

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

24.11.2017 г. Братск № 701

Об утверждении положения об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 24.11.2017 г. (протокол №4), руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (приложение 1).

2. Считать с момента регистрации настоящего приказа утратившим силу положение об организации научных исследований в ГОУ ВПО «БрГУ», утвержденное приказом от 28.09.2009 г. № 253.

3. Назначить ответственным за представление положения об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» для размещения на официальном информационном web-сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» начальника Управления научно-инновационной деятельностью Иванова М.Ю.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной деятельности Люблинского В.А.

Приложение 1. Положение об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» на 31-ом листе.

Ректор



С.В. Белокобыльский

Проект вносит:
Начальник Управления
научно-инновационной деятельностью



М.Ю. Иванов

Исполнитель:
М.Ю. Иванов
325-325

Согласовано:

Проректор по научной и инновационной
деятельности



В.А. Люблинский

Ученый секретарь



Т.А. Захаренко

Начальник юридического управления



С.С. Бояркина

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

С.В. Белокобыльский

2017 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации научно-исследовательской деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Братский государственный университет»**

СМК-ПЛ-2.8-15-3.0-2017

Версия 3.0

Братск, 2017 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Положение об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

РАЗРАБОТАНО федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Братский государственный университет»

ИСПОЛНИТЕЛЬ Иванов М.Ю., начальник Управления научно-инновационной деятельностью

РАССМОТРЕНО на учёном совете ФГБОУ ВО «БрГУ» от 24.11.2017 г. (протокол №4)

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 24.11.2017 г. № 701

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН Положения об организации научных исследований в ГОУ ВПО «БрГУ», утвержденного приказом ректора от 28.09.2009 г. № 253

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	2
СОДЕРЖАНИЕ.....	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	5
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	6
5. СТАТУС, ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	7
6. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	10
8. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ.....	11
Приложение 1. ФОРМА ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ФГБОУ ВО «БрГУ».....	12
Приложение 2. ФОРМА ЗАКАЗА-НАРЯДА №1 НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	13
Приложение 3. ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	14
Приложение 4. ФОРМА КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	16
Приложение 5. ФОРМА ПЛАНА ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	17
Приложение 6. ФОРМА ЗАКАЗА-НАРЯДА №2 НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	18
Приложение 7. ФОРМА ПЛАНА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ К НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ.....	19
Приложение 8. ФОРМА ПЛАНА РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	20
Приложение 9. ФОРМА ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	21
Приложение 10. ФОРМА «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ».....	22
Приложение 11. ФОРМА «СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ».....	24
Приложение 12. ФОРМА АКТА О ВНЕДРЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС.....	26
Приложение 13. ФОРМА СПРАВКИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	27
Приложение 14. ФОРМА АКТА О ЗАКРЫТИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	28
Приложение 15. ФОРМА ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФГБОУ ВО «БрГУ».....	29
Приложение 16. ФОРМА ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФГБОУ ВО «БрГУ».....	30
Приложение 17. ФОРМА ОТЧЕТА О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ.....	31

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус, порядок планирования и организации научно-исследовательской деятельности (фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских работ и разработок) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

1.2. Требования данного Положения обязательны для научно-педагогических работников и научно-педагогических коллективов, производящих и реализующих научную и (или) научно-техническую продукцию на базе кафедр федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» по внутривузовскому заказу в рамках «второй половины рабочего дня» преподавателей.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

2.1. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2.2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.3. Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации».

2.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 327 «О единой государственной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

2.5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020г.».

2.6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 722-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки».

2.7. Приказ Минобрнауки России от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».

2.8. Приказ Минобрнауки России от 11.05.2016 № 536 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

2.9. Приказ Минобрнауки России от 13.03.2017 № 222 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования».

2.10. Письмо Министерства образования Российской Федерации от 26.06.2003 № 14-55-784ин/15 «О примерных нормах времени для расчета объема учебной работы и основных видов учебно-методической и других работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования».

2.11. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

2.12. Положение об основных научных направлениях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», утвержденное приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 06.10.2017 № 567.

2.13. Рабочая инструкция от 09.12.2016 № 862 «Общие требования к построению, изложению и оформлению Положений ФГБОУ ВО «БрГУ».

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ГРНТИ – государственный рубрикатор научно-технической информации – универсальная иерархическая классификация областей знаний для систематизации научно-технической информации.

Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов – деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов.

