

## **Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2024 году**

В 2024 г. на базе университета выполнены 164 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования на 121,4 млн руб. Представители научно-педагогического коллектива университета участвовали в следующих федеральных и региональных программах:

- «Платформа университетского технологического предпринимательства» Государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»:
  - в конкурсном отборе образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации *Акселерационных программ* поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов;
  - в конкурсном отборе образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «*Предпринимательские точки кипения*» на территории образовательных организаций высшего образования»;
  - в конкурсном отборе образовательных организаций высшего образования на право участия в программе «*Тренинги предпринимательских компетенций*»;
  - в ежегодном фестивале технологического предпринимательства «*Технокод*»;
- в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории по проекту «*Фестиваль по научно-популярному туризму СКФО “Вершина наук”*»;
- Государственное задание Министерства науки и высшего образования РФ;
- Гранты Российского научного фонда;
- Гранты Президента РФ лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации;
- Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных;
- Гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа У.М.Н.И.К., студенческий стартап);
- Республиканский конкурс на именные стипендии Главы Республики Дагестан для молодых ученых;
- Грант Министерства по национальной политике и делам религий Республики Дагестан;
- Гранты фонда Гаджи Махачева;
- Гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2024 году;
- Гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц;
- Всероссийский студенческий проект «Твой ход»;
- Всероссийский конкурс «Большая перемена»;
- Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект»;
- Хакатон для школьников и студентов «Айти-прорыв»;
- Конкурс молодежных бизнес-проектов «ЮНЭКО»;
- международные гранты;
- хоздоговорные работы;
- инициативные научные исследования и др.

В 2024 году сотрудниками, аспирантами и студентами университета было подготовлено и подано 346 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

По результатам выполненных исследований в 2024 году сотрудниками университета издано 78 монографий, 117 учебников и учебных пособий с ISBN, опубликовано 1254 статьи в журналах из Перечня ВАК и 198 статей – в журналах, входящих в Белый список.

На базе университета в 2024 году было организовано и проведено 10 международных, 22 всероссийских, 10 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций. Особо значимые мероприятия, прошедшие на базе ДГУ в 2024 году:

- Научная школа по актуальным проблемам физики конденсированного состояния «Перспективные квантовые материалы». Мероприятие стало важной площадкой для обмена опытом и знаниями среди ведущих ученых и молодых исследователей, работающих в области магнетизма, сверхпроводимости и других перспективных направлений науки. Организаторами школы выступили Дагестанский государственный университет, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Дальневосточный федеральный университет, Российская академия наук, Московский физико-технический институт;

- XIII Всероссийская конференция по физической электронике. Конференция собрала ученых крупных университетов и физических институтов со всех уголков России;

- XVII Международная научная конференция «Женское наследие в культурах народов России и мира». Организаторы конференции – Дагестанский госуниверситет, Российская ассоциация исследователей женской истории (РАИЖИ), Российский национальный комитет «Международной федерации исследователей женской истории», Центр гендерных исследований Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН;

- Международная научно-практическая конференция «Османовские чтения», приуроченная к 100-летию выдающегося ученого, востоковеда-ираниста, исламоведа Магомед-Нури Османова;

- круглый стол, посвященный актуальным проблемам правового обеспечения сохранения культурного наследия России в эпоху цифровизации. Мероприятие стало частью программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и собрало ведущих специалистов в области права, культурного наследия и цифровых технологий. Организаторами выступили Даггосуниверситет, кафедра информационного права и цифровых технологий МГЮА им. И. Ю. Кутафина, сектор информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права РАН;

- IX Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лингвистики и языкового образования», посвященная 90-летию со дня рождения доктора филологических наук, профессора Рамазана Гусейнова. На мероприятие собрались ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска и других регионов РФ, а также стран дальнего зарубежья (Мексика, Алжир);

- Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы межнациональных и межрелигиозных отношений в современном мире», посвященная 100-летию доктора философских наук, профессора, заслуженного деятеля РФ и РД Ахеда Агаева;

- XVI Международная научно-практическая конференция «Диалог культур и диалог в поликультурном пространстве: этические проблемы современности». В мероприятии приняли участие ученые из Белоруссии, Туркменистана, Болгарии, Казахстана, а также из более 10 регионов России;

- Всероссийский методический семинар по вопросам организации работы музеев

вузов и научных организаций. В мероприятии приняли участие сотрудники вузов и научных институтов, эксперты Министерства науки и высшего образования и Министерства культуры Российской Федерации.

В 2024 году продолжалась работа над реформированием аспирантуры. Изменения затронули правила приема в аспирантуру, процедуру выпуска аспирантов, нормативных сроков их обучения и номенклатуры научных специальностей. Новая концепция Минобрнауки РФ нацелена на усиление научной работы аспирантов, рост ее результативности и повышение качества кандидатских диссертаций.

На сегодняшний день в аспирантуре университета реализуются программы научных и научно-педагогических кадров по следующим 13 укрупненным группам направлений профессионального образования: 01.00.00 – Математика и механика; 02.00.00 – Компьютерные и информационные науки; 03.00.00 – Физика и астрономия; 04.00.00 – Химия; 06.00.00 – Биологические науки; 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника; 37.00.00 – Психологические науки; 38.00.00 – Экономика и управление; 40.00.00 – Юриспруденция; 44.00.00 – Образование и педагогические науки; 45.00.00 – Языкознание и литературоведение; 46.00.00 – История и археология; 47.00.00 – Философия, этика и религиоведение. В рамках этих научных направлений университетом проведена подготовка научных и научно-педагогических кадров более чем по 30 научным специальностям (профилям).

На текущий период по аккредитованным направлениям подготовки в аспирантуре обучается 155 аспирантов, в т. ч. по бюджетной форме – 18, по контрактной форме – 137 (из них 1 иностранец – гражданин Республики Кот-д'Ивуар).

В июне 2024 г. 15 аспирантов-выпускников успешно прошли государственную итоговую аттестацию и защитили научно-квалификационные работы (диссертации).

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников было сформировано 6 государственных экзаменационных комиссий во главе с председателями – высококвалифицированными специалистами. Государственные экзаменационные комиссии осуществляли деятельность по предварительно согласованному графику на высоком уровне организации и методической подготовки, а их работа фиксировалась в протоколах установленного образца. Результаты ГИА продемонстрировали высокий уровень научно-квалификационных работ (диссертаций) университетских аспирантов.

С июля по сентябрь 2024 года проходила приемная кампания в аспирантуре Дагестанского университета. На 2024/25 учебный год учредителем университета – Министерством науки и высшего образования России выделено 3 бюджетных места по группе научных специальностей 2.3 – Информационные технологии и телекоммуникации, которые реализуются на двух факультетах университета – «Математики и компьютерных наук» и «Информатики и информационных технологий». Контрольные цифры приема на очную контрактную форму обучения, установленные самой образовательной организацией, составили 50 мест.

В ходе основного и дополнительного набора абитуриентов были зачислены на очную бюджетную форму обучения 3, на очную контрактную форму обучения 47 аспирантов.

В октябре текущего года по результатам работы комиссии под председательством проректора по научной и инновационной работе Гаджиева А.А. по вопросам прикрепления соискателей для написания кандидатских диссертаций был зачислен 21 соискатель, из них 9 человек на бюджетной основе, а для сдачи кандидатских экзаменов 3 соискателя.

За последние годы выросла не только численность обучающихся по различным программам аспирантуры, но и результативность обучения, главным показателем которой является число защит диссертаций.

В 2024 г. сотрудниками и аспирантами защищены:

2 докторские диссертации:

- Абдуллаев М.Н. – доцент каф. истории государства и права юридического института,
- Бейбалаев В.Д. – доцент кафедры прикладной математики факультета математики и компьютерных наук;

10 кандидатских диссертаций:

- Максумова А.М. – каф. физической и органической химии химического факультета,
- Магомедова А.Г. – каф. неорганической химии и химической экологии химического факультета,
- Рабаданова А.Э. – каф. физики конденсированного состояния и наносистем физического факультета,
- Курбангаджиева М.Б. – каф. физической электроники физического факультета,
- Мустафаева М.Ш. – каф. теоретической и прикладной лингвистики филологического факультета,
- Агаева М.Г. – каф. онтологии и теории познания факультета психологии и философии,
- Исаков А.С. – каф. финансов и кредита экономического факультета,
- Раджабов Р.О. – каф. уголовного процесса и криминалистики юридического института,
- Гаджиева Д.А. – каф. конституционного и муниципального права юридического института,
- Гамзатова М.-А.М. – каф. экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте.

Одним из важнейших направлений научно-инновационной деятельности университета является 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 2024 г. было подано 30 заявок на объекты интеллектуальной собственности, из которых 5 заявок на изобретения и 23 – на программы для ЭВМ. Получено 2 патента на изобретение и 17 свидетельств на программу для ЭВМ. Согласно положению о коммерческой тайне и секретах производства Дагестанский университет продолжил регистрацию исключительного права на ноу-хау, и за отчетный период выдано 3 свидетельства на ноу-хау.

Продолжается работа по постановке на учет нематериальных активов (в виде патентов, свидетельств и прав на объекты интеллектуальной собственности), начатая еще в 2005 году в соответствии с Законодательством РФ, нормативными документами, инструкциями соответствующих органов и во исполнение приказа по университету за № 12-А от 01.02.05. Таким образом, за 2024 год было поставлено на учет 22 охранных документа, из которых 2 патента стоимостью 21 060 руб., 17 свидетельств на программы для ЭВМ стоимостью 76 500 руб. и 3 свидетельства на ноу-хау стоимостью 22 050 руб. Благодаря правильному осуществлению процедуры формирования системы документального оформления, учета и оценки объектов интеллектуальной собственности Отделом инновационной деятельности и трансфера технологий поддерживаются более 40 патентов в составе имущества университета.

Активизирована работа по использованию результатов интеллектуальной деятельности. В соответствии с ФЗ № 217 и Постановлением Правительства РФ № 219 от

09.04.2010 в Дагестанском университете было создано 9 малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), из которых впоследствии 7 МИПов были ликвидированы. При этом на сегодняшний день в составе университета действующими являются 2 инновационных предприятия:

1. ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы» с уставным капиталом 37.5 млн руб. Учредители – «Ботлихский Радиозавод», ООО «БРЗ» – 30 млн руб. (80 %) и Дагестанский государственный университет – 7.5 млн руб. (20 %). Руководитель – Амиров З.А.
2. ООО «Научно-производственная лаборатория экологического мониторинга и технических изменений» с уставным капиталом 29 400 руб. Руководитель – Мурзабекова Д.А.

В области издательской деятельности заключены договора и оформлены подписки на журналы «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ» в Каталоге АО «Почта России» на 1 полугодие 2025 года. При этом по подписке за 2024 год было разослано 23 журнала на сумму 23 000 руб. Организована бесплатная рассылка следующих журналов: «Вестник ДГУ. Серия 1: «Естественные науки»» – 51 экз., «Вестник ДГУ. Серия 2: «Гуманитарные науки»» – 51 экз., «Вестник ДГУ. Серия 3: «Общественные науки»» – 68 экз., «Исламоведение» – 51 экз., «Юридический вестник ДГУ» – 51 экз.

Важнейшим направлением научно-инновационной деятельности Дагестанского университета является развитие научной работы студенческой молодежи. В этих целях в университете успешно функционирует студенческое научное общество, при поддержке которого за 2024 год было реализовано более 140 мероприятий от межфакультетского до международного уровня.

Организационную структуру СНО образуют координационный совет, состоящий из 24 членов, 17 студенческих научных обществ на факультетах и 329 активистов по всему вузу. В начале 2024 года по инициативе координационного совета был создан *Офис социального проектирования* для помощи студентам в реализации своих инициатив, а также обучения написанию и успешной защите проектов. Результатом этой деятельности к завершению отчетного периода при организационно-методической поддержке СНО университет получил право на реализацию 16 грантов Росмолодёжи и 3 студенческих стартап-проектов по программе ФСИ «Студенческий стартап» на общую сумму более 10 млн руб.

Вся работа СНО вырабатывается путём наставничества – от старших опытных активистов к младшим передаются знания и опыт путём привлечения в реализацию проектов, а также тесного взаимодействия между структурами всех факультетов. Таким образом, за 2024 год активисты научного общества приняли активное участие в рамках образовательных площадок по всей стране, из общего числа которых можно выделить:

- Ломоносов-2024;
- Юбилейный XV Молодёжный форум «Машук»;
- Территория смыслов;
- Мероприятие – спутник IV Конгресса молодых ученых;
- Различные конференции Всероссийского уровня и многое другое.

Дагестанский университет является ключевым звеном в инновационной экосистеме Кавказско-Каспийского макрорегиона, что подтверждается высоким уровнем внебюджетных доходов в структуре доходов университета, тем самым обеспечивая формирование научно-академической свободы. Одним из важнейших фактов, подтверждающих высокий уровень научно-исследовательской деятельности вуза, является положительное решение Экспертного совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

принятое в 2024 году относительно создания *Карбонового полигона* на базе Дагестанского университета. Проект нацелен на реализацию комплекса мероприятий, направленных на развитие научного, кадрового и инфраструктурного потенциалов в области разработки и испытаний технологий контроля баланса климатически активных газов природных экосистем российской части побережья Каспийского моря.

Другим не менее важным событием явилось проведение в 2024 году *спутника IV Конгресса молодых ученых*. В ходе Конгресса были выработаны основные направления научно-технологического развития по ключевым отраслям экономики РД:

- селекционные и технологические особенности адаптации отраслей растениеводства в условиях глобального изменения климата;
- выработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в северных равнинных районах Дагестана;
- потенциал геотермальных источников республики для получения ценных ресурсов;
- выработка предложений по смягчению последствий изменения уровня режима Каспийского моря для экономики Республики Дагестан.

