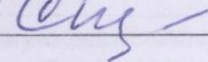


Копия верна

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»


Ю.В. Стафеева

« 01 » декабря 2016 г.

Положение вступает в силу с

« 01 » декабря 2016 г.

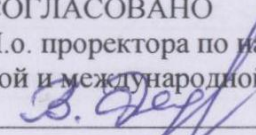
ПОЛОЖЕНИЕ**о научно-исследовательской деятельности в
ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-технического совета
протокол №2 от 01.12.2016 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной, инновационной и международной деятельности


В.В. Федоров

« 21 » ноября 2016 года

© Является интеллектуальной собственностью КамГУ им. Витуса Беринга
Перепечатка и/или дальнейшая передача третьим лицам запрещается

Р, У, Д, К

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, выполняемых структурными подразделениями ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (далее – университет).

1.2. Университет осуществляет научно-исследовательскую деятельность (далее – НИД) в соответствии с действующим законодательством в области образования в Российской Федерации, в том числе нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета и настоящим положением.

1.3. Проведение научных исследований является одним из приоритетных направлений деятельности университета. Научно-исследовательская деятельность наряду с образовательной деятельностью является обязательной и важнейшей составляющей деятельности университета.

1.4. В настоящем положении применяются следующие понятия и определения:

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

- **фундаментальные научные исследования** – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, 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-исследовательские работы, разработки (НИР) – различные виды деятельности, направленной на получение новых знаний.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) - комплекс мероприятий, включающий в себя как научные исследования, так и производство опытных и мелкосерийных образцов продукции, предшествующий запуску нового продукта или системы в промышленное производство.

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.

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

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

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.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

Опытно-конструкторские разработки – технические, инженерные, лабораторные разработки, доводящие результаты предваряющих их НИР до практической возможности их воплощения в производство.

Поисковые НИР – работы научного характера, связанные с составлением прогнозов развития науки и техники, открытием путей применения новых явлений и закономерностей.

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

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

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.

1.5. НИД университета строится на принципах:

- интеграции вузовской, академической и отраслевой науки;
- единства научного и образовательного процессов и их направленности на экономическое, социальное и духовное развитие общества;
- концентрации ресурсов на приоритетных направлениях исследований;
- оптимального сочетания государственного заказа на научно-исследовательскую деятельность и её самоуправления в системе университета;
- поддержки и развития научно-технического творчества молодежи;
- поддержки ведущих ученых, научных коллективов, научных и научно-педагогических школ, способных обеспечить опережающий уровень образования и научных исследований;
- развития многообразия форм организации научно-исследовательской деятельности в вузе;
- ориентации научных коллективов на проведение полного цикла исследований и разработок, заканчивающихся созданием готовой продукции;
- поддержки предпринимательской деятельности в научно-технической сфере;
- интеграция в международное научно-образовательное сообщество.

2. Основные направления и задачи научно-исследовательской деятельности

2.1. Основные направления НИД университета включают:

- привлечение научно-педагогических работников к выполнению научных исследований, способствующих развитию наук, техники и технологий;

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

- использование полученных результатов в образовательном процессе;
- содействие подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации профессорско-преподавательских кадров;
- практическое ознакомление студентов с постановкой и разрешением научных и технических проблем и привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

2.2. Основными задачами НИД университета являются:

- развитие науки и творческой деятельности научно-педагогических работников и студентов;
- 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 вузовских разработок в производстве;
- развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий, совершенствования технологических процессов, 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 вуза 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 вхождения в мировую систему науки и образования и совместной разработки научно-технической продукции;
- создание качественно новой экспериментально-производственной базы высшей школы;
- привлечение в вузовский сектор науки дополнительных бюджетных и внебюджетных финансовых средств.

2.3. Перечень основных направлений и задач НИД университета определяется научно-техническим советом университета с учетом анализа социально-экономических потребно-

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

стей и имеющегося научного и инновационного потенциала университета раз в 5 лет, утверждается решением ученого совета университета.

3. Субъекты научно-исследовательской деятельности

3.1. К субъектам НИД относятся: университет, структурные учебно-научные и научные подразделения в его составе, научно-педагогические и научные работники, обучающиеся университета при выполнении курсовых, выпускных квалификационных и других научно-исследовательских работ на кафедрах или в других структурных подразделениях университета, а также в студенческих научных обществах, кружках и т.п.