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

К научной и (или) научно-технической продукции относятся:

- научно-исследовательские работы, технологические, проектные и проектно-изыскательские работы или их этапы;
- опытные образцы и установочные партии новой техники и материалов, изготовленные по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция, изготовленная на экспериментальной базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» и поставляемая на отечественный и зарубежный рынок;
- научно-производственные услуги; информационные, технологические услуги; патентно-лицензионные работы; услуги в области метрологии, сертификации, дизайна, информатики; использование баз данных, банков технологий и конструктивов, уникальных методик;
- консультационные услуги и экспертные работы, маркетинг, лицензии, патенты, программные средства для вычислительной техники и базы данных, «ноу-хау» и другие объекты интеллектуальной собственности;
- другие виды работ и услуг, определяемые уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

Научная конференция – научное мероприятие, ориентированное на открытое обсуждение научных проблем, результатов фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок и подготовку рекомендаций для принятия определенных решений.

Научно-педагогический коллектив – научно-педагогические работники и обучающиеся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», производящие и реализующие научную и (или) научно-техническую продукцию в рамках основного научного направления.

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

Научные исследования – 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 среды;
- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

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

Основное научное направление – сфера научных исследований, научно-технической деятельности и экспериментальных разработок, посвященных решению крупных фундаментальных и прикладных задач в определенной отрасли науки.

Отдел ИСНТИ – отдел интеллектуальной собственности и научно-технической информации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

Положение – Положение об организации научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

УНИД – Управление научно-инновационной деятельностью федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

ФГБОУ ВО «БрГУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет».

Экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Целями научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» являются:

- развитие научных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научно-педагогических коллективов по важнейшим направлениям развития науки и техники, определяемым Приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации и Перечнем критических технологий Российской Федерации, утверждаемыми Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации;

- обеспечение подготовки на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации в процессе проведения научно-исследовательских работ;

- обеспечение выполнения показателей мониторинга Минобрнауки России в части научно-исследовательской деятельности.

4.2. Задачами научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» являются:

- защита результатов интеллектуальной деятельности;

- усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач высшего образования, сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования, повышение качества подготовки специалистов путем привлечения обучающихся к совместным с научно-педагогическими работниками научным исследованиям;

- развитие научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ», ориентированной на создание передовых и перспективных технологий;

- расширение научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и научно-производственными организациями с целью вхождения в мировую систему науки и образования;

- коммерциализация, внедрение и практическое использование разработок ведущих учёных ФГБОУ ВО «БрГУ» на предприятиях реального сектора экономики.

5. СТАТУС, ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Направления научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» преимущественно совпадают с профилями подготовки обучающихся и предусматривают фундаментальные и прикладные научные исследования, опытно-конструкторские разработки, научно-технические услуги и другие виды научно-исследовательской деятельности в рамках одной или группы родственных отраслей науки и техники или отрасли экономики.

5.2. Каждое конкретное исследование или разработка (тема) оформляется в рамках конкретного основного научного направления ФГБОУ ВО «БрГУ».

Совокупность тем составляет тематический план основного научного направления, а совокупность тематических планов основных научных направлений – тематический план научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «БрГУ», выполняемых на кафедрах по внутриуниверситетскому заказу в рамках «второй половины рабочего дня» преподавателей.

В тематический план научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «БрГУ», составляемый по форме приложения 1 к настоящему Положению, включаются исследования по наиболее перспективной тематике, прошедшей экспертизу на кафедре и поддержанной учёным советом соответствующего факультета с обязательным занесением в протоколы заседаний и обеспечивающей комплексную реализацию целей и задач научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ».

5.3. Тема и содержание научно-исследовательской работы формулируется планируемыми по представлению кафедры научным руководителем и рассчитывается, как правило, на 3-5 лет. Также научный руководитель темы непосредственно формирует коллектив исследователей.

Научный руководитель темы на выполнение всей научно-исследовательской работы оформляет следующие документы:

- заказ-наряд №1 по форме приложения 2 к настоящему Положению, в котором указываются код или коды научно-исследовательской работы по ГРНТИ; фамилия и инициалы, ученая степень и звание, должность научного руководителя; год начала и окончания работ; форма отчетности за год (научно-технический отчет (промежуточный или итоговый) и не менее пяти публикаций в реферируемых изданиях; ожидаемый научный или научно-технический результат. Заключение об охраноспособности и государственную регистрацию тематики исследований осуществляет исполняющий обязанности начальника отдела ИСНТИ;

- техническое задание по форме приложения 3 к настоящему Положению, включая информационную карту ожидаемых результатов научно-исследовательской работы и планируемую обязательную ежегодную реализацию результатов научно-исследовательской работы в образовательном процессе. Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты должны соответствовать виду научных исследований (фундаментальные или прикладные). Общее количество научных публикаций за год на коллектив научно-педагогических работников формируется из расчета не менее двух рецензируемых публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ, для исполнителей, имеющих ученую степень или звание, и не менее одной аналогичной публикации для остальных исполнителей;

- календарный план по форме приложения 4 к настоящему Положению, отражающий последовательность и состав научных исследований;

- план патентных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» по форме приложения 5 к настоящему Положению (при положительном заключении об охраноспособности тематики исследований), содержащий мероприятия по сопоставлению результатов исследований с мировым и отечественным уровнем, мероприятия по патентному поиску, оценке патентной чистоты.

