

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

 М.Х. Рабаданов

31 марта 2016 г.



**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.04.2016 Г.**

## **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2013 г., регистрационный № 28908), приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный № 31135) и Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (далее вуз или университет, ДГУ) было проведено самообследование основных направлений деятельности за 2015 г.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Полное наименование вуза на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет».

Сокращенное наименование на русском языке: ДГУ.

Место нахождения вуза: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 43 а.

Университет руководствуется в своей деятельности Конституцией

Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, другими нормативными правовыми актами и Уставом.

Основными задачами Университета являются: удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования, а также дополнительного профессионального образования; удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием и средним профессиональным образованием, в научно-педагогических кадрах высшей квалификации; развитие наук и искусств посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе; подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим образованием, научно-педагогических работников высшей квалификации, руководящих работников и специалистов; сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества; воспитание у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважения к народу, национальным традициям и духовному наследию России, бережного отношения к репутации университета; формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии; распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Общее руководство ДГУ осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет. Состав ученого совета составляет 59 человек, срок полномочий ученого совета 5 лет. Периодичность проведения заседаний и содержание рассматриваемых вопросов утверждается Ученым советом на учебный год (не реже 1 раза в месяц). Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности вуза созывается конференция коллектива, функции и регламент которой определены в Уставе университета.

Непосредственное управление деятельностью университета осуществляет

ректор, избираемый на конференции представителей коллектива университета, который наделен ответственностью и полномочиями на основе Устава университета и трудового договора (контракта), заключенного с Министерством образования и науки Российской Федерации.

Ректором является д. ф.-м. н., профессор Рабаданов Муртазали Хулатаевич. Руководство отдельными видами деятельности осуществляют проректоры университета.

Всего университет объединяет 4 филиала, 14 факультетов и 2 института. Руководство деятельностью факультетов (институтов) осуществляют деканы (директора), которые в пределах своих полномочий издают распоряжения, обязательные для всех работников и студентов соответствующего факультета.

Руководство деятельностью других структурных подразделений ДГУ осуществляют специалисты, назначенные приказом ректора согласно штатному расписанию ДГУ. Их деятельность регламентируется соответствующими положениями и должностными инструкциями, утвержденными вышестоящими руководителями.

Основные направления ежегодной деятельности ДГУ реализуются в соответствии с планом работы ДГУ на текущий учебный год, утверждаемый Ученым советом.

Факультеты и кафедры в своей деятельности руководствуются своими планами работы.

Студенты ДГУ участвуют в управлении университетом путем обсуждения и решения важнейших вопросов, в частности через общественные организации: комитет молодежи и объединенный профком ДГУ. Председатель профкома студентов и председатель комитета молодежи являются членами ученого совета ДГУ.

## **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Подготовка специалистов в ДГУ осуществляется на основе государст-

венной лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования серия ААА № 002178, регистрационный № 2083, выданной Министерством образования Российской Федерации 31 октября 2011г. и действующей бессрочно.

Согласно лицензии ДГУ имеет право ведения образовательной деятельности по 4 общеобразовательным программам, по 2 программам среднего профессионального образования, по 38 программам высшего образования по направлению подготовки бакалавров в соответствии с ФГОС, по 3 программам высшего образования по направлению подготовки специалистов в соответствии с ФГОС, по 45 программам высшего образования по подготовке специалистов в соответствии с ГОС, по 27 программам высшего образования по направлению подготовки магистров в соответствии с ФГОС, по 20 программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по ФГОС ВО, 77 программам по специальностям направлений аспирантуры, по 17 программам докторантуры, по 36 программам дополнительного образования.

ДГУ осуществляет выпуск по аккредитованным направлениям в соответствии свидетельством о государственной аккредитации серия 90А01 №0000586 от 24 апреля 2013 г. рег. № 0582.

При реализации учебного процесса используется очная, очно-заочная, заочная формы обучения.

За период своего существования ДГУ подготовил по всем формам обучения более 100 тысяч специалистов, востребованных в различных сферах экономики Республики Дагестан и многих других регионах Российской Федерации.

ДГУ в обязательном порядке осуществляет фундаментальные, поисковые, методические и прикладные научные исследования, которые являются непременной составной частью подготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников для реализующих программу составляет более 70% .

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и

учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента составляет более 280 единиц.

В соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в рамках созданной системы менеджмента качества разработана внутривузовская нормативная правовая база, охватывающая все основные направления деятельности.

Образовательная деятельность по направлениям и специальностям, подготовка по которым в соответствии с лицензией ведется в ДГУ, осуществляется на основе Государственных образовательных стандартов и Федеральных государственных образовательных стандартов. На основании ГОС и ФГОС разработаны учебные планы по каждой специальности и направлению подготовки, утвержденные в установленном порядке. Учебные планы имеются во всех структурных подразделениях вуза, участвующих в учебно-воспитательном процессе.

В рамках всероссийского проекта "Лучшие образовательные программы инновационной России", организованного Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации. Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, всероссийским журналом "Аккредитация в образовании" в число лучших образовательных программ высшего образования, реализуемых образовательными организациями России вошли 6 программ по направлению подготовки магистров и 13 программ по направлению подготовки бакалавров, реализуемые в Дагестанском государственном университете

Университет является основным образовательным учреждением высшего образования в Республике Дагестан, где ведется подготовка высококвалифицированных специалистов с классическим университетским образованием по широкому спектру специальностей.

Прием в ДГУ осуществляется согласно законодательству Российской Федерации, порядку приема, установленному Министерством образования РФ, а также правилам приема, ежегодно утверждаемым решением Ученого совета университета в регламентируемые сроки.

В 2015 г. осуществили прием по 33 программе бакалавриата, по 3 программам подготовки специалиста и по 26 программам магистратуры.

Одним из критериев востребованности специальностей и качества отбора абитуриентов является конкурс при поступлении.

В среднем конкурс по программам бакалавриата составляло 4 человека на одно место, а по программам специалитета - 3 человека на одно место.

Учебные планы и графики учебного процесса университета составлены в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки по направлениям и специальностям, содержащимися в ГОС и ФГОС, и при этом учитывают специфику региона.

Основные образовательные программы всех специальностей и направлений соответствуют требованиям ГОС и ФГОС. В учебных планах выдержаны следующие требования стандартов: общий объем недельной учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, не превышает 54 часа; аудиторная недельная нагрузка не превышает 27 часов в среднем за весь срок обучения студента; объем каникулярного времени в учебном году по всем специальностям соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, составляет 8-10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период; перечень дисциплин государственных образовательных стандартов реализуется в должном объеме; в каждом блоке дисциплин обозначены дисциплины базовой и вариативной части и дисциплины и курсы по выбору студента; время отводимое учебными планами на экзаменационные сессии, итоговую государственную аттестацию, на учебные, производственные и преддипломные практики и другие виды практик соответствуют требованиям ГОС и ФГОС.

