

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»**

**Итоги научно-исследовательской  
и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный университет»  
в 2019 году**

**К заседанию ученого совета университета  
от 30 января 2020 года**

**Махачкала  
2020**

## **Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2019 году**

В 2019 году в университете продолжилась реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности структурных подразделений. В истекшем году университет прошел мониторинг результативности научно-инновационной деятельности по 18 укрупненным научным направлениям в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 8 апреля 2009 года № 312 (в редакции от 8 июня 2019 года) и приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2019 года № 1423 ДГУ был отнесен ко второй категории стабильных вузов, демонстрирующих удовлетворительную результативность научно-инновационной деятельности.

В 2019 году в соответствии с решениями ученого совета и НТС университета развитие научной и инновационной деятельности было направлено на формирование комплексных проектов, позволяющих университету принять участие в реализации мероприятий национальных проектов «Наука» и «Образование». Продолжилась работа по реализации комплексной Программы создания и развития Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» (второй этап), мероприятия Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование, Программы «Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн обучения» в рамках развития Федеральной инновационной площадки, по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016–2020 годах».

В целом в 2019 году на базе университета выполнено 127 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования 161.9 млн руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

- Федеральный проект «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»;
- Программа по созданию и развитию Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» на базе Дагестанского государственного университета в рамках государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации;
- Программа «Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения» в рамках федерального конкурса на получение статуса федеральной инновационной площадки в 2018 году (протокол заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр);
- Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016–2020 годах»;
- Государственное задание Министерства науки и высшего образования РФ;
- гранты Российского фонда фундаментальных исследований;
- гранты Президента РФ для молодых ученых;
- гранты Главы Республики Дагестан;
- стипендия Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики);
- гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2019 году;

- гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2019 году
- гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных;
- международные гранты;
- гранты на мобильность;
- гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа УМНИК);
- гранты конкурса молодежных проектов «Машук» Северо-Кавказского федерального округа;
- хоздоговорные работы,
- инициативные научные исследования и др.

На 2020 год учеными университета было подготовлено и подано около 200 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

По результатам выполненных исследований в 2019 году сотрудниками университета издано 38 монографий, 72 учебника и учебных пособия с ISBN, опубликовано 1072 статьи в журналах из Перечня ВАК и 232 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

Продолжилась подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по 15 аккредитованным укрупненным направлениям подготовки. В 2019 г. учебу в аспирантуре завершили 24 аспиранта, из них 13 человек обучались по очной форме, 6 аспирантов защитили диссертации, в том числе 2 иностранных аспиранта (Республика Ирак и Республика Йемен). В 2019 году Государственную итоговую аттестацию прошли 19 аспирантов по восьми образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров: 03.06.01 – Физика и астрономия; 04.06.01 – Химические науки; 06.06.01 – Биологические науки; 37.06.01 – Психологические науки; 38.06.01 – Экономика; 40.06.01 – Юриспруденция; 45.06.01 – Языкознание и литературоведение (профили языкознание и литературоведение); 46.06.01 – Исторические науки и археология.

Одним из важных направлений деятельности университета остается коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Для расширения возможностей университета в этом направлении в 2019 году открыт центральный офис инжинирингового центра «Цифровые платформы» с 17 автоматизированными рабочими местами на основе мощной компьютерной техники; открыта новая лаборатория 3D построения на основе селективного лазерного плавления металлических порошков; запущены современные цифровые платформы для автоматизированного проектирования технологических процессов.

Оптимизированы процедуры правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, постановки их на учет в качестве нематериальных активов университета и вовлечения в хозяйственную деятельность университета через малые инновационные предприятия, учрежденные университетом.

Разработки ДГУ были представлены на VI национальной выставке «ВУЗПРОМ-ЭКСПО–2019» в г. Москва и Международной промышленной выставке ИННОПРОМ в г. Екатеринбург.

Для расширения сети стратегических партнеров университета обновлен состав 19 базовых кафедр университета. В интересах предприятий, работающих в реальном секторе экономики, в 2019 году был реализован комплексный проект по повышению квалификации в области цифровой экономики, энергоэффективности и экологически чистых производств на базе инновационной инфраструктуры университета.

Продолжилось издание научно-периодических журналов университета «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ». Наряду с журналами «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ» журнал «Вестник ДГУ. Серия 1. Естественные науки» включен в Перечень ВАК распоряжением Минобрнауки России от 12 февраля

2019 г. № 21-р. Все журналы ДГУ индексируются в базах данных Science Index, CrossRef и на платформе издательства «Лань». Электронные версии журнала размещены в Российской электронной библиотеке eLibrary и на официальном сайте science.dgu.ru.

Важнейшим направлением деятельности университета остается вовлечение молодых исследователей в научную деятельность.

**Три аспиранта ДГУ выиграли гранты нацпроекта «Наука».** Оператором данного конкурса выступал Российский фонд фундаментальных исследований, который решением бюро совета Фонда опубликовал списки поддержанных проектов по конкурсу на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре. Гранты выиграли: Рустам Амашаев (кафедра физической и органической химии, научный руководитель – профессор И.М. Абдулагатов), Мадина Закарьяева (кафедра физической электроники, научный руководитель – профессор Н.А. Ашурбеков) и Замира Исаева (кафедра физической электроники, научный руководитель – профессор Н.А. Ашурбеков) с финансированием 3.6 млн руб.

Молодые ученые ДГУ стали обладателями гранта (Гаджиев А.А.) и стипендии Президента РФ (Оруджев Ф., Лугуев Т., Курбанов М.).

**14 студентов ДГУ стали обладателями грантов северокавказского молодежного форума «Машук–2019».** По республике гранты выиграли 56 человек и семь региональных организаций. В целом 23,2 млн руб. уйдут на реализацию дагестанских проектов. 3,6 млн из них выиграли студенты Дагестанского госуниверситета.

**Студенты ДГУ выиграли гранты на Всероссийском молодежном форуме «Территория смыслов – 2019».** Студент 3 курса физического факультета ДГУ Гамзат Шабагиев выиграл грант в размере 200 тыс. руб. Грант на сумму 300 тыс. руб. выиграла студентка социального факультета, активистка Студенческого научного общества Сабина Гебекова, она представила свой проект «Социальная мастерская ИСТО=К».

**Студенты ДГУ приняли участие в самом масштабном всероссийском хакатоне «Цифровой прорыв», вошедшим в Книгу рекордов Гиннесса.** Дагестанский государственный университет в финале представляли две команды факультета информатики и информационных технологий: «Step to Future» (С. Курбанов, С. Магомедова, М. Джамалов, А. Абдусаматов, Г.-Р. Магомедов) по треку «Разработка прототипа программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа и прогнозирования востребованности определенных профессий». Вторая команда «ЖКХ-online» – по треку «Разработка программного обеспечения, позволяющего провести статистический анализ и визуализировать результаты создания общероссийской сети перинатальных центров» (М. Алибулатов, Э. Нугаева, А. Рамазанова, Д. Абакарова). Команда факультета ИиИТ «Step to Future» – единственная от республики вышла в финальную стадию конкурса «Цифровой прорыв» и заняла итоговое 6-е место.

**Соискатель кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов ДГУ стала победителем Всероссийского конкурса «Умник. Цифровой прорыв 2.0».** Соискатель кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов факультета ИиИТ ДГУ Сабина Магомедова (научный руководитель – Заур Исмиханов) стала победителем Всероссийского конкурса «Умник. Цифровой прорыв 2.0». Проект называется «Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда». Данный конкурс был объявлен Фондом содействия инновациям совместно с АНО «Россия – страна возможностей».

**Студенты ФИЯ** выиграли стипендии DAAD на обучение в Германии. В 2019 г. 3 студента прошли обучение на летних языковых курсах в Германии, оплачиваемых Немецкой службой академических обменов (DAAD). Магомед Мужаидов и Залиха Сулейманова

прошли обучение при Кёльнском государственном университете, Хабибат Гаджиева – в университете города Бремена.

**В ДГУ прошла встреча Артема Здунова с научной общественностью республики.** 11 февраля в Дагестанском государственном университете состоялась встреча Председателя Правительства РД Артёма Здунова с научной общественностью республики. Встреча была приурочена ко Дню российской науки.

**На базе ДГУ прошло расширенное выездное заседание Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.**

**ДГУ принял участие в VI национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО–2019».** В Москве в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР» 11–12 декабря 2019 года состоялась ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО» – масштабная и представительная площадка для демонстрации достижений российской науки и построения эффективных коммуникаций между научно-образовательным сообществом, государством и бизнесом. На выставке «ВУЗПРОМЭКСПО–2019» ДГУ представил экспозицию Инжинирингового центра «Цифровые платформы» ДГУ.

**Инжиниринговый центр «Цифровые платформы» ДГУ запустил новые курсы по автоматизированному проектированию сложных технологических процессов.** Всероссийский инжиниринговый центр «Цифровые платформы» ДГУ начал реализацию новых дополнительных образовательных программ в области автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Курсы рассчитаны на подготовку инженерных кадров, владеющих компетенциями цифрового проектирования и оформления технологической документации в области машиностроения и приборостроения на платформах SolidWorks, Компас 3D, ADEM.

На базе университета в 2019 году было организовано и проведено 15 международных, 23 всероссийских, 115 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций и круглых столов.

**ДГУ стал площадкой всероссийской акции «Единый урок цифровой экономики».** В Дагестанском государственном университете на базе Молодежного инновационного центра была проведена всероссийская акция «Единый урок цифровой экономики».

**Студенты ДГУ на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее».** С 18 по 22 марта в Москве проходил XXVIII всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». Форум был посвящен 185-летию со дня рождения великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева и 150-летию открытия им периодического закона. Студенты Дагестанского государственного университета приняли активное участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». Студентка 1 курса биологического факультета Айшат Османова награждена Дипломом III степени в секции «Экология, биотехнология и науки о растениях» за работу «Оценка жизнестойкости популяции восточнокавказского эндемика *popadessurens* (с.а. meу.) G. Donfil. на охраняемой территории» (рук. – к. биол. н., доцент Яровенко Е.В.). В форуме приняли участие студенты ИЭиУР Константин Борцов с работой «Изучение причин и закономерностей проявления ветровой эрозии методом дистанционного зондирования в окрестностях селения Кунбатар Республики Дагестан» и Заира Османова с работой «Анализ природных и антропогенных факторов окружающей среды населенных пунктов Унцукульского района Республики Дагестан» (рук. обоих студентов – к. биол. н., доцент Гаджиев А.А.), студентка БФ Минажат Мугадова с работой «Влияние цианобактерий на рыб» (рук. – к. биол. н., доцент Абдуллаева Н.М.), студент физического факультета Ахмедхан Кадиалиев с работой «Электроимпульсное спекание керамики на основе карбида кремния» (рук. – к. ф.-м. н., доцент Кардашова Г.Д.).