Кроме того, в рамках спутника IV Конгресса молодых ученых состоялась научная школа Российского научного фонда, целью которой являлось вовлечение российского научного сообщества в решение широкого спектра практически-важных задач Каспийско-Кавказского макрорегиона, обсуждались вопросы организации регионального конкурса РНФ-Дагестан, а также расширения грантовой поддержки ученых, представителей субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

Результатом проведения конкурсных мероприятий и инициации программы РНФ-Дагестан явилось активное участие Дагестанского университета в научном конкурсе с 32 инициативными проектами ученых вуза, а также заключение соглашения с ООО «Газпромнефть НТЦ» (г. Москва) о выполнении научных исследований по разработке технологии концентрирования и извлечения лития из высокоминерализованных вод Республики Дагестан.

На сегодняшний день прорывное развитие науки и инноваций требует от современных вузов взаимодействия с ведущими научно-образовательными организациями как России, так и ближнего и дальнего зарубежья. За отчетный период Дагестанским университетом были реализованы комплекс мероприятий и научных исследований в рамках Соглашений о стратегическом партнерстве с НИЦ «Курчатовский институт» и с ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» в рамках научно-образовательного кластера «Менделеев».

Дагестанский государственный университет по праву считается ведущим центром СКФО в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности с развитыми научными школами и солидным опытом выполнения научно-технологических исследований. В течение трех лет (с 2022 года) Дагестанский университет являлся площадкой для проведения 4 программ федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»:

- «Акселерационная программа Дагестанского государственного университета по направлению ТехНет»;
- Программа по созданию и поддержанию «Предпринимательские точки кипения» Дагестанского государственного университета;
- «Тренинги предпринимательских компетенций»;
- Ежегодный фестиваль технологического предпринимательства «Технокод».

Важным шагом в популяризации научной деятельности вуза явилась победа университета в 2024 году в конкурсе на право выполнения федерального проекта «Популяри-

зация науки и технологии» государственной программы РФ «Научно-технологические развитие Российской Федерации» – «Фестиваль научно-популярного туризма СКФО “Вершины наук”».

Дагестанский госуниверситет стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди высших учебных заведений. Всего на конкурс было подано 2575 заявок, из которых 481 проект получил наивысшую оценку. Заявка ДГУ получила поддержку в 4 номинациях.

Один преподаватель и 42 студента ДГУ выиграли гранты во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году на общую сумму 19,8 млн руб.

Студентка ЮИ выиграла 1 млн руб. в конкурсном треке «Делаю» Всероссийского студенческого проекта «Твой ход» с проектом «Чат-бот для записи на дистанционную консультацию «DocOnline».

Студентка колледжа Дагестанского госуниверситета стала победительницей Всероссийского конкурса «Большая перемена». Девушка прошла все конкурсные испытания и выиграла премию в размере 1 млн руб.

Студентка Дагестанского госуниверситета стала призёром Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» в направлении «Биотехнологии». Масштабная студенческая олимпиада собрала свыше 850 тысяч участников из всех вузов России. Студенты попробовали силы в 73 различных направлениях: от робототехники до рекламы и связей с общественностью. Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Студентка факультета востоковедения ДГУ – победитель Всероссийского конкурса по арабскому языку. Магистрантка кафедры арабского языка факультета востоковедения заняла первое место во Всероссийском конкурсе по арабскому языку «Doha Arabic Language Prize–2024». Востоковеды ДГУ уже несколько лет подряд принимают участие в конкурсе и становятся призерами. Один из прошлогодних призеров магистрант кафедры арабского языка проходит обучение в Катарском университете.

#### ❖ **«Акселерационная программа Дагестанского государственного университета по направлению TechNet»**

Акселерационная программа Дагестанского государственного университета направлена на интенсивное развитие стартап-проектов по направлению TechNet посредством ускоренного обучения, экспертного наставничества и консалтингового сопровождения инновационных продуктов, обладающих конкурентным преимуществом для решения задач технологического суверенитета Российской Федерации.

Для формирования технологического фокуса Акселерационной программы были отобраны три тематических направления:

- Разработка, проектирование и создание современного multifunctional оборудования и материалов нового поколения для развития перспективных производственных технологий, электроники, ресурсосберегающей энергетики и медицины будущего.
- Разработка и внедрение геоинформационных технологий, клеточной и молекулярно-генетической инженерии для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, ранней диагностике и защите от биогенных угроз.
- Интеллектуальные информационные технологии управления сложными объектами и анализа больших данных.

Каждое из указанных направлений обеспечивается за счет мероприятий образовательного и проектного блоков и подразумевает их реализацию в виде двух этапов – «Вводный этап» и «Развитие проектов».

Результаты проведения Акселерационной программы в отчетном году:

- организовано 59 мероприятий, в т. ч. 45 образовательных, направленных на формирование предпринимательских и технологических компетенций, 10 экспертных сессий и конкурсных процедур и 4 круглых стола – встречи с успешными предпринимателями Республики Дагестан;
- по Акселерационной программе было обучено около 1300 студентов, аспирантов и молодых ученых факультетов естественнонаучного и социально-экономического профиля;
- подготовлены и презентованы 70 студенческих стартап-проектов, обеспечивающих реализацию трех вышеупомянутых тематических направлений;
- размер госбюджетного финансирования Программы составил 6,1 млн руб.

В целях оценки качества проработки технологических стартап-проектов в Программе был сформирован экспертный совет из 57 высококлассных специалистов – представителей Дагестанского университета и промышленных партнеров. При этом вуз имеет развитую сеть стратегических партнеров и наладил сотрудничество с 19 организациями и промышленными предприятиями Республики Дагестан и России, ключевыми из которых являются: ООО «Геоскан», АО «Завод Дагдизель», ОАО «Концерн “Кизлярский электро-механический завод”», АО «Завод им. Гаджиева», АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна», ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы», ООО «Эрлайн», ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, ООО «Водаком» и др.

Таким образом, за трехлетний период реализации Акселерационной программы (с 2022 по 2024 гг.) были разработаны и презентованы 138 технологических стартап-проектов и такое же количество проектных команд, реализовано 142 образовательных и экспертных мероприятия с общим охватом около 3400 студентов и молодых ученых вуза при общем объеме государственного финансирования – 18,9 млн руб.

По итогам реализации Акселерационной программы получили финансовую поддержку 9 стартап-проектов в рамках программы ФСИ «Студенческий стартап» и 7 стартап-проектов из средств промышленных партнеров Программы (ООО «Водаком», Фонд «Компас», ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»). Созданы 6 компаний (юридических лиц), а также зарегистрированы и получены охранные документы 18 результатов интеллектуальной деятельности.

#### ❖ **Программа «Предпринимательские точки кипения» Дагестанского государственного университета**

Федеральная программа направлена на раскрытие предпринимательского потенциала студенческой молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства в Республике Дагестан.

За 2024 год в ходе реализации Программы было проведено 22 мероприятия, из них 10 предакселерационных и 1 постакселерационное мероприятие, а также 11 иных мероприятий по тематикам технологического предпринимательства. В них приняло участие более 2500 работников Дагестанского государственного университета, а объем финансирования составил 1 292,3 тыс. руб.

Неотъемлемой частью Программы является акселератор «От идеи к прототипу», который проводится в рамках дорожной карты ежегодно с октября по декабрь. Участие в



акселераторе позволяет студентам объединяться в команды по различным направлениям рынков НТИ, проводить трекинг и экспертизу проектов, получить доступ к широкому пулу экспертов, привлечь инвесторов и промышленных партнеров к лучшим стартапам, получить навигацию по грантовым программам и мерам поддержки, а также бесшовно пройти отбор в акселерационные программы федерального уровня.

Таким образом, за весь период реализации Программы было реализовано 61 образовательное мероприятие с общим охватом 7038 студентов и молодых ученых вуза при объеме государственного финансирования – 3,1 млн руб.

Для проведения мероприятий Программы ПТК привлечено 33 эксперта, из которых 25 зарегистрированы в экспертно-аналитической системе НТИ, и сформировано не менее 100 проектных студенческих команд.

Ключевые партнеры Программы: ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы», АО «Завод Дагдизель», АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна» и др.

По итогам реализации Программы получили финансовую поддержку в рамках программы ФСИ «Студенческий стартап» 2 стартап-проекта:

- Инновационный бренд одежды в этническом стиле с внедрением элементов дополненной реальности «Адат» (руководитель Мутаева А. Х.) по направлению Н7. Креативные индустрии, 2024 год;
- Мастер-классы и виртуальный Кала-Корейш (руководитель Маммаев Ш. Х.) по направлению Н7. Креативные индустрии, 2023 год;

Созданы юридические лица – ООО «Ирбис» (ИНН 5032384969) и ООО «Горец» (ИНН 0503012595).

#### ❖ **«Тренинги предпринимательских компетенций»**

Данная программа является – часть федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» и представляет собой менторские обучающие мероприятия практико-ориентированного характера. Тренинги предпринимательских компетенций реализуются с применением проектно-игровых подходов, технологий оценки персонала и предусматривают выявление и развитие способностей обучающихся к осуществлению деятельности в области технологического предпринимательства, формирование умений, навыков и компетенций в рамках осуществления деятельности в области технологического предпринимательства, а также мотивации обучающихся к осуществлению деятельности в области технологического предпринимательства.

Дагестанский университет является вузом-партнером тренинговой площадки Пятигорского государственного университета, на основе договора с которой в 2023–2024 гг. были организованы образовательные мероприятия с привлечением около 500 студентов университета, обучающихся по различным направлениям социально-экономического, гуманитарного и естественного профиля. По завершении программы студенты университета получили сертификаты о повышении квалификации в области технологического предпринимательства.

#### **ДГУ совместно с Университетом Иннополис подготовили кадры в сфере БАС**

Сетевая образовательная программа ДГУ и Университета Иннополис «Мониторинг территорий в сельском хозяйстве с применением мультироторного типа БВС» стала победителем конкурсного отбора элементов гибких образовательных траекторий массового обучения (образовательных программ провайдеров) в рамках федерального проекта «Кад-

ры для БАС». Открытый конкурс проводился Центром компетенций по БАС на базе Университета 2035.

В 2024 году старший преподаватель кафедры физической электроники Рабаданов К.М. выиграл ежегодный исследовательский грант Харбинского политехнического университета «Моделирование и исследование характеристик низкотемпературной газоразрядной лабораторной плазмы»

❖ **Ежегодный фестиваль технологического предпринимательства  
«Технокод»**

Фестиваль реализуется в формате офлайн/онлайн. При этом очная площадка проведения мероприятия проходит на базе Предпринимательской точки кипения РЭУ им. Г.В. Плеханова, а в других 59 ПТК по всей России, в т. ч. ПТК Дагестанского университета, в смешанном формате. В рамках программы Фестиваля представители лидеров технологического российского рынка представляют реальные кейсы для команд студентов. Кроме того, в рамках Фестиваля проводится «Speed-daiting с инвестором» – блиц-встреча с предпринимателями и инвесторами.

❖ **Фестиваль научно-популярного туризма СКФО «Вершины наук»**

С 4 по 8 октября 2024 года на базе Дагестанского государственного университета состоялся Фестиваль научно-популярного туризма СКФО «Вершины наук». Данный проект является первым в СКФО фестивалем, направленным на развитие инициативы «Научно-популярный туризм» через создание научно-популярных региональных и межрегиональных туристических маршрутов.

По итогам Фестиваля для более 120 тыс. участников из 13 субъектов РФ организованы и проведены 8 онлайн и оффлайн научно-популярных мероприятий для широкой аудитории с охватом аудитории в социальных сетях – 1.5 млн просмотров, в СМИ – 3.19 млн просмотров. В рамках фестиваля разработаны научно-популярные маршруты, один из которых уже занесен на карту НПТ РФ.

Маршрут научно-популярного туризма «Махачкала научная» стал первым маршрутом в Республике Дагестан, разработанным в рамках фестиваля. Маршрут погружает гостей в мир науки, инноваций и культуры региона. Программа включает экскурсии по ведущим исследовательским центрам и вузам – Дагестанский государственный университет и Дагестанский аграрный университет, а также визит в Институт истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН. В рамках экскурсионно-туристических кластеров маршрута участники знакомятся с современными научными разработками в области нанотехнологий, экологии и биотехнологий.

География Фестиваля: Чеченская Республика, г. Ставрополь, г. Переславль-Залесский, г. Пятигорск, г. Казань, г. Москва, г. Ростов-на-Дону, г. Саранск, Горно-Алтайск, Республика Алтай, Киров, Кировская область, Кыштым, Челябинская область.

Проект позволил усилить целенаправленное развитие интеллектуального потенциала молодежи, повысить информированность населения о достижениях и перспективах науки РФ, повысить престиж научно-исследовательских центров и лабораторий образовательных организаций, предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в сфере научно-популярного туризма, усилить интерес к прикладным проектам и фундаментальным исследованиям, проводимым в регионе молодыми учеными. В рамках проекта созда-

но сообщество инициативных студентов и молодых ученых для развития инициативы «Научно-популярный туризм» в РФ.

### ❖ **Студенческий стартап**

Конкурс «Студенческий стартап» проводился для поддержки студенческих инициатив от Фонда содействия инновациям, в рамках которого в 2024 году из 10 поданных заявок Дагестанского университета были поддержаны следующие проекты:

- Разработка адаптивной образовательной платформы для подготовки к ОГЭ по математике и информатике (рук. – Миллинов М.Э.);
- Приложение smartarch – помощник для архитектора, базирующийся на технологиях искусственного интеллекта (рук. – Атаев А.А.);
- Разработка универсального плазменного реактора для прецизионных технологий АСО и АСТ материалов электронной промышленности (рук. – Хизриев Х.Ш.);
- Инновационный бренд одежды в этническом стиле с внедрением элементов дополненной реальности «Адат» (рук. – Мутаева А.Х.).