3.2. Университет проводит научные исследования на основе сотрудничества с научными учреждениями Российской академии наук (РАН), в том числе ДВО РАН, российскими и зарубежными научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, союзов, научных, научно-технических и научно-образовательных центров, научно-исследовательских институтов двойного подчинения, временных научно-исследовательских коллективов, научно-технологических парков и иных объединений.

3.3. К структурным учебно-научным подразделениям относятся кафедры университета. Научными подразделениями являются научно-исследовательские институты (НИИ), научно-образовательные центры, лаборатории.

3.4. К выполнению научных работ, финансируемых по хозяйственным договорам, в том числе на условиях совместительства или договоров гражданско-правового характера, могут привлекаться научно-педагогические работники, научные сотрудники, руководящие и другие работники университета, а также предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в свободное от основной работы время.

4. Руководство организацией и проведением научно-исследовательской деятельности

4.1. Общее руководство научно-исследовательской деятельностью университета осуществляется проректором по научной, инновационной и международной деятельности.

4.2. В круг непосредственных обязанностей проректора по научной, инновационной и международной деятельности входит руководство планированием, организацией, осуществлением и контролирование результатов НИД университета.

4.3. Организацию различных видов обеспечения и сопровождения НИД университета осуществляют специализированные подразделения научного обслуживания: управление научных исследований, отдел организации НИР, отдел организации НИД, отдел международной поддержки НИД, отдел аспирантуры и повышения квалификации, издательский центр, руководители которых непосредственно подчиняются проректору по научной, инновационной и международной деятельности. Функции отделов определяются положениями об отделах.

5. Планирование и организация научно-исследовательской деятельности

5.1. НИД осуществляется в рамках сводного тематического плана НИР университета на календарный год, в который включаются все НИР, выполняемые структурными подразделениями университета.

5.2. В сводный тематический план НИР включаются планы НИР, финансируемых из средств федерального бюджета и выполняемых по заданию Минобрнауки России, а также планы работ, финансируемых из внебюджетных средств.

5.3. Сводный тематический план НИР университета формируется ежегодно и утверждается ректором.

5.4. Обязательным документом, определяющим цель, содержание и основные требования к проведению, планируемому объему финансирования, использованию результатов НИР

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

по сводному тематическому плану университета является техническое задание, срок выполнения которого не должен превышать пятилетний срок. Технические задания на проведение НИР по сводному тематическому плану университета утверждаются ректором.

5.5. Основными задачами планирования НИД в университете являются:

- направление усилий ученых, материальных и финансовых ресурсов на разработку крупных перспективных проблем развития науки и техники, на решение важнейших проблем, предусмотренных государственными, международными, федеральными и отраслевыми научными и научно-техническими программами;
- дальнейшее повышение эффективности научных исследований, проводимых в вузах, за счет ускоренного внедрения результатов завершенных работ в народное хозяйство и учебный процесс;
- обеспечение новизны, актуальности, высокого научного уровня исследований, увеличения числа патентов и продажи лицензий на изобретения.

5.6. Планирование научных исследований в вузах целесообразно осуществлять в соответствии с основными научно-образовательными направлениями вуза с учетом приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и перечня критических технологий Российской Федерации.

5.7. Планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ вузов могут предусматривать исследования фундаментального и прикладного характера, включать весь комплекс работ от теоретических исследований до конструкторских, технологических разработок и внедрения полученных результатов в образовательную практику, осуществляя тем самым интеграцию научно-исследовательской и образовательной деятельности; должны быть сбалансированы по материальным, финансовым и трудовым ресурсам. В планах необходимо отражать ожидаемые научные и практические результаты исследований, сроки выполнения работ, источники и объем финансирования.

5.8. По срокам выполнения планирование может быть краткосрочным (ежегодным), среднесрочным (2-3 года) и долгосрочным, перспективным (3-5 лет).

5.9. В зависимости от масштаба научно-исследовательской деятельности в университете может создаваться специализированное структурное подразделение в виде: научно-исследовательской части (далее – НИЧ), сектора, центра, НИИ, которое объединяет подразделения вуза как выполняющие, так и обеспечивающие научные исследования и разработки.