В соответствии с требованиями образовательных стандартов объем аудиторной нагрузки на заочном отделении, определенный учебным планом, составляет не менее 160 часов и не более 200 часов в год.

По всем дисциплинам, входящим в учебные планы, созданы рабочие программы курсов с наименованием разделов, тем, с указанием количества часов; тематику лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий; перечень

основной, дополнительной литературы, интернет-ресурсов, перечень информационных технологий, включая программное обеспечение курса, требования к выполнению курсовых работ; перечень тем, выносимых на самостоятельную работу студента; методические и программные разработки, необходимые студенту для усвоения курса; фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Рабочие программы дисциплины обсуждаются на кафедрах и утверждаются проректором по учебной работе.

Для планирования, координации, организации и контроля учебно-методической работы в университете создан научно-методический совет. Научно-методический совет анализирует качество и методическое обеспечение учебного процесса в университете, разрабатывает рекомендации по повышению научного, методического и практического уровня подготовки специалистов. Представители профессорско-преподавательского состава ДГУ являются членами научно-методических советов и учебно-методических объединений практически по всем направлениям подготовки.

В университете сформирована целостная система непрерывного образования, включающая довузовскую подготовку, подготовку специалистов среднего звена по программам среднего профессионального образования, подготовку бакалавров, магистров, специалистов с высшим образованием, послевузовское образование, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов.

Промежуточная и текущая аттестации студентов регламентируются следующими внутривузовскими локальными актами: «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов» и «Положением о балльно-рейтинговой оценке успеваемости студентов ДГУ». Модульно-рейтинговая система (МРС) оценки успеваемости студентов основана на интегральной оценке всех видов учебной (аудиторная работа, самостоятельная работа, практическая деятельность) деятельности студентов и позволяет усилить мотивацию учебной деятельности путем более четкой дифференциации оценки результатов учебной



работы каждого студента, уменьшить влияние субъективных факторов со стороны преподавателей, что в целом способствует повышению качества обучения.

В университете разработаны и утверждены положения о порядке реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Магистерские программы реализуются на всех факультетах и практически по всем направлениям подготовки.

В вопросах модернизации образовательной деятельности большое внимание ДГУ уделяет постоянному совершенствованию содержания образования с учетом запросов и пожеланий потребителей кадров.

Учебными планами специальностей и направлений предусмотрено прохождение студентами учебных, производственных и преддипломных практик, конкретные виды и содержание которых соответствуют требованиям образовательных стандартов. Организация и проведение всех видов практик регламентируется Положением «О порядке проведения практики студентов в ДГУ»

Более 294 баз прохождения практики, с которыми заключены договора о сотрудничестве и 42 о сетевом взаимодействии по реализации образовательных программ.

Кафедры активно внедряют в учебный процесс различные современные технологии обучения студентов: исследовательские задания на период производственной практики, задания творческого характера; семинары-конференции, семинары-экскурсии; занятия в малых группах, интегрированные лекции, опережающее обучение, коллективный метод обучения, деловые игры, ролевые игры, также используются специальные компьютерные обучающие программы.

Для организации системы эффективного управления учебным процессом, контроля качества преподавания дисциплин и повышения уровня подготовки выпускников, в университете создана внутривузовская система менеджмента качества (далее СМК) - Управление качества образования (далее УКО ДГУ). Основной целью организации УКО ДГУ является постановка и решение задач, обозначенных в пункте 5 Болонской декларации о содействии европейскому сотрудничеству в обеспечении качества высшего профессионального образования с целью разра-

ботки сопоставимых критериев и методологий.

Деятельность УКО ДГУ прошла сертификационные испытания в Регистре систем качества Госстандарта России, и 29 сентября 2012 года ДГУ получил сертификат соответствия СМК ДГУ в области всех образовательных услуг требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Результаты промежуточной аттестации успеваемости студентов и зимней экзаменационной сессии 2015-2016 учебного года подтверждают достаточный уровень освоения изучаемого материала.

Основным показателем результата образовательной деятельности вуза является качество итоговой подготовки выпускников, которое проводится в соответствии с учебно-нормативной документацией, разработанной на основании законодательства РФ в области высшего образования.

На итоговой аттестации 2015 года более 65 % студентов получили отметки "отлично" и "хорошо" по выпускному квалификационному экзамену, что показывает достаточно высокое качество подготовки выпускников.

Дипломные работы (проекты) выпускников отдельных специальностей и направлений ежегодно направляются для участия во всероссийском конкурсе студенческих работ по естественным, техническим и гуманитарным специальностям и направлениям.

Одним из показателей мобильности преподавателей является повышение квалификации или стажировка. В отчетном году в центральных вузах страны прошли повышение квалификации или стажировку 15 преподавателей ДГУ.

### **3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В настоящее время в университете функционируют 24 научных школы, относящиеся к 8 отраслям наук: физико-математические, химические, биологические, исторические, юридические, филологические, философские и экономические науки. Наряду с научными школами разработана нормативно-правовая база функционирования методических и педагогических школ, тесно связанных с деятельностью научных школ. Методические и педагогиче-

ские школы функционируют по всем направлениям подготовки специалистов, реализуемым в университете. Научные школы ДГУ призваны обеспечить достижение научных результатов мирового уровня в ходе совместных научных исследований ведущих и молодых ученых, аспирантов, студентов, а также закрепление в сфере науки и образования научных и педагогических кадров в рамках интеграции научной и образовательной деятельности. Одним из важнейших инструментов достижения целей научной школы является создание условий развития международной и всероссийской мобильности научно-педагогических кадров, а также проведение на базе научных школ научных, научно-практических конференций международного и всероссийского уровня с приглашением ведущих специалистов в данной области знаний. Механизм закрепления молодежи в сфере науки посредством участия в выполнении НИР и НИОКР на базе интегрированных научно-образовательных структур предполагает достижение молодыми учеными такого уровня квалификации, который позволит им впоследствии быть конкурентоспособными в сфере научных исследований. С функционированием интегрированных научно-образовательных структур и научных школ связан и другой важный аспект – развитие научного потенциала университета и подготовка кадров высшей квалификации. Магистратура, аспирантура, докторантура и диссертационные советы формируются и открываются на базе ведущих научных школ, широко известных своими достижениями в соответствующей отрасли знаний. Таким образом, развитие интегрированных научно-образовательных структур и научных школ университета – это главный вектор развития университета, развития научных исследований и научного потенциала университета, повышения в конечном итоге конкурентоспособности университета и качества образования. В настоящее время в университете разработана обновленная нормативно-правовая база функционирования интегрированных научно-образовательных структур и научных школ ДГУ. Разработаны и утверждены Положения о НОЦ, о базовой кафедре, о научных школах ДГУ. Приказами ректора утверждены руководители НОЦ и научных

школ, определены форма и сроки отчетности научных школ.