Все победители программы получили грант в размере 1 млн руб. на реализацию своих проектов и возможность создания малых предприятий.

### ❖ **Молодые ученые и аспиранты университета – победители именных стипендий Главы Республики Дагестан для молодых ученых 2024 года.**

#### **Кандидаты наук до 35 лет**

В области гуманитарных наук

1. Айгубов Л.С. – к.пед.н., старший преподаватель кафедры социальных и информационных технологий социального факультета;
2. Бабаева Р.Г. – к.филол.н., старший преподаватель кафедры иностранных языков экономического факультета;

В области естественных наук

3. Максумова А.М. – к.х.н., преподаватель кафедры физической и органической химии химического факультета;
4. Хизриева С.И. – к.б.н., старший преподаватель кафедры биохимии и биофизики биологического факультета;

#### **Аспиранты до 30 лет**

В области естественных наук

5. Дамыров У.М. – аспирант кафедры физической и органической химии химического факультета;
6. Умаханов М.А. – аспирант кафедры физической электроники физического факультета;

В области технических наук

7. Миллинов М.Э. – аспирант кафедры информационных систем и технологий программирования факультета информатики и информационных технологий;

В области гуманитарных наук

8. Магомедов А.Д. – аспирант кафедры истории Дагестана исторического факультета;
9. Ильясова У.Н. – аспирантка кафедры гражданского права юридического института;
10. Абдуллаев Р.И. – аспирант кафедры истории государства и права юридического института;
11. Мусалаева З.Б. – аспирантка кафедры уголовного процесса и криминалистики юридического института;
12. Сотавов А.Х. – аспирант кафедры административного, финансового и таможенного права юридического института;
13. Шахназаров У.М. – аспирант кафедры гражданского процесса юридического института;

14. Рагимханова К.Т. – аспирантка кафедры теории государства и права юридического института;
15. Асадуева С.А. – аспирантка кафедры уголовного процесса и криминалистики юридического института.

#### ❖ **Проект по развитию научного наставничества**

С 22 по 24 ноября 2024 года на базе Менторского клуба СМУ Дагестанского государственного университета при поддержке Росмолодежи состоялся масштабный проект по развитию научного наставничества в Республике Дагестан. В течение трех дней 130 школьников, студентов и молодых ученых СКФО разрабатывали возможные варианты концепции научного наставничества. В программе мероприятий делового блока молодые ученые СКФО презентовали свой опыт развития наставничества в вузах в формате круглого стола, стали менторами для школьников г. Махачкалы в рамках тренингов и мастер-классов по робототехнике и научно-технологическому проектированию. В ходе командной работы школьникам удалось разработать и презентовать экспертам собственные проекты по теме «Умный город» с применением искусственного интеллекта. Научно-популярный блок программы познакомил участников с первым в РД научно-популярным маршрутом «Махачкала научная» на базе Инновационно-технологического комплекса ДГУ. Проект дал возможность молодым ученым СКФО во время экскурсионного выезда предложить свое видение в разработке научно-популярного маршрута «По северным легендам Дагестана», включающего лекцию на базе ЧиркейГЭС и мастер-класс по фотоохоте на редкие виды бархана Сарыкум. Выставка инновационных проектов и разработок студентов и молодых ученых СКФО, в т. ч. беспилотных летательных объектов, познакомила школьников и учащихся школ-интернатов с потенциалом вузов и их ресурсами.

По итогам проекта «Менторы науки 1.0» было принято решение дальнейшего вовлечения школьников в научно-технологическое проектирование как оффлайн, так и онлайн с помощью сайта Менторы науки, где каждый желающий может оставить свою идею по развитию проекта, а наставник по направлению обязательно свяжется для трекинга.

Партнерами проекта выступили компания «Геоскан», Всероссийский Центр знаний «Машук», Министерство по делам молодежи РД.

#### ❖ **Инициатива «Наука рядом»**

С сентября по декабрь на базе научно-исследовательских лабораторий ДГУ прошли экскурсии для школьников РД по различным направлениям науки. Инициатива направлена на сокращение дистанции между обществом и научной сферой.

Реализуется проект на площадке университета Совет молодых ученых ДГУ.

В апреле 2024 года на базе ДГУ прошла Региональная площадка «Вернадский – Дагестан» в рамках Международной научной конференции «Ломоносов-2024». Студенты, аспиранты и молодые ученые из различных регионов страны представили свои работы в четырех направлениях: инженерные и естественные науки, гуманитарные науки, экономика знаний и устойчивое развитие территорий, а также цифровая трансформация в науке, экономике и образовании.

Грамоты и благодарственные письма участникам конференции вручил министр по делам молодежи Республики Дагестан Камил Саидов.

#### ❖ **«Дни научного кино»**

С 18 октября по 9 ноября на площадках университета прошел Всероссийский просветительский проект «Дни научного кино». Были показаны фильмы: «Научные сенсации. Самое загадочное море – Каспийское», «Мир 2052. Увидеть будущее», «Соисчезновение», «Влюбленные в Арктику», «Производя счастье», «Невечная мерзлота». Фестиваль актуального

научного кино ФАНК объединяет кинематографистов, ученых, исследователей, популяризаторов науки и художников для развития научного кино и поиска наиболее интересных форм донесения научных знаний до широкой аудитории. Партнерами проекта являются – Минпросвещения России, Минкультуры РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Scoltech и Мосфильм You tube. Реализуют проект на площадке университета Совет молодых ученых ДГУ.

**Перечень стартап-проектов по Акселерационной программе ДГУ, занесенных в информационную систему «Projects» автономной некоммерческой организации «Университет национальной технологической инициативы 2035»:**

<b>№ , п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Наставник (и) проекта</b>
1.	Разработка технологии создания упаковочных материалов с антибактериальным нанопокрыванием для длительного хранения продуктов питания	к.х.н., преподаватель каф. физической и органической химии ХФ Максумова А.М.
2.	Разработка улучшенных целлюлозных биоматериалов с антибактериальными свойствами для создания гемостатических перевязочных материалов	к.х.н., преподаватель каф. физической и органической химии ХФ Максумова А.М.
3.	Безопасные наночастицы для адресной доставки лекарственных средств	к.б.н., доцент каф. биохимии и биофизики Абдуллаев В.Р.
4.	Культивирование микроводорослей на термальных водах, с целью применения их в качестве кормовой добавки	к.б.н., доцент каф. ихтиологии Чалаева С.А.
5.	Технология использования природных биофлавоноидов для коррекции окислительных процессов в эритроцитах крови спортсменов и лиц, получающих интенсивные физические нагрузки	к.б.н., доцент, и. о. зав. каф. биохимии и биофизики Саидов М.Б.
6.	Разработка технологии АСО тонких пленок оксидов переходных металлов для повышения эффективности суперконденсаторов	д.т.н., профессор, зав. каф. физической и органической химии Абдулагатов И.М.
7.	Разработка технологии получения тонких, инертных, полиамидных пленок для таблеточных прессов с использованием метода молекулярно-слоевого осаждения	к.х.н., доцент каф. физической и органической химии Амашаев Р. Р.
8.	Разработка технологии получения проводящих дорожек на основе нанометровых пленок меди методом молекулярно-слоевого осаждения	к.х.н., доцент каф. физической и органической химии Амашаев Рустам Русланович
9.	DAG HEALTH TUR	к.э.н., доцент, зав. каф. финансов и кредита Махдиева Ю.М.

10.	Realty Vision	к.э.н., доцент, зав. каф. финансов и кредита Махдиева Ю.М.
11.	Разработка фитокомплекса для лечения синдрома хронической усталости	к.х.н., доцент каф. аналитической и фармацевтической химии Бабуев М.А.
12.	Создание протонных проводников, востребованных в водородной энергетике	к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры ФКСиН Гаджимагомедов С.Х.
13.	Цифровая платформа «UrbanAirQualityPro»	преподаватель каф. экологии Ахмедова К.И.
14.	Разработка и изготовление усовершенствованной нановолоконной мембраны с повышенными антибактериальными свойствами	к.б.н., доцент каф. физиологии растений и биотехнологии Омарова З.А.
15.	Холодильник будущего: виртуального реальность и магнитные поля в действии	к.ф.-м.н., доцент, зав. каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем Ахмедова З.Х.
16.	Разработка биологически активной добавки гепатопротекторного действия	к.х.н., доцент каф. аналитической и фармацевтической химии Гусейханова Ф.М.
17.	Водородный генератор – электролизёр	преподаватель каф. ФКСиН Эмиров Р.М.
18.	Калькулятор парниковых газов «ЭкоДыхание»	к.б.н., доцент кафедры биологии и биоразнообразия ИЭУР Даудова М.Г.-Г.
19.	Eating Good	к.э.н., доцент, зав. каф. финансов и кредита Махдиева Ю.М.
20.	UniTrack – система для управления заявками на поступление	к.ф.-м.н., доцент каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем Гаджиев А.М.
21.	Разработка биологически активной добавки на основе фитотранквилизаторов произрастающих на территории Дагестана	к.х.н., доцент каф. аналитической и фармацевтической химии Исмаилова Ф.О.
22.	Диагностический волоконно-оптический зонд	к.ф.-м.н., доцент каф. физической электроники Гираев К.М.
23.	Игровая инновационная экообразовательная площадка «Eco-EduGame»	к.б.н., доцент каф. биологии и биоразнообразия ИЭУР Даудова М.Г.-Г.
24.	Новая технология ускоренного выращивания слаборослых саженцев груши для интенсивного садоводства	ст. преподаватель каф. почвоведения Гаджиатаев М.Г.
25.	Обозреватель книжной полки классиков национальной литературы	д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. дискретной математики и информатики Магомедов А.М.

26.	Разработка стоматологической пленки на основе целлоформа и растительных фитоэкстрактов для лечения пародонтита	к.х.н., доцент каф. аналитической и фармацевтической химии Ибрагимов Т.А.
27.	Приложение «Пойдем»	к.ф.-м.н., доцент кафедры дискретной математики и информатики Раджабова Н.Ш.
28.	Разработка модели угроз информационной безопасности на ИС	к.э.н., доцент каф. прикладной информатики Шахбанова З.И.
29.	Технологии 3Dx3D «За предкоV»	к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры ФКСиН Гаджимагомедов С.Х.
30.	Разработка программы для расчета оптимальных точек ввода троакаров при операциях на печени	к.ф.-м.н., доцент кафедры ТиВФ Магомедов М.А.
31.	Композитные пленки YBCO/SrTiO <sub>3</sub> для энергонезависимой памяти.	преподаватель каф. общей физики Рабданова А.Э.
32.	Технология получения нанокompозитов BiFeO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> , перспективных в электронике	ведущий инженер каф. ФКСиН Фараджев Ш.П.
33.	Модульный фильтр для индивидуальной очистки воды	преподаватель каф. ФКСиН Эмиров Р.М.
34.	Разработка плазменного реактора для прецизионной технологии модификации поверхности микро- и наноразмерных порошков	д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. физической электроники Ашурбеков Н.А.
35.	Косметический крем на основе фуллеренола C <sub>60</sub> (OH) <sub>24</sub> – высокоэффективное и безопасное средство защиты кожи от УФ-излучений	к.б.н., доцент каф. биохимии и биофизики Джафарова А.М.
36.	Веб-сервис для извлечения полезной информации из этикетки товара	к.ф.-м.н., доцент кафедры дискретной математики и информатики Раджабова Н.Ш.
37.	Разработка технологии парсинга данных автоматизации поиска и анализа вакансий	к.э.н., доцент, зав. каф. информационных систем и технологий программирования Касимова Т.М.
38.	"BUSy" – оптимизатор городских перевозок	к.э.н., доцент каф. информационных систем и технологий программирования Магомедгаджиев Ш.М.
39.	Разработка квантово-оптического высокоскоростного модулятора фазы полихроматического лазерного излучения	к.ф.-м.н., доцент физического факультета СПбГУ Чехонин И.А.
40.	Разработка газового сенсора на основе отдельного нитевидного кристалла теллура	к.ф.-м.н., доцент каф. физической электроники Исмаилов А.М.
41.	Сервис по автоматизации строительных компаний	к.ф.-м.н., доцент каф. дискретной математики и информатики, декан ФМиКН Якубов А.З.
42.	Самый Дагестан. Туристическая платформа	к.ф.-м.н., доцент каф. дискретной

	путеводитель по Дагестану	математики и информатики, декан ФМиКН Якубов А.З.
43.	Проектирование и разработка искусственной нейросетевой модели для расчета теплопроводности горных пород	к.ф.-м.н., доцент каф. прикладной математики Бейбалаев В.Д., д.ф.-м.н., профессор каф. прикладной математики Аливердиев А.А.
44.	Разработка компактного генератора высоковольтных импульсов напряжения для плазменного реактора технологий атомно-слоевого травления материалов электронной промышленности	к. ф.-м. н., преподаватель каф. физической электроники Закарьяева М.З.
45.	Применение экстракта чабера садового в производстве средств гигиены полости рта	к.б.н., доцент каф. биохимии и биофизики Джафарова А.М.
46.	Синтезатор речи для сайтов	к.ф.-м.н., доцент каф. дискретной математики и информатики Раджабова Н.Ш.
47.	Устранение перегрузки трафика WiFi посредством сжатия данных	к.э.н., доцент каф. информационных систем и технологий программирования Гаджиев Н.К.
48.	Разработка игрового движка с применением ИИ для облегчения создания игр	преподаватель кафедры информационных систем и технологий программирования Муталибова З.Р.
49.	Разработка тренажера для развития мышечной памяти на основе БОС-терапии после перенесенных травм	преподаватель каф. зоологии и физиологии Гамидова Д.М.
50.	Разработка экспресс-теста для диагностики этиологии инфекций при ОРВИ и ОРЗ	преподаватель каф. зоологии и физиологии Гамидова Д.М.
51.	Разработка мобильного приложения по прогнозированию спортивных способностей юных спортсменов	к.б.н., доцент кафедры зоологии и физиологии Рабаданова З.Г.
52.	Разработка противомикробной мази на основе теллурурганических соединений	д.б.н., профессор каф. биохимии и биофизики Кличханов Н.К.
53.	Разработка клеточной технологии получения элитного семенного картофеля	д.б.н., профессор каф. физиологии растений и биотехнологии Алиева З.М.
54.	Туристический проект «Go&See»	к.б.н., доцент каф. рекреационной географии и устойчивого развития Гаджибеков М.И.
55.	«Виртуальный Дагестан: Прошлое и Настоящее» – цифровая платформа природного и культурного наследия	к.б.н., доцент каф. рекреационной географии и устойчивого развития Гаджибеков М.И.
56.	Денежный поток	к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита Рабаданова Д.А.
57.	Адат	к.э.н., доцент, и.о. зав. каф. экономики труда и управления персоналом Алиева П.Р.
58.	Mental Test	к.э.н., доцент, и.о. зав. каф. экономики труда и управления персоналом Алиева П.Р.