5.10. Структура НИЧ и порядок ее взаимодействия с другими структурными подразделениями определяются вузом самостоятельно и закрепляются соответствующими приказами и положениями.

5.11. Наличие в вузе НИЧ позволяет осуществлять НИД, основываясь на единых организационных принципах, более четко координировать работу отдельных служб, что в целом способствует повышению гибкости управления и эффективности научно-исследовательской деятельности.

5.12. В состав НИЧ могут включаться научно-исследовательские институты, опытно-конструкторские бюро, научные отделения, отделы, центры, лаборатории, секторы, выполняющие научные исследования.

5.13. Для организации различных видов обеспечения и сопровождения НИР в составе НИЧ могут создаваться подразделения научного обслуживания – центры, отделы, лаборатории, секторы, службы и другие функциональные подразделения (отдел тематического планирования и организации научных исследований, отдел научно-технической информации, отдел интеллектуальной собственности, метрологическая служба)

6. Учет, контроль и отчетность по научно-исследовательской деятельности

6.1. Полученные результаты по завершённым этапам НИР подлежат обязательному обсуждению на заседаниях научно-технического совета университета.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

6.2. Формами представления результатов НИР выступают: научные отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, экспонаты выставок и др. Учет результатов НИД осуществляется проректором по научной, инновационной и международной деятельности.

6.3. Результаты работы представляются в виде библиографического списка публикаций, отражающих результаты работы (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, названия экспонатов с указанием участия в выставках). Обязательным является указание использования результатов в учебном процессе (создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса).

6.4. В целях совершенствования механизма учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2005 г. №284 создана единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИ-ОКТР), которая предназначена:

- для учета данных о научных исследованиях и разработках по всем областям знаний в Российской Федерации;
- для предоставления информации всем заинтересованным лицам о результатах научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ;
- для использования результатов интеллектуальной деятельности.

6.5. Основными формами учета в системе являются:

- Регистрационная карта научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (РК) (направляется в 30-дневный срок с даты начала НИОКР);
- Информационная карта реферативно-библиографических сведений (ИКРБС) (направляется вместе с отчетом о НИР в 30-дневный срок с даты окончания НИОКР или ее этапа);
- Информационная карта диссертации (ИКД) (направляется вместе с диссертацией и авторефератом в 30-дневный срок с даты защиты диссертации);
- Информационная карта результата интеллектуальной деятельности (РИД);
- Информационная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (ИКСПО);
- Информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (ИКСИ).

6.6. Заключительные отчеты о выполненной НИР оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Рассмотрение и приемка результатов НИР: отчет о НИР, оформленный в соответствии с установленным порядком; аннотированный отчет о НИР; акт приемки НИР и другие документы, перечисленные в ТЗ. Для фундаментального или прикладного научного исследования в акте должна быть отражена степень соответствия работ, проводимых в рамках данной НИР, техническому заданию на эту НИР. Для экспериментальной разработки должна быть отражена степень соответствия полученных результатов НИР ожидаемым результатам, предусмотренным техническим заданием на эту НИР.

6.7. В отчетных материалах по НИР должны быть отражены: приоритетное направление науки и техники, по которому проводится НИР; коды темы по ГРНТИ; преимущества полученных результатов (продукции) по сравнению с результатами аналогичных отечественных

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

или зарубежных НИР по новизне (результаты являются новыми, отдельные результаты не новы, значительная часть результатов не нова); по широте применения (в рамках организации или предприятия, в масштабах отрасли, на межотраслевом уровне, на региональном уровне, на межгосударственном уровне (проданы лицензии)); в области получения новых знаний (для фундаментального научного исследования); в области применения новых знаний (для прикладного научного исследования); в области создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем, методов, технологий (для экспериментальной разработки); степень готовности полученных результатов к практическому использованию; предполагаемое использование результатов и продукции.

6.8. Отчет о НИД университета включает в себя следующие сведения:

- основные сведения об университете;
- показатели научного потенциала университета;
- финансирование и выполнение научных исследований и разработок;
- кадровый состав;
- подготовка кадров;
- материально-техническая база;
- результативность научных исследований и разработок;
- сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок университета.