В университете сформирована инновационная инфраструктура, обеспечивающая развитие научных школ ДГУ, подготовку высококвалифицированных специалистов в интересах инновационных отраслей экономики и социальной сферы, решение общественно-значимых задач развития региона. В инновационной инфраструктуре важное место занимают интегрированные научно-образовательные структуры, включающие в себя 16 научно-образовательных центров и 9 базовых кафедр, которые выступают в качестве инфраструктурных площадок для практической реализации принципов интеграции науки и образования, внедрения результатов НИР в образовательный процесс по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров и научно-педагогических кадров высшей квалификации через аспирантуру.

Базовые кафедры университета созданы, в основном, совместно с научными институтами ДНЦ РАН. Профили работы НОЦ определены, исходя из базовых научных направлений университета и направлений подготовки специалистов.

В 2015 году в Дагестанском государственном университете научные исследования выполнялись по семи укрупненным приоритетным направлениям, утвержденным ученым советом университета. В области развития инновационной деятельности университет вошел в состав и активно сотрудничал с пятью технологическими платформами федерального уровня, с профильными федеральными и республиканскими министерствами, научными институтами ДНЦ РАН и рядом предприятиями и организациями РД. С целью более эффективного взаимодействия с предприятиями и организациями были организованы филиалы кафедр на базе республиканских ведомств (Кафедра коммерции и маркетинга на базе Министерства промышленности, торговли и инвестиций РД; Кафедра экологии на базе Министерства природных ресурсов и экологии РД), а также базовые кафедры на базе предприятий и организаций: Кафедра «Инновационные промышленные технологии» на базе ОАО «Завод «Дагдизель»;

Кафедра ихтиологии с ООО «Широкольский рыбокомбинат» (Тарумовский район РД); Кафедра «Печатных СМИ» на базе ГУ РД «Редакция республиканской газеты «Дагестанская правда»; Кафедра «Электронных СМИ» на базе ФФГУП ВГТРК ГТРК «Дагестан».

Кроме того, созданы следующие базовые кафедры на базе научных институтов ДНЦ РАН: Кафедра «Магнетизма и физики фазовых переходов» с Институтом физики ДНЦ РАН; Кафедра «Прикладная математика» с Институтом проблем геотермии ДНЦ РАН; Кафедра «Ихтиологии» с ПИБР ДНЦ РАН; Кафедра «Почвоведения» с ПИБР ДНЦ РАН; Кафедра «Геологии» с Институтом геологии ДНЦ РАН; Кафедра «Экологии» с ПИБР ДНЦ РАН; Кафедра «Социальных и информационных технологий» с ИСЭИ ДНЦ РАН.

С целью содействия внедрению инновационных разработок к реальный сектор экономики был открыт ООО «Дагестанский республиканский центр интеллектуальной собственности». Как результат этой работы в 2015 году значительно активизировалась работа по реализации прикладных научно-исследовательских проектов и университет выполнил 116 хоздоговорных работ на общий объем финансирования 25,82 млн.руб. Кроме того 31 инновационных проекта получили на конкурсной основе финансовую поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа УМНИК) с общим объемом финансирования 6.2 млн.руб.

В целом в 2015 году на базе инновационной инфраструктуры университета выполнены 240 финансируемых научных проектов с общим объемом финансирования 130 840 670,31 руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ: Федеральная целевая Программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 гг.»; выполнение НИР в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ (базовая часть Г/З: Проведение НИ, Обеспечение НИ и Проектная часть, базовая часть Г/З института национальных проблем в образовании); поддержка программ развития системы подготовки кадров для оборон-

но-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки РФ; Грант Российского научного фонда; Гранты Российского фонда фундаментальных исследований; Грант Российского гуманитарного научного фонда; Гранты Президента РФ для молодых ученых; Стипендия Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации Российской экономики; Гранты Президента РД (в области науки и техники, инновации, в области образования, средств массовой информации, в области молодежной политики); Международные гранты; Гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа У.М.Н.И.К.); Молодежный образовательный форум "Территория смыслов"; Всекавказский молодежный форум «Машук-2015»; Хоздоговорные работы, а также инициативные научные исследования.

Для подачи заявок по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на период 2014-2020 гг.» были созданы консорциумы с участием институтов ДНЦ РАН, Санкт-Петербургским электротехническим университетом, с малыми инновационными предприятиями ДГУ.

В 2015 году результаты научных исследований ученых университета были представлены на 112 научных конференциях. На базе университета были организованы и проведены 12 международных, 32 всероссийские, 42 региональные, республиканские и межвузовские научные конференции. В 2015 году сотрудниками университета издано 97 монографий, 237 учебников и учебных пособий, опубликовано 1017 статей в журналах из Перечня ВАК и 113 – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web on Scince Social Science Research Network. В 2015 г. ДГУ переформатировал научный журнал «Вестник ДГУ» с учетом новых требований ВАК. В целом университет перешел на издание 8 научных журналов, два из которых («Исламоведение» и «Юридический вестник ДГУ») вошли в обновленный список журналов ВАК. Журнал

«ЮГ России: экология и развитие» вошел в список изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования - WoS(ZR). Продолжаются работы по включению обновленных серий журнала «Вестник ДГУ» в новый Перечень ВАК.

В отчетном году в университете функционировали 2 докторских диссертационных совета, на которых защищена 1 докторская и 26 кандидатских диссертаций. Сотрудниками (преподавателями, докторантами, аспирантами, соискателями) университета защищены 6 докторских, и 23 кандидатских диссертаций, в т.ч. 2 докторские диссертации защищены преподавателями филиалов ДГУ.

На 1 января 2016 г. в аспирантуре ДГУ обучается 210 аспирантов, из них 116 очно; на платной основе 89 человек. Соискателей 49 чел., платно - 34 чел. В 2015 г. учебу завершили 58 аспирантов, из них 40 человек - очно, защитились 9 чел. С завершением и представлением к защите учебу завершили 10 чел. В 2015 г. из аспирантов с истекшим сроком учебы защитилось 6 чел. Число защит соискателями - 8.

