университета в области интеллектуальной деятельности в связи с осуществлением научно-исследовательской деятельности осуществляют в следующих направлениях:

- регулирование отношений (права, обязанности, ответственность), связанных с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности в процессе научно-исследовательской деятельности между университетом, как работодателем, и непосредственными исполнителями НИР (работниками структурными подразделениями и др.);

- организационное обеспечение правовой охраны и коммерческой реализации РИД;

- регулирование в договорах на выполнение НИР вопросов, связанных с распределением прав на результаты выполняемых работ, в том числе на РИД.

Для регулирования вопросов, связанных с распределением прав на РИД, которые могут быть получены при выполнении НИР по договорам, в политике университета предусмотрено включение в договор на выполнение НИР условий, определяющих взаимоотношение сторон договора по вопросам интеллектуальной собственности. Наличие таких условий в договорах на выполнение НИР позволяет учесть интересы университета при распределении прав на РИД, способствует защите собственных его интересов в области интеллектуальной деятельности. При отсутствии в договоре соответствующих условий о распределении прав на РИД применяется действующее законодательство Российской Федерации.

## **7 Взаимосвязь научно-исследовательской деятельности и учебного процесса**

Научная деятельность университета является неременной составной частью процесса подготовки специалистов.

Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов, стажеров, аспирантов и докторантов к участию в научно-исследовательских работах, выполняемых на средства федерального бюджета, других бюджетов и внебюджетных источников финансирования;

- использования результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в обучении студентов и аспирантов;

- создания на базе университета учебно-научно-инновационных комплексов, ориентированных на разработку и использование в учебном процессе новейших достижений науки и техники;

- интеграции университета, академических и отраслевых научных учреждений, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в учебном процессе;

- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практик, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов;

- формирования единой информационной среды учебной и научно-исследовательской деятельности и овладения студентами современными методами и средствами информатики;

- привлечения студентов к работе в научно-технологических парках и других инновационных структурах с целью овладения навыками научно-технического предпринимательства и инновационного бизнеса.

В целях развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов, аспирантов и докторантов университет может:

- создавать систему привлечения студентов и аспирантов к выполнению научно-исследовательских работ;

- организовывать и проводить внутриуниверситетские конкурсы грантов, олимпиады и конкурсы научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;

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

- по решению ученого совета назначать из фондов университета стипендии студентам, проявившим себя в научной работе;

- осуществлять отбор и представление студентов, аспирантов и молодых ученых для участия в конкурсах грантов различных уровней;



- обеспечивать информирование студентов и аспирантов по тематике и направлениям исследований, проводимых вузом;
- создавать внутривузовские службы занятости студентов в научно-технической сфере;
- создавать систему стратегического партнерства университета с предприятиями, заинтересованными в качественно подготовленных выпускниках, результатах научных исследований, кадрах высшей квалификации.

## **8 Подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров**

Подготовка научно-педагогических и научных кадров осуществляется в аспирантуре и докторантуре высших учебных заведений, имеющих государственную аккредитацию, научных учреждений или организаций, имеющих лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере послевузовского профессионального образования, а также путем стажировки, прикрепления соискателей ученых степеней к указанным учреждениям или организациям, перевода педагогических работников на должности научных сотрудников для подготовки диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и предоставления творческих отпусков для завершения работы над диссертациями.

Докторанты и аспиранты пользуются бесплатно оборудованием, лабораториями, учебно-методическими кабинетами, библиотеками, а также наравне с научно-педагогическими и научными работниками вузов могут направляться в командировки, в том числе в высшие учебные заведения и научные центры иностранных государств, участвовать в экспедициях для проведения работ по избранным темам научных исследований.

## **9 Учет научно-исследовательской деятельности и отчетность по ней**

Все выполняемые в университете открытые (несекретные) научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативной документации:

- Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
- постановление правительства РФ от 12.04 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения» и «Положение о единой государственной информационной системе

учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

– приказ Минобрнауки России от 31 марта 2016 г. №341 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учёта в единой государственной информационной системе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, требований к заполнению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научно-производственных услуг.

Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых научно-исследовательских работ осуществляет ФГАНУ Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (далее по тексту – ЦИТиС).

В настоящий момент в ведении ЦИТиС находится государственная информационная система учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКР).

Каждая НИОКР должна быть зарегистрирована в онлайн системе ЦИТиС два раза:

– в течение 30 дней с момента начала НИОКР оформляется Регистрационная карта (РК);

– в течение 30 дней с момента окончания НИОКР оформляется Информационная карта реферативно-библиографических сведений (ИКРБС), также в ЕГИСУ НИОКР загружается отчет о НИР, оформленный по ГОСТ 7.32-2017.

НИОКР, имеющие своим результатом охраноспособные РИД, помимо перечисленных, требуют также оформления следующих карт:

– в течение 15 дней с даты получения из Роспатента зарегистрированной заявки на выдачу патента и пр. оформляется Информационная карта результата интеллектуальной деятельности (ИКР);

– в течение 15 дней с даты получения патента/свидетельства о государственной регистрации или отказа в регистрации РИД оформляется Информа-

ционная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (ИКСПО);

– в течение 15 дней с даты начала использования Исполнителем зарегистрированного результата в производстве оформляется Информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (ИКСИ).

Представление заключительных отчетов зарегистрированных работ является обязательным при финансировании работ из средств федерального бюджета. В этом случае обязательно и представление отчетов по этапам работ, если их подготовка была предусмотрена планом проведения НИР.

Проректор по научной работе  
и инновациям



М.Г. Барышев

Визы согласования:  
Главный бухгалтер



С.В. Васенко

Начальник ФЭУ

Н.П. Ворошилова

Начальник правового управления



А.В. Мирошник