6.9. Годовой отчет о НИД университета формируется управлением научных исследований на основе отчетов структурных подразделений университета, утверждается ректором, после чего направляется в Министерство образования и науки Российской Федерации. Ответственность за достоверность отчетной документации, качество и своевременность предоставления годового отчета по НИД университета несет проректор по научной, инновационной и международной деятельности.

7. Финансово-экономические основы научно-исследовательской деятельности

7.1. Финансовое обеспечение НИД университета основывается на принципах целевой ориентации и множественности источников финансирования. Средства финансирования НИД могут поступать из бюджетных источников, внебюджетных источников и иных источников, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Источниками бюджетного финансирования могут являться: федеральный бюджет, бюджеты субъектов РФ, местные бюджеты.

7.3. В основе финансирования научных исследований из средств бюджетов различных уровней лежит принцип выделения финансовых средств на конкурсной и грантовой основе. Условия и порядок проведения конкурсов и грантов определяются Минобрнауки России, другими министерствами и ведомствами, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территорий, объявляющими конкурсы.

Задания Минобрнауки России на проведение научных исследований являются одной из форм государственного финансирования научной деятельности в подведомственных вузах (организациях) из средств федерального бюджета. В рамках задания Министерства на проведение научных исследований предусматривается выполнение годовых этапов НИР (для НИР продолжительностью более одного года, но не свыше пяти лет) и НИР продолжительностью в один календарный год и менее.

7.4. Внебюджетными средствами финансирования НИД могут являться: внебюджетные средства университета; средства организаций, предприятий и учреждений, формирующих для университета заказы на научные исследования и разработки по хозяйственным договорам; средства российских и зарубежных фондов (организаций) научных исследований; спонсорские средства физических и юридических лиц и другие законные источники.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

8. Взаимосвязь научно-исследовательской деятельности и образовательного процесса

8.1. НИД является обязательной составной частью процесса подготовки обучающихся в университете.

8.2. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения обучающихся в университете к участию в НИР, выполняемых на средства федерального бюджета, других бюджетов и внебюджетных источников финансирования;
- использования результатов научной деятельности для организации учебного процесса;
- создания на базе университета учебно-научно-инновационных комплексов, ориентированных на разработку и использование в учебном процессе новейших достижений науки и техники;
- интеграции вузов, академических и отраслевых научных учреждений и организаций, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в учебном процессе;
- проведения на базе учебно-научных, научных подразделений разнообразных форм активной учебной работы: дипломного и курсового исследования и проектирования, учебной и производственной практик и других форм подготовки специалистов;
- формирования единой информационной среды учебной и научно-исследовательской деятельности и овладения обучающимися современными методами и средствами информационно-коммуникативных технологий;
- привлечения обучающихся к работе в технопарках и других инновационных структурах с целью овладения навыками научно-технического предпринимательства и инновационного бизнеса.

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

- обеспечивает информирование обучающихся по тематике и направлениям НИР университета;
- организует и проводит внутривузовские конкурсы грантов, олимпиады и конкурсы НИР обучающихся, научные конференции и семинары;
- назначает победителям конкурсов на лучшую НИР премии и награды;
- создает условия для публикаций результатов научных исследований обучающихся в университете;
- осуществляет отбор и представление результатов лучших работ обучающихся в университете для участия в конкурсах грантов и конкурсных программ разного уровня.

9. Подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров

9.1. Подготовка кадров высшей квалификации университета осуществляется в следующих формах:

- подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов в качестве экстернов для прохождения промежуточной аттестации;
- стажировка на кафедрах и в научных центрах университета, в других высших учебных заведениях и организациях, в том числе зарубежных;
- профессиональная переподготовка на факультете непрерывного образования, в институтах и центрах повышения квалификации и переподготовки кадров.

9.2. Права, обязанности, социальные гарантии и льготы аспирантов, докторантов и соискателей ученых степеней устанавливаются законодательством Российской Федерации, Уставом университета.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

9.3. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в соответствии с локальным актом университета «Правила организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».

9.4. Повышение квалификации научно-педагогических работников финансируется как за счет целевых средств Минобрнауки России, университета, так и за счет средств юридических и физических лиц по договорам с университетом.

9.5. Повышение квалификации научно-педагогических работников организуется не реже одного раза в три года путем обучения, прохождения стажировок, подготовки и защиты диссертаций, участия в работе целевых семинаров, а также с использованием других видов повышения квалификации.