В аспирантуре также обучается 15 чел. из стран дальнего зарубежья и СНГ. В докторантуре ДГУ в данный период обучается 3 человек.

В 2015 году подано 26 заявок на объекты интеллектуальной собственности, из них 9 заявок на изобретения, 17 заявок на программы для ЭВМ. Получено 10 положительных решений, 9 патентов на изобретения, 17 свидетельств на программу для ЭВМ.

Одно из важных направлений инновационного процесса - коммерциализация интеллектуальной собственности. Это направление включает в себя правовую защиту объектов интеллектуальной собственности, постановку на учет, вовлечение в хозяйственную деятельность университета объектов интеллектуальной собственности и помощь в практической реализации объектов интеллектуальной собственности.

В 2015 году созданы два новых малых инновационных предприятия: ООО "Дагестанский республиканский центр интеллектуальной собствен-

сти" и ООО "Инновационные СВЧ системы". Их создание было продиктовано расширением возможностей университета для участия в ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на период 2014-2020 гг.». С этой же целью ДГУ вошел в состав пяти федеральных технологических платформ, созданных как площадки для взаимодействия ведущих вузов и научных учреждений с инновационными компаниями с государственным участием. Кроме того, созданы научные консорциумы с участием промышленных партнеров из числа промышленных предприятий. В частности, разработаны комплексные проекты прикладных НИОКР по освоению геотермальных источников, по разработке микроэлектромеханических систем (МЭМС), по комплексному мониторингу биоразнообразия прибрежных зон каспийского моря.

Разработки университета в 2015 году были представлены на Международном салоне изобретений и инновационных технологий "Архимед", на Международном форуме по проблемам науки, техники и образования, на VI Дагестанском молодежном инновационном конвенте. По итогам конкурсов многие проекты ДГУ были удостоены медалями, дипломами и грамотами конкурсов и выставок.

В 2015 году на внутриуниверситетский конкурс студенческих научных работ было представлено 239 работ. По итогам этого конкурса для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам было направлено 87 работ студентов университета, из которых одна работа была отмечена грамотой конкурсной комиссии. Кроме того, научные работы студентов были представлены на всероссийские конкурсы: X Всероссийский конкурс молодежи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива», Всероссийский конкурс «Шаг в будущее», Всекавказский молодежный образовательный форум «Машук-2015», V Конкурсе студенческих бизнес-идей «Бизнес-старт» (г. Тверь), в весенней



стартап-школе в г. Ставрополе (СКФО).

С 23 по 27 марта 2015 г. в МГТУ им. Баумана проходил Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», в котором приняли участие студенты ДГУ Рашидхан Гаджибагомедов (химический факультет), Шамиль Фараджев и Гапиз Мусаев (физический факультет), Сабина Исмаилова (ФИЯ), Фарид Раджабов (факультет математики и компьютерных наук), Камилла Ахмедова и Николай Иванов (эколого-географический факультет).

Первое место присуждено студенту факультета математики и компьютерных наук Фариду Раджабову с работой «Последовательные разбиения на паросочетания в задачах о непрерывных расписаниях». Грамотой награжден и руководитель – д.ф.-м.н., профессор, зав.каф. дискретной математики и информатики Абдулкарим Магомедов за успешную профессиональную деятельность по подготовке лауреата российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

Третье место заняла студентка факультета иностранных языков Сабина Исмаилова с работой «Молодежный социолект в современном французском языке».

Камилла Ахмедова включена в состав Национальной делегации РФ для участия в международной научной выставке «ЭКСПО-НАУКА – 2015» (Бельгия, г. Брюссель, 19-25 июля 2015 г.).

Рашидхан Гаджибеков и Шамиль Фараджев включены в состав Национальной делегации РФ для участия в европейской научной выставке «ЭКСПО-НАУКА – 2016» (10-16 июля 2016 г., место уточняется).

Гапиз Мусаев включен в состав Национальной делегации РФ для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме (Великобритания, Лондон, июль-август 2016 г.).

В целях популяризации науки в молодежной среде в Дагестанском государственном университете проходили дни научного кино с 18 по 26 ноября 2015 года. Просмотры фильмов проводились в актовом зале экономического, физического и эколого-географического факультетов ДГУ. Дни научного

кино в ДГУ были организованы в рамках всероссийского фестиваля актуального научного кино (ФАНК), являющегося просветительским проектом, который проходит в этом году на площадках более 100 вузов из шестидесяти трех городов России. Данный фестиваль собрал более тысячи человек. «Дни научного кино» в рамках Фестиваля актуального научного кино (ФАНК) проходило на протяжении 5 дней, и за это время были представлены 10 полнометражных документальных фильмов, которые вызвали оживленный интерес у студентов, и в том числе к обсуждаемым проблемам в фильмах. Организаторами показов после просмотров были организованы дискуссии с привлечением ведущих ученых и преподавателей.

СНО участвовало с проектами студентов ДГУ в VI ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ ЮГА РОССИИ 10-11 октября 2015 года в г. Ростов-на-Дону. Для участия в Международном научном форуме молодых ученых «Наука будущего – наука молодых» от университета было подано 11 заявок с проектами студентов.

Для участия в Московском международном салоне образования (ММСО-2015) подана заявка с 12 разработками студентов ДГУ по СКБ «Промышленные инновационные технологии».

#### **4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В рамках развития международной научно-образовательной, академической и культурной деятельности Дагестанский государственный университет за отчетный период заключил новые партнёрские соглашения со следующими зарубежными университетами: Университет им. Аламе Табатабائي (г. Тегеран, ИРИ), Университет им. Имама Хомейни (г. Казвин, ИРИ), Университет Ялова (г. Ялова, Турция), Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (г. Баку, АзР), Гянджинский государственный университет (г. Гянджи, АзР) и Сумгаитский государственный университет (г. Сумгаит, АзР) и Национальный университет им Аль-Фараби (г. Алматы, КазР). Таким образом, на сегодняшний день Дагестанский государ-

ственный университет успешно осуществляет сотрудничество с около 40 университетами и научно-образовательными центрами на основе двухсторонних договоров, представляющих около 30 стран мира.