Председатель студенческого научного общества факультета математики и компьютерных наук ДГУ, студент 3 курса Шамиль Гаджимирзаев стал призером олимпиады «Я – профессионал» по номинации «Программная инженерия». Финал олимпиады проходил в Москве на базе Высшей школы экономики.

С 8 по 12 апреля на базе МГУ им. Ломоносова проходил международный молодежный научный форум «Ломоносов–2019». Дагестанский государственный университет на международном форуме «Ломоносов–2019» представляли студенты различных факультетов, успешно выступившие по своим направлениям. Дагестанский государственный университет в Москве представляли Камилла Ахмедова, Нуржаган Алискерова, Гюлзаман Нурахмедова (Институт экологии и устойчивого развития), Абай Максумова (химический факультет) и Зумрудин Алиризаев (Юридический институт). Награды международной конференции «Ломоносов–2019» получили: Зумрудин Алиризаев – диплом III степени по итогам работы секции «Государственный аудит», подсекция «Проблемы компьютерного права и информационная безопасность»; Камилла Ахмедова – диплом III степени по итогам работы секции «Биология», подсекции «Охрана окружающей среды»; Абай Максумова – диплом II степени по итогам работы секции «Фундаментальное материаловедение и наноматериалы», подсекция «Функциональные материалы».

**Команда ДГУ – призер Всероссийской олимпиады по социальной работе.** С 17 по 19 апреля на базе Российского государственного социального университета (г. Москва) прошла Всероссийская олимпиада по направлению «Социальная работа». Дагестанский государственный университет достойно представили на олимпиаде студенты социального факультета Сабина Гебекова, Шахбан Магомедов и Суайбат Испагиева. По итогам номинации «Визитная карточка» наша команда заняла призовое второе место. Кроме того, Сабина Гебекова заняла 2-е место в номинации «Социальный марафон».

**Студенты ДГУ на Всероссийской олимпиаде по физике.** 19–21 апреля на базе Национального исследовательского ядерного университета МИФИ проводилась Всероссийская студенческая олимпиада по физике. На олимпиаду съехались представители 60 вузов Российской Федерации. Дагестанский государственный университет представляла команда студентов физического факультета по специальности «Электроника и наноэлектроника»: студенты 4 курса Иса Исаев, Раимбег Халимбеков, Арсен Гусейнов, Хабиб Лабазанов и студенты 3 курса Сулейман Шабанов, Галимат Амирова и Сурхай Махмудов. Студент 4 курса Хабиб Лабазанов стал лауреатом олимпиады по данному направлению.

**Студентка ДГУ стала победителем III международной научной конференции «Наука будущего» IV всероссийского форума «Наука будущего – наука молодых».** Мероприятие проходило 14–17 мая в Парке науки и искусства «Сириус» (г. Сочи) под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Образовательного фонда «Талант и успех». Дагестанский государственный университет на форуме представила магистрантка 1-го года обучения Института экологии и устойчивого развития Камилла Ахмедова под руководством д. биол. н., профессора Загирбега Асадулаева. Камилла Ахмедова стала победителем секции "Безопасность" в рамках постерной сессии, а также обладателем диплома за лучший проект на конкурсе.

**Студентка ДГУ победила в XVI всероссийском конкурсе молодежных проектов.** Магистрантка Дагестанского государственного университета Марина Ибрагимова стала победителем в XVI всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, "Моя страна – моя Россия" в номинации "Мой родной язык". Авторский проект "Аудиокниги на родных языках", представленный на данном конкурсе, направлен на сохранение и популяризацию произведений классиков дагестанской литературы, на поддержку и развитие национальных языков республики путем создания аудиокниг. По-

бедитель получил золотую медаль и премию в размере 100 тыс. рублей. Награждение проходило на площадке Петербургского молодежного экономического форума, организованного в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ–2019). Вручение проводил заместитель руководителя администрации Президента РФ Магомедсалам Магомедов.

**Студент Юридического института ДГУ – победитель конкурса «Моя законотворческая инициатива».** С 21 по 23 мая в Москве проходила весенняя сессия XIV всероссийского конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива». ДГУ в этом конкурсе достойно представил студент 4 курса Юридического института Артур Шахбанов на секции «Оборона и безопасность». На конкурсе он занял 1 место. Руководитель Артура – д. юр. н., профессор кафедры уголовного права и криминологии Д. Зиядова. Артур Шахбанов награжден дипломом I степени за успехи в XIV всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» и медалью «За лучшую научную студенческую работу». Дипломами лауреата конкурса награжден также студент 4 курса Юридического института Гусейн Салихов по направлению «Социальная политика» с докладом «Проблемы стипендиального обеспечения студентов и других мерах материальной поддержки», научный руководитель – д. юр. н., профессор, зав. кафедрой административного и финансового права ЮИ А. Арсланбекова.

**ДГУ – победитель олимпиады «IT-Планета 2018/19» по СКФО.** Дагестанский государственный университет получил статус «Лучшее учреждение высшего профессионального образования по Северо-Кавказскому федеральному округу» по результатам отборочных этапов XII международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2018/19».

**Студент факультета управления ДГУ – финалист Всероссийского молодежного кубка по менеджменту «Управляй».** С 21 по 23 мая 2019 года в Москве прошел Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй», в рамках которого студенты ведущих вузов страны боролись за право победить, получить денежные гранты и стажировку за рубежом. В 2019 г. на участие в кубке было подано свыше 30 тыс. заявок, однако в число финалистов вошли только 150 участников, которые были отобраны во время окружных полуфиналов. В числе одиннадцати финалистов из Северо-Кавказского федерального округа был один представитель из Республики Дагестан – студент 1 курса магистратуры факультета управления ДГУ Курбан Курбанов. Курбан Курбанов – бронзовый призер финала кубка «Управляй», среди участников финала он занял 92-е место из 150.

**Магистр ДГУ завоевал 1-е место в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ.** В направлении «Физико-математические науки» диплом I степени присужден выпускнику кафедры дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук Дагестанского государственного университета Магомеду Магомедову. Тема выпускной квалификационной работы магистра – «Оптимизация расписаний учебных занятий в малокомплектных школах региона». Научный руководитель – д. ф.-м. н., профессор, заведующий кафедрой дискретной математики и информатики А.М. Магомедов.

**Студенты ДГУ вышли в финал XII международной олимпиады «IT-Планета–2019».** Команда студентов ДГУ в составе Магомеда Абидова, Аминат Залкеприевой (факультет управления), Самира Курбанова (факультет информатики и информационных технологий), Сагида Магомедова (факультет математики и компьютерных наук) успешно прошла отборочные этапы XII международной олимпиады в сфере информационных технологий "IT-Планета–2019" и приняла участие в финале с 4 по 7 октября в Москве на базе Национального исследовательского технологического университета МИСиС.

**В ДГУ прошел полуфинал конкурса проектов по программе «УМНИК».** 5 ноября в Научной библиотеке ДГУ был проведен полуфинальный отбор молодежных научно-исследовательских инновационных проектов Дагестанского государственного университета для участия в финале конкурса «УМНИК». Всего в этом году экспертной комиссией было рассмотрено 37 проектов по 6 направлениям («Цифровые технологии», «Медицина и технологии здоровьесбережения», «Биотехнологии», «Новые материалы и химические технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии», а также «Ресурсосберегающая энергетика»). Было решено допустить в финальную часть 29 проектов.

**В ДГУ прошел Фестиваль актуального научного кино.** 28–29 ноября в актовом зале физического и экономического факультетов института экологии и устойчивого развития ДГУ прошел показ актуальных научных фильмов в рамках Дней научного кино ФАНК. ФАНК пятый год подряд проводит масштабный просветительский проект в российских вузах. С октября по декабрь сотни вузов по всей стране абсолютно бесплатно показывают документальные фильмы о науке всем желающим. Этот проект создан для того, чтобы познакомить с современным научным кино как можно больше зрителей, пробудить в них интерес к науке, а возможно, и вдохновить на собственные исследования. Партнеры фестиваля в 2019 году: Министерство науки и высшего образования РФ, СИБУР, телеканал «Наука», Русское географическое общество, Международный фестиваль Зеленого документального кино ECOCUP, Международный фестиваль Academia Film Olomouc, Европейская академия научного кино.

В 2019 году расширилось информационное обеспечение научно-инновационной деятельности. По решению Министерства науки и высшего образования РФ и при его финансовой поддержке Дагестанскому государственному университету в рамках национальной подписки продлен доступ к ведущим Бадам данных международных индексов научного цитирования WoS и SCOPUS. Российский фонд фундаментальных исследований заключил лицензионные договоры с ДГУ, и в 2019 году университету предоставлен доступ к электронным ресурсам издательства Springer Nature и Elsevier.

**Международное научное издательство Springer Nature провело обучающий семинар «Особенности публикации статей в международных научных журналах»**, организованный международным издательством Springer Nature. С презентацией перед преподавателями, сотрудниками, аспирантами и представителями редколлегий научных журналов ДГУ, а также сотрудниками Научной библиотеки выступила Дарья Иовчева – старший менеджер по лицензированию в Springer Nature, курирующая направления по России, Украине, Белоруссии, Армении и Грузии. На семинаре обсуждались основные требования, предъявляемые высокорейтинговыми научными журналами крупных международных издательств к научным статьям, а именно: как и какой журнал выбрать для публикации, как написать краткий реферат и структурировать статью, как правильно общаться с редактором и рецензентом, каких ошибок в использовании английского языка следует избегать. Дарья Иовчева также приняла участие в круглом столе, который проходил в Институте экологии и устойчивого развития для редакторов и ответственных секретарей журналов «Юг России: экология, развитие» и «Ботанический вестник Северного Кавказа».