5.4. В рамках каждой темы ежегодное планирование работ, включая индивидуальные задания отдельным педагогическим работникам, оформляется в виде заказа-наряда №2 по форме

приложения 6 к настоящему Положению.

Тематика исследований каждого педагогического работника ФГБОУ ВО «БрГУ» на календарный год в соответствии с заказом-нарядом №2 в обязательном порядке отражается в разделе «Научно-исследовательская работа» индивидуального плана работы профессорско-преподавательского состава кафедр в рамках «второй половины рабочего дня».

К заказу-наряду №2 в обязательном порядке прилагаются «План привлечения обучающихся к научным исследованиям» по форме приложения 7 к настоящему Положению и «План регистрации результатов интеллектуальной деятельности» (для охраноспособной тематики исследований) по форме приложения 8 к настоящему Положению с целью подготовки заявок на изобретения и полезные модели, регистрацию программ для ЭВМ и БД, предложения по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и пр.

5.5. Годовые планы научно-исследовательских работ на очередной календарный год принимаются после оценки результатов исследований предыдущего этапа, оформленных в виде информационной карты по форме приложения 9 к настоящему Положению.

5.6. Планирование научно-исследовательских работ осуществляется на очередной календарный год в срок до 01 декабря текущего года.

В порядке исключения новая перспективная тема исследований по рекомендации кафедры и учёного совета факультета может начинаться с нового учебного года. В этом случае заказы-наряды №1 и №2 с вышеперечисленными приложениями оформляются в срок до 15 июня планируемого периода (года).

5.7. На кафедре должно регулярно вестись делопроизводство, отражающее уровень планирования, организации и проведения научных исследований, рассмотрение результатов научно-исследовательских работ, уровень материальной базы научных исследований, связь научно-исследовательской деятельности с образовательным процессом.

Согласно действующей в ФГБОУ ВО «БрГУ» номенклатуре дел кафедры в обязательном порядке должны храниться заказы-наряды №1 и №2 на выполнение научно-исследовательских работ со всеми сопутствующими документами, определяемыми настоящим Положением, за последние пять лет, выписки из протоколов заседаний кафедр и учёных советов факультетов, на которых рассматривались вопросы планирования научных исследований.

На кафедрах, выполняющих научно-исследовательские работы с целевым бюджетным и (или) внебюджетным (договорным) финансированием, должны храниться копии контрактов (договоров) с техническими заданиями, отчётами, актами сдачи-приемки работ, списки исполнителей за последние пять лет.

6. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Результаты выполнения научно-исследовательских работ рассматриваются на научных семинарах (заседаниях) кафедр и учёных советах факультетов с отображением в соответствующих протоколах заседаний.

6.2. Научный уровень и итоги исследований и разработок, как в целом по кафедре, так и по отдельным темам, оценивается в открытом обсуждении на научном семинаре (заседании) кафедры по результатам выступлений руководителей тем с научными докладами.

На семинар могут приглашаться все исполнители по тематике исследований без ограничения, о теме семинара должно быть объявлено заранее.

6.3. Годовые итоги результативности научных исследований и разработок, выполнявшихся профессорско-преподавательским составом кафедры, докторантами и аспирантами в отчетном году, подводятся по форме приложения 10 к настоящему Положению.

К таблице прилагается пояснительная записка, включающая в себя два раздела: расшифровку приведенных в строках таблицы данных с необходимыми комментариями и аспекты (при наличии) научно-исследовательской деятельности кафедры за отчетный период:

- выполнение научных исследований и разработок в рамках государственного задания Минобрнауки России, по федеральным целевым программам, грантам государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, научно-техническим программам;

- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;

- участие кафедры в программах социально-экономического развития региона;

- новые формы управления и организации проведения научных исследований;

- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;

- разработка проблем высшей школы;

- научно-исследовательская деятельность студентов;

- развитие материально-технической базы.

Кроме того, в годовые итоги включается описание наиболее значимых результатов (не более трех) научных исследований и разработок, полученных профессорско-преподавательским составом кафедры в отчетном году. Форма «Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок кафедры» и инструкция по ее заполнению приведены в приложении 11 к настоящему положению.

Утвержденные и подписанные заведующим кафедрой и деканом соответствующего факультета годовые итоги результативности научных исследований и разработок передаются в УНИД в срок до 15 декабря отчетного года.

6.4. Внедрение результатов научных исследований в учебный процесс оформляется соответствующими актами и справками.

Создание научно-исследовательских лабораторий (центров) или лабораторных установок, разработка лабораторных работ, тематики курсовых проектов, учебников, учебных пособий и методических указаний оформляется актом по форме приложения 12 к настоящему Положению.

Использование результатов научных исследований в лекционном курсе, практических или семинарских занятиях оформляется справкой по форме приложения 13 к настоящему Положению.