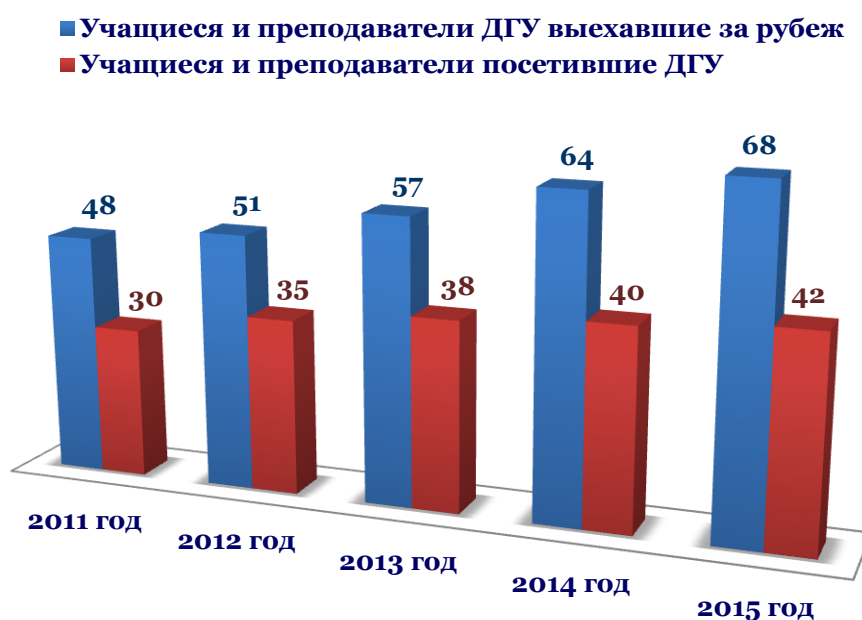
Получили дальнейшее развитие имеющиеся партнёрские соглашения с Университетом Сапиенца (г. Рим, Италия) и Каспийским государственным университетом технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова (г. Актау, Республика Казахстан), с которыми ведется работа по реализации магистерских образовательных программ в рамках двойных дипломов, а так же с Асьютским университетом (г. Асьют, АРЕ) для студентов которых была организована летняя школа по русскому языку.

За отчетный период Дагестанский государственный университет успешно реализует Программу международных академических обменов «Мевлана» как прежними партнерами – ВУЗами Турции (Университет Эрчис (г. Кайсери), Университет им. М.К. Ататюрка (г. Эрзурум) и Университет Невшехир (г. Невшехир), так и с Университетом Ялова. В рамках этой программы 14 студентов и 4 преподавателей ДГУ прошли семестровое обучение и повышение квалификации по естественным, социально-гуманитарным и экономическим направлениям профессиональной подготовки в указанных университетах.

Большое значение Дагестанский государственный университет придает развитию и поддержанию плодотворного сотрудничества с зарубежными вузами по организации ежегодных краткосрочных (менее 1 месяца) стажировок. Так, например, за отчетный период около 70 студентов и преподавателей ДГУ прошли краткосрочные, включая языковые (английский, немецкий, французский, итальянский китайский, турецкий, персидский и арабский языки) стажировки на базе ведущих образовательных учреждениях зарубежных государств. В свою очередь, в рамках реализации научно-образовательной и инновационной деятельности ДГУ посетили 42 ведущих зарубежных ученых и преподавателя с целью оказания консалтинговых услуг и чтения лекционных курсов по различным направлениям профессиональной подготовки.

Важное место в международной деятельности ДГУ занимает сотрудничество с международными образовательными фондами, такими как Институт международного образования Фулбрайт, Германская служба академических обменов ДААД, Совет по международным исследованиям и обменов IREX, Американских советов по международному образованию (ACTR/ACCELS). В этом плане за отчетный период в рамках различных программ ДААД 15 студентов ДГУ выехали за границу для прохождения зарубежных стажировок.

На основе заключенных договоров и соглашений, за последние 5 лет около 300 студентов и сотрудников Университета прошли языковые и научно-образовательные стажировки на базе ведущих университетов стран Европы, Азии и Африки. В свою очередь, Дагестанский госуниверситет ежегодно в рамках этих договоров предоставляет возможность прохождения обучения и стажировки по аналогичным образовательным программам для студентов, аспирантов и преподавателей вузов-партнеров.



Дагестанский государственный университет уделяет большое внимание научно-образовательной, академической и культурной деятельности в рамках сотрудничества с международными ассоциациями высших учебных заведе-

ний, такими как Международной Ассоциации университетов, Евразийская ассоциация университетов, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Ассоциации университетов шелкового пути и Ассоциации Каспийских университетов. В дополнении к этому, за последний год Дагестанский государственный университет наряду с другими 25 ведущими университетами Российской Федерации и Азербайджана стал полноправным членом Ассоциация образовательных организаций Российской Федерации и Азербайджанской Республики. В рамках этой деятельности Дагестанским госуниверситетом проделана следующая работа:

- Создан Международный институт проблем Каспийского региона, координация которого возложена на Институт прикладной экологии ДГУ;
- Подписан и реализуется международный многосторонний договор по исследованию островных экосистем в Казахском и Иранском секторе Каспийского моря;
- Определены пути созданию Международного открытого координационного центра студенческого туризма и созданию международного студенческого портала.

## **5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

За 85-летнюю историю Дагестанского государственного университета сделано очень многое: и для развития учебного процесса, и для повышения уровня подготовки специалистов, и в том числе, были приложены усилия на разработку и воплощение в жизнь грамотной социально-воспитательной работы со студентами.

Воспитательная работа в ДГУ направлена на создание условий для подготовки выпускников, обладающих самостоятельностью, ответственностью, способностью к творчеству, стремлением к постоянному обновлению знаний, овладению новой информацией. Вуз занимается молодежной политикой, координирует в себе огромный пласт работы, в первую очередь, учебно-научное, социальное и гражданско-патриотическое

направления. Программа развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета на 2016 год, подготовленная Управлением по воспитательной и социальной работе стала победителем конкурса Минобрнауки России. Так же в 2016 году Дагестанский государственный университет занял третье место во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления образовательных организаций высшего образования в номинации «Студенческое добровольчество», а также первое место по Республике Дагестан. Немалый вклад в эту победу вложил Комитет по делам молодежи ДГУ. Эффективность работы Комитета молодежи не остается незамеченной на федеральном уровне. Неоднократно КДМ становился победителем Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив». Активисты комитета ежегодно становятся обладателями грантов Главы Республики Дагестан, победителями региональных, всероссийских и международных форумов, таких как «Машук», «Территория смыслов», «Лидер XXI века», «СТУПЕНИ», «Таврида» и др.

В Дагестанском государственном университете реализуется комплекс мероприятий, направленных на развитие системы студенческого самоуправления, создание условий для организации студенческого досуга, развития спорта и пропаганды здорового образа жизни, волонтерского движения, развитие творческих клубов по интересам, социокультурное становление личности: укрепление межнациональных отношений, пропаганда патриотизма, толерантности и сохранение культурных ценностей.