59.	Система акций для спортзала	к.э.н., доцент каф. информационных систем и технологий программирования Рабаданова Р.М.
60.	Приложение «SmartArch» – помощника для архитектора, базирующийся на технологиях искусственного интеллекта	преподаватель каф. информационных систем и технологий программирования Муталибова З.Р.
61.	Создание инновационного мобильного приложения для управления финансами, отслеживания расходов и инвестиционных возможностей	к.э.н., доцент, зав. каф. прикладной информатики Камилов М.-К.
62.	PowerFit AI – твой персональный тренер!	старший преподаватель каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем Муртузалиева А.А.
63.	Flint05	к.ф.-м.н., доцент каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем Гаджиев Т.С.
64.	CodeHub. Разработка интерактивной online-платформы для изучения языков программирования	к.ф.-м.н., доцент каф. дискретной математики и информатики, декан ФМиКН Якубов А.З.
65.	Моделирование искусственной нейронной сети для управления экологической безопасностью в городе Махачкала	к.ф.-м.н., доцент каф. прикладной математики Бейбалаев В.Д.
66.	Разработка искусственных нейронных сетей для решения прикладных экологических задач	к.ф.-м.н., доцент каф. прикладной математики Гаджиева Т.Ю.
67.	Shine & Go: приложение для автомобилистов	к.ф.-м.н., доцент, зав. каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем Ахмедова З.Х.
68.	Мобильное приложение «CareerBoost»	к.э.н., доцент каф. информационных систем и технологий программирования Магомедова С.Р.
69.	Интеллектуальный ассистент нотариуса	к.э.н., доцент каф. ИСиТП Магомедова С.Р.
70.	Разработка мобильного приложения для цифрового мониторинга диспансеризации населения РД	преподаватель каф. зоологии и физиологии Гамидова Д.М.

**Перечень проектов, участвовавших в акселераторе «От идеи к прототипу»  
в рамках мероприятий программы по созданию и поддержанию  
«Предпринимательской Точки кипения» ДГУ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Куратор команды</b>
1.	Personal Accounts	зав. отделением по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» колледжа ДГУ Абдуллаева Н.А.
2.	NeuroMind	зав. отделением по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» колледжа ДГУ Магомедова А.А.
3.	ЗОЖ для студентов	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
4.	Малый бизнес-большие идеи	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
5.	Smart time: студенческий ассистент	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
6.	Water4all	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
7.	Платформа для умного планирования учебного дня	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
8.	Финансовый компас для студента	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
9.	Город05	к.э.н., доц., и.о., зав. каф. экономики труда и управления персоналом ФУ Алиева П.Р.
10.	Безопасный город	к.ю.н., ст. преподаватель кафедры административного, финансового и таможенного права ЮИ Атаева Н.М.
11.	Финансовая свобода	к.ю.н., ст. преподаватель кафедры административного, финансового и таможенного права ЮИ Атаева Н.М.
12.	Школа будущего юриста	к.ю.н., доц. каф. теории государства и права ЮИ Чупанова А.Ч.
13.	Путешествие во времени	к.ю.н., доц. каф. теории государства и права ЮИ Азизова В.Т.
14.	Создание приложения по поиску партнеров для подачи документов	к.ф.н., доц. каф. английской филологии ФИЯ Дарбишева Х.А.
15.	Двуязычные подкасты «Дагестан – моя история»	к.ф.н., доц. каф. английского языка ФИЯ Бахмудова А.Ш.
16.	Профориентационные подкасты "Направляй"	к.ф.н., доц. каф. немецкого языка ФИЯ Залова И.М.
17.	Создание сайта дагестанских пословиц и поговорок с переводом на французский и английский языки	к.ф.н., доц. каф. французского языка ФИЯ Магомедова М.М.

18.	Ресурсный центр компетенций по развитию молодежного туризма в Дагестане «Гид-переводчик – моя профессия»	к.ф.н., доц. каф. английского языка ФИЯ Бахмудова А.Ш.
19.	Тургид	к.филос.н., доц. каф. иностранных языков ЭФ Абдуллаева М. И.
20.	Финансисты «FPS»	к.филос.н., доц. каф. иностранных языков ЭФ Абдуллаева М. И.
21.	Электронная база дагестанского и казачьего фольклора	преп. каф. русской литературы ФилФ Бабаева А. М.
22.	Медиа-каникулы	преп. каф. русской литературы ФилФ Бабаева А.М., Гончарова Е.А.
23.	Гастрономический туризм в Дагестане	д.и.н., проф. каф. всеобщей истории ИФ Сефербеков Р.И.
24.	Медиа-школа "Истоки"	д.и.н., проф. каф. всеобщей истории ИФ Сефербеков Р.И.
25.	Юридическая онлайн консультация	ст. преподаватель каф. общеобразовательных и профессиональных дисциплин филиала ДГУ в г. Кизляре Багандова Э.К.
26.	Экотуризм	ст. преподаватель каф. общеобразовательных и профессиональных дисциплин филиала ДГУ в г. Кизляре Лисенкова Ю.А.
27.	InnovateX	к.ю.н., доц. каф. юридических и гуманитарных дисциплин филиала ДГУ в г. Дербенте Газизова Л.М.
28.	SkillSwap	к.ю.н., доц. каф. юридических и гуманитарных дисциплин филиала ДГУ в г. Дербенте Газизова Л.М.
29.	Воспитание патриотического духа	к.э.н., доц. каф. экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте Гюльмагомедова Г.А.
30.	ЮрСовет	к.э.н., доц. каф. экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте Гюльмагомедова Г.А.
31.	Еда поблизости	к.э.н., доц. каф. экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте Гюльмагомедова Г.А.
32.	«Гараж 05»	к.э.н., доц. каф. экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте Гюльмагомедова Г.А.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ДГУ В 2024 ГОДУ**

Распоряжение, соглашение, договор	Название проекта	Руководитель	Объем финансирования
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РФ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b>			
<b>Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов</b>			
Договор № № 70-2024-000174 от 17.04.2024	Акселерационная программа Дагестанского государственного университета по поддержке проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов по направлению TechNet	Рук. – Рабаданов М.Х., куратор – Гаджиев А.А.	6 400 010
	Администраторы программы	Касимова Т.М.	300 000
		Гираев К.М.	300 000
	Софинансирование проекта		2 739 967,84
Исполнители:			
Химический факультет	кафедра физической и органической химии	Максумова А.М.	
		Абдулагатов И.М.	
		Амашаев Р.Р.	
	кафедра аналитической и фармацевтической химии	Бабуев М.А.	
		Гусейханова Ф.М.	
		Ибрагимов Т.А.	
Физический факультет	кафедра физики конденсированного состояния и наносистем	Исмаилова Ф.О.	
		Гаджимагомедов С.Х.	
	кафедра общей физики	Эмиров Р.М.	
		Фараджев Ш.П.	
	кафедра физической электроники	Рабаданова А.Э.	
		Закарьяева М.З.	
		Гираев К.М.	
		Ашурбеков Н.А.	
кафедра теоретической и вычислительной физики	Исмаилов А.М.		
	Чехонин И.А.		
	Магомедов М.А.		
	Абдуллаев В.Р.		
Биологический факультет	кафедра биохимии и биофизики	Джафарова А.М.	
		Саидов М.Б.	
		Кличханов Н.К.	
	кафедра физиологии растений	Алиева З.М.	

	и биотехнологии	Омарова З.А.	
	кафедра ихтиологии	Чалаева С.А.	
	кафедра зоологии и физиологии	Рабаданова З.Г. Гамидова Д.М.	
	кафедра почвоведения	Гаджиатаев М.Г.	
Факультет информатики и информационных технологий	кафедра информационных систем и технологий программирования	Муталибова З.Р.	
		Магомедова С.Р.	
		Гаджиев Н.К.	
		Касимова Т.М.	
		Магомедгаджиев Ш.М.	
	кафедра информационных технологий и безопасности компьютерных систем	Рабаданова Р.М.	
		Ахмедова З.Х.	
		Муртузалиева А.А.	
		Гаджиев А.М.	
		Гаджиев Т.С.	
кафедра прикладной информатики	Камилов М.-К.Б.		
	Шахбанова З.И.		
Факультет математики и компьютерных наук	кафедра дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	
		Раджабова Н.Ш.	
		Якубов А.З.	
	кафедра прикладной математики	Бейбалаев В.Д.	
Аливердиев А.А. Гаджиева Т.Ю.			
Институт экологии и устойчивого развития	кафедра экологии	Ахмедова К.И.	
	кафедра биологии и биоразнообразия	Даудова М.Г.-Г.	
	кафедра рекреационной географии	Гаджибеков М.И.	
Факультет управления	кафедра экономики труда и управления персоналом	Алиева П.Р.	
Экономический факультет	кафедра финансов и кредита	Махдиева Ю.М.	
		Рабаданова Д.А.	
<b>Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские Точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования</b>			
Договор № 70-2022-000699 от 29.09.2022 г.	Программа по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения» на базе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Рук. – Рабаданов М.Х., куратор – Гаджиев А.А.	1 292 278,14
	Администраторы программы	Касимова Т.М.	200 000
		Алиева П.Р.	200 000
Софинансирование проекта			825 858,85
Исполнители:			
Юридиче-	кафедра теории государства и права	Чупанова А.Ч.	

ский институт		Азизова В.Т.	
	кафедра административного, финансового и таможенного права	Атаева Н.М.	
Исторический факультет	кафедра всеобщей истории	Сефербеков Р.И.	
Экономический факультет	кафедра иностранных языков экономического факультета	Абдуллаева М.И.	
Филологический факультет	кафедра русской литературы	Бабаева А.М. Гончарова Е.А.	
Факультет иностранных языков	кафедра английского языка	Бахмудова А.Ш.	
	кафедра английской филологии	Дарбишева Х.А.	
	кафедра немецкого языка	Залова И.М.	
	кафедра французского языка	Магомедова М.М.	
Факультет управления	кафедра экономики труда и управления персоналом	Алиева П.Р.	
Колледж ДГУ	отделение по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Магомедова А.А.	
	отделение по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Абдуллаева Н.А.	
Филиал ДГУ в г. Кизляре	кафедра общеобразовательных и профессиональных дисциплин	Багандова Э.К.	
	кафедра общеобразовательных и профессиональных дисциплин	Лисенкова Ю.А.	
Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	кафедра экономических дисциплин	Гюльмагомедова Г.А.	
Филиал ДГУ в г. Дербенте	кафедра юридических и гуманитарных дисциплин	Газизова Л.М.	
<b>Проекты государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ</b>			
<b>Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)</b>			
	Разработка и оптимизация технологий получения инновационных функциональных материалов	Палчаев Д.К.	8 208 100
<b>Научно-методическое и ресурсное обеспечение системы образования</b>			
	Обеспечение деятельности координационного центра по вопросам формирования у молодежи гражданской позиции, предупреждения межнацио-	Магомедов М.Ю.	6 000 000

	нальных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма		
<b>Гранты Президента РФ</b>			
Договор № 341-м от 30.12.2022 г.	Гранты Президента РФ лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации	Магомедова А.Х.	240 000
Договор № 192-м от 30.12.2022 г.		Ханахмедова М.Х.	240 000
Договор № 190-м от 30.12.2022 г.		Магомедова С.З.	240 000
Договор № 342-м от 30.12.2022 г.		Маммаева А.З.	240 000
Договор № 188-м от 30.12.2022 г.		Амирханова Р.М.	200 000
Договор № 191-м от 30.12.2022 г.		Нурмагомедова М.К.	240 000
Договор № 653-м от 29.12.2023 г.		Селимов Д.А.	240 000
Договор № 330-м от 25.12.2023 г.		Гюлахмедов Р.Р.	240 000
Договор № 329-м от 25.12.2023 г.		Шуайбов А.О.	240 000
Договор № 654-м от 29.12.2023 г.		Абдурахманов М.Г.	240 000
Договор № 652-м от 29.12.2023 г.		Джамалудинова З.М.	240 000
Договор № 331-м от 25.12.2023 г.		Нурмагомедова Р.О.	240 000
Договор № 208-м от 25.12.2023 г.		Кадиев О.М.	240 000
<b>Грант Министерства по национальной политике и делам религий Республики Дагестан</b>			
Соглашение	Судьба языка – судьба народа	Гасанова М.А.	505 000