Акты о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс и справки об использовании результатов научных исследований в учебном процессе оформляются к 15 декабря отчетного года.

6.5. Плановое завершение исследований по теме или внеплановое прекращение исследований вследствие досрочного получения как положительного, так и отрицательного результата, оформляется актом по форме приложения 14 к настоящему Положению в срок до 01 декабря отчетного года.

6.6. Годовые (промежуточные) и итоговые результаты научных исследований отображаются в отчете о научно-исследовательской работе.

Отчет о научно-исследовательской работе оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», проходит нормоконтроль и представляется в ИСНТИ в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным периодом.

7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Научные конференции ФГБОУ ВО «БрГУ» являются регулярными научными мероприятиями, в ходе которых подводятся годовые итоги научных исследований и разработок научно-педагогических работников, студентов и других категорий работников и обучающихся.

7.2. Вид и статус научной конференции определяется организаторами (кафедрами, факультетами и другими структурными подразделениями ФГБОУ ВО «БрГУ») самостоятельно в заявительном порядке:

- научно-техническая конференция ориентирована на обсуждение результатов научных исследований, научно-технической деятельности и результатов экспериментальных разработок;
- научно-практическая конференция ориентирована на обсуждение и обобщение результатов научных исследований и разработок, связанных с инновационным развитием как отдельных субъектов, так и отраслей, секторов экономической или социальной сферы;
- научно-методическая конференция ориентирована на обсуждение и обобщение результатов методической деятельности, реализации образовательного процесса, практической деятельности, связанной с инновациями в образовании в частности и социальной сфере в целом.

Статус научной конференции определяется количественным соотношением ее участников:

- международный статус предусматривает наличие не менее 15% докладчиков из стран зарубежья от общего количества участников научной конференции;
- всероссийский статус присваивается при наличии докладчиков из других федеральных округов Российской Федерации;
- межрегиональный статус присваивается при наличии докладчиков из других субъектов федерации федерального округа Российской Федерации;
- региональный статус присваивается при наличии докладчиков из других административных территорий субъекта федерации или различных организаций и предприятий реального сектора экономики.

Помимо научных конференций структурными подразделениями ФГБОУ ВО «БрГУ» могут быть запланированы и другие научные мероприятия: форумы, семинары, фестивали и т.п.

7.3. Программа, содержащая базовые сведения о научных мероприятиях (в том числе, и внутренних) ФГБОУ ВО «БрГУ» на очередной календарный год, разрабатывается УНИД по форме приложения 15 к настоящему Положению в срок до 30 ноября предшествующего года и утверждается приказом ректора на основании решения учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ».

Программа научных мероприятий размещается на официальном информационном сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» и доводится до заинтересованных лиц другими доступными способами.

7.4. Научные конференции проводятся по секциям в основном соответствующим основным научным направлениям и направлениям подготовки обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ». Научные руководители и состав секций научных конференций определяется согласно представлениям учёных советов факультетов или других структурных подразделений ФГБОУ ВО «БрГУ».

7.5. Научные руководители научных конференций самостоятельно назначают руководителей и секретарей секций, формируют информационные сообщения и правила оформления материалов и докладов конференций с учетом требований, предъявляемых к научным периодическим трудам, издаваемым на базе ФГБОУ ВО «БрГУ».

В обязанности научного руководителя секции входит экспертиза научного уровня представляемых на конференцию докладов. Научный руководитель секции одновременно является председателем редакционной комиссии по подготовке и изданию своего раздела сборника материалов или докладов научной конференции.

7.6. В начале каждого календарного года УНИД на основании подготовленных информационных сообщений формирует план реализации научных мероприятий ФГБОУ ВО «БрГУ».

План реализации научных мероприятий, содержащий детальную информацию о научных мероприятиях с внешними участниками, оформляется по форме приложения 16 к настоящему Положению, принимается решением учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» и утверждается приказом ректора.

7.7. Результаты работы научных конференций подводятся научными руководителями по форме приложения 17 к настоящему Положению и предоставляются в УНИД в 10-дневный срок после завершения научных конференций.

7.8. Наряду с публикациями и индивидуальной работой с потенциальными потребителями научной и (или) научно-технической продукции важной формой научно-исследовательской деятельности является представление результатов исследований и разработок на выставках, ярмарках, фестивалях и т.п. различного уровня.

7.9. Экспонаты, характеризующие результаты исследований и разработок учёных ФГБОУ ВО «БрГУ», могут быть представлены в виде натурального образца, макета, плаката, слайд-презентации, видеofilма или любой комбинации из указанного.

Натурный образец или макет должны иметь выставочный вид и, при необходимости, должны демонстрироваться в действии, если это предусмотрено их техническим исполнением.

На плакатах обязательно указывается наименование экспоната, принципиальная схема функционирования, технико-экономические параметры, техническая и коммерческая ценность, преимущества перед аналогичными разработками или изделиями.