В рамках Программы развития студенческих объединений в ДГУ уже не в первый раз с успехом прошел Международный студенческий образовательный форум «Вершина», в котором приняли участие делегации из разных городов России и ближнего зарубежья.

В Университете создан Молодежный многофункциональный центр, в рамках которого функционируют уже созданные Клуб интеллектуальных игр

ДГУ, Центр волонтерского движения, Литературный клуб «Диалог», Дискуссионный клуб «За и Против», Центр обучения студенческого актива, фото – центр «Стоп-кадр», тренинговый центр «Вершина».

Только на базе Дагестанского государственного университета сформирован Корпус общественных наблюдателей, осуществляющий мониторинг за процедурой проведения ЕГЭ.

В ДГУ серьезное внимание уделяется работе с первокурсниками. Это и встречи актива КДМ факультетов с первокурсниками соответствующего факультета с показом специальной видео-презентации, в которой рассказывается об основных направлениях и структуре Комитета по делам молодежи ДГУ. В сентябре с первыми курсами проводится анкетирование, в которых выявляются интересы, таланты новых студентов, их желание заниматься общественной работой в том или ином секторе. В рамках этой работы периодически проводятся мониторинги в студенческой среде в различных сферах. Также среди первокурсников проводятся отдельные мероприятия, такие как «Минута славы» и «Шаг вперед», позволяющие выявить наиболее творчески одаренных студентов; интеллектуальные игры и спортивные состязания. Обязательным в рамках работы с первокурсниками проходят тренинги на личностный рост, стрессоустойчивость и командообразование.

В плане воспитательной работы ДГУ обязательным является проведение на факультетах конкурса по итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии «Лучшая академическая группа». В результате победители поощряются экскурсионными поездками по живописным местам республики.

На высоком уровне в ДГУ проходят такие мероприятия, как фестиваль культуры и фольклорного искусства народов России; студенческая лига КВН «Высшая лига ДГУ»; церемония награждения «Признание ДГУ»; встреча ректора со студенческим активом «Огонек у ректора»; празднование Международного дня студентов с организацией мероприятий на факультетах и награждением актива студенческих организаций ДГУ; выездная Школа студенческого актива; тренинг-сессия «Студенческая RE:организация»; Севе-

ро-Кавказская «Школа подготовки федеральных общественных наблюдателей ЕГЭ»; региональный волонтерский корпус «Волонтеры 70».

Ежегодно в ДГУ проводится конкурс художественной самодеятельности «Студенческая Весна» Дагестанского государственного университета.

Особое внимание в ДГУ уделяется мероприятиям, направленным на культурное просвещение студентов. Организуются посещения студентами ДГУ театров, музеев и выставочных центров, а также совместно с Дагестанской государственной филармонией им. Т. Мурадова для студентов были организованы концерты классической музыки в рамках проекта «Университет классический».

Не остается незатронутой и тема религиозного и духовно-нравственного воспитания молодежи университета, периодически проводятся встречи студентов ДГУ с представителями различных религиозных конфессий, в ходе которых учащиеся могут получить ответы на интересующие их вопросы в этой области.

Для развития спорта и пропаганды здорового образа жизни в ДГУ организована «Футбольная лига ДГУ», в которой участвуют команды со всех факультетов. Команда университета принимает участие в межвузовской студенческой футбольной лиге. Ежегодно в ДГУ проводятся мероприятия, приуроченные к празднованию Всемирного дня здоровья. Также в рамках пропаганды здорового образа жизни университет сотрудничает с медицинским центром, куда ежегодно отправляются студенты ДГУ для бесплатного медицинского обследования.

Доброй традицией работы стали выезды студентов ДГУ в воинские части в рамках ежегодной акции «Посылка солдату». Посещение в/ч сопровождается концертной программой студенческой художественной самодеятельности, а также подарками для военнослужащих.

Серьезное внимание в ДГУ уделяется развитию волонтерского движения. Деятельность Центра волонтерского движения ДГУ направлена на оказание адресной помощи ветеранам ВОВ, студентам, попавшим в сложную



жизненную ситуацию, а также адресная помощь матерям-одиночкам, воспитывающим детей-инвалидов. В рамках деятельности Центра предусмотрено проведение повышающих квалификацию семинаров-тренингов для волонтеров. Традиционным стало проведение таких акций, как «Я - Донор», благотворительная акция «Подари тепло детям» и т.д., в которых принимают участие студенты всех факультетов.

Ежегодно в университете реализовывается комплекс мероприятий по профилактике правонарушений в студенческой среде, формированию безопасной и толерантной среды, который включает в себя проведение мониторинга для определения степени проникновения идеологии экстремизма, терроризма, а также наркомании в молодежную среду. консолидацию образовательных, воспитательных, культурных, информационных ресурсов с целью включения в систему профилактических мер, направленных на обеспечение безопасности сотрудников и повышение уровня правосознания студентов; просмотр и обсуждение документальных фильмов.

Помимо мероприятий, проводимых в ДГУ, студенты активно принимают участие в международных и всероссийских форумах, лагерях и семинарах, занимаются разработкой социально-экономических, культурных и творческих проектов, участвуют в грантах.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Материально-техническая база ДГУ включает в себя сооружения, имущественные комплексы, оборудование, а также иное имущество различного назначения. Общая площадь зданий и помещений, закрепленных за ДГУ составляет 88873,54 кв.м., в том числе, используемых в учебном процессе - 73705,04 кв.м.

В учебных корпусах университета насчитывается 730 аудитория, подразделяемая на лекционные аудитории, специализированные кабинеты, лаборатории, компьютерные классы с общей вместимостью 14528 посадочных мест.

Состояние лабораторной базы и оснащение специализированных кабинетов кафедр университета с каждым годом значительно улучшается. Для оснащения ла-

бораторий и кабинетов расходуется достаточная сумма и производится модернизация имеющегося оборудования.

Номенклатура приобретаемого оборудования включает в себя: компьютерное оборудование, включающее рабочие станции, серверы, каналобразующие и коммуникационные устройства, принтеры, сканеры и пр.; мультимедийное проекционное оборудование; лабораторное оборудование для специальностей физического, химического, биологического, экологического и др. факультетов, в т.ч. контрольно-измерительное, технологическое, тренажерное и пр.

В настоящее время каждый факультет имеет в своем распоряжении аудиторию, оснащенную компьютерами, мультимедийным проектором, телевизионным оборудованием для проведения поточных занятий.

ДГУ располагает тремя общежитиями коридорного типа, общей вместимостью 871 мест, которые расположены по адресам: г. Махачкала, ул. Ярагского, ул. Агасиева. Кроме того, один этаж учебного корпуса № 10 по ул. Батырая передан для проживания иностранных студентов.