24 декабря в конференц-зале ректората Дагестанского государственного университета прошла встреча ректора с активом Студенческого научного общества и Совета молодых ученых ДГУ, а также с сотрудниками вуза, достигшими высоких результатов в научной сфере.

## ПРИОРИТЕТЫ



**научно-технологического развития**  
**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»**  
*(в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 года, № 642)*

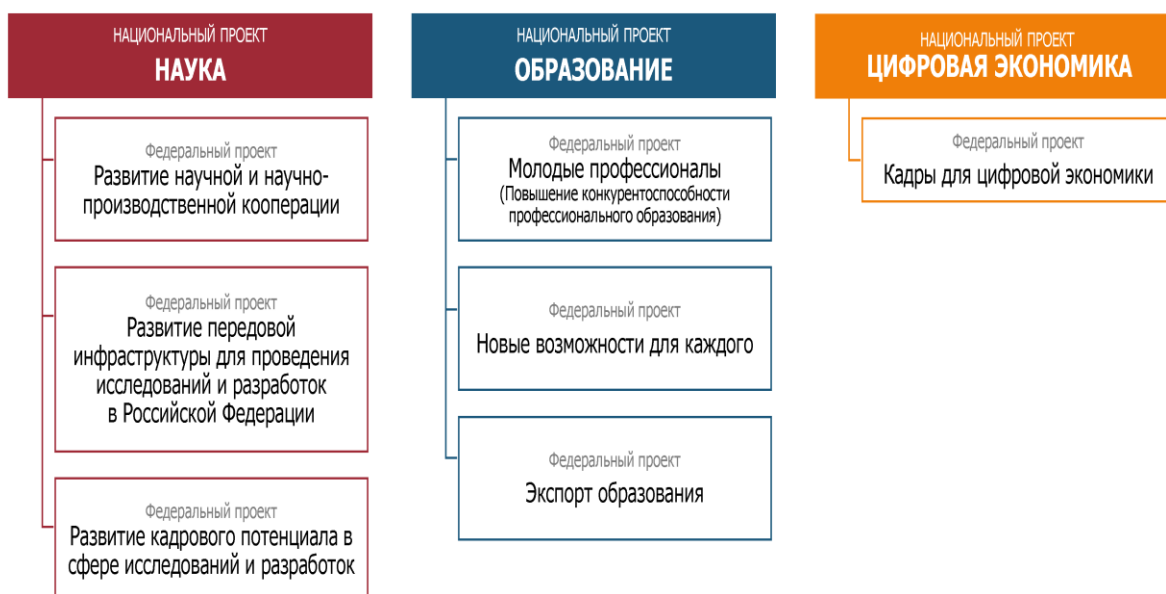
1. Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, создания систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
2. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
3. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
4. Высокопродуктивные и экологически чистые агро- и аквахозяйства, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
6. Создание интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также международных транспортно-логистических систем, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана;
7. Исследование возможностей эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

**УЧАСТИЕ ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ" В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМАХ**

1. ТП «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение»,
2. ТП «Перспективные технологии возобновляемой энергетики»,
3. ТП «Технологии экологического развития»,
4. ТП «БиоТех2030»,
5. ТП «СВЧ-технологии»,
6. ТП «Технологии добычи и использования углеводородов».

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, КУРИРУЕМЫЕ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА»

- ЦЕЛИ**
- ⊙ Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
  - ⊙ Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
  - ⊙ Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны

- ЗАДАЧИ**
- ⊙ Создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики
  - ⊙ Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований
  - ⊙ Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки
  - ⊙ Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»
  - ⊙ Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов

## Структура



## Целевые показатели

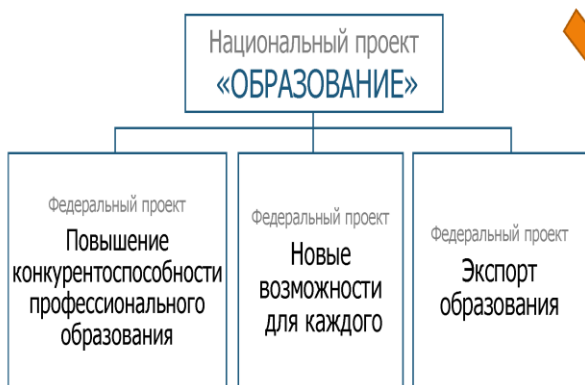
- Место Российской Федерации по удельному весу:
  - **5** в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами НТР;
  - **5** в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- **4** место России по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира
- **30.8 тыс. чел.** численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях I и II квартилей, индексируемых в международных базах данных
- **50.1 %** доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей
- **1.02** соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста ВВП
- не менее **1 847.61 млрд. руб. в год** внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

## Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования

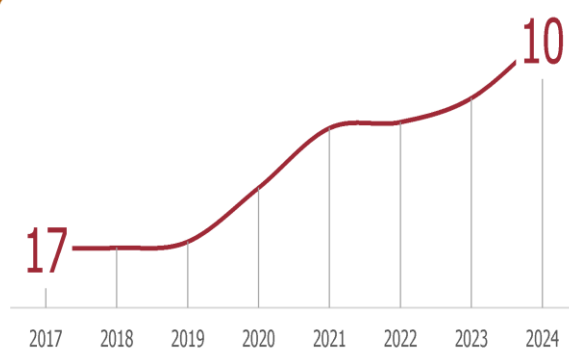
- модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ
- формирование системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики всеми желающими
- увеличение не менее чем в два раза количества иностранных граждан, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, а также реализация комплекса мер по трудоустройству лучших из них в Российской Федерации

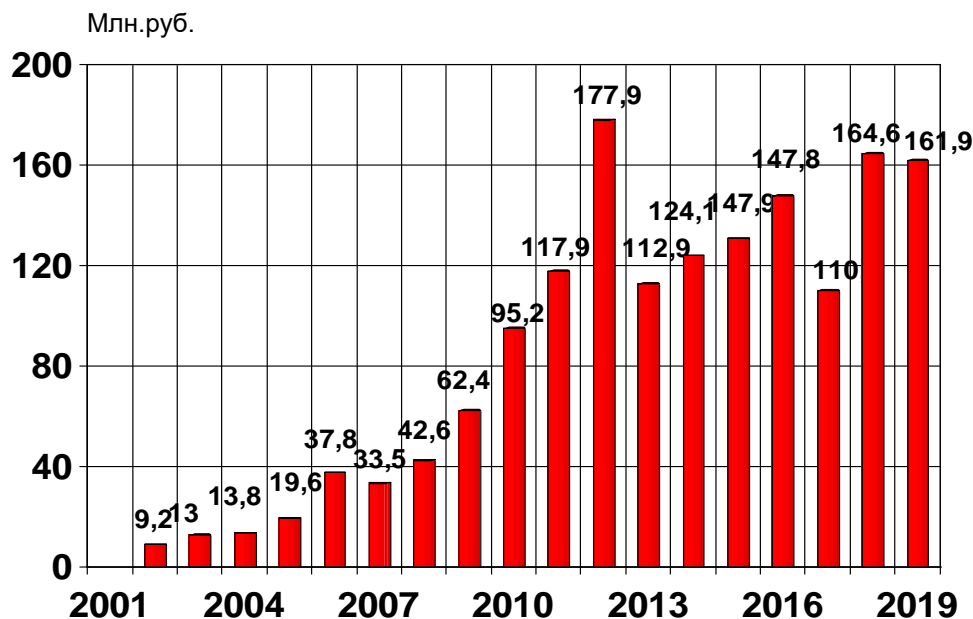
### Структура



### Целевой показатель

Место России в мире по присутствию университетов в ТОП-500 глобальных рейтингов университетов QS, THE, ARWU





### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ДГУ В 2019 ГОДУ

Распоряжение, соглашение, договор	Название проекта	Руководитель
Федеральный проект «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование», мероприятие «Обучение граждан по программам непрерывного образования в образовательных организациях, реализующих дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения» (шифр конкурсного отбора 2019-НВДК-02)		
Соглашение № 075-15-2019-1766 от 22.11.2019 г.	«Обучение граждан по дополнительным образовательным программам непрерывного образования в области цифровой экономики, возобновляемой энергетики и экологически безопасных производств»	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбеков Н.А.
1 программа	ДОП повышения квалификации «Цифровая трансформация преподавателя в сфере общего и СПО», профиль – «Учитель и преподаватель в сфере общего и среднего профессионального образования»	Исмиханов З.Н.
	ДОП повышения квалификации «Цифровая трансформация преподавателя в сфере общего и СПО», профиль – «Учитель и преподаватель иностранного языка»	Ашурбекова Т.И.
	ДОП повышения квалификации «Цифровая трансформация преподавателя в сфере	Абдусаламов Р.А.

