

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

25.12. 2018 г. Братск № 763

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

На основании решения ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 24 декабря 2018 года
(протокол №5) и, руководствуясь п. 4.23. Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации научно-исследовательской работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (Приложение).

2. С момента регистрации настоящего приказа считать утратившим силу Положение об организации научно-исследовательской работы студентов ГОУ ВПО «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора от 28 сентября 2009 г. № 253.

3. Назначить ответственным за представление Положения об организации научно-исследовательской работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» для размещения на официальном информационном web-сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» заместителя проректора по НиИД Федорова В.С.

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

Приложение на листах 12 листах.

Врио ректора



Г.Д.Гаспарян

Проект вносит:
Заместитель проректора по НиИД



В.С.Федоров

Исполнитель:
В.С.Федоров
325-522

Согласовано:

Проректор по научной и инновационной
деятельности



В.А. Люблинский

Ученый секретарь



А.А. Соловьёва

Приложение к приказу
от « 25 » 12 2018 г. № 763

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Рио ФГБОУ ВО «БрГУ»

Г.Д. Гаспарян

2018 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

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

СМК-ПЛ-2.8-01-3.0-2018

Версия 3.0

Братск, 2018 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Федоров В.С., заместитель проректора по научной и инновационной деятельности

РАССМОТРЕНО на ученом совете 24 декабря (протокол № 5)

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 25.12.2018 № 763

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН Положения об организации научно-исследовательской работы студентов ГОУ ВПО «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора от 28 сентября 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. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	5
6. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	6
7. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	8
8. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ	8
9. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	9
10. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ	9
Приложение 1. ФОРМА КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ФАКУЛЬТЕТА К УЧАСТИЮ В НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ В 20__ ГОДУ	10
Приложение 2. ФОРМА ОТЧЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ В ГОДУ	11
Приложение 3. ФОРМА ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ГОДУ	12

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) обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

1.2. Требования данного Положения обязательны для обучающихся, производящих и реализующих научную и (или) научно-техническую продукцию на базе кафедр или научно-инновационных структурных подразделений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г);

2.2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 25.11.2013, с изменениями и дополнениями, вступающими в силу от 01.01.2014);

2.3. Федеральный закон Российской Федерации от 28 июня 1995 г №98-ФЗ. «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»;

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

2.5. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 - 2020 годы»);

2.6. ISO 9000:2015 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

2.7. ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) «Системы менеджмента качества. Требования»;

2.8. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р);

2.9. Стратегия государственной молодежной политики Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства РФ от 18.12.2006 № 1760-р);

2.10. Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р);

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

2.12. 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»».

2.13. Указы Президента Российской Федерации:

- от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

- от 19 декабря 2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики на период до 2025 года»;

- от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

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

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

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВКНИР - выпускная квалификационная научно-исследовательская работа;

КНИР - курсовая научно-исследовательская работа;

КПВКР - комплексное проектирование выпускной квалификационной работы;

УИРС - учебно-исследовательская работа студентов;

НИРС - научно-исследовательская работа студентов;

НИР - научно-исследовательская работа;

НИИ - научно-исследовательский институт;

Положение - Положение об организации научно-исследовательской работы студентов федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Братский государственный университет»;

СНО - студенческое научное общество.

ФГБОУ ВО «БрГУ» - университет - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»;

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. НИРС является одним из основных аспектов совершенствования и повышения качества высшего образования, необходимости увеличения доли самостоятельной работы студентов, которая по своему характеру является исследовательской. Удельный вес такой работы должен увеличиваться с повышением уровня подготовки обучающихся. Одновременно с увеличением объема самостоятельной работы должно происходить усложнение ее форм от более простых на младших курсах до более сложных на старших курсах обучения.

НИРС выступает неременной составной частью процесса обучения в университете, основным методом апробирования полученных знаний и должна служить условием приобретения навыков выполнения самостоятельной научно-исследовательской работы.

5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

5.1. Целью организации НИРС в ФГБОУ ВО «БрГУ» является создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся в сфере научной деятельности и формирование у них навыков ведения научных исследований, развитие научных направлений университета, подготовка кадров высшей квалификации.