На сегодняшний день обеспеченность жильем нуждающихся студентов составляет 70 %. Всего в общежитиях 2 одноместных, 65 двухместных, 189 трехместных и 43 четырехместных комнат. Общежития оборудованы душевыми помещениями, помещениями для приготовления пищи и прочее. Имеются спортивные комнаты, комнаты самоподготовки и бытового обслуживания. Общая площадь общежитий - 11262.5 кв.м., из них жилая - 6254.4 кв.м.

ДГУ имеет договорные отношения со студенческой поликлиникой по оказанию медицинских услуг, а также договоры с поликлиниками города в целях обеспечения медицинского обслуживания и профилактического осмотра студентов, преподавателей. Создан Центр содействия укреплению здоровья студентов, аспирантов и сотрудников, открыт медпункт по ул. Батырая, 2/12, площадью 20 кв.м.

В целях упорядочения организации питания студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников ДГУ решением Ученого совета создано и функционирует хозрасчетное управление общественного питания (ХУОП).

В структуру ХУОП входят следующие предприятия: столовая при юриди-

ческом и историческом факультетах (ул. Коркмасова, 8) с 60-ю посадочными местами, функционируют буфеты на 1 и 2 этажах корпуса; столовая при факультетах филологическом, ФДФ и ФИЯ (ул. Гаджиева, 37) на 250 посадочных мест; столовая при физическом и математическом факультетах (ул. Держинского, 12) на 40 посадочных мест; столовая при экономическом, биологическом и химическом факультетах (ул. Батырая, 4а) на 100 посадочных мест, три буфета на 2, 3 и 4 этажах; столовая при социальном факультете (ул. Ярагского, 59) на 16 посадочных мест; столовая в общежитии для иностранных студентов (ул. Батырая, 2а) на 32 посадочных места; столовая при общежитии № 1 (ул. Шамиля, 16) на 70 посадочных мест.

Кроме того, в период летних каникул функционирует столовая в спортивно-оздоровительном лагере в пос. Манас (на 50 посадочных мест).

Университет имеет санаторий-профилакторий (амбулаторного типа) на 50 мест, общей площадью 1288,70 кв.м. Университет имеет спортивно-оздоровительный лагерь, расположенный в районе пос. Манас на берегу Каспийского моря, общая площадь территории - 57100 кв.м., а площадь объектов недвижимости - 1472,1 кв. м. На огороженной территории размещены 7 спальных корпусов, столовая, складские помещения, спортивные площадки.

Ежегодно в летний период в лагере посменно проходят оздоровление более 500 человек.

Функционирует студенческий клуб (ул. Коркмасова, 8), площадью 627 кв.м., зал на 450 посадочных мест.

ДГУ располагает хорошей спортивной базой, которая включает в себя спорткомплекс с оборудованными спортивными, борцовским, тренажерными залами. Для обеспечения подготовки спортсменов высшей квалификации университет имеет договорные отношения со спортивными учреждениями Республики Дагестан. В стенах ДГУ выросло большое количество спортсменов, в их числе 5 олимпийских чемпионов, множество чемпионов и призеров мирового, европейского и российского первенств.

Материально-техническая база ДГУ включает в себя сооружения,

имущественные комплексы, оборудование, а также иное имущество различного назначения. Общая площадь зданий и помещений, закрепленных за ДГУ составляет 88873,54 кв.м., в том числе, используемых в учебном процессе - 73705,04 кв.м.

В учебных корпусах университета насчитывается 730 аудитория, подразделяемая на лекционные аудитории, специализированные кабинеты, лаборатории, компьютерные классы с общей вместимостью 14528 посадочных мест.

Состояние лабораторной базы и оснащение специализированных кабинетов кафедр университета с каждым годом значительно улучшается. Для оснащения лабораторий и кабинетов расходуется достаточная сумма и производится модернизация имеющегося оборудования.

Номенклатура приобретаемого оборудования включает в себя: компьютерное оборудование, включающее рабочие станции, серверы, каналобразующие и коммуникационные устройства, принтеры, сканеры и пр.; мультимедийное проекционное оборудование; лабораторное оборудование для специальностей физического, химического, биологического, экологического и др. факультетов, в т.ч. контрольно-измерительное, технологическое, тренажерное и пр.

Для проведения лабораторных и практических занятий используется оборудование, относящееся к категории особо ценного движимого имущества.

К такому оборудованию можно отнести:

- Лабораторная система для СКФ-экстракции в составе SFE 1000M1-2-FMC-50;
- Микроволновая система минерализации проб под давлением TOPWare IV;
- Система "РАСКАТ" д/диафрагменного электролиза водных растворов;
- Система капиллярного электрофореза "Капель-103РТ" ;
- Хроматограф 7820 МАЭСТРО в комплекте;

- Двухлучевой сканирующий спектрофотометр SPECORD 210Plus ВU;
- Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" в комплекте;
- Прибор синхронного термического анализа (калориметр);
- Комплекс на базе спектрометра комбинационного рассеяния для неразрушающего анализа образцов органической и неорганической природы DXR Smart Raman Research and Nanocarbon Package;
- Гидроэлектротурбина;
- Оптоволоконный спектрофотометрический комплекс AVA Spec-ULS2048\*USB2;
- Азотная установка в комплекте. П23050005229;
- Спектрофотометрический комплекс на базе монохроматора/спектрографа MS3504i;
- Рентгеновский дифрактометр Empyrean с ЗИП PANalytical B/V;
- Генератор водорода H2-Cfrrier-500-EU;
- Автоматизированный многофункциональный комплекс для нанесения покрытий !ВАТТ РФФИ;
- Спектрометр-радиометр гамма-бета и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК";
- Пост откачной высоковакуумный nEXT3000D DN100ISO XDS10 TIC200 turbo TAV5 220-240 V 50/60Hz;
- Вакуумная установка для атомно-слоевого осаждения тонких пленок;
- Установка для синтеза и исследования пленок;
- Лабораторное оборудование для исследования свойств материалов;
- Анализатор интенсивности фотосинтеза - портативный хлорофил-флуориметр;
- Хроматограф в комплекте;