	общего и СПО», <i>профиль – «Право»</i>		
<b>2 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Автоматизированное проектирование и 3D моделирование», <i>профиль – «Общий»</i>	Абдуллаев Г.Ш.	
	ДОП повышения квалификации «Автоматизированное проектирование и 3D моделирование», <i>профиль – «Проектирование и моделирование информационных процессов»</i>	Исмиханов З.Н.	
<b>3 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Программная обработка материалов дистанционного зондирования Земли»	Теймуров А.А.	
<b>4 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Реализация государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Бабаев Б.Д.	
<b>5 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность», <i>профиль – «Общий»</i>	Исаев А.Б.	
	ДОП повышения квалификации «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность», <i>профиль – «Проблемы сохранения биоразнообразия и экологическая безопасность»</i>	Гасангаджиева А.Г.	
<b>6 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Экономическая безопасность», <i>профиль – «Общий»</i>	Гаджиев Н.Г.	
	ДОП повышения квалификации «Экономическая безопасность», <i>профиль – «Противодействие коррупции и легализации криминальных доходов»</i>	Магомедов Ш.Б.	
<b>7 программа</b>	ДОП повышения квалификации «Управление государственными, муниципальными и корпоративными закупками»	Гаджиев Н.Г.	
<b>Конкурсный отбор проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации</b>			
Допсоглашение к соглашению № 075-03-2019-122/1 от 06.06.2019 г.	«Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения»	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбеков Н.А.	
Договор с ООО «Цифровые платформы»	Внебюджетное софинансирование ООО «Инжиниринговый центр “Цифровые платформы”» со стороны индустриального партнера ООО «Ботлихский радиозавод»		

<b>Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016–2020 годах»</b> <b>Рук. – М.Х. Рабаданов, координатор проекта – Н.А. Ашурбеков</b>			
Конкурс 2017 г. Допсоглашение к соглашению № 075-03-2019-122/2 от 13.11.2019 г.	Модуль 1. «Программное обеспечение для автоматизированного проектирования и управления в промышленности»	Абдуллаев Г.Ш.	
	Модуль 2. «Полупроводниковые силовые преобразователи электроэнергии»	Садыков С.А.	
	Модуль 3. «Промышленные энергосберегающие технологии»	Бабаев Б.Д.	
	Модуль 4. «Функциональные материалы и химические источники тока»	Исаев А.Б.	
Конкурс 2019 г. Допсоглашение к соглашению № 075-03-2019-122/3 от 09.12.2019 г.	Модуль 1. «Программное обеспечение для автоматизированного проектирования 3d моделирования технологических процессов изготовления деталей в промышленности»	Абдуллаев Г.Ш.	
	Модуль 2. «Полупроводниковые силовые преобразователи электроэнергии»	Садыков С.А.	
	Модуль 3. «Промышленные энергосберегающие технологии»	Бабаев Б.Д.	
	Модуль 4. «Функциональные материалы и химические источники тока»	Исаев А.Б.	
<b>Федеральный конкурс «О проведении конкурса на получение статуса федеральной инновационной площадки в 2018 году», протокол заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02пр</b>			
Протокол заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр	<b>Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года</b>	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбеков Н.А., отв. исп. – Абдуллаев Г.Ш.	
<b>Проекты государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ</b>			
<b>Выполнение государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)»</b>			
Задание 3.5982.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с перовскитной структурой	Палчаев Д.К.	
Задание 27.6618.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	Психолого-педагогические основы совершенствования на базе ИКТ образовательного процесса в поликультурном ре-	Омарова Н.О.	

	гионе		
<b>Гранты Президента РФ для молодых ученых – кандидатов наук</b>			
Соглашение № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г.	Особенности циркулирования РНК-содержащих вирусов семейств Rhabdo-, Paramuxo-, Orthomyxoviridae в малоизученных резервуарах Северо-Западного Прикаспия.	Гаджиев А.А.	
<b>Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики</b>			
СП-2627.2018.5	Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей	Лугуев Т.С.	
СП-522.2018.1	Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе	Оруджев Ф.Ф.	
СП-3926.2019.4	Создание миниатюризированной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.	Магомедов К.Э.	
<b>Гранты Главы Республики Дагестан</b>			
<b>В области образования, науки, техники и инноваций</b>			
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг	«Web-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев»	Магомедова П.А.	
	«Разработка образовательного web-проекта «Дагестан – моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»	Ашурбекова Т.И.	
<b>В области средств экономики и управления</b>			
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг	«Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»	Гусейнов А.Г.	
	«Проектное управление на принципах бережливости»	Алиева П.Р.	
<b>В области общественной деятельности</b>			
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг	«Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»	Рабданов М.Х. Отв.исп. – Алиева Б.Ш.	
	«Инновационный культурно-просветительский центр «Диалог» как форма организации интеллектуального	Абилова Ф.А.	



	досуга учащейся молодежи в пространстве города»		
<b>Гранты Российского фонда фундаментальных исследований</b>			
Договор № 18-02-00808/19 от 08.04.2019 г.	Разработка научно-технологических основ получения эпитаксиальных слоев, пленок, одномерных и двумерных микрокристаллов теллура с высоким структурным совершенством и изготовление приборных структур на их основе	Исмаилов А.М.	
Договор № 19-012-00126/19 от 09.01.2019 г.	Синтаксис сложного предложения арчинского языка	Самедов Д.С.	
Договор № 19-011-20116/19 от 13.03.2019	Всероссийский исламоведческий форум «Ислам и исламоведение в современной России»	Яхьяев М.Я.	
Договор № 19-32-90180 от 23.08.2019 г.	Разработка и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.	Ашурбеков Н.А. (Исаева З.)	
Договор № 19-32-90179/19 от 23.08.2019 г.	Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменно-пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов нанoeлектроники.	Ашурбеков Н.А. (Закарьяева М.)	
Договор № 19-33-90045/19 от 22.08.2019 г.	Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно-слоевого осаждения	Абдулагатов И.М. (Амашаев Р.)	
Договор № 19-08-00352\19 от 29.12.2018 г.	Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.	Абдулагатова З.З.	
Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.	Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier	Рабаданов М.Х.	
Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.	Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature	Рабаданов М.Х.	
<b>Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»</b>			
Сублицензионный договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г.	Доступ и использование лицензируемых материалов (база данных «Web of Science») компании «Clarivate Analytics LLC»	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор	Доступ и использование лицензируемых материалов компании «Pro Quest LLC», а	Рабаданов М.Х.	

№ ProQuest/73 от 9 октября 2019 г.	именно базы данных «Pro Quest Dissertations and Theses Global»		
Сублицензионный договор № APS/73 от 10 октября 2019 г.	Доступ и использование лицензируемых материалов компании «American Physical Society»	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № RSC/73 от 8 октября 2019 г.	Доступ и использование базы данных «RSC» (Королевского химического общества)	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № ACS/73 от 25 октября 2019 г.	Доступ и использование лицензируемых материалов компании «American Chemical Society», а именно «Core Package Web Editions»	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № Wiley/73 от 10 октября 2019 г.	Лицензионный доступ к научным электронным ресурсам – базе данных журналов Wiley	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № Scopus/73 от 9 октября 2019 г.	Доступ и использование лицензируемых материалов (База данных Scopus) компании Elsevier B.V.	Рабаданов М.Х.	
<b>ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП)</b>			
В рамках госзадания Минобрнауки РФ (проект № 28.13348.2019/13.1)	Доступ к русскоязычным версиям журналов, включенных в Russian Science Citation Index (RSCI)	Рабаданов М.Х.	
<b>Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>			
<b>Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)</b>			
2018–2020 гг.	Разработка устройства для внутривенных инъекций с возможностью выявления плохо видимых вен при помощи лазерного сканирования	Яхияев Р.З.	
2018–2020 гг.	Разработка чернил для формирования функциональных слоев на термочувствительных подложках методом струйной печати	Магомедова Х.А.	
2018–2020 гг.	Разработка гибких аэрогелей на основе диоксида кремния и целлюлозы для шумо- и теплоизоляции	Исрапилов М.Р.	
2018–2020 гг.	Разработка источника низкоэнергетичных ионов для технологии цифрового контролируемого атомно-слоевого травления поверхности	Закарьяева М.З.	
<b>Программа УМНИК. Цифровой прорыв</b>			
2019–2021 гг.	Разработка онлайн площадки с упрощенной системой оплаты жилищно-	Рамазанова А.	

	коммунальных услуг для людей среднего и старшего возраста и людей с ограниченными возможностями здоровья		
<b>Программа «УМНИК» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ» УМНИК – Цифровой прорыв 2.0</b>			
2019–2021 гг.	«Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда»	Магомедова С.	
<b>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2019 году</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 10.07.2019 г. № 230 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования и среди физических лиц в 2019 году»	Проект «Молодежный форум «За взаимопонимание на Кавказе»  Номинация «Профилактика негативных проявлений в молодежной среде и межнациональное взаимодействие»	Гусейнов Х.Г.	
	Проект «Фестиваль студенческих спортивных игр»  Номинация «Спорт, ЗОЖ, туризм»	Гаирбеков М.М.	
<b>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2019 году</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 182 от 11 июня 2019 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2019 году»	<b>Номинация «Вовлечение молодых людей в социальную практику и информирование молодых людей о возможностях саморазвития»</b>		
	Форум студенческой молодежи	Абусидиков А.	
	Студенческий медиацентр «Первый молодежный»	Джалиев М.	
	Экологический проект «Зеленый символ»	Крумов Э.	
	Сообщество «Табасаран»	Курбанов А.	
	Школа-семинар «Стипком СКФО–2019»	Сайподинов Г.	
	Дискуссионный клуб юных патриотов «За Россию»	Тагибеков Ф.	

<b>Победители конкурса молодежных проектов «Машук» Северо-Кавказского федерального округа</b>		
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 320 от 19 сентября 2019 г. «Об утверждении победителей конкурса молодёжных проектов Северо-Кавказского федерального округа в 2019 году»	<b>Победители конкурса молодежных проектов СКФО среди молодежных и детских общественных объединений и иных некоммерческих организаций</b>	
	<b>Номинация «Спорт, ЗОЖ, туризм»</b>	
	«Спорт в каждый двор»	Дагестанская региональная общественная организация «Молодежь Унцуккульского района», Сираждинов А.
	<b>Победители конкурса молодежных проектов СКФО среди граждан РФ</b>	
	<b>Номинация «Добровольчество»</b>	
	Социальное сопровождение пожилых людей «САД» (счастливое активное долголетие)	Омарасхабова А.
	Школа добрых дел «Наставник 2.0»	Ганиев С.
	<b>Номинация «Инициативы творческой молодежи»</b>	
	АРТ – терапевтическая мастерская «Сотвори» (социальное творчество)	Гебекова С.
	Мотивы гор	Бахмудов М.
	<b>Номинация «Патриотическое воспитание»</b>	
	На годекане	Ибрагимов М.
	ДАГЭТНО	Шихкеримова Г.
	Краеведческий клуб «Чирак»	Шайманова Ж.
	<b>Номинация «Развитие социальных лифтов»</b>	
	«DSU Talks 2.0»	Хизриев М.-Ш.
	Английский без границ	Мусалаева Н.
	Городская школа личностного развития «Территория успеха»	Джахмаева М.
	<b>Номинация «Студенческие инициативы»</b>	
	Карта инклюзивного урбанистического пространства «Махачкала в зоне доступа»	Имаков М.К.
	English Speaking Club	Джалиев М.
	«Проф-ИТ» – профессионалы в области ИТ. Региональный студенческий форум	Магомедов М.