7.10. Каждый экспонат должен сопровождаться краткой аннотацией, рекламно-информационным буклетом и бизнес-планом для организации взаимодействия с потенциальными потребителями.

Краткая аннотация, включающая полное наименование ФГБОУ ВО «БрГУ», Минобрнауки России, наименование экспоната и его основные технико-экономические характеристики, используется для размещения сведений о результатах научных исследований и разработок в каталогах соответствующих выставок.

Рекламно-информационный буклет является раздаточным материалом, дополняющим и более полно раскрывающим информацию, представленную на плакатах и в аннотации.

Рекламно-информационный буклет, помимо названия экспоната, должен содержать полное наименование ФГБОУ ВО «БрГУ» и Минобрнауки России, официальные реквизиты ФГБОУ ВО «БрГУ», Ф.И.О., регалии и контакты ректора, а также наименование структурного подразделения, экспонирующего разработку, Ф.И.О. научного руководителя или автора разработки, контактные телефоны, адреса официального информационного web-сайта ФГБОУ ВО «БрГУ» (или структурного подразделения) и электронной почты.

Для экспонатов, представляющих, по мнению оргкомитета выставки, международную ценность, рекомендуется подготовить рекламно-информационный буклет и на английском (национальном) языке.

Бизнес-план предназначен для ведения переговоров с заинтересованными сторонами и представляет собой технико-экономическое обоснование предложений ФГБОУ ВО «БрГУ» по практической реализации экспонируемой разработки или изделия в реальном секторе экономики.

8. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ

Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему, утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» на основании решения учёного совета в установленном в ФГБОУ ВО «БрГУ» порядке.

ФОРМА ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ФГБОУ ВО «БрГУ»

Тематический план
научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «БрГУ», выполняемых на кафедрах по
внутриуниверситетскому заказу (этап 20__ года)

№ п/п	Код темы	Факультет, кафедра	Наименование темы	Научный руководитель	Код ГРНТИ	Сроки начала и окончания работ	Номер государственной регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
Научное направление _____ (научный руководитель _____)							
1							
...							
n							

Проректор по научной и инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия

Начальник УНИД

_____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ

_____ И.О. Фамилия

ФОРМА ЗАКАЗА-НАРЯДА №1 НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____
 Факультет: _____
 Кафедра: _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Проректор по научной и
 инновационной деятельности
 _____ И.О. Фамилия
 «__» _____ 20__ г.

ЗАКАЗ-НАРЯД №1
 на выполнение научно-исследовательской работы

Код темы

Код ГРНТИ	Наименование темы	Научный руководитель	Сроки начала и окончания работ	Форма отчетности по годам					Ожидаемый научный результат
				20__	20__	20__	20__	20__	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			20__ - 20__ гг.						

Заключение об охраноспособности темы _____
 Номер государственной регистрации темы _____ от «__» _____ 20__ г.

Начальник УНИД _____ И.О. Фамилия

Декан _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № __

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № __

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

Руководитель основного научного направления ФГБОУ ВО «БрГУ» _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-исследовательской работы**

1. Наименование темы исследований: _____
2. Цель исследований: _____
3. Имеющийся научный задел: _____
4. Ожидаемые научные результаты: _____
5. Научно-техническая и практическая ценность ожидаемых научных результатов: _____
6. Использование результатов работы в учебном процессе: _____
7. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании работы: _____

Информационная карта ожидаемых результатов научно-исследовательской работы

№ п/п	Ожидаемые научные / научно-технические результаты	Количество по годам выполнения (единиц)					Итого
		20__	20__	20__	20__	20__	
1.	Концепция						
2.	Методология						
3.	Теория (теоретические основы, положения)						
4.	Метод, способ						
5.	Закономерность, зависимость						
6.	Модель						
7.	Принцип (правило, гипотеза)						
8.	Научно-методический подход						
9.	Методика						
10.	Анализ (патентный поиск, сбор данных, обобщение)						
11.	Заявки на изобретения и полезные модели, патенты						
12.	Алгоритмы, программы для ЭВМ, базы данных						
13.	Рекомендации, предложения, регламенты						
14.	Монографии						
15.	Публикации в рецензируемых изданиях РИНЦ, ВАК						
16.	Публикации в рецензируемых изданиях WoS, Scopus						
17.	Другие публикации						
18.	Экспонаты на выставках						
19.	Защита докторских диссертаций						
20.	Защита кандидатских диссертаций						
21.	Иные результаты						

Планируемая реализация результатов научно-исследовательской работы в образовательном процессе