- Ультрацентрифуга OPTIMA L-90K ;
- Фотобиореактор Applikon Biotechnology 3л для культивирования фотосинтезирующих микроорганизмов;
- Спектрофлуориметр F7000;
- Спектрофотометр Du730 life science;
- Камера климатическая MLR-352H 294л,0-50С;
- Криминалистическая лаборатория;
- Лингафонный кабинет IDEA;
- Учебно-лабораторное оборудование для информационных технологий на базе CISCO;
- Рентгенофлуоресцентный анализатор Delta Rremium 6000-C;
- Передвижная экологическая лаборатория;
- Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-91МД;
- Анализатор ртути 915м;
- Монохроматор- Спектрограф, модель MS7504i;
- Энергодисперсионный рентгенофлуорисцентный спектрометр EDX-800HS;
- Спектрофотометрический комплекс на базе монохроматора/спектрографа MS3504i;
- Спектрофотометр оптический SP 2356/PI-MAX3 П23050006664;
- Жидкостный хроматограф:Agilent 1220 Infinity (США) с бинарным градиентным насос РНФИ П23050006084;
- Спектрофотометр UV-3600;
- Комплект оптического оборудования;
- Анализатор импеданса прецизионный WK 6515P;
- ИК-Фурье Спектрофотометр Nicolet 6700;
- Лазерная система для генерации импульсов лазерного излучения с длинами волн 1064,532,355 нм, перестраиваемого излучения в

диапазоне 420-2500 нм и спектрометра для регистрации излучения в спектральном диапазоне 200,,1100 нм;

- 3-D сканирующий лазерный конфокальный микроскоп ;
- Учебно-лабораторное стенда на базе оборудования D\_Link;
- Комплекс реабилитационно-психофизиологический для тренинга
- Комплекс антистрессовой терапии и др.

В настоящее время каждый факультет имеет в своем распоряжении аудиторию, оснащенную компьютерами, мультимедийным проектором, телевизионным оборудованием для проведения поточных занятий.

ДГУ располагает тремя общежитиями коридорного типа, общей вместимостью 871 мест, которые расположены по адресам: г. Махачкала, ул. Ярагского, ул. Агасиева. Кроме того, один этаж учебного корпуса № 10 по ул. Батырая передан для проживания иностранных студентов.

На сегодняшний день обеспеченность жильем нуждающихся студентов составляет 70 %. Всего в общежитиях 2 одноместных, 65 двухместных, 189 трехместных и 43 четырехместных комнат. Общежития оборудованы душевыми помещениями, помещениями для приготовления пищи и прочее. Имеются спортивные комнаты, комнаты самоподготовки и бытового обслуживания. Общая площадь общежитий - 11262.5 кв.м., из них жилая - 6254.4 кв.м.

ДГУ имеет договорные отношения со студенческой поликлиникой по оказанию медицинских услуг, а также договоры с поликлиниками города в целях обеспечения медицинского обслуживания и профилактического осмотра студентов, преподавателей. Создан Центр содействия укреплению здоровья студентов, аспирантов и сотрудников, открыт медпункт по ул. Батырая, 2/12, площадью 20 кв.м.

В целях упорядочения организации питания студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников ДГУ решением Ученого совета создано и функционирует хозрасчетное управление общественного питания (ХУОП). В структуру ХУОП входят следующие предприятия: столовая при юридическом и историческом факультетах (ул. Коркмасова, 8) с 60-ю посадочными местами, функционируют буфеты на 1 и 2 этажах корпуса; столовая при факультетах филологии-

ческом, ФДФ и ФИЯ (ул.Гаджиева, 37) на 250 посадочных мест; столовая при физическом и математическом факультетах (ул. Дзержинского, 12) на 40 посадочных мест; столовая при экономическом, биологическом и химическом факультетах (ул. Батырая, 4а) на 100 посадочных мест, три буфета на 2, 3 и 4 этажах; столовая при социальном факультете (ул. Ярагского, 59) на 16 посадочных мест; столовая в общежитии для иностранных студентов (ул. Батырая, 2а) на 32 посадочных места; столовая при общежитии № 1 (ул. Шамиля, 16) на 70 посадочных мест.

Кроме того, в период летних каникул функционирует столовая в спортивно-оздоровительном лагере в пос. Манас (на 50 посадочных мест).

Университет имеет санаторий-профилакторий (амбулаторного типа) на 50 мест, общей площадью 1288,70 кв.м. Университет имеет спортивно-оздоровительный лагерь, расположенный в районе пос. Манас на берегу Каспийского моря, общая площадь территории - 57100 кв.м., а площадь объектов недвижимости - 1472,1 кв. м. На огороженной территории размещены 7 спальных корпусов, столовая, складские помещения, спортивные площадки.

Ежегодно в летний период в лагере посменно проходят оздоровление более 500 человек.

Функционирует студенческий клуб (ул. Коркмасова, 8), площадью 627 кв.м., зал на 450 посадочных мест.

ДГУ располагает хорошей спортивной базой, которая включает в себя спорткомплекс с оборудованными спортивными, борцовским, тренажерными залами. Для обеспечения подготовки спортсменов высшей квалификации университет имеет договорные отношения со спортивными учреждениями Республики Дагестан. В стенах ДГУ выросло большое количество спортсменов, в их числе 5 олимпийских чемпионов, множество чемпионов и призеров мирового, европейского и российского первенств.



/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		11769
1.1.1			7654
1.1.2	-		161
1.1.3			3954
1.2	( ) - ( ) :		210
1.2.1			116
1.2.2	-		0
1.2.3			94
1.3	( ) :		339
1.3.1			339
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		53,94
1.5	( )		59,6
1.6	( )		56,01
1.7	( )- ( )		8
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	91 / 4,92
1.10	( ), , ( ),	%	10,45
1.11	/ ( ), , ( ),	%	100 / 13,26
1.12	, ( - ) " . " . " . " .		819 1018 1526 778 0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		65,84
22	Scopus 100 -		126,14
23	( - ) 100 -		461,74
24	, Web of Science, 100 -		6,79
25	, Scopus, 100 -		9,43
26	100 -		171,19
27	- , - ( - )	. .	130840,7
28	-	. .	181,37
29		%	11,87
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	111,54
212			12
213	, ,	%	0,79
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	103 / 11,74
215	/ - , ,	%	487,05 / 67,51
216	/ - , ,	%	116,2 / 16,11

217	/ - ( ' )	%	19/100 19/90,48 38,4/97,46 19/80,85 0/0 0/0
218			8
219	100 -		33,27
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ) , ( ) , :	%	14/0,12
31.1		%	14/0,18
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) ( ) , :	%	165/1,4
32.1		%	77/1,01
32.2	-	%	1/0,62
32.3		%	87/2,2
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	10/0,27
34	/ ( ) ( )	%	32/0,88
35	/ ( ) ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	3/0,34
38	/ ( ) ( ) , , , , , } - } - }	%	13/6,19
39	/ ( ) , , , , , } - } - }	%	2/0,95
3.10			6021,6