№ 0918 от 15.04.2024 г.			
<b>Республиканский конкурс «Об именных стипендиях Главы Республики Дагестан для молодых ученых»</b>			
Распоряжение Главы Республики Дагестан № 173-рг от 20.12.2024 г.			
<b>Кандидаты наук до 35 лет (включительно)</b>			
в области естествен- ных наук	Молекулярное наслаивание тонких пленок оксида молибдена, смешанных титан-молибденовых и алюминий-молибденовых оксидных пленок и их характеристика	Максумова А.М.	150 000
	Интенсивность оксидативного стресса и структурно-функциональное состояние мембран митохондрий печени крыс при гипотермии.	Хизриева С.И.	150 000
в области гуманитар- ных наук	Социально-педагогические условия развития профессионального самоопределения студентов социального факультета в добровольческой деятельности	Айгубов Л.С.	150 000
	Языковые средства манипулирования при создании образа врага в западных и российских СМИ	Бабаева Р.Г.	150 000
<b>Аспиранты до 30 лет (включительно)</b>			
в области технических наук	Разработка технологии качественного распознавания символов на нечетких снимках	Миллинов М.Э.	100 000
в области естествен- ных наук	Молекулярно-слоевое осаждение и атомно-слоевое травление оксида цинка	Дамыров У.М.	100 000
	Способ получения эпитаксиальных пленок оксида галлия методом ВЧ-магнетронного распыления	Умаханов М.А.	100 000
в области гуманитар- ных наук	Возникновение и развитие советского уголовного права	Абдуллаев Р.И.	100 000
	Реформирование административно-территориального устройства Республики Дагестан в контексте определения статуса земель отгонного животноводства	Шахназаров У.М.	100 000
	Проблемы правового регулирования цифровых финансовых активов	Сотавов А.Х.	100 000
	Особенности доказывания по делам о преступлениях несовершеннолетних	Асадуева С.А.	100 000
	Субсидиарная ответственность контролирующих должника лиц	Ильясова У.Н.	100 000
	Правовые и организационно-	Мусалаева З.Б.	100 000



	методические основы производства компьютерно-технической экспертизы		
	Правовые основы информационной открытости органов публичной власти в Российской Федерации	Рагимханова К.Т.	100 000
	Роль руководителей Дагестана в социально-экономическом и общественно-политическом развитии республики на современном этапе (1991 г.– начало XXI века)	Магомедов А.Д.	100 000
<b>Фонд Гаджи Гаджи Махачева по поддержке науки, образования и культуры</b>			
	Эмотивность русскоязычного текста и способы ее передачи на английский язык (на материале произведений Расула Гамзатова)	Абдуллаева Д.Э.	100 000
	Биотехнические подходы в решении экологических проблем эродированных склонов	Магомедкадиева А.Р.	100 000
<b>Гранты Российского научного фонда</b>			
Конкурс 2022 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными			
22-73-10091	Гибридные магнито-пьезоэлектрические наногенераторы как новый класс умных фотокатализаторов	Оруджев Ф.Ф.	6 000 000
Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»			
23-23-00247	Электролитный раствор-наполнитель физико-химические свойства, межчастичные взаимодействия	Рабаданов К.Ш.	1 500 000
Конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»			
24-22-00416	Управление дефектами и кислородной стехиометрией в наноразмерном $\text{ViFeO}_3$ : новые возможности для функциональных приложений	Алиханов Н.М.	1 500 000
<b>Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории</b>			
Соглашение № № 075-15-2024-519 от 02.05.2024 г.	Фестиваль научно-популярного туризма СКФО «Вершина наук»	Рабаданов М.Х.	10 529 280
		куратор Гамидова Д.М.	1 000 000
	Софинансирование проекта		2 634 578,17

<b>Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>			
<b>Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)</b>			
<b>Направление Н3. Новые материалы и химические технологии</b>			
ДОГОВОР № 18961ГУ/2023 от 04.10.2023 г.	Разработка технологии очистки сточных вод от органических загрязнителей с помощью тетраподов ZnO	Гюлахмедов Р.Р.	250 000
ДОГОВОР № 18739ГУ/2023 от 15.09.2023 г.	Разработка антибактериальных титан-ванадиевых нанопокровов для увеличения срока хранения продуктов питания в полипропиленовых упаковках	Хидирова С.Т.	250 000
ДОГОВОР № 19105ГУ/2023 от 28.02.2024 г.	Разработка биоразлагающихся нанопокровов для инкапсуляции гранулированных удобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Гаджимурадов С.Г.	500 000
<b>Направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения</b>			
ДОГОВОР № 18733ГУ/2023 от 15.09.2023 г.	Разработка гибридных пьезоэлектрических нановолоконных Smart-скафолдов для регенеративной биомедицины	Рабаданова А.А.	250 000
<b>Студенческий стартап</b>			
<b>Направление Н1. Цифровые технологии</b>			
Договор № 4213ГССС15-L/100584 от 25.11.2024 г.	Разработка адаптивной образовательной платформы для подготовки к ОГЭ по математике и информатике	Миллинов М.Э.	1 000 000
Договор № 4201ГССС15-L/100581 от 22.11.2024 г.	Приложение smartarch – помощник для архитектора, базирующийся на технологиях искусственного интеллекта	Атаев А.А.	1 000 000
<b>Направление Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии</b>			
Договор № 3140ГССС15-L/99623 от 07.10.2024 г.	Разработка универсального плазменного реактора для прецизионных технологий АСО и АСТ материалов электронной промышленности	Хизриев Х.Ш.	1 000 000
<b>Направление Н7. Креативные индустрии</b>			
Договор № 3176ГССС15-L/100222 от 07.10.2024 г.	Инновационный бренд одежды в этническом стиле с внедрением элементов дополненной реальности «Адат»	Мутаева А.Х.	1 000 000

<b>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (за исключением казенных учреждений) в 2024 году (Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 165 от 17 мая 2024 г).</b>			
Соглашение № 091-15-2024-025 от 19 июня 2024 г.	<b>Номинация #береги</b>		
	Психологический интенсив «Профоринтентация»	Дамадаева А.С.	637 500
	<b>Номинация #родные любимые</b>		
	Центр семейной гармонии «Здоровое поколение»	Омарова М.К.	760 500
	<b>Номинация #объединяй</b>		
	Международный молодежный экологический фестиваль Прикаспийских государств «ЭкоСлед»	Даудова М.Г.-Г.	2 400 000
<b>Номинация #делись опытом</b>			
	Менторы науки 1.0	Гамидова Д.М.	904 990
<b>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 220 от 26.06.2024 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #Двигай сообщества</b>		
	Школа юридической грамотности «Молодежь и право»	Алиев А.М.	185 760
	Школа студенческого актива «Лидер»	Далгатова З.И.	837 900
	<b>Номинация #вдохновляй</b>		
	Конкурс студенческих организаций «Признание»	Темирханова К.Т.	181 406
	<b>Номинация #будь здоров</b>		
	Фурия: Академия Спортивного Образования (#ФАСО)	Омарова З.Г.	551 000
	<b>Номинация #вклад в будущее</b>		
	«Окружная школа научного волонтерства «Академия открытий»	Абдурахманов М.К.	800 000
	<b>Номинация #расскажи о главном</b>		
	«Образовательные подкасты к ЕГЭ по биологии «БиоСапиенс»	Исрапилова Л.А.	424 800
	<b>Номинация #родные любимые</b>		
	«Центр по сохранению традиционных семейных ценностей для молодёжи «Адат»	Курбанмагомедова П.М.	628 400
	<b>Номинация #создай возможности</b>		
	Настольная игра по бизнес-проектированию «БизКвиз»	Магомедова М.М.	322 050
Конкурс молодежных бизнес-проектов «ЮНЭКО»	Османова С.Т.	334 264	
«Финансовый компас» – школа финансовой грамотности для школьников Махачкалы	Раджабова С.М.	164 800	
<b>Номинация #защитай</b>			
Цикл видео-эссе по психологическому у	Хабибов Х.М.	347 306	

	и философскому просвещению молодежи «Путь к себе»		
<b>Номинация #делись опытом</b>			
	«Онлайн-центр обучения семейному праву «FamilyЯ»	Кулиева М.К.	611 800
<b>Номинация #Ты не один</b>			
	Центр медиации молодежных конфликтов «PRO контакт»	Нухова А.М.	976 861
	«Точка роста» (мастерская ресоциализации детей в трудной жизненной ситуации)	Рамазанова А.К.	894 602
	Психологический клуб вязания «Breaking knitt»	Хадысова Х.Р.	267 480
<b>Конкурс молодежных проектов Северо-Кавказского федерального округа среди физических лиц в Республике Дагестан</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 79 от 14.03.2024 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов СКФО среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #расскажи о главном</b>		
	Медиа школа «ПроДвижение»	Ахадова А.А.	400 000
	<b>Номинация #береги</b>		
	Клуб патриотических активностей «ИгроБум»	Асеева А.Н.	390 000
	<b>Номинация #Создавай возможности</b>		
	Хакатон для школьников и студентов «Айти-прорыв»	Атаев А.А.	230 000
	Лингвистический клуб арабского языка «Я-Арабист»	Хайбулаева А.М.	250 000
	<b>Номинация #делись опытом</b>		
	Социальный центр лингвистической поддержки «Русская грамотность»	Бабаева З.А.	280 000
	«Школа правовой безопасности для пожилых граждан на селе в Республике Дагестан «Правовое просвещение»».	Бабаев А.Н.	300 000
	<b>Номинация #вдохновляй</b>		
	Трек-лаборатория эмоционального интеллекта «EQ-skills»	Закарияева А.М.	400 000
	Образовательный центр «Школа этикета»	Магомедова Г.С.	235 668
	Фестиваль интеллектуальных игр «Триатлон»	Абдуллаева М.А.	220 000
	Творческая лаборатория перевода «Родные сказки – в мир!»	Турланова С.К.	370 000
	<b>Номинация #МЫВМЕСТЕ</b>		
Школа добра «От слов к делу»	Магомедханова А.А.	300 000	
ДоброЦентр «Гриффиндор»	Раджабов Р.Р.	280 000	
<b>Номинация #помни</b>			
Спортивно-Патриотический фестиваль «Герои среди нас»	Магомедов М.А.	480 000	

	Комикс по истории Дагестана «Знакомство России с Кавказом»	Ашуралиева А.А.	370 000
<b>Номинация #стирай_границы</b>			
	Спортивно-творческий фестиваль для незрячих и слабовидящих лиц «Эстафета добра»	Сахратулаева М.М.	480 000
<b>В рамках смены «Знание» ХУ Всероссийского молодежного форума «Машук»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 336 от 28.08.2024 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #будь здоров</b>		
	Студенческий центр по Фиджитал спорту «Поколение Z»	Ахмедов А.М.	980 000
<b>В рамках смены «Мастерство» ХУ Всероссийского молодежного форума «Машук»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 362 от 19.09.2024 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #будь здоров</b>		
	Забег Победы 1945	Балаев А.Э.	550 000
<b>Всероссийский конкурс молодёжных проектов среди физических лиц «Микрогранты»</b>			
Приказ Федерального агентства по	<b>Номинация #вклад в будущее</b>		
	Организация профессиональных коммуникаций в айти-сфере	Загиров А.М.	99 627

делам молодежи № 285 от 02.08.2024 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	«Войти в айги»		
<b>В рамках Молодежного образовательного форума «Каспий»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 395 от 10.10.2024 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #делись_опытом</b>		
	Студенческий центр наставничества «Институт тьюторов»	Шапиева А.М.	237 000
	<b>Номинация #вдохновляй</b>		
	Творческий конкурс Минута Славы 2024	Израилова А.Д.	320 000
	<b>Номинация #объединяй</b>		
	Этнофестиваль "Наследие"	Гаджиева П.А.	345 000
	Региональный образовательный проект «День тренингов»	Гамзатова А.А.	540 000
	<b>Номинация #будь здоров</b>		
	Всероссийский образовательный спортивно-патриотический лагерь «Фурия»	Юсупов Ю.М.	900 000
	<b>Номинация #двигай сообщества</b>		
Региональный медиа-интенсив «Импульс»	Азиева А.М.	360 000	
<b>Номинация #помни</b>			
Настольная игра-учебник «Наследие Дагестана»	Алиев Ш.Д.	450 000	
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 430 от 06.11.2024 г. «Об утверждении	<b>Номинация #помни</b>		
	Патриотический образовательно- игровой цикл «Наше Завтра обязательно наступит»	Магомедова П.М.	839 035
	<b>Номинация #вклад_в_будущее</b>		
Создание научно-популярных подкастов «Ближе к науке»	Карибова З.Р.	394 068	

списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году»	<b>Номинация #создавай возможности</b>		
	Акселератор молодежных проектов «Создавай возможности»	Маммаева А.З.	623 289
<b>Всероссийский студенческий проект «ТВОЙ ХОД»</b>			
	Чат-бот для записи на дистанционную консультацию «DocOnline»	Гаджимурадова М.М.	1 000 000
<b>Всероссийский конкурс «Большая перемена»</b>			
	Непокоренные: Мемориальные шевроны	Исрафилова С.А.	1 000 000
<b>Хакатон для школьников и студентов «Айти-прорыв»</b>			
1 место	Среди команд, реализовывающих благотворительный кейс фонда «Инсан» победителем стала сборная 4 курса ФИиИТ SyntexError ГАУ	Курбанов А. Рамазанов Р. Зулфикарова Э. Махмудов Г.	35 000
2 место	Команда «Рейнджеры» с проектом «Сакля.dag»	Меджидов А. Баймурзаев Р. Далгатов М. Муртазалиева М. Ибрагимова А.	20 000
<b>Конкурс молодежных бизнес-проектов «ЮНЭКО»</b>			
1 место	Chokoroom	Камбатова К.	50 000
2 место	IT школа и аутсорсинговый центр «Код Кавказа»	Мутаева А.	30 000
	Творческая студия по созданию уникальной продукции своими руками–	Темирханова К.Т.	30 000
3 место	ЭкоЦикл	Даидбегов К. Алимчуев А.	20 000
	Шахматная школа "Морфи»	Аминов М. Магомедов Э. Шайхалиев Д.	20 000