<b>Победители Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в рамках 11-ти молодежных образовательных форумов в 2019 году</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 316 от 13 сентября 2019 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в рамках 11-ти молодежных образовательных форумов в 2019 году»	<b>Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов – 2019» смена «Экосреда – образование»</b>		
	проект «Лига футбола»	Шабагиев Г.	
	<b>Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов – 2019» смена «Экосреда – волонтеры»</b>		
	проект «Социальная мастерская ИСТО=К» (инициатива, сотрудничество, творчество, опыт)	Гебекова С.	
	Забывшие игры нашего двора	Крумов Э.	
	<b>Форум молодых деятелей культуры и искусств «Таврида 5.0» смена Stand-Up Comedy</b>		
	Stand Up площадка «27»	Салихов А.	
	<b>Северо-Кавказский молодежный форум «Машук–2019»</b>		
	VERUM	Гасанова С.	
	Skalolazy05	Талканов И.	
<b>Международные гранты</b>			
Фонд «Lenie 't Hart Seal Foundation» (Нидерланды)	Изучение структуры и оценка состояния популяций каспийского тюленя (Phocacaspica, Gmelin, 1788)	Гаджиев А.А., Магомедова М.З., Теймуров А.А., Солтанмурадова З.И.	
Меморандум о взаимопонимании между факультетом биологии, земли и окружающей среды Университета Лидса (Лидс, Великобритания) и Институтом экологии и устойчивого развития ДГУ (Махачкала, РФ) в рамках сотрудничества по исследованию биологии Каспийского тюленя и содействию его сохранения	Изучение каспийского тюленя в рамках гранта Совета по морским млекопитающим с Университетом Лидса	Гаджиев А.А., Теймуров А.А., Магомедова М.З.	
Грант, поддержанный «European Research Consortium for Informatics and Mathematics»	Проект «Deep learning for estimating heart rate variability from camera data», 2018–2020 гг.	Лугуев Т.С.	
	Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Кёльн (Германия) с 6 по 29 августа 2019 г.	Мужаидов М.	

Грант ДААД	Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Кёльн (Германия) с 06 по 29 августа 2019 г.	Сулейманова З.	
	Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Бремен (Германия) с 15 июля по 9 августа 2019 г.	Гаджиева Х.	
<b>Гранты на мобильность</b>			
Международная Ассоциация преподавателей французского языка	Участие в III Европейском конгрессе преподавателей французского языка (Афины, Греция)	Абакаров И.М.	
Меморандум о взаимопонимании между факультетом биологии, земли и окружающей среды Университета Лидса (Лидс, Великобритания) и Институтом экологии и устойчивого развития ДГУ (Махачкала, РФ) в рамках сотрудничества по исследованию биологии Каспийского тюленя и содействию его сохранения	Научная стажировка по теме «Биологические и социальные факторы, влияющие на сохранение каспийского тюленя ( <i>Pusacaspica</i> , Gmelin, 1788)» с 15 по 22 февраля 2019 г.	Гаджиев А.А.	
Письмо приглашение	Научная стажировка в рамках выполнения кандидатской диссертации «Наземные моллюски Восточного Кавказа» (г. Брисбен, Австралия) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	Магомедова П.Д.	
<b>XVI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования "Моя страна – моя Россия"</b>			
	Проект "Аудиокниги на родных языках" в номинации "Мой родной язык"	Ибрагимова М.	
<b>Региональная премия прессы «Искра Юга–2018», г. Ростов-на-Дону</b>			
	За репортаж «Антишкола в горах», опубликованный на портале «Это Кавказ» в номинации «Лучший дебют».	Шихкеримова Г.	
<b>Хоздоговорные работы</b>			
Государственный контракт № 5636 от 06.08.2019 г. с Министерством по нацио-	Подготовка и издание аудиокниг на языках народов Дагестана	Алиева Х.М.	

нальной политике и делам религий			
Государственный контракт № 5637 от 06.08.2019 г. с Министерством по национальной политике и делам религий	Поддержка деятельности Центра изучения родных языков	Гасанова М.А.	
Договор № 95 от 01.11.2019 г. мебельный салон «Беларусь»	Разработка ценовой политики торгового предприятия	Нажмутдинова С.А.	
Договор № ЦПК-19-022 от 01.09.2019 г. с АНО «Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа», г. Пятигорск	Услуги по переводу с русского на английский язык научно-информационных материалов – проект Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе	Гай Петербридж	
Договор № ЦПК-19-010 от 01.07.2019 г. с АНО «Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа», г. Пятигорск	Изучение факторов, влияющих на сокращение численности каспийского тюленя, и разработка научных основ его сохранения в рамках грантового проекта, финансируемого Фондом Принца Монако Альбера II (Соглашение о финансировании № 2784 от 24.06.2019 г. между Фондом Принца Монако Альбера II, АНО «Центр природы Кавказа» и ВОО «Русское географическое общество»)	Гаджиев А.А., Теймуров А.А.	
Договор № ЧТН-30-6/1-2019/ДГУ от 29.07.2019 г. АО «Черноморские магистральные нефтепроводы», г. Новороссийск	Выполнение работ по инвентаризации флоры и фауны на территории особо охраняемой природной территории – государственный природный заказник регионального значения «Андрейаульский» в районе предполагаемого проведения строительно-монтажных работ по объекту: «МН «Грозный-Баку». Участок км. 201-144. Замена трубы км. 148,98-148,01. DN 700. ТРУМН. Реконструкция».	Гаджиев А.А., Теймуров А.А., Мухтарова Г.М., Солтанмурадова З.И.	
Договор № Р1229/2019 г. от 01.06.2019 г. с ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	
Договор № 1 от 20.05.2019 г. с	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-	Гусейнова Н.О.	

ФГБОУН «Оренбургский Федеральный Исследовательский Центр Уральского отделения РАН», г. Оренбург	информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»		
Договор № Р689/2019 г. от 20.02.2019 г. с ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	
Договор № 22/19 от 18.02.2019 г. ФГБУ «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр», г. Ростов-на-Дону	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	
Государственный контракт № 11 от 30.09.2019 г. Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	
Договор № 1 от 17.01.2019 г. с Фондом исламской культуры им. Ибн Сины, г. Москва	Научный перевод исторических сведений о Хусейне сыне Али	Мамед-заде Н.Г.-А.	
Договор № 11-02/2019 от 23.05.2019 Министерство здравоохранения РД	Проведение социологического исследования «Мониторинг масштабов распространения и незаконного потребления наркотиков в селах Дагестана»	Малучиев Г.С.	
Договор № 11-01/2019 от 23.05.2019 Министерство здравоохранения РД	Проведение социологического исследования «Мониторинг масштабов распространения и незаконного потребления наркотиков в городах Дагестана»	Малучиев Г.С.	
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО № 476 от 05.08.2019 г.	Проведение государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биоресурсов во внутренних водах Республики Дагестан, за исключением	Магомедова М.З.	



	внутренних морских вод, на 2020 г.		
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО №169 от 25.03.2019	Проведение государственной экологической экспертизы проектной документации по объекту «Производство ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов морского порта Махачкала на период 2019–2028 гг.», 2019 г.	<i>Гаджиев А.А.</i>	
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО № 349 от 31.05.2019	Государственная экологическая экспертиза проектной документации «МН «Грозный-Баку». Участок км. 201-144. Замена трубы км. 148,98-148,01. DN 700. ТРУМН. Реконструкция».	<i>Теймуров А.А., Мухтарова Г.М.</i>	
Госконтракт № 17/ОКФ-6/19 от 14.10.2019 г.	Дагестанское отделение МОО «Русское ботаническое общество» на проведение полевых исследований с целью изучения современного состояния популяций редких и исчезающих видов животных (Жужелица Куманус, Жужелица Босфорская, Жужелица Адамса, Жужелица Маурус, Жужелица венгерская, Краснотел пахучий, Щипавка Буцида), занесенных в Красную книгу Республики Дагестан.	Нахибашева Г.М.	
Договор с ООО «Визаж Косметикс»	Активизация продаж компании ООО «Визаж Косметикс» за счет внедрения сервиса сбора обратной связи от потенциальных клиентов»	Исаев М.Г.	
Договор на переводы	Перевод и редактирование статей в журналах	Ашурбекова Т.И., Омарова П., Дарбишева Х., Рамазанова А.	
Договор № 1 от 08.04.2019 г. ООО «Улучай»	Выполнение научно-исследовательских работ по теме «Разработка механизмов организации внутрихозяйственных экономических отношений и мотивация труда в деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства»	Ибрагимова О.М. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 2 от 06.05.2019 г. ООО «Улучай»	Выполнение научно-исследовательских работ в области «Охраны окружающей среды»	Гаджиалиев Р.К. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 1 от 05.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Анализ и комплексная оценка резервов производства в условиях рыночной экономики	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 2 от 06.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Анализ маркетинговой деятельности коммерческой организации	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 3 от 09.09.2019 г.	Анализ платежеспособности и финансовой устойчивости организации, пути их	Шугайбова С.Ш. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	

ООО «Колос»	оптимизации		
Договор № 4 от 10.09.2019 г. ООО «Колос»	Анализ и планирование денежных потоков на предприятии	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 5 от 11.09.2019 г. ООО «Колос»	Системный анализ финансового состояния организации и его совершенствование	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 6 от 12.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Маркетинговый анализ продукции, работ и услуг	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 7 от 13.09.2019 г. ООО «Колос»	Разработка методов привлечения финансовых ресурсов	Алиев Ш.И. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 8 от 16.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Экономический анализ качества продукции и ее конкурентоспособность	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 9 от 17.09.2019 г. ООО «Колос»	Оценка структуры влияния собственных оборотных средств на финансовое положение организации	Алиев Ш.И. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 10 от 18.09.2019 г. ООО «Избербашский молочный завод»	Методы анализа и управления запасами	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 1 от 24.10.2019 г. ИП Овчаров А.В.	Анализ нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального и институционального уровня по проблеме совершенствования системы управления кадровым потенциалом образовательных учреждений. Проведение научного семинара для воспитателей, учителей школ, преподавателей ССУЗов «Нормативно-правовое обеспечение развития системы образования: приоритеты образовательной политики».	Абдулаева И.А. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 1 от 02.09.2019 г. ООО «Проминтех»	Разработка и изготовление рекламной продукции	Алиев О.М. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 2 от 01.08.2019 г. ООО «Проминтех»	Бизнес-план проекта конструкции буровой колонны для борьбы с искривлением вертикальных скважин на нефтегазовых месторождениях со сложными горно-геологическими условиями	Алиев О.М. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 3 от 16.11.2019 г. ИП Магомедова Б.А.	Изготовление рекламной продукции	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 4 от 16.11.2019 г. ИП Куватова А.М.	Составление бизнес-плана	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 5	Передача рекламно-информационного ма-	Магомедов М.А.	