№ п/п	Форма реализации	Количество по годам выполнения (единиц)					Итого
		20__	20__	20__	20__	20__	
1.	Перспективные планы исследований в области высшего образования						
2.	Учебные планы, их разделы						
3.	Учебные дисциплины, их разделы						
4.	Учебники						
5.	Учебные пособия с грифом Минобрнауки России						
6.	Лабораторные установки, макеты						
7.	Результаты, внедренные в образовательный процесс (акт внедрения)						
8.	Результаты, используемые в образовательном процессе (справка об использовании)						
9.	Обучающиеся, получившие конкретные научные результаты (в том числе, соавторство в научно-техническом отчете)						
10.	Работы обучающихся, представленные на конкурсы (в том числе, конкурсы на получение грантов)						
11.	Исследовательские выпускные квалификационные работы						
12.	Иные результаты						

Начальник УНИД

_____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы

_____ И.О. Фамилия

ФОРМА КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной и
инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения научно-исследовательской работы по теме

(наименование темы)

№ п/п	Наименование годового этапа, научное содержание исследований	Сроки начала и окончания работы	Ожидаемый научный результат	Форма отчетности
1				
...				
n				

Начальник УНИД _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ПЛАНА ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и
инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

**ПЛАН
патентных исследований по теме**

(наименование темы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1			
...			
n			

Начальник УНИД _____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ЗАКАЗА-НАРЯДА №2 НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УНИД

Факультет: _____

Кафедра: _____

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

ЗАКАЗ-НАРЯД №2

на выполнение научно-исследовательской работы в 20__ г.

Код темы

Тема: _____

Этап: _____

Код ГРНТИ _____ Сроки выполнения темы: начало _____ - окончание _____

№ п/п	Фамилия И.О. исполнителя	Ученая степень, ученое звание, должность исполнителя	Наименование работы в рамках темы	Сроки начала и окончания работ	Ожидаемый научный результат	Форма отчетности
1	2	3	4	5	6	7
...						
n						

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ПЛАНА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ К НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. проректора по научной и
инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

ПЛАН

привлечения обучающихся к научным исследованиям в 20__ г.

Тема: _____

Этап: _____

№ п/п	Наименование работы в соответствии с заказом-нарядом №2	Фамилия И.О. обучающегося, группа	Форма отчетности	Фамилия И.О. руководителя, ученая степень, ученое звание, должность
1	2	3	4	5
...				
n				

Декан _____ И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ПЛАНА РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной и
инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

ПЛАН
регистрации результатов интеллектуальной деятельности по теме

(наименование темы)

№ п/п	Код темы исследований	Тип и примерное название результата интеллектуальной деятельности	Авторы	Срок подачи заявки
1				
...				
n				

Начальник УНИД _____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

Информационная карта результатов научно-исследовательской работы за 20__ год по теме

(наименование темы)

№ п/п	Ожидаемые научные / научно-технические результаты	План	Факт
1.	Концепция		
2.	Методология		
3.	Теория (теоретические основы, положения)		
4.	Метод, способ		
5.	Закономерность, зависимость		
6.	Модель		
7.	Принцип (правило, гипотеза)		
8.	Научно-методический подход		
9.	Методика		
10.	Анализ (патентный поиск, сбор данных, обобщение)		
11.	Заявки на изобретения и полезные модели, патенты		
12.	Алгоритмы, программы для ЭВМ, базы данных		
13.	Рекомендации, предложения, регламенты		
14.	Монографии		
15.	Публикации в рецензируемых изданиях РИНЦ, ВАК		
16.	Публикации в рецензируемых изданиях WoS, Scopus		
17.	Другие публикации		
18.	Экспонаты на выставках		
19.	Награды и дипломы выставок и конференций	x	
20.	Защита докторских диссертаций		
21.	Защита кандидатских диссертаций		
22.	Иные результаты		

Реализация результатов научно-исследовательской работы в образовательном процессе

№ п/п	Форма реализации	План	Факт
1.	Перспективные планы исследований в области высшего образования		
2.	Учебные планы, их разделы		
3.	Учебные дисциплины, их разделы		
4.	Учебники		
5.	Учебные пособия с грифом Минобрнауки России		
6.	Лабораторные установки, макеты		
7.	Результаты, внедренные в образовательный процесс (акт внедрения)		
8.	Результаты, используемые в образовательном процессе (справка об использовании)		
9.	Обучающиеся, получившие конкретные научные результаты (в том числе, соавторство в научно-техническом отчете)		
10.	Работы обучающихся, представленные на конкурсы (в т.ч., конкурсы на получение грантов)		
11.	Награды и дипломы студенческих конкурсов, выставок, конференций	x	
12.	Исследовательские выпускные квалификационные работы		
13.	Иные результаты		

Декан _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № __

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № __

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ»