<b>Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект»</b>			
3 место	<b>Разработка кейса для компании Биллайн «Выравнивание изображений номеров автомобилей».</b> Был разработан программный модуль для выравнивания номеров автомобилей	Команда Longterm_dev Магомедова С.Р., Миллинов М.Э. Магомедрагимов С., Муталов М.Р. Юсупов И. (ДГТУ)	100 000
<b>Международные гранты</b>			
	Грант по программе Летние вузовские курсы для иностранных студентов в Германии по стипендиальной программе DAAD, университет г. Бремена 29.07.2024 г. – 23.08.2024 г.	Османова Н.М.	255 900
Меморандум о взаимопонимании между Институтом физики «Харбинский политехнический университет» и ФГБОУ ВО ДГУ».	Грант Харбинского политехнического университета «Моделирование и исследование характеристик низкотемпературной газоразрядной лабораторной плазмы»	Рабданов К.М.	3 500 000
Катарский университет (г. Доха), 2023–2024 гг.	Грант Катарского университета «Doha Arabic Language Prize-2023» для призера Всероссийского конкурса по арабскому языку (Премия Дохи по арабскому языку)	Шихшалилов М.П.	950 000
Катарский университет (г. Доха), 2024–2025 гг.	Грант Катарского университета «Doha Arabic Language Prize-2023» для призера Всероссийского конкурса по арабскому языку (Премия Дохи по арабскому языку)	Байтимирова А.А.	1 000 000
	Грант университета Алламе Табатабаи (г. Тегеран, Исламская Республика Иран) на обучение в Центре обучения персидскому языку при университете Алламе Табатабаи.	Джамалуттинов Д.Р.	600 000
	Языковое обучение в Пекинском технологическом университете 2023–2024 гг.	Магомедшерифова М.	676 000
	Языковое обучение в Пекинском технологическом университете 2023–2024 гг.	Исмаилова Л.И.	676 000



<b>Хоздоговорные работы</b>			
Договор № 03/2023 от 29.01.2024 ООО «ВО-ДАКОМ», г. Махачкала	Проведение научных исследований (испытаний) образцов вод	Магомедова А.Д.	2 034,40
Договор № 10/2024 от 17.10.2024 ООО «Севкавгипроводхоз», г. Пятигорск	Проведение научных исследований (испытаний) образцов донных отложений (грунтов)	Магомедова А.Д.	213 876
Договор № 11/2024 от 23.10.2024 ООО «ЭлитПродукт», г. Москва	Проведение научных исследований (испытаний) образцов природных вод	Магомедова А.Д.	13 248
Договор № 08/2024 от 29.07.2024 ООО «КАСПЕТРОЛ-СЕРВИС», г. Махачкала	Проведение научных исследований содержания химических веществ в образцах сточных вод	Магомедова А.Д.	50 724
Договор № 09/2024 от 26.08.2024 ООО «Стройоптима», г. Москва	Проведение научных исследований содержания тяжелых металлов (кадмий, медь, никель, цинк, свинец, мышьяк, ртуть), карбонатов рН солевой вытяжки в образцах почв (грунтов)	Магомедова А.Д.	22 356
Договор № 02-03-06/24 от 03.06.2024 ООО «Стройтехсервис», г. Махачкала	Проведение научных исследований содержания тяжелых металлов (кадмий, медь, никель, цинк, свинец, мышьяк, ртуть), бенз(а)пирена, нефтепродуктов, рН солевой вытяжки в образцах почв (грунтов)	Магомедова А.Д.	274 608
Договор № 01/2024 от 15.01.2024 Филиал «Дагводре-	Проведение научных исследований содержания взвешенных веществ, химических веществ, нефтепродуктов, фенолов, АПАВ, металлов в образцах природных, сточных вод	Магомедова А.Д.	1 135 994,76

сурсы» ФГБВУ «Центрреги- онводхоз», г. Махачкала			
Договор № 05/2024 от 30.01.2024 г. ООО НТЦ «Перспекти- ва», г. Ма- хачкала	Проведение научных исследований (испытаний) образцов вод	Магомедова А.Д.	45 988,8
Договор № 05/2023 от 28.04.2023, допсоглаше- ние № 1 от 10.01.2024 ООО «АК- ВА- АЗИМУТ», г. Кизилпорт	Проведение научных исследований (испытаний) образцов вод	Магомедова А.Д.	34 639,20
Договор № 02/1223- ДГС-ГБЗ от 01.12.2023 г. ООО «ПРО- ЕКТНОЕ БЮРО «КРЕС», доп.соглаше- ние № 1 от 01.01.2024 г. Москва	Характеристика растительного покрова и выявление охраняемых видов расте- ний с расчетом ущерба за их уничто- жение в полосе отвода объекта «Проек- тирование и строительство магистраль- ного водовода Чиркей – Махачкала – Каспийск»	Яровенко Е.В., Аджиева А.И.	100 000
Договор № 32158969 6-41 от 15.07.2024 АНО ВО «Универси- тет Иннопо- лис», г. Ин- нополис	Совместная реализация с использова- нием сетевой формы дополнительной профессиональной программы повы- шения квалификации «Мониторинг территорий в сельском хозяйстве с применением мультироторного типа БВС»	Теймуров А.А.	351 000
Договор № 20230710 от 10.07.2023 ООО «ВО- ДАКОМ»,	Получение фильтрующего материала для удаления мышьяка из воды по свойствам, подобным фильтрующей загрузке GEN	Исаев А.Б.	100 000

доп.соглашение № 2 от 01.01.2024 г. Махачкала			
Договор № 05/2023 от 27.02.2023 доп. соглашение № 1 от 22.01.2024 Фонд поддержки и развития экологических инициатив «КОМПАС», г. Москва	Программа мониторинга состояния популяции каспийского тюленя и выработки действенных мер по его сохранению	Теймуров А.А.	600 000
Договор № 06/2024 от 18.06.2024 Фонд поддержки и развития экологических инициатив «КОМПАС», г. Москва	Программа мониторинга состояния популяции каспийского тюленя и выработки действенных мер по его сохранению	Теймуров А.А.	2 550 000
Договор № 1210/24 от 05.06.2024, ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово	Анализ пораженности крупного рогатого скота ВЛКРС в Республике Дагестан	Даудова М.Г.	350 000

Договор № 6 ПК от 12.05.2024 ФГБОУ ВО «Пятигор- ский госу- дарственный лингвисти- ческий уни- верситет», г. Пятигорск	Организация проведения тренингов предпринимательских компетенций	Рабаданов М.Х.	435 000
Договор № 095-24 от 21.10.2024 ДФИЦ РАН	Химический анализ почвы на элементы засоления и плодородия	Асадулаев З.М.	115 000
Договор № 1 от 15.11.2024 ИП Галимов Нариман Магомедо- вич	Разработка технологии формирования конкурентных преимуществ предприятия «ИП Галимов Нариман Магомедович»	Халилова Е.А.	30 000
Договор № 1 от 15.11.2024 ИП Салимо- вым Раши- дом Мамае- вичем	Разработка системы стратегического управления проектами в компании «ИП Салимова Рашида Мамаевича»	Рамазанова А.Г.	30 000
Договор № 2 от 15.11.2024 ИП Галимов Нариман Магомедо- вич	Разработка проекта совершенствования системы управления конкурентоспособностью компании «ИП Галимов Нариман Магомедович»	Омарова З.М.	30 000
Договор № 1/24В- ЦПП от 29.02.2024 ГАУ РД «Центр под- держки Предприни- мательства Республики Дагестан», г. Махачкала	Консультационные услуги по вопросам самозанятости и начала ведения соб- ственного дела для физических лиц	Нажмудинова С.А.	600 000
Договор № 8 от 30.08.2024 ФГБУН	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготов- ке к изданию рукописи научной статьи	Гусейнова Н.О.	40 000

«Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН», г. Оренбург	в журнале «Юг России: экология, развитие»		
Договор № 3ГЗ от 30.08.2024 ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», г. Грозный	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор № 22 от 09.01.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 2024/09-П от 30.08.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор	Оказание интеллектуальных услуг по	Гусейнова Н.О.	40 000

№ 13 от 25.10.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»		
Договор № 5-30 от 30.08.2024 ФГБНУ «Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения РАН», г. Кызыл	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор № 11 от 30.08.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор № 10 от 09.09.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор № 04/24 от	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготов-	Гусейнова Н.О.	40 000

20.02.2024 ФГБУН «Оренбург- ский феде- ральный ис- следователь- ский центр Уральского отделения РАН», г. Оренбург	ке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, раз- витие»		
Договор № 07/24 от 22.03.2024 ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Се- веро-Кав- казский ФНАЦ», г. Ставро- поль	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготов- ке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, раз- витие»	Гусейнова Н.О.	40 000
Договор № 01/24 от 22.01.2024 ФГБНУ «Федераль- ный иссле- довательский центр фун- даменталь- ной и транс- ляционной медицины», г. Новоси- бирск	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготов- ке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, раз- витие»	Гусейнова Н.О.	150 000
Договор № 24-2608 от 12.11.2024 ФГБОУ ВО «Воронеж- ский госу- дарственный лесотехниче- ский универ- ситет имени Г.Ф. Моро- зова», г. Воронеж	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготов- ке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, раз- витие»	Гусейнова Н.О.	40 000

Договор № 21 от 09.01.2024 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Агентский договор № 20/07/202 3-ДГУ от 20.07.2023, АНО «Центр содействия экспедиционной деятельности», г. Москва	Организация и сопровождение Молодежного экологического научного лагеря РГО «Каспий: море дружбы и надежд»	Теймуров А.А., Ахмедова Л.Ш.	1 000
Договор № 8868 от 19.09.2024 с ПАО «Рус-Гидро», г. Каспийск	На финансирование проектов: экологическая акция «Озеленяй» и акция по озеленению пришкольных территорий	Бекшокова П.А.	250 000
Договор от 26.06.2023 г. Некоммерческий фонд «Национальное возрождение», г. Москва	Разработка академического иллюстративного каталога материалов, полученных в результате исследования частной коллекции арабографических рукописных и старопечатных книг в селении Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	Закарияев З.Ш.	919 540
	На проведение научной школы «Перспективные квантовые материалы»		1 449 600
Договор на переводы	Перевод и редактирование статей в журналах ДГУ	Ашурбекова Т.И. Омарова П.М. Дарбишева Х.А. Рамазанова А.А.	116 000



Договоры по НИР в системе подготовки НПК	Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров		16 034 482
	<b>Итого:</b>		<b>118658170,16</b>
<b>Филиалы</b>			
Филиал ДГУ в г. Кизляре			
Договор № 1 от 04.03.2024 ИП Киктев Р.Н.	Оказание услуг физическим лицам, проживающим в г. Кизляре по проведению налогового консультирования оказания правовых услуг и анализ нарушений нормативных отношений в иерархических социальных структурах	Абдулаева И.А.	101 000
Договор № 2 от 15.05.2024 ООО «ДАГСНАБ»	Оказание услуг по сопровождению бухгалтерской отчетности	Ибрагимова Д.М.	101 000
Договор № 3 от 01.04.2024 ООО «М.Ц. Авиценна»	Анализ нормативно-правовых документов	Абдулаева И.А.	101 000
Договор № 4 от 20.05.2024 ООО «Каспий»	Психологическая помощь населению	Шарбузова Х.З.	101 000
Договор № 5 от 24.06.2024 ООО «Дагстройторг»	Услуги по проведению ревизии и инвентаризации имущества	Магомедова А.И.	101 000
Договор № 6 от 24.06.2024 г. ИП Алапаев А.М.	Анализ и оценка финансового состояния организации	Аскеров А.Г.	101 000
Договор № 7 от 30.07.2024. ООО Производственное предприятие «Кизляр»	Разработка бизнес-плана на получение кредита	Гаджимурадова Э.Э.	101 000
Договор № 8 от 09.08.2024 ООО «Мареновский»	Услуги по проведению ревизии и инвентаризации имущества	Шахбанов А.М.	101 000
Договор	Проведение конференции «Экспертные	Абдулаева И.А.	300 000

№ 28 от 19.12.2023 Межрегиональное общественное движение «Евразийский народный союз»	исследования динамики региональной ситуации и проблем экстремизма на Северном Кавказе»		
Договор № 11 от 23.11.2024 ООО «АСТМЕТАЛПРОМ»	Проведение Всероссийской научно-практической конференции «Конституция России: актуальные вопросы и современные вызовы»	Багандова Э.К.	201 000
Договор № 12 от 22.04.2024 ООО «АСТМЕТАЛПРОМ»	Оказание правовых услуг на базе Юридической клиники филиала ДГУ в г. Кизляре	Багандова Э.К.	201 000
Филиал ДГУ в г. Хасавюрте			
Договор № 1 от 12.02.2024 Муниципальное казенное учреждение «Служба единого заказчика и закупок Казбековского района»	Проведение научных исследований по актуальным вопросам истории	Разаков Р.М.	50 000
Филиал ДГУ в г. Дербенте			
Договор № 01 от 10.01.2024 Благотворительный фонд «Возрождение Дербента»	Научно-исследовательские работы по истории Дербента	Абдулкеримов И.З.	1 200 000
	<b>Итого:</b>		<b>2 760 000</b>
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>121418170,16</b>