5.2. Согласно поставленной цели выделяются следующие задачи организации НИРС:

- обучение студентов методологии научного исследования и проектирования;
- повышение массовости и результативности участия молодежи в научной деятельности;
- отбор одаренной и талантливой молодежи, способной к научной и преподавательской деятельности, для дальнейшего обучения в магистратуре, аспирантуре и пополнения научно-педагогических кадров университета;

– формирование и развитие у обучающихся специфических качеств будущих научно-педагогических работников, способности быстрой адаптации к изменяющимся условиям приложения своих знаний и умений.

6. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. В ФГБОУ ВО «БрГУ» выделяются следующие виды НИРС в соответствии с особенностями решаемых при этом проблем и глубиной необходимых научных исследований:

– научно-исследовательская работа, включаемая в учебный процесс, основной задачей которой является активизация обучения и освоение методологических основ исследовательской деятельности;

– научная деятельность, дополняющая учебный процесс, основной задачей которой является выход за рамки программы обучения, индивидуализация процесса обучения, создание предпосылок для продолжения образования в магистратуре и аспирантуре;

– научная деятельность за рамками учебного процесса, основной задачей которой является научная профессионализация студентов в конкретной области научной деятельности под руководством преподавателей и научных сотрудников, выбор научного руководителя, подготовка к обучению в аспирантуре.

6.2. К числу основных форм научно-исследовательской работы студентов относятся учебно-исследовательская работа, курсовая научно-исследовательская работа, выпускные квалификационные работы, работа в студенческих исследовательских и конструкторских группах, кружках и структурных подразделениях университета, участие студентов в договорной и научно-исследовательской работе кафедр в рамках «второй половины рабочего дня».

УИРС является составной частью учебного процесса и имеет целью обучение студентов основам методики научного исследования, выработки навыков и умений выполнения НИР. УИРС включается в рабочие учебные планы по всем специальностям и направлениям подготовки, предусматривает согласно Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования:

– чтение лекций по дисциплине «Введение в специальность», в которых должны найти отражение вопросы, связанные со структурой ФГБОУ ВО «БрГУ», организацией НИР и системой НИРС в университете;

– изучение дисциплин «Основы научных исследований», «Принципы инженерного творчества», «Патентоведение», «Библиография» и др.;

– подготовку научных рефератов и докладов по общественным наукам и естественнонаучным (общетехническим) дисциплинам.

Кроме того, в составе УИРС предусматривается:

– выполнение заданий, лабораторных работ, расчетно-графических работ, курсовых и выпускных квалификационных работ, содержащих элементы научных исследований, а также курсовых и проектов по заданиям предприятий, НИИ и проектных институтов;

– выполнение индивидуальных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период учебных и производственных практик;

– знакомство с основными научными направлениями и тематикой научных исследований выпускающих, профильных кафедр;

– участие в конкурсах на лучшую выпускную квалификационную работу;

– переводы иностранных научно-технических текстов по проблемам профильных кафедр;

– участие в предметных олимпиадах и конкурсах по специальностям и направлениям подготовки.

Ежегодно в срок до 01 декабря факультеты и колледжи университета формируют комплексные планы привлечения обучающихся к участию в научных мероприятиях на следующий календарный год по форме Приложения 1 к настоящему Положению.

В ходе выполнения исследований разнообразного характера НИРС может быть организована в форме КНИР, ВКНИР или КПВКР.

КНИР выполняется обучающимися по индивидуальным заданиям, утверждаемым заведующим кафедрой. Целесообразно планировать КНИР, как многосеместровую работу, завершающуюся в семестре, предшествующем защите выпускной квалификационной работы. Отчет о КНИР должен соответствовать требованиям ГОСТ 7.32 «Отчет о научно-исследовательской работе». Защита КНИР осуществляется перед комиссией, утверждаемой заведующим кафедрой. Организуется конкурс на лучшую КНИР, результаты которого учитываются при назначении повышенной стипендии и аттестации студентов.