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
КАФЕДРЫ _____ В 20 __ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации научно-педагогического коллектива, всего, из них:	1	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	2	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	3	
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования	4	
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	5	
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences	6	
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	7	
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	8	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет	9	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет	10	
Научные публикации, подготовленные совместно с зарубежными организациями	11	
Научно-популярные публикации научно-педагогического коллектива	12	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	13	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	14	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	15	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	16	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	17	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, всего, в том числе:	18	
опубликованных произведений, всего, из них:	19	
монографии, всего, в том числе изданные:	20	
- зарубежными издательствами	21	
- российскими издательствами	22	
опубликованных периодических изданий	23	
выпущенной конструкторской и технологической документации	24	
неопубликованных произведений науки	25	
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы научные статьи	26	
Учебники и учебные пособия	27	
Заявки на объекты промышленной собственности	28	
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, в том числе:	29	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
учтенных в государственных информационных системах	30	
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации,	31	
из них:		
патенты России	32	
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и БД	33	
Количество использованных РИД, всего,	34	
в том числе:		
подтвержденных актами использования (внедрения)	35	
переданных по лицензионному договору другим организациям, всего,	36	
в том числе:		
российским	37	
иностранным	38	
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	39	
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	40	
Выставки, в которых участвовали члены научно-педагогического коллектива, всего,	41	
из них:		
международные выставки	42	
Экспонаты, представленные на выставках, всего,	43	
из них:		
на международных выставках	44	
Конференции, в которых участвовали члены научно-педагогического коллектива, всего,	45	
из них:		
международные	46	
Премии, награды, дипломы	47	
Члены научно-педагогического коллектива (штатные работники вуза): академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук	48	
члены-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук	49	
Иностранцы ученые, работавшие в научно-педагогическом коллективе	50	
Члены научно-педагогического коллектива, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	51	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные членами научно-педагогического коллектива	52	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные членами научно-педагогического коллектива	53	
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	54	

Декан _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № __

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия
 протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № __

ФОРМА «СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ»

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ _____ В 20 __ ГОДУ

1. Наименование результата:

--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	□
- метод	□
- гипотеза	□
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	□
- технология	□
- устройство, установка, прибор, механизм	□
- вещество, материал, продукт	□
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	□
- программное средство, база данных	□
- другое (расшифровать):	

--

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	□
- Индустрия наносистем	□
- Информационно-телекоммуникационные системы	□
- Науки о жизни	□
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	□
- Рациональное природопользование	□
- Транспортные и космические системы	□
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	□

4. Коды ГРНТИ:

--

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:

--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--

Заведующий кафедрой
Научный руководитель темы

И.О. Фамилия
И.О. Фамилия

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ

«Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок кафедры»

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется средствами текстового редактора и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно. Самостоятельно добавлять в настоящую форму строки, разбивать ее и т.п. не допускается.

Форма предназначена для автоматизированной обработки содержащейся в ней информации, поэтому при заполнении формы следует вводить данные, начиная с прописной буквы, в поля, выделенные цветом. Размеры полей автоматически меняются в зависимости от объема вводимых данных.

В разделах приведенной в приложении 11 формы указываются:

п. 1 – наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году. Наименование результата, сформулированное в краткой форме должно отражать его суть. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например, «Метод исследования ...», «Теория, гипотеза ...», «Методика расчета ...», «Технология ...», «Устройство ...», «Установка ...», «Нанокompозитные материалы ...», «Система ...», «Программное обеспечение ...» и т.п.;

п. 2 – отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п. 2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п. 2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в соответствующем поле знаком «+» или расшифровывается в поле последней строки);

п. 3 – при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из приведенного перечня и отмечается в соответствующем поле знаком «+»;

п. 4 – указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода по государственному рубриктору научно-технической информации);

п. 5 – кратко указывается назначение полученного результата;

п. 6 – в описании должна быть раскрыта суть результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации. При описании полученного результата (не более 0,5 м.п.л.) отражаются:

- для фундаментальных исследований: особенности теории, метода и т.д., научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.

- для прикладных исследований и экспериментальных разработок: особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д., технические, технологические характеристики и т.д., условия эксплуатации (применения); научный, социальный, экономический и экологический эффект;

п. 7 – указываются преимущества перед известными аналогами или вносится запись «аналогов нет»;

п. 8 – указывается предполагаемая область применения полученного результата;

п. 9 – указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, вносятся записи «объект авторского права» с указанием формы представления результата (отчет, статья, монография и т.д.) или «ноу-хау»;

п. 10 – указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:

- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);

- методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;

- разработана конструкторская, технологическая и другая документация (указать, какая именно);

- разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.;

- наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.);

п. 11 – указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.

**ФОРМА АКТА О ВНЕДРЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В
УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

**АКТ
о внедрении результатов научно-исследовательской работы в учебный процесс**

_____ ,
(описание результатов, внедренных в учебный процесс)
полученные в ходе выполнения научно-исследовательской работы _____

_____ ,
(наименование научно-исследовательской работы)
в рамках _____
(основание выполнения работы: тематический план ФГБОУ ВО «БрГУ», государственное задание Минобрнауки России, грант, договор и т.п.)