от 16.11.2019 г. ИП Зетаева А.А.	териала	(филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 6 от 16.11.2019 г. ИП Зетаева А.А.	Составление бизнес-плана	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 1 от 05.09.2019 г. Академия – Каспий	Курсы переподготовки по специальности «оператор ЭВМ»	Разаков Р.М. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Проекты по разработке и реализации программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности: ЮИ, ЭФ, ФУ, ФИиИТ, СоцФ, ФилФ, ИЭиУР, ФПиФ, ФизФ, ФМиКН, ХФ, ФФКиС, БФ, ИФ, ФК	Институт дополнительного образования	
	Филиалы ДГУ в г. Хасавюрте, Кизляре, Дербенте, Избербаше		
	Факультет лингвистики и коммуникационного менеджмента (Султанов К.Г.)	ЭФ (кафедра ИЯ), ФИЯ (каф. АЯ, каф. АФ, каф. ВИЯ), Факультет востоковедения (каф. АрЯ, каф. востоковедения), ФМО (каф. РЯ как иностранного)	
Проекты по разработке и реализации программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности в системе общего образования	Абдусаламов Х.А.	
Проекты по разработке и реализации программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности в системе повышения квалификации	Загиров Н.Ш.	
Гранты на мобильность	Внутриуниверситетское софинансирование программ мобильности		
Договоры по НИР в системе подготовки НПК	Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров		
<b>Проекты по приоритетному направлению «Повышение конкурентоспособности российской системы высшего образования»</b>			
Договора с миграционной службой	Центр тестирования		

**Количество статей, опубликованных в журналах, входящих в Перечень ВАК,  
международные базы данных Scopus и WoS**

№ п/п	Факультеты, институты, филиалы	Количество статей	
		В журналах ВАК	В журналах Scopus и WoS (в т. ч. на плат- форме WoS)
1	Физический	26	66
2	Биологический	31	44
3	Институт экологии и УР	13	28
4	Химический	30	23
5	Математики и компьютерных наук	24	13
6	Экономический	149	11
7	Психологии и философии	53	11
8	Управления	112	11
9	Филологический	101	10
10	Исторический	29	5
11	Иностранных языков	27	4
12	Юридический институт	314	2
13	Информатики и ИТ	25	2
14	Востоковедения	22	1
15	Социальный	38	0
16	Международного образования	1	
17	Культуры	1	
18	Физической культуры и спорта		
19	Межфакультетские кафедры	22	
20	<b>Филиалы</b>	<b>54</b>	<b>1</b>
	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	5	
	Филиал ДГУ в г. Дербенте	21	
	Филиал ДГУ в г. Избербаше	13	
	Филиал ДГУ в г. Кизляре	15	1
	<b>Всего</b>	<b>1072</b>	<b>232</b>

**Монографии, учебники и учебные пособия с ISBN, опубликованные в 2019 году**

<b>п/п</b>	<b>Факультеты, институты, филиалы</b>	<b>Количество монографий, учебников и учебных пособий с ISBN</b>
1	Юридический институт	8
2	Филологический	14
3	Физический	11
4	Иностранных языков	3
5	Институт экологии и устойчивого развития	3
6	Психологии и философии	8
7	Управления	4
8	Экономический	9
9	Химический	3
10	Математики и компьютерных наук	0
11	Социальный	5
12	Биологический	4
13	Информатики и информационных технологий	3
14	Востоковедения	11
15	Физической культуры и спорта	0
16	Исторический	4
17	Культуры	1
18	Факультет международного образования	1
19	Межфакультетские кафедры	9
20	<b>Филиалы:</b>	<b>9</b>
	Филиал ДГУ в г. Дербенте	9
	Филиал ДГУ в г. Избербаше	0
	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	0
	Филиал ДГУ в г. Кизляре	0
	<b>Всего</b>	<b>110</b>

**Количество заявок, поданных в 2019 г. на различные конкурсы, программы, гранты**

№ п/п	Факультеты, институты	Количество заявок				
		ФЦП, международные	РФФИ, РНФ	Президента РФ, Главы РД, другие конкурсы	НИР студентов и аспирантов	
					Работы студентов и аспирантов	УМ-НИК
1	Экономический	1	3	3	11	7
2	Управления	0	4	7	8	2
3	Исторический	0	1	1	3	
4	Юридический институт	0	2	3	5	
5	Филологический	0	4	6	9	
6	Иностранных языков	5	2	2	12	
7	Психологии и философии	0	12	4	6	
8	Социальный	0	2	1	12	
9	Востоковедения	1	1	2	4	
10	Биологический	0	4	4	4	5
11	Институт экологии и УР	1	3	5	6	
13	Физический	2	10	8	15	4
14	Информатики и ИТ	4		2	21	12
15	Математики и компьютерных наук	0	3	3	14	2
16	Химический	2	5	5	5	5
17	Культуры	0	1	1		
18	Физической культуры и спорта					
19	Международного образования					
20	Межфакультетские кафедры					
17	Филиалы ДГУ			13	3	
18	Научная библиотека		2	3		
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>59</b>	<b>73</b>	<b>138</b>	<b>37</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>320</b>				

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
результативности научной работы кафедр, факультетов и филиалов ДГУ в 2019 году

Факультеты / кафедры	Декан / зав. кафедрами	Количество опубликованных статей		Количество защищенных диссертаций		Финансирование (руб.)
		В журналах из перечня ВАК	В журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS (в т. ч. и на платформе WoS)	докт.	канд.	
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>Якубов А.З.</b>	<b>24</b>	<b>13</b>		<b>1</b>	<b>2 534 600</b>
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	Сиражудинов М.М.	1	2			67 000
Каф. математического анализа	Рамазанов А.-Р.К.	10	2		1	-
Каф. прикладной математики	Кадиев Р.И.	10	8			-
Каф. дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	3	1			2 467 600
<b>Физический факультет</b>	<b>Курбанисмаилов В.С.</b>	<b>26</b>	<b>66</b>			<b>21 420 107</b>
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	Рабданов М.Х.	6	15			10 160 400
Каф. физической электроники	Омаров О.А.	11	24			7 600 000
Каф. инженерной физики	Садыков С.А.	9	8			3 499 707
Каф. общей и теоретической физики	Муртазаев А.К.		19			160 000
<b>Биологический факультет</b>	<b>Халилов Р.А.</b>	<b>31</b>	<b>44</b>		<b>1</b>	<b>392 000</b>
Каф. зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.	16	14			-
Каф. ботаники	Магомедова М.А.	4				50 000
Каф. физиологии растений и теории эволюции	Алиева З.М.	1	1		1	67 000

Каф. ихтиологии	Рабазанов Н.И.	3	16			-
Каф. биохимии и биофизики	Халилов Р.А.	4	7			110 000
Каф. почвоведения	Асадулаев З.М.	3	6			165 000
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>Гаджиев А.А.</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>1</b>		<b>6 056 945,64</b>
Каф. экологии	Магомедов М-Р.Д.	6	9			1 833 125
Каф. биологии и биоразнообразия	Гасангаджиева А.Г.	-	17	1		4 088 820,64
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	Далгатов И.Г.	7	2			135 000
<b>Химический факультет</b>	<b>Бабуев М.А.</b>	<b>30</b>	<b>23</b>		<b>3</b>	<b>4 426 762</b>
Каф. аналитической и фармацевтической химии	Рамазанов А.Ш.	7	3		1	735 200
Каф. экологической химии и технологии	Исаев А.Б.	4	3			1 691 562
Каф. физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	12	15		1	1 800 000
Каф. общей и неорганической химии	Магомедбеков У.Г.	7	2		1	200 000
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>Исмиханов З.Н.</b>	<b>25</b>	<b>2</b>			<b>2 376 704</b>
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	Камилов М.-К.Б.	6				90 895
Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов	Адамадзиев К.Р.	14				600 000
Каф. информатики и информационных технологий	Ахмедов С.А.	5	2			1 685 809
<b>Исторический факультет</b>	<b>Булатов Б.Б.</b>	<b>29</b>	<b>5</b>			<b>1 350 000</b>
Каф. всеобщей истории	Зульпукарова Э.Г.	5	-			200 000
Каф. истории Дагестана	Омаров А.И.	3	3			100 000
Каф. истории России	Гасанов М.М.	16	1			590 000
Каф. отечественной истории	Далгатов А.Г.	5	1			460 000



<b>Факультет востоковедения</b>	<b>Гасанов М.А.</b>	<b>22</b>	<b>1</b>			<b>500 000</b>
Каф. востоковедения	Магомедов А.Р.	8	1			120 000
Каф. арабского языка	Омаров А.А.	14				380 000
<b>Юридический институт</b>	<b>Магомедов Ш.Б.</b>	<b>314</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>2 991 074</b>
Каф. теории государства и права	Муртазалиев А.М.	34				220 000
Каф. истории государства и права	Рамазанов А.Х.	28	2		1	-
Каф. конституционного и международного права	Пирбудагова Д.Ш.	41				2 131 634
Каф. гражданского права	Омарова У.А.	49				180 000
Каф. уголовного процесса и криминалистики	Рамазанов Т.Б.	56				40 000
Каф. уголовного права и криминологии	Акутаев Р.М.	16			2	45 000
Каф. гражданского процесса	Кадимова М.Ш.	28				-
Каф. административного, финансового и таможенного права	Арсланбекова А.З.	44				-
Каф. информационного права и информатики	Абдусаламов Р.А.	18				374 440
<b>Филологический факультет</b>	<b>Мазанаев Ш.А.</b>	<b>101</b>	<b>10</b>		<b>4</b>	<b>2 199 500</b>
Каф. русской литературы	Мазанаев Ш.А.	14	2			250 000
Каф. русского языка	Самедов Д.С.	25	4			880 000
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	Джамалов К.Э.	10	-			45 000
Каф. печатных СМИ	Магомедов Г.А.	6				319 500
Каф. электронных СМИ	Алипулатов И.С.	7				-
Каф. дагестанских языков	Багомедов М.Р.	8	-		2	60 000
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	Гаджихмедов Н.Э.	22	4		2	350 000
Каф. литератур народов Дагестана	Султанмуратов А.М.	9				295 000
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>Ашурбекова Т.И.</b>	<b>27</b>	<b>4</b>			<b>2 017 354</b>