**В 2024 году для ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»**

<b>Название издателя</b>	<b>Название ресурса</b>	<b>Основание</b>	<b>Доступ ак- тивен до</b>
<i>в формате централизованной подписки:</i>			
American Chemical Society	Полнотекстовая коллекция журналов ACS CORE PLUS JOURNAL COLLECTION (ACS Web Editions)	Письмо РЦНИ от 07.06.2024 г. № 559 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Chemical Society в 2024 году на условиях централизованной подписки	30.06.2024
American Chemical Society	Полнотекстовая коллекция журналов ACS CORE PLUS JOURNAL COLLECTION (ACS Web Editions)	Письмо РЦНИ от 18.12.2024 г. № 1300 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Chemical Society в 2024 году на условиях централизованной подписки	31.12.2024
American Physical Society	Полнотекстовая база данных APS	Письмо РЦНИ от 24.06.2024 г. № 627 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных издательства American Physical Society в 2024 году на условиях централизованной подписки	30.06.2024
John Wiley & Sons, Inc.	Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database	Письмо РЦНИ от 11.04.2024 г. № 368 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley & Sons в 2024 году на условиях централизованной подписки	30.06.2024
John Wiley & Sons, Inc.	Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database	Письмо РЦНИ от 19.12.2024 г. № 1306 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley & Sons в 2024 году на условиях централизованной подписки	бессрочно
Questel SAS	База данных Orbit Premium edition	Письмо РЦНИ от 15.03.2024 г. № 243 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2024 году на условиях централизованной подписки	30.06.2024
Questel SAS	База данных Orbit Premium edition	Письмо РЦНИ от 16.07.2024 г. № 698 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2024 году на условиях централизованной подписки	31.12.2024

		ванной подписки	
Springer Nature	Полнотекстовая коллекция журналов Physical Sciences & Engineering Package	Письмо РЦНИ от 20.03.2024 г. № 254 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2024 году на условиях централизованной подписки	бессрочно
Springer Nature	Полнотекстовая коллекция журналов Social Sciences Package и базы данных Springer Nature	Письмо РЦНИ от 15.04.2024 г. № 379 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2024 году на условиях централизованной подписки	бессрочно
Springer Nature	Полнотекстовая коллекция журналов Life Sciences Package и базы данных Springer Nature	Письмо РЦНИ от 03.05.2024 г. № 443 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2024 году на условиях централизованной подписки	бессрочно
Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Электронные версии журналов МИАН	Письмо РЦНИ от 10.07.2024 г. № 684 о предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2024 году на условиях централизованной подписки	бессрочно
Российская академия наук	Электронные версии журналов РАН	Письмо РЦНИ от 29.10.2024 г. № 1080 о предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов РАН	31.12.2024
<i>в формате тестового доступа:</i>			
Duke University Press	Полнотекстовая коллекция журналов Euclid Prime Collection	Письмо РЦНИ от 07.03.2024 г. № 197 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов издательства Duke University Press в 2024 году	18.03.2024 – 16.06.2024
John Wiley & Sons, Inc.	Полнотекстовая коллекция Online Reference Works	Письмо РЦНИ от 01.03.2024 г. № 159 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса Online Reference Works издательства John Wiley & Sons в 2024 году	01.03.2024 – 01.05.2024
Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd (Beijing)	базы данных Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd (Beijing)	Письмо РЦНИ от 20.09.2024 г. № 937 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов компании Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd (Beijing) в 2024 году	23.09.2024 – 23.11.2024

**Количество статей, опубликованных в журналах, входящих в Перечень ВАК,  
Белый список**

№ п/п	Факультеты, институты, филиалы	Количество статей	
		В журналах ВАК	В журналах, входящих в Белый список
1.	Физический	24	23
2.	Математики и компьютерных наук	24	15
3.	Биологический	44	73
4.	Химический	19	26
5.	Институт экологии и УР	5	29
6.	Информатики и ИТ	22	-
7.	Экономический	188	5
8.	Психологии и философии	43	2
9.	Управления	115	11
10.	Филологический	82	1
11.	Исторический	29	3
12.	Иностранных языков	40	1
13.	Юридический институт	362	2
14.	Востоковедения	25	1
15.	Социальный	58	1
16.	Международного образования	1	-
17.	Культуры	1	-
18.	Физической культуры и спорта	-	-
19.	Межфакультетские кафедры	25	-
	<b>Итого</b>	<b>1107</b>	<b>193</b>
	<b>Филиалы</b>		
20.	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	85	4
21.	Филиал ДГУ в г. Дербенте	7	1
22.	Филиал ДГУ в г. Избербаше	39	-
23.	Филиал ДГУ в г. Кизляре	16	-
	<b>Итого</b>	<b>147</b>	<b>5</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1254</b>	<b>198</b>

**Монографии, учебники и учебные пособия с ISBN, опубликованные в 2024 году**

<b>№ п/п</b>	<b>Факультеты, институты, филиалы</b>	<b>Количество монографий, учебников и учебных пособий</b>
1.	Физический	3
2.	Математики и компьютерных наук	1
3.	Биологический	11
4.	Химический	2
5.	Институт экологии и УР	2
6.	Информатики и ИТ	3
7.	Экономический	24
8.	Психологии и философии	3
9.	Управления	11
10.	Филологический	19
11.	Исторический	4
12.	Иностранных языков	6
13.	Юридический институт	5
14.	Востоковедения	1
15.	Социальный	5
16.	Международного образования	3
17.	Культуры	-
18.	Физической культуры и спорта	-
19.	Межфакультетские кафедры	1
	<b>Итого</b>	<b>104</b>
	<b>Филиалы:</b>	
20.	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	29
21.	Филиал ДГУ в г. Дербенте	36
22.	Филиал ДГУ в г. Избербаше	7
23.	Филиал ДГУ в г. Кизляре	19
	<b>Итого</b>	<b>91</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>195</b>

**Количество заявок, поданных в 2024 г. на финансируемые конкурсы, программы, гранты**

№ п/п	Факультеты, институты	Количество заявок					
		РНФ, госзадание	Гранты Главы РД, стипендии Главы РД, фонд Гаджи Гаджи Махачева, Миннац	Акселерационная программа	Предпринимательская Точка кипения	УМНИК, стартап-проекты	Гранты Росмолодежи, другие конкурсы
1.	Физический	13	4	12		2	2
2.	Математики и компьютерных наук	2	4	10		1	1
3.	Биологический	14	11	13		2	2
4.	Химический	20	2	12		1	
5.	Институт экологии и УР	7	-	5			1
6.	Информатики и ИТ	1	2	28		3	4
7.	Экономический	5	7	4	2		7
8.	Психологии и философии	1	4				4
9.	Управления	4	5	5	7	1	3
10.	Филологический	1	4		2		3
11.	Исторический	1	3		2		
12.	Иностранных языков	1	7		5		2
13.	Юридический институт	6	12		4		6
14.	Востоковедения	-	-				1
15.	Социальный	3	1				10
16.	Международного образования						
17.	Культуры		1				
18.	Физической культуры и спорта						
19.	Межфакультетские кафедры						
20.	Филиалы ДГУ						
	Кизляр		6		2		
	Дербент				2		2
	Хасавюрт		12		4		
	Избербаш		3		-		
21.	Колледж ДГУ				2		
	<b>Итого</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>48</b>
	<b>ВСЕГО</b>			<b>346</b>			

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
результативности научной работы кафедр, факультетов и филиалов ДГУ в 2024 году

Факультет, институт, филиал/ кафедра	Декан, директор / зав. кафедрой	Количество опубликованных статей		Количество защищенных диссертаций	Финансирование (руб.)
		В журналах из перечня ВАК	В журналах, входящих в Белый список		
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>Якубов А.З.</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>280 000</b> (1 грант Росмолодежи среди физических лиц 280 000 руб.)
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	Сиражуудинов М.М.	1			
Каф. математического анализа	Рамазанов А.-Р.К.	1	2		
Каф. прикладной математики	Кадиев Р.И.	14	13	1	280 000
Каф. дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	8			(1 грант Росмолодежи среди физических лиц 280 000 руб.)
<b>Физический факультет</b>	<b>Курбанисмаилов В.С.</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>17 438 899</b> (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц 1 380 000)
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	Палчаев Д.К.	3	2	1	10 108 100 (1 грант Росмолодежи среди физических лиц 400 000)
Каф. физической электроники	Ашурбеков Н.А.	5	7	1	6 050 799
Каф. инженерной физики	Садыков С.А.	8	4		980 000 (1 грант Росмолодежи среди физических лиц 980 000)



Каф. теоретической и вычислительной физики	Муртазаев А.К.	7	4					
каф. общей физики	Рагимханов Г.Б.	1	6				300 000	
<b>Биологический факультет</b>	<b>Халилов Р.А.</b>	<b>44</b>	<b>73</b>				<b>3 480 913</b>	
Каф. зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.	3	44				2 329 790	(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 424 800, 1 грант Росмолодежи среди организаций – 904 990)
Каф. ботаники	Магомедова М.А.	7	3				420 000	(1 грант Росмолодежи среди физических лиц 320 000)
Каф. физиологии растений и биотехнологии	Куркиев К.У.	5	2				-	
Каф. ихтиологии	Рабазанов Н.И.	12	14				-	
Каф. биохимии и биофизики	Саидов М.Б.	11	8				516 123	
Каф. почвоведения	Асадулаев З.М.	6	2				215 000	
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>Солтанмурадова З.И.</b>	<b>5</b>	<b>29</b>				<b>9 269 469,16</b>	(1 грант Росмолодежи среди организаций – 2 400 000)
Каф. экологии	Магомедов М-Р.Д.	5	11				2 043 469,16	
Каф. биологии и биоразнообразия	Нахибашева Г.М.	-	15				6 876 000	(1 грант Росмолодежи среди организаций – 2 400 000)
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	Ахмедова Л.Ш.	-	3				350 000	
<b>Химический факультет</b>	<b>Бабуев М.А.</b>	<b>19</b>	<b>26</b>				<b>11 331 804</b>	
Каф. аналитической и фармацевтической химии	Рамазанов А.Ш.	6					-	

Каф. физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	10	17	1	2 271 804
Каф. неорганической химии и химической экологии	Исаев А.Б.	3	9	1	9 060 000
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>Исмиханов З.Н.</b>	<b>22</b>			<b>3 698 695</b> (4 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 943 695)
Каф. прикладной информатики	Камилов М-К.Б.	14			- 255 000
Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем	Ахмедова З.Х.	1			(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 220 000)
Каф. информационных систем и технологий программирования	Касимова Т.М.	7			3 443 695 (3 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 723 695)
<b>Исторический факультет</b>	<b>Булатов Б.Б.</b>	<b>29</b>	<b>3</b>		<b>450 000</b>
Каф. всеобщей истории	Зульпукарова Э.Г.	6			-
Каф. истории Дагестана	Омаров А.И.	5			100 000
Каф. истории России	Гасанов М.М.	12			350 000
Каф. отечественной истории	Гаджимурадов М.Т.	6	3		-
<b>Факультет востоковедения</b>	<b>Омаров А.А.</b>	<b>25</b>	<b>1</b>		<b>3 719 540</b> (1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 250 000)
Каф. востоковедения	Халимбекова Э.Р.	18	1		1 769 540 (1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 250 000)
Каф. арабского языка	Магомедов А.А.	7			1 950 000

Юридический институт	Магомедов Ш.Б.	362	2	1	2	5 312 766 (6 грантов Росмолодежи среди физических лиц – 3 232 766)
Каф. теории государства и права	Муртазалиев А.М.	22	2			1 535 760 (3 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 1435 760)
Каф. истории государства и права	Рамазанов А.Х.	33		1		100 000 1 347 306
Каф. конституционного и муниципального права	Гаджиев А.Ш.	47			1	(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 347 306)
Каф. гражданского права	Мазанаев М.Ш.	39				100 000
Каф. уголовного процесса и криминалистики	Рамазанов Т.Б.	74			1	220 000
Каф. уголовного права и криминологии	Акутаев Р.М.	15				-
Каф. гражданского процесса	Кадимова М.Ш.	51				110 000 711 800
Каф. административного, финансового и таможенного права	Арсланбекова А.З.	38				(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 611 800)
Каф. информационного права и информатики	Абдусаламов Р.А.	29				1 187 900 (1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 837 900)
каф. международного и евразийского права	Рагимов А.Т.	14				-
<b>Филологический факультет</b>	<b>Мазанаев Ш.А.</b>	<b>82</b>	<b>1</b>			<b>2 493 400</b> (3 гранта Росмолодежи среди физических лиц 1 268 400)
Каф. русской литературы	Горбанева А.Н.	16				1 148 400 (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц 908 400)
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	Гаджихмедов Н.Э.	13			1	505 000
Каф. русского языка	Самедов Д.С.	15				840 000

									(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 360 000)
Каф. дагестанских языков	Багомедов М.Р.								
Каф. электронных СМИ	Акавов Р.З.								
Каф. печатных СМИ	Магомедов Г.А.								
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	Магомедова Т.И.						1		
Каф. литератур народов Дагестана	Акамов А.Т.								
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>Ашурбекова Т.И.</b>						<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2 744 900</b> (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 921 000) 767 000
Каф. английской филологии	Кадачиева Х.М.						8	1	(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 551 000) 370 000
Каф. английского языка	Тетакаева Л.М.						26		(1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 370 000)
Каф. немецкого языка	Залова И.М.						2		255 900
Каф. французского языка	Абакаров И.М.						1		-
Каф. второго иностранного языка	Мисиева Л.А.						3		1 352 000
<b>Факультет управления</b>	<b>Нажмутдинова С.А.</b>						<b>115</b>	<b>11</b>	<b>4 162 324</b> (3 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 2 002 324)
Каф. менеджмента	Рамазанова А.Г.						15	1	190 000
Каф. государственного и муниципального управления	Айтумов А.Д.						39	3	1 109 035
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	Омарова Н.О.						21	5	-
Каф. маркетинга и логистики	Умавов Ю.Д.						18		500 000