10. Международное научное сотрудничество

10.1. Университет осуществляет и развивает научное сотрудничество в области НИД с зарубежными образовательными и научными организациями, развивает внешнеэкономическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации, Уставом университета.

10.2. Международное научное сотрудничество университета осуществляется по следующим направлениям и видам работ:

- вступление в неправительственные международные научные и научно-технические организации и объединения;
- заключение договоров и иных соглашений с иностранными юридическими лицами на выполнение фундаментальных, прикладных научных исследований, а также опытно-конструкторских работ как в России, так и за ее пределами, в порядке, установленном законодательством РФ; заключение с иностранными партнерами договоров о совместной деятельности;
- участие в международных научных и научно-технических программах и проектах, научных и научно-технических программах и проектах иностранных государств;
- создание с участием иностранных партнеров структурных подразделений (центров, лабораторий, технопарков и других подразделений);
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;
- проведение совместных международных конференций, симпозиумов, семинаров и других мероприятий; совместные публикации по результатам проведенных исследований;
- совместное проведение исследований и разработка проектов, направленных на создание конкурентоспособной продукции;
- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов; продажа в установленном порядке «ноу-хау» и других объектов интеллектуальной собственности.

11. Политика университета в области интеллектуальной собственности

11.1. Университету принадлежит право собственности на продукты интеллектуального и творческого труда, являющиеся результатом его деятельности (если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации и условиями заключенных вузом договоров), а именно: программы для электронных вычислительных машин, базы данных, другие разработки.

11.2. Предоставление правовой охраны указанным объектам интеллектуальной собственности осуществляется в соответствии с нормами законодательства по интеллектуальной собственности: Патентным законом Российской Федерации, Гражданским кодексом Россий-

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

ской Федерации, законами Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах», «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных», «О правовой охране топологий интегральных микросхем».

11.3. В обеспечение правовой охраны и коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности университет:

- разрабатывает нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы, связанные с созданием, правовой охраной и коммерческой реализацией объектов интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации; нормативными актами и инструктивными документами органов государственного управления Российской Федерации, международными соглашениями в области охраны интеллектуальной собственности;
- распространяет правовые знания в области интеллектуальной собственности среди научно-педагогических работников и обучающихся университета;
- информирует научно-педагогических работников университета об изменениях в законодательно-нормативных документах Российской Федерации и политике университета в области интеллектуальной собственности;
- выполняет работы по выявлению, правовой охране объектов интеллектуальной собственности, созданных в вузе и принадлежащих университету по закону или по договору, включая подготовку, оформление и подачу заявок на патентование и регистрацию объектов интеллектуальной собственности в РФ и в иностранных государствах;
- выполняет работы по введению объектов интеллектуальной собственности вуза в хозяйственный оборот на основе лицензионных соглашений;
- выполняет работы по подготовке и экспертизе условий распределения прав на результаты работ и объекты интеллектуальной собственности в соответствующих разделах договоров на выполнение НИР, договоров подряда и т.п., заключенных университетом при осуществлении научно-исследовательской деятельности;
- осуществляет учет и отчетность в области правовой охраны и коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности университета;
- организует работы по защите имущественных прав университета на объекты интеллектуальной собственности, а также защите имущественных и личных прав авторов.

12. Порядок утверждения и внесения изменений в положение

Все изменения и дополнения к настоящему положению вносятся в соответствии с нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, а также с Уставом университета. Они рассматриваются на заседании научно-технического совета университета, согласовываются с проректором по научной, инновационной и международной деятельности и утверждаются ректором университета.

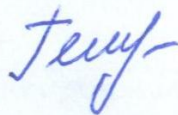
13. Хранение и рассылка экземпляров положения

Контрольный экземпляр и электронная версия положения хранятся в отделе контроля качества.

Учтенные копии положения хранятся в ректорате, в деканатах факультетов, на кафедрах, в управлении научных исследований.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 3	2016
Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		


Разработчик:
Начальник управления научных исследований
«05» 12 2016 года



Е.В. Гнездилова

СОГЛАСОВАНО

Главный юрист-консульт
«05» 12 2016 г.



Д.Б. Жигмитдоржиева