ВКНИР, а также КПВКР обеспечивают условия для концентрации усилий коллектива студентов на разработку единой темы, позволяют повысить степень её всесторонней проработки и готовности результатов для практического использования.

ВКРНИР (КПВКР) должна состоять из взаимосвязанных взаимообусловленных разделов. Решения, разрабатываемые в одних разделах, являются исходными для других разделов.

Организационной формой, объединяющей на общественных началах обучающихся, молодых ученых и преподавателей в решении технических, технологических, естественнонаучных и гуманитарных проблем в университете является СНО.

Основная задача СНО – объединение усилий обучающихся и научно-педагогических работников в решении общих научных проблем в интересах России, региона и города.

СНО может быть реализовано в форме:

– студенческая проблемная группа – временный научный коллектив студентов, организованный при кафедре или научном подразделении для совместной разработки единой научной или научно-технической проблемы под руководством научно – педагогического работника;

– студенческий научный кружок или студенческое проблемное подразделение – постоянно действующий научный коллектив обучающихся, организованный при кафедре или научном подразделении приказом ректора для совместной разработки научных или научно-технических проблем под руководством назначенного научного руководителя.

Научные и практические задачи студенческой проблемной группы и студенческого научного кружка или студенческого проблемного подразделения заключаются в получении новых результатов в соответствии с утвержденными заданиями, определяемыми тематическим планами ФГБОУ ВО «БрГУ», кафедры, другими планами НИР.

В зависимости от специфики научных или практических работ могут быть рекомендованы следующие формы организации студенческой проблемной группы и студенческого проблемного подразделения:

– студенческая исследовательская группа, научный кружок или лаборатория организуются для проведения теоретических, прикладных или экспериментальных исследований гуманитарного, естественнонаучного или социально–экономического характера;

– студенческая конструкторская группа, конструкторский кружок или бюро организуются для проведения прикладных технических и технологических исследований, конструкторской и проектной проработки, изготовления экспериментальных установок или образцов;

– студенческая научно-производственная или конструкторско-производственная группа, лаборатория или бюро наряду с решением исследовательских и конструкторских задач могут обеспечивать изготовление и испытание опытно-промышленных образцов, разработку практических рекомендаций с последующим внедрением;

– студенческая специализированная группа в большей степени ориентирована на опытную проверку и внедрение разработок. Их работа планируется главным образом на период производственных практик.

Тематика НИРС выдвигается руководителями научных направлений и отдельных тем утверждается на кафедрах. Работы, не обеспеченные четким заданием, соответствующей материальной базой и квалифицированным научным руководством, утверждению не подлежат. Целесообразно поощрять личную инициативу обучающихся в выдвижении тематики научных работ, учитывая профиль подготовки НИР могут выполняться в рамках тематики кафедр, договоров с предприятиями, тем грантов, федеральных целевых программ России и т.д. Сводный тематический план НИРС факультета формируется объединением тематических планов кафедр, рассматривается и утверждается на ученом совете факультета.

Работая по договорной теме с целевым финансированием обучающийся знакомится с приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники Российской Федерации, выполнять КНИР и выходить на защиту ВКНИР, внедряя проект в производство или учебный процесс. На оплату труда студентов предусматривается выделение фонда оплаты труда, сформированного по теме.

Обучающиеся работают без финансирования по внутривузовскому заказ-наряду в составе и под руководством преподавателей, выполняющих НИР в рамках «второй половины рабочего дня»: участие в предметных олимпиадах, выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ с внедрением их результатов в производство или в учебный процесс.

Планы непрерывного привлечения студентов к таким исследованиям являются приложением к внутривузовскому заказ-наряду на проведение НИР преподавателей и учитываются при разработке индивидуального плана работы преподавателя.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НИРС

7.1. Общее научное руководство НИРС осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности. Планирование и контроль над УИРС, осуществляют деканы и заведующие кафедрами.