Каф. английской филологии	Кадачиева Х.М.	5	3		1 090 749
Каф. английского языка	Тетакаева Л.М.	10	1		400 000
Каф. немецкого языка	Щеликова Н.А.	3			235 305
Каф. французского языка	Абакаров И.М.	2			51 300
Каф. второго иностранного языка	Кураева М.Н.	7			240 000
<b>Факультет управления</b>	<b>Магомедбеков Г.У.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>		<b>2 970 100</b>
Каф. менеджмента	Магомедбеков Г.У.	21	1		707 000
Каф. государственного и муниципального управления	Айгумов А.Д.	26			345 000
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	Омарова Н.О.	8	8		1383 100
Каф. коммерции и маркетинга	Умавов Ю.Д.	11			59 000
Каф. экономики труда и управления персоналом	Магомедов М.М.	34	2		332 000
Каф. математического моделирования, эконометрики и статистики	Джаватов Д.К.	12			144 000
<b>Экономический факультет</b>	<b>Исаев М.Г.</b>	<b>149</b>	<b>11</b>		<b>5 127 004</b>
Каф. мировой и региональной экономики	Магомедова М.М.	6	4		303 200
Каф. аудита и экономического анализа	Гаджиев Н.Г.	58	4		2 899 804
Каф. бухгалтерского учета	Шахбанов Р.Б.	17			400 000
Каф. финансов и кредита	Алиев Б.Х.	54	3		200 000
Каф. политэкономии	Аскеров Н.С.	8			424 000
Каф. иностранных языков экономического факультета	Гусейханова З.С.	6			900 000
<b>Социальный факультет</b>	<b>Айгубов С.З.</b>	<b>38</b>			<b>1 115 000</b>
Каф. общей и социальной педагогики	Алиева Б.Ш.	11			115 000
Каф. теории и истории социальной работы	Магомедсултанов И.И.	8			-
Каф. социальной медицины	Магомедова С.А.	6			-
Каф. социальных и информационных	Айгубов С.З.	13			1 000 000

технологий						
<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>Яхьяев М.Я.</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>1</b>		<b>1 311 000</b>
Каф. философии и социально-политических наук	Яхьяев М.Я.	20	2	1		800 000
Каф. теории и истории религии и культуры	Авшалумова Л.Х.	1				200 000
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	Акбиева З.С.	8	3			110 000
Каф. общей и социальной психологии	Казиева Н.Н.	14	2			201 000
Каф. онтологии и теории познания	Билалов М.И.	10	4			-
<b>Факультет культуры</b>	<b>Суркова Е.А.</b>	<b>1</b>				<b>72 500</b>
Каф. библиотекovedения и библиографии	Лошаковская З.К.					72 500
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	Акаутдинов И.М.	1				
<b>Факультет международного образования</b>	<b>Таджибова Р.Р.</b>	<b>1</b>				<b>430 000</b>
Каф. русского языка как иностранного	Гаджимирзоева О.С.					180 000
Каф. общеобразовательных дисциплин	Абдусаламов Х.А.	1				250 000
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>Рамазанов А.Ш.</b>					<b>735 000</b>
Каф. спортивных дисциплин	Рустамов А.Ш.					735 000
Каф. физвоспитания	Рамазанов А.Ш.					-
<b>Межфакультетские кафедры</b>		<b>22</b>				<b>44 000</b>
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	Байрамова Ж.А.	10				-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	Рабаданова С.М.	12				44 000

Каф. безопасности жизнедеятельности	Гусейнова С.А.	-				-
<b>Филиалы</b>		<b>54</b>	<b>1</b>			<b>8 994 553</b>
<b>Хасавюрт</b>	<b>Касумов Р.М.</b>	<b>5</b>				<b>2 613 165</b>
Каф. юридических дисциплин	Касумов Р.М.	1				1393 165
Каф. экономических дисциплин	Магомедов М-З.А.	4				302 000
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Разаков Р.М.					918 000
<b>Избербаш</b>	<b>Алиев Ш.И.</b>	<b>13</b>				<b>2 259 653</b>
Каф. экономическо-правовых и общеобразовательных дисциплин	Сулейманова А.М.	13				2 259 653
<b>Дербент</b>	<b>Абдулкеримов И.З.</b>	<b>21</b>				<b>2 480 489</b>
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	Гашимов Р.Р.	18				300 000
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	Ибрагимова О.М.	3				2 180 489
<b>Кизляр</b>	<b>Баккунов М.Г.</b>	<b>15</b>	<b>1</b>			<b>1 641 246</b>
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Шарбузова Х.З.	3				794 623
Каф. экономико-правовых и образовательных дисциплин	Абдуллаева И.А.	12	1			846 623
<b>Общеуниверситетские проекты</b>						
«Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения»						33 873 405,98
Объём привлеченных средств для финансирования Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»						5 342 617,8

Внебюджетное софинансирование ООО «Инжиниринговый центр “Цифровые платформы”» со стороны индустриального партнера ООО «Ботлихский радиозавод»						15 000 000
Проекты Всероссийских конкурсов молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования и среди физических лиц в 2019 году						17 502 000
Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров						3 406 545
Внутриуниверситетское софинансирование программ мобильности						3 746 505,92
Проекты по приоритетному направлению «Повышение конкурентоспособности российской системы высшего образования»						15 341 964
Консалтинг инновационной деятельности в системе повышения квалификации						587 000
<b>Итого:</b>	<b>1072</b>	<b>232</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	<b>161 864 242,34</b>

### Результативность НИР в расчете на 1 ППС

<b>Факультеты/кафедры</b>	<b>Кол-во штатн. ППС</b>	<b>Финансирование (тыс. руб.)</b>	<b>Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.)</b>
<b>Юридический институт</b>	<b>86,85</b>	<b>2991,1</b>	<b>34,44</b>
Каф. теории государства и права	11,75	220,1	18,73
Каф. истории государства и права	9	-	-
Каф. конституционного и международного права	12,75	2131,6	167,18
Каф. гражданского права	16	180,0	11,25
Каф. уголовного процесса и криминалистики	10,5	40,0	3,81
Каф. уголовного права и криминологии	9,25	45,0	4,86
Каф. гражданского процесса	6,35	-	-
Каф. административного, финансового и таможенного права	6	-	-
Каф. информационного права и информатики	5,25	374,4	71,31
<b>Исторический факультет</b>	<b>19,9</b>	<b>1350,0</b>	<b>67,84</b>
Каф. истории России	7,6	590,0	77,63
Каф. всеобщей истории	5,15	200,0	38,83
Каф. истории Дагестана	3,9	100,0	25,64
Каф. отечественной истории	3,25	460,0	141,54
<b>Филологический факультет</b>	<b>49,05</b>	<b>2199,5</b>	<b>44,84</b>
Каф. русской литературы	10,5	250,0	23,81
Каф. русского языка	6,75	880,0	130,37
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	5,15	45,0	8,74
Каф. печатных СМИ	4	319,5	79,88
Каф. электронных СМИ	3,5	-	-
Каф. дагестанских языков	7,25	60,0	8,28
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	6	350,0	58,33
Каф. литератур народов Дагестана	5,9	295,0	50,0
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>35,55</b>	<b>2017,4</b>	<b>56,75</b>
Каф. английской филологии	10	1090,8	109,08
Каф. английского языка	9	400,0	44,44
Каф. немецкого языка	4	235,3	58,83
Каф. французского языка	5,25	51,3	9,77
Каф. второго иностранного языка	7,3	240,0	32,88
<b>Факультет управления</b>	<b>48,95</b>	<b>2970,1</b>	<b>60,68</b>
Каф. менеджмента	11,5	707,0	61,48
Каф. государственного и муниципального управления	14,4	345,0	23,96
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	6,15	1383,1	224,89
Каф. коммерции и маркетинга	5,35	59,0	11,03
Каф. экономики труда и управления персоналом	7,9	332,0	42,0

Каф. математического моделирования, эконометрики и статистики	3,65	144,0	39,5
<b>Экономический факультет</b>	<b>61,75</b>	<b>5127,0</b>	<b>83,03</b>
Каф. мировой и региональной экономики	6,6	303,2	45,94
Каф. аудита и экономического анализа	11,35	2899,8	255,5
Каф. бухгалтерского учета	10,1	400,0	39,6
Каф. финансов и кредита	17,8	200,0	11,2
Каф. политэкономии	7,65	424,0	55,42
Каф. иностранных языков	8,25	900,0	109,09
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>23,15</b>	<b>2376,7</b>	<b>102,67</b>
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	5,25	90,9	17,31
Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов	7,75	600,0	77,42
Каф. информатики и информационных технологий	10,15	1685,8	166,09
<b>Социальный факультет</b>	<b>21,5</b>	<b>1115,0</b>	<b>51,86</b>
Каф. общей и социальной педагогики	9	115,0	12,78
Каф. теории и истории социальной работы	4,5	-	-
Каф. социальной медицины	3,25	-	-
Каф. социальных и информационных технологий	4,75	1000,0	210,53
<b>Факультет востоковедения</b>	<b>10,65</b>	<b>500,0</b>	<b>46,95</b>
Каф. востоковедения	6,65	120,0	18,05
Каф. арабского языка	4	380,0	95,0
<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>32</b>	<b>1311,0</b>	<b>40,97</b>
Каф. философии и социально-политических наук	7,05	800,0	113,48
Каф. теории и истории религии и культуры	4,75	200,0	42,11
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	7,75	110,0	14,19
Каф. общей и социальной психологии	7,75	201,0	25,94
Каф. онтологии и теории познания	4,7	-	-
<b>Факультет культуры</b>	<b>11,25</b>	<b>72,5</b>	<b>6,44</b>
Каф. библиотековедения и библиографии	4,75	72,5	15,26
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	6,5	-	-
<b>Физический факультет</b>	<b>33,4</b>	<b>21420,1</b>	<b>641,32</b>
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	4,15	10 160,4	2 448,29
Каф. физической электроники	7,5	7 600,0	1 013,33
Каф. инженерной физики	11,75	3499,7	297,85
Каф. общей и теоретической физики	10	160,0	16,0
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>30,5</b>	<b>2534,6</b>	<b>83,10</b>
Каф. дифференциальных уравнений и функционально-	7,75	67,0	8,65