_____ ,
(номер и наименование темы)
в 20__ году внедрены в учебный процесс на основании решения кафедры _____ ,
(наименование кафедры)

протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № ____

Указанные результаты внедрены в курс дисциплины _____

_____ ,
(наименование дисциплины и в каком качестве внедрены результаты: лабораторная установка, учебник, учебное пособие, курсовой проект и т.п.)

Начальник УМУ _____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

ФОРМА СПРАВКИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В
УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

СПРАВКА
об использовании результатов научно-исследовательской работы в учебном процессе

Результаты научно-исследовательской работы _____
(наименование работы)

выполненной _____
(должность, Ф.И.О. исполнителей)

использованы в 20__ году на кафедре _____
(наименование кафедры)

в курсе дисциплины _____
(наименование дисциплины и в каком качестве использованы результаты: лекция, практикум, семинарское занятие, курсовая работа и т.п.)

Декан

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

ФОРМА АКТА О ЗАКРЫТИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и
инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Основное научное направление ФГБОУ ВО «БрГУ»: _____

Факультет: _____

Кафедра: _____

АКТ
о закрытии научно-исследовательской работы, выполненной в рамках*(основание выполнения работы: тематический план ФГБОУ ВО «БрГУ», государственное задание Минобрнауки России, грант, договор и т.п.)*

1. Наименование темы: _____

2. Код темы: _____ 3. Номер государственной регистрации: _____

4. Сроки выполнения темы: начало ____ - окончание ____

5. Основные научные результаты выполнения темы: _____

6. По теме разработаны: _____

7. Авторские права защищены: _____

8. В учебный процесс внедрены: _____

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия

Научный руководитель темы _____ И.О. Фамилия

_____ протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № ____

РЕШЕНИЕ ученого совета факультета _____

*(наименование факультета)**(указываются причины завершения или прекращения исследований)*

Декан _____ И.О. Фамилия

_____ протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № ____

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УНИД _____ И.О. Фамилия

И.о. начальника отдела ИСНТИ _____ И.О. Фамилия

ФОРМА ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФГБОУ ВО «БрГУ»

ПРОГРАММА
научных мероприятий ФГБОУ ВО «БрГУ» на 20__ год

№ п/п	Тип, статус и наименование научного мероприятия, научный руководитель, общие сроки проведения	Ответственное структурное подразделение ФГБОУ ВО «БрГУ», контакты оргкомитета (телефон, факс, e-mail, web-сайт)	Количество участников	Направления научного мероприятия (секции, площадки, круглые столы и пр.)
1				
...				
n				

Декан

_____ И.О. Фамилия
 протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № ____

Заведующий кафедрой

_____ И.О. Фамилия
 протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № ____

ФОРМА ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФГБОУ ВО «БрГУ»

ПЛАН
реализации научных мероприятий ФГБОУ ВО «БрГУ» на 20__ год

№ п/п	Тип, статус и наименование научного мероприятия, научный руководитель, общие сроки проведения	Ответственное структурное подразделение ФГБОУ ВО «БрГУ», контакты оргкомитета (телефон, факс, e-mail, web-сайт)	Направления научного мероприятия (секции, площадки, круглые столы и пр.), ответственные лица, место и дата проведения
1			
...			
n			

Декан

_____ И.О. Фамилия
протокол заседания ученого совета факультета от «__» _____ 20__ г. № ____

Заведующий кафедрой

_____ И.О. Фамилия
протокол заседания кафедры от «__» _____ 20__ г. № ____

ФОРМА ОТЧЕТА О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ОТЧЕТ

о проведении научной конференции _____

1. Численность участников конференции _____
из них: _____
работники ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
обучающиеся ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
представители сторонних организаций _____
2. Количество запланированных докладов _____
3. Фактическое количество докладов _____
из них: _____
доклады работников ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
доклады работников ФГБОУ ВО «БрГУ» в соавторстве с обучающимися _____
доклады обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
доклады представителей сторонних организаций, в том числе _____
соответствующих статусу конференции (зарубежных, других федеральных округов, других _____
регионов, других городов региона) _____
4. В работе конференции приняли участие представители следующих предприятий и организаций _____
(перечислить): _____

5. Количество докладов, рекомендованных к опубликованию _____
из них: _____
доклады работников ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
доклады работников ФГБОУ ВО «БрГУ» в соавторстве с обучающимися _____
доклады обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» _____
доклады представителей сторонних организаций, в том числе _____
соответствующих статусу конференции (зарубежных, других федеральных округов, других _____
регионов, других городов региона) _____
6. Количество разработок, рекомендованных по материалам докладов к внедрению _____
в производство _____
в учебный процесс _____

Научный руководитель конференции _____ И.О. Фамилия

Ученый (ответственный) секретарь конференции _____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.