7.2. Ответственные за НИРС факультетов (заместители деканов по научно-исследовательской работе) осуществляют организационную работу под руководством деканов факультета в соответствии с утвержденным планом работы, обеспечивают на факультетах работу по проведению научных конференций, конкурсов, выставок, смотров, изобретательской и рационализаторской работы студентов, осуществляют контроль над проведением предметных олимпиад и конкурсов по специальностям, результатами выпускных квалификационных работ и курсового проектирования, представляют отчеты по всем формам видам деятельности по форме Приложений 2 и 3 к настоящему Положению.

Отчет представляется один раз в год: за календарный год с 01 января по 31 декабря в срок до 15 декабря текущего года. Отчёты и планы сдаются в печатном и электронном виде: в печатном виде в управление научно-инновационной деятельностью за подписью декана факультета и заместителя декана по научной работе; в электронном виде в папку, указываемую в ежегодном приказе о подведении результатов научной деятельности.

8. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

8.1. Каждый факультет и кафедры, входящие в состав факультета, а так же колледжи университета обязаны ежегодно проводить студенческие научные конференции с целью подведения итогов НИРС на факультете и выявления лучших НИР студентов. Решение о проведении конференции принимается ученым советом факультета. Статус конференции определяется организаторами самостоятельно в заявительном порядке. Конференции

включаются в программу научных мероприятий ФГОУ ВО «БрГУ» в порядке, определяемом Положением об организации научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ».

8.2. Работа конференции может быть организована по секциям. Допускается проведение конференций, объединяющих тематику нескольких факультетов (межфакультетских конференций). В этом случае решение принимается учеными советами всех объединившихся факультетов. К работе конференции может привлекаться молодежь других учебных заведений, таких, как школы, лицеи, гимназии, профессиональные лицеи, колледжи, другие вузы.

8.3. По результатам работы конференции может планироваться издание сборника тезисов (материалов) или докладов. Требования к оформлению публикуемых материалов и размеры организационных взносов должны быть заблаговременно согласованы с издательством университета.

8.4. Для организации конференции назначается научный руководитель и ученый секретарь из числа ведущих преподавателей университета.

8.5. Информационное сообщение о конференции доводится до сведения научной и студенческой общественности не менее чем за 1,5 – 2 месяца до ее проведения всеми доступными способами, включая газету и официальный информационный web-сайт ФГОУ ВО «БрГУ», рассылку на факультеты и в другие учебные заведения. В сообщении должны быть указаны, тематика конференции, наименование факультета (кафедры), перечень секций, научные руководители и ученые секретари и их контактные данные, сроки проведения конференции, требования к материалам, в том числе публикуемым, другие сведения.

8.6. На конференцию представляются самостоятельно выполненные законченные НИР студентов и других обучающихся, которые были одобрены на конкурсах в студенческих или учебных группах, научными руководителями работ, заведующим кафедрой.

9. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Работники ФГБОУ ВО «БрГУ», организующие НИРС, обладают правами и несут ответственность за проведение и результаты НИРС в соответствии с должностными инструкциями и настоящим Положением.

10. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

Положение, а также изменения и дополнения к нему, утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» на основании решения ученого совета.

ФОРМА КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
 ФАКУЛЬТЕТА _____ К УЧАСТИЮ В
 НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ В 20__ ГОДУ

«УТВЕРЖДАЮ»
 Проректор по научной и
 инновационной деятельности

_____ И.О. Фамилия
 «__» _____ 20__ г.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
привлечения обучающихся
 факультета _____ к участию в
 научных мероприятиях в 20__ году

№ п/п	Наименование, сроки и место проведения научного мероприятия	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество обучающихся, чел.	Форма участия
1	2	3	4	5
1				
...				
n				

Декан _____

И.О. Фамилия

**ФОРМА ОТЧЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА _____, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	
международные, всероссийские, региональные	2	
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	
международные, всероссийские, региональные	4	
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	
международные, всероссийские, региональные	6	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	
с оплатой труда	8	

Декан _____

И.О. Фамилия

ФОРМА ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА _____, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В _____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	
международных, всероссийских, региональных	2	
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	
международных, всероссийских, региональных	4	
Научные публикации, всего, из них:	5	
изданные за рубежом	6	
без соавторов - работников вуза	7	
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	
гранты, выигранные студентами	16	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

Декан _____

И.О. Фамилия _____