го анализа			
Каф. математического анализа	7,75	-	-
Каф. прикладной математики	7	-	-
Каф. дискретной математики и информатики	8	2467,6	308,45
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>22,3</b>	<b>6056,9</b>	<b>271,61</b>
Каф. экологии	6	1833,1	305,52
Каф. биологии и биоразнообразия	8,65	4088,8	472,69
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	7,65	135,0	17,65
<b>Биологический факультет</b>	<b>29,4</b>	<b>392,0</b>	<b>13,33</b>
Каф. зоологии и физиологии	7	-	-
Каф. ботаники	4	50,0	12,5
Каф. физиологии растений и теории эволюции	3,75	67,0	17,87
Каф. ихтиологии	5	-	-
Каф. биохимии и биофизики	5,75	110,0	19,13
Каф. почвоведения	3,9	165,0	42,31
<b>Химический факультет</b>	<b>25,5</b>	<b>4426,7</b>	<b>173,6</b>
Каф. аналитической и фармацевтической химии	8,5	735,2	86,49
Каф. экологической химии и технологии	4,5	1691,6	375,89
Каф. физической и органической химии	7	1800,0	257,14
Каф. общей и неорганической химии	5,5	200,0	36,36
<b>Факультет международного образования</b>	<b>15,5</b>	<b>430,0</b>	<b>27,74</b>
Каф. русского языка как иностранного	10,75	180,0	16,74
Каф. общеобразовательных дисциплин	4,75	250,0	52,63
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>15,5</b>	<b>735,0</b>	<b>47,42</b>
Каф. спортивных дисциплин	4,75	735,0	154,74
Каф. физвоспитания	10,75	-	-
<b>Межфакультетские кафедры</b>	<b>24</b>	<b>44,0</b>	<b>1,83</b>
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	10	-	-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	10,5	44,0	4,19
Каф. безопасности жизнедеятельности	3,5	-	-
<b>Филиалы</b>	<b>70,15</b>	<b>8994,6</b>	<b>128,2</b>
Хасавюрт	35,3	2613,2	74
Избербаш	8	2259,7	282,46
Дербент	15,8	2480,5	156,99
Кизляр	11,05	1641,2	148,52
<b>Общеуниверситетские программы и проекты</b>			
Объём привлеченных средств для софинансирования Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»		5 342,6	



«Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения»		33 873,4	
Внебюджетное софинансирование ООО «Инжиниринговый центр “Цифровые платформы”» со стороны индустриального партнера ООО «Ботлихский радиозавод»		15 000,0	
Проекты Всероссийских конкурсов молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования и среди физических лиц в 2019 году		17 502,0	
Внутриуниверситетское софинансирование программ мобильности		3 406,5	
Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров		3 746,5	
Проекты по приоритетному направлению «Повышение конкурентоспособности российской системы высшего образования»		15 341,9	
Консалтинг инновационной деятельности в системе повышения квалификации		587,0	
<b>Итого по головному вузу</b>	<b>596,7</b>	<b>152887,6</b>	<b>256,22</b>
<b>Итого по университету в целом с учетом филиалов</b>	<b>666,85</b>	<b>161 864,2</b>	<b>242,73</b>

#### Финансирование НИР структурных подразделений в 2019 году в расчете на 1 НПП

№ п/п	Факультеты/кафедры/филиалы	Финансирование на 1 НПП (тыс. руб.)
1.	Физический факультет	641,32
2.	Институт экологии и устойчивого развития	271,61
3.	Химический факультет	173,6
4.	Факультет информатики и информационных технологий	102,67
5.	Факультет математики и компьютерных наук	83,10
6.	Экономический факультет	83,03
7.	Исторический факультет	67,84
8.	Факультет управления	60,68
9.	Факультет иностранных языков	56,75
10.	Социальный факультет	51,86
11.	Факультет физической культуры и спорта	47,42
12.	Факультет востоковедения	46,95
13.	Филологический факультет	44,84
14.	Факультет психологии и философии	40,97
15.	Юридический институт	34,44
16.	Факультет международного образования	27,74
17.	Биологический факультет	13,33
18.	Факультет культуры	6,44
19.	Межфакультетские кафедры	1,83
	<b>Филиалы</b>	<b>128,2</b>

1.	Избербаш	282,46
2	Дербент	156,99
3	Кизляр	148,52
4.	Хасавюрт	74

**Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР за 2019 г.**

<b>Факультеты естественнонаучного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Физический</b>	<b>800,1</b>	<b>1</b>
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>519,2</b>	<b>2</b>
<b>Химический</b>	<b>396,8</b>	<b>3</b>
Биологический	337,8	
Математики и компьютерных наук	329,5	
Информатики и информационных технологий	238,3	
<b>Факультеты гуманитарного профиля</b>		
<b>Экономический</b>	<b>514,1</b>	<b>1</b>
<b>Управления</b>	<b>431,6</b>	<b>2</b>
<b>Филологический</b>	<b>425</b>	<b>3</b>
<b>Юридический институт</b>	<b>425</b>	
<b>Психологии и философии</b>	<b>425</b>	
Иностранных языков	374,73	
Исторический	312,4	
Востоковедения	302	
Социальный	269,5	
Культуры	161,4	
Международного образования	129	
Физической культуры и спорта	71	

**Рейтинговые показатели кафедр за 2019 г.**

<b>Кафедры естественнонаучного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Физики конденсированного состояния и наносистем</b>	<b>1193,7</b>	<b>1</b>
<b>Физической электроники</b>	<b>995,2</b>	<b>2</b>
<b>Экологии</b>	<b>785,3</b>	<b>3</b>
<b>Физической и органической химии</b>	<b>783,5</b>	
Инженерной физики	623	
Зоологии и физиологии	559,3	
Биологии и биоразнообразия	517,3	
Ихтиологии	487,3	
Дискретной математики и информатики	463,8	
Биохимии и биофизики	391,13	
Общей и теоретической физики	388,6	
Экологической химии и технологии	356	
Прикладной математики	347,1	
Информационных технологий и моделирования экономических процессов	286,45	
Аналитической и фармацевтической химии	278,6	
Дифференциальных уравнений и функционального анализа	270,8	

Рекреационной географии и устойчивого развития	255,1	
Почвоведения	243,8	
Информатики и информационных технологий	259,5	
Математического анализа	236,1	
Ботаники	187,5	
Неорганической химии	169	
Прикладной информатики и математических методов в управлении	169	
Физиологии растений и теории эволюции	158	
<b>Кафедры гуманитарного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Философии и социально-политических наук</b>	<b>667</b>	<b>1</b>
<b>Аудита и экономического анализа</b>	<b>667</b>	
<b>Финансов и кредита</b>	<b>639,2</b>	<b>2</b>
<b>Русского языка</b>	<b>620</b>	<b>3</b>
Английской филологии	612	
Конституционного и международного права	612	
Политэкономии	581	
Менеджмента	557,3	
Русской литературы	529	
Бизнес-информатики и высшей математики	521	
Бухучета	517,2	
Экономики труда и управления персоналом	496	
Мировой и региональной экономики	495,2	
Теоретической и прикладной лингвистики	494,8	
Истории государства и права	450	
Гражданского права	446,8	
Математического моделирования, эконометрики и статистики	438	
Теории государства и права	428,4	
Коммерции и маркетинга	428	
Общей и социальной педагогики	407,1	
Онтологии и теории познания	407	
Уголовного права и криминологии	402,2	
Дагестанских языков	393	
Английского языка	392	
Теории и истории религии и культуры	390,4	
Уголовного процесса и криминалистики	386,8	
Литератур народов Дагестана	384,3	
Административного, финансового и таможенного права	382	
Социальных и информационных технологий	376,7	
Информационного права и информатики	365,8	
Истории России	356,2	
Отечественной истории	356	
Всеобщей истории	351,2	
Гражданского процесса	351	
Немецкого языка	344,75	
Психологии развития и профессиональной деятельности	330,3	
Общей и социальной психологии	330,3	

Методики преподавания русского языка и литературы	311,7	
Востоковедения	302,7	
Арабского языка	301,3	
Второго иностранного языка	284,6	
Французского языка	240,3	
Библиотекведения и библиографии	207,8	
Истории Дагестана	186	
Социальной медицины	185,2	
Иностранных языков экономического факультета	185	
Государственного и муниципального управления	149,3	
Русского языка как иностранного	137,7	
Иностранных языков для гуманитарных факультетов	128,3	
Безопасности жизнедеятельности	125	
Иностранных языков для естественнонаучных факультетов	125	
Общеобразовательных дисциплин	120,2	
Теории и истории социальной работы	109,2	
<b>Кафедры творческого профиля</b>	<b>Баллы</b>	
Печатных СМИ	389,3	
Электронных СМИ	277,9	
Актерского мастерства и музыкальных искусств	115	
Спортивных дисциплин	90	
Физвоспитания	52	

#### Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2019 год

Филиалы	Баллы	Место
<b>Дербентский</b>	<b>415</b>	<b>1</b>
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	460	
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	369,3	
<b>Избербашский</b>	<b>386,4</b>	<b>2</b>
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	386,4	
<b>Хасавюртовский</b>	<b>352</b>	<b>3</b>
Каф. экономических дисциплин	303,2	
Каф. юридических дисциплин	388,2	
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	366,5	
<b>Кизлярский</b>	<b>348,8</b>	<b>4</b>
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	328,3	
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	369,3	
<b>Среди кафедр филиалов ДГУ</b>		
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин филиала ДГУ в г. Дербенте	460	<b>1</b>
Каф. юридических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте	388,2	<b>2</b>
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин филиала ДГУ в г. Избербаше	386,4	<b>3</b>