Каф. экономики труда и управления персоналом	Алиева П.Р.	22	2			2 363 289 (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 1 163 289)
<b>Экономический факультет</b>	<b>Ахмедова Л.А.</b>	<b>188</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>3 185 188</b> (7 грантов Росмолодежи среди физических лиц – 2 025 188)
Каф. мировой и региональной экономики	Магомедова М.М.	33				1 628 338 (5 грантов Росмолодежи среди физических лиц – 1 538 338)
Каф. экономической безопасности, анализа и аудита	Гаджиев Н.Г.	42	5			-
Каф. бухгалтерского учета	Шахбанов Р.Б.	36				920 000
Каф. финансов и кредита	Махдиева Ю.М.	58		1		486 850 (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 486 850)
Каф. политэкономики	Аскеров Н.С.	10				-
Каф. иностранных языков экономического факультета	Гусейханова З.С.	9				150 000
<b>Социальный факультет</b>	<b>Айгубов С.З.</b>	<b>58</b>	<b>1</b>			<b>6 116 463</b> (10 грантов Росмолодежи среди физических лиц – 5 966 463)
Каф. общей и социальной педагогики	Алиева Б.Ш.	14	1			
Каф. теории и истории социальной работы	Гусейнов Г.М.	9				
Каф. социальных и информационных технологий	Магдиева Н.Т.	35				6 116 463 (10 грантов Росмолодежи среди физических лиц – 5 966 463)
<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>Акбиева З.С.</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2 575 480</b> (2 гранта Росмолодежи среди организаций – 1398000, 3 гранта Росмолодежи среди физических лиц 937 480)

Каф. философии и социально-политических наук	Яхьяев М.Я.	13					-
Каф. онтологии и теории познания	Билалов М.И.	13			1		300 000 (1 грант Росмолодежи среди физических лиц – 300 000)
Каф. теории и истории религии и культуры	Авшалумова Л.Х.	1					-
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	Дамадаева А.С.	8	2				637 500 (1 грант Росмолодежи среди организаций – 637 500)
Каф. общей и социальной психологии	Казиева Н.Н.	8					1 637 980 (2 гранта Росмолодежи среди физических лиц – 637 480, 1 грант Росмолодежи среди организаций – 760 500)
<b>Факультет культуры</b>	<b>Суркова Е.А.</b>	<b>1</b>					
Каф. библиотековедения и библиографии	Лошаковская З.К.	1					
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	Батыров А.М.	-					-
<b>Факультет международного образования</b>	<b>Мусалова А.А.</b>	<b>1</b>					-
Каф. русского языка как иностранного	Гаджимирзоева О.С.	1					-
Каф. общеобразовательных дисциплин	Абдусаламов Х.А.	-					-
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>Рамазанов А.Ш.</b>	<b>-</b>					
Каф. спортивных дисциплин	Рустамов А.Ш.	-					
Каф. физвоспитания	Магомедов И.М.	-					

<b>Межфакультетские кафедры</b>									<b>25</b>					
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	Байрамова Ж.А.								7					
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	Рабаданова С.М.								16					
Каф. безопасности жизнедеятельности	Гусейнова С.А.								2					
<b>Колледж ДГУ</b>	Пирбудагова Д.Ш.													
<b>Филиалы</b>														
<b>Избербаш</b>	<b>Шугайбова С.Ш.</b>								<b>147</b>					<b>1 000 000</b>
Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин	Сулейманова А.М.								39					2 760 000
Кафедра юридических дисциплин	Алиев Ш.И.								16					
									23					
<b>Хасавюрт</b>	<b>Касумов Р.М.</b>													
Кафедра юридических дисциплин	Касумов Р.М.								85					50 000
Кафедра экономических дисциплин	Магомедов М.-З. А.								14					
Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин	Разаков Р.Ч.-М.								52					
									19					50 000
<b>Дербент</b>	<b>Абдулкеримов И.З.</b>													
Кафедра юридических и гуманитарных дисциплин	Алиева С.Ю.								7					<b>1 200 000</b>
Кафедра экономических, естественных и математических дисциплин	Талибова С.Э.								4					1 200 000
<b>Кизляр</b>	<b>Шахбанов А.М.</b>													
Кафедра общеобразовательных и профессиональных дисциплин	Абдуллаева И.А.								3					
									16					<b>1 510 000</b>
									16					1 510 000

### Результативность НИР в расчете на 1 ППС

Факультеты/кафедры	Кол-во штатн. ППС	Финансирование (тыс. руб.)	Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.)
<b>Юридический институт</b>	<b>94,6</b>	<b>5 312,8</b>	<b>56,16</b>
Каф. теории государства и права	12,75	1 535,8	120,45
Каф. истории государства и права	9,25	100,0	10,81
Каф. конституционного и муниципального права	12,25	1 347,3	109,9
Каф. гражданского права	12,5	100,0	8,0
Каф. уголовного процесса и криминалистики	9	220,0	24,44
Каф. уголовного права и криминологии	12,5	-	-
Каф. гражданского процесса	11,45	110,0	9,61
Каф. административного, финансового и таможенного права	4,65	711,8	153,08
Каф. информационного права и информатики	5,5	1 187,9	215,98
Каф. международного и евразийского права	4,75	-	-
<b>Исторический факультет</b>	<b>23,55</b>	<b>450,0</b>	<b>19,11</b>
Каф. истории России	8,9	350,0	39,33
Каф. всеобщей истории	5,15	-	-
Каф. истории Дагестана	3,25	100,0	30,77
Каф. отечественной истории	6,25	-	-
<b>Филологический факультет</b>	<b>38,0</b>	<b>2 493,4</b>	<b>65,62</b>
Каф. русской литературы	8,25	1 148,4	139,2
Каф. русского языка	5	840,0	168,0
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	6	-	-
Каф. печатных СМИ	2,75	-	-
Каф. электронных СМИ	3,5	-	-
Каф. дагестанских языков	4,25	-	-
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	5,5	505,0	91,82
Каф. литератур народов Дагестана	2,75	-	-
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>39,6</b>	<b>2 744,9</b>	<b>69,32</b>
Каф. английской филологии	13,05	767,0	58,77
Каф. английского языка	12,05	370,0	30,71
Каф. немецкого языка	3,25	255,9	78,74
Каф. французского языка	4,25	-	-
Каф. второго иностранного языка	7	1 352,0	193,14
<b>Факультет управления</b>	<b>40,9</b>	<b>4 162,3</b>	<b>101,77</b>
Каф. менеджмента	13,5	190,0	14,07
Каф. государственного и муниципального управ-	10,9	1 109,0	101,74



ления			
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	6,25	-	-
Каф. маркетинга и логистики	4	500,0	125,0
Каф. экономики труда и управления персоналом	6,25	2 363,3	378,13
<b>Экономический факультет</b>	<b>50,4</b>	<b>3 185,2</b>	<b>63,20</b>
Каф. мировой и региональной экономики	6,15	1 628,3	264,76
Каф. экономической безопасности, анализа и аудита	12,3	-	-
Каф. бухгалтерского учета	5,35	920,0	171,96
Каф. финансов и кредита	11,3	486,9	43,08
Каф. политэкономии	5,25	-	-
Каф. иностранных языков	10,05	150,0	14,93
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>23,0</b>	<b>3 698,7</b>	<b>160,81</b>
Каф. прикладной информатики	4,5	-	-
Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем	9,5	255,0	26,84
Каф. информационных систем и технологии программирования	9	3 443,7	382,63
<b>Социальный факультет</b>	<b>20,45</b>	<b>6 116,5</b>	<b>299,10</b>
Каф. общей и социальной педагогики	7,5	-	-
Каф. теории и истории социальной работы	4,65	-	-
Каф. социальных и информационных технологий	8,3	6 116,5	736,93
<b>Факультет востоковедения</b>	<b>9,0</b>	<b>3 719,5</b>	<b>413,28</b>
Каф. востоковедения	5,75	1 769,5	307,74
Каф. арабского языка	3,25	1 950,0	600,0
<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>38,6</b>	<b>2 575,5</b>	<b>66,72</b>
Каф. философии и социально-политических наук	7,45	-	-
Каф. теории и истории религии и культуры	4	-	-
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	10,75	637,5	59,30
Каф. общей и социальной психологии	11,9	1 638,0	137,65
Каф. онтологии и теории познания	4,5	300,0	66,67
<b>Факультет культуры</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Каф. библиотековедения и библиографии	3,7	-	-
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	3,3	-	-
<b>Физический факультет</b>	<b>28,75</b>	<b>17 438,9</b>	<b>606,57</b>
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	8,65	10 108,1	1168,57

Каф. физической электроники	3,5	6 050,8	1728,8
Каф. инженерной физики	7,25	980,0	135,17
Каф. теоретической и вычислительной физики	3,1	-	-
Каф. общей физики	6,25	300,0	48,0
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>24,8</b>	<b>280,0</b>	<b>11,29</b>
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	5,4	-	-
Каф. математического анализа	6,4	-	-
Каф. прикладной математики	6	-	-
Каф. дискретной математики и информатики	7	280,0	40,0
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>19,25</b>	<b>9 269,5</b>	<b>481,53</b>
Каф. экологии	5,5	2 043,5	371,55
Каф. биологии и биоразнообразия	8,75	6 876,0	785,83
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	5	350,0	70,0
<b>Биологический факультет</b>	<b>32,15</b>	<b>3 480,9</b>	<b>108,27</b>
Каф. зоологии и физиологии	9,15	2 329,8	254,62
Каф. ботаники	5	420,0	84,0
Каф. физиологии растений и биотехнологии	6	-	-
Каф. ихтиологии	3	-	-
Каф. биохимии и биофизики	6	516,1	86,02
Каф. почвоведения	3	215,0	71,67
<b>Химический факультет</b>	<b>16,85</b>	<b>11 331,8</b>	<b>672,51</b>
Каф. аналитической и фармацевтической химии	5,75	-	-
Каф. физической и органической химии	3,8	2 271,8	597,84
Каф. неорганической химии и химической экологии	7,3	9 060,0	1241,10
<b>Факультет международного образования</b>	<b>17,25</b>	-	-
Каф. русского языка как иностранного	12	-	-
Каф. общеобразовательных дисциплин	5,25	-	-
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>23,85</b>	-	-
Каф. спортивных дисциплин	8,5	-	-
Каф. физвоспитания	15,35	-	-
<b>Межфакультетские кафедры</b>	<b>35,65</b>	-	-
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	18	-	-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	14,15	-	-
Каф. безопасности жизнедеятельности	3,5	-	-

<b>Филиалы</b>	<b>64,7</b>	<b>2760,0</b>	<b>45,92</b>
Избербаш	13,2	-	-
Дербент	11,1	1200,0	108,11
Кизляр	15,1	1510,0	100
Хасавюрт	28,55	50,0	1,75
<b>Итого по головному вузу</b>	<b>583,65</b>	<b>118 658,2</b>	<b>203,30</b>
<b>Итого по университету в целом с учетом филиалов</b>	<b>648,35</b>	<b>121 418,2</b>	<b>187,27</b>

### Финансирование НИР структурных подразделений в 2024 году в расчете на 1 НПП

<b>№ п/п</b>	<b>Факультеты/кафедры/филиалы</b>	<b>Финансирование на 1 НПП (тыс. руб.)</b>
1.	Химический факультет	672,51
2.	Физический факультет	606,57
3.	Институт экологии и устойчивого развития	481,53
4.	Факультет востоковедения	413,28
5.	Социальный факультет	299,10
6.	Факультет информатики и информационных технологий	160,81
7.	Биологический факультет	108,27
8.	Факультет управления	101,77
9.	Факультет иностранных языков	69,32
12.	Факультет психологии и философии	66,72
13.	Филологический факультет	65,62
14.	Экономический факультет	63,20
15.	Юридический институт	56,16
16.	Исторический факультет	19,11
17.	Факультет математики и компьютерных наук	11,29
18.	Факультет физической культуры и спорта	-
19.	Факультет международного образования	-
20.	Факультет культуры	-
21.	Межфакультетские кафедры	-
	<b>Филиалы</b>	
1.	Кизляр	108,11
2.	Дербент	100
3.	Хасавюрт	1,75
4.	Избербаш	-

**Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР за 2024 г.**

<b>Факультеты естественнонаучного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Химический</b>	<b>905,1</b>	<b>1</b>
<b>Физический</b>	<b>780</b>	<b>2</b>
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>774,4</b>	<b>3</b>
Биологический	451,3	4
Информатики и информационных технологий	223,1	5
Математики и компьютерных наук	190,9	6
<b>Факультеты гуманитарного профиля</b>		
<b>Управления</b>	<b>297,78</b>	<b>1</b>
<b>Экономический</b>	<b>272,5</b>	<b>2</b>
<b>Востоковедения</b>	<b>265,1</b>	<b>3</b>
Филологический	230,5	
Юридический институт	230	
Психологии и философии	225,7	
Социальный	220,9	
Исторический	191,1	
Иностранных языков	187	
Культуры	95,1	
Международного образования	91,1	
Физической культуры и спорта	15,8	

**Рейтинговые показатели кафедр за 2024 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Кафедры естественнонаучного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
1.	<b>Физики конденсированного состояния и наносистем</b>	<b>1585,4</b>	<b>1</b>
2.	<b>Неорганической химии и химической экологии</b>	<b>1294,5</b>	<b>2</b>
3.	<b>Физической и органической химии</b>	<b>1271,4</b>	
4.	<b>Физической электроники</b>	<b>1119,1</b>	<b>3</b>
5.	<b>Биологии и биоразнообразия</b>	<b>1115,5</b>	
6.	Зоологии и физиологии	971	
7.	Экологии	863,7	
8.	Ихтиологии	667,7	
9.	Биохимии и биофизики	474,3	
10.	Информационных систем и технологии программирования	444,8	
11.	Теоретической и вычислительной физики	420,1	
12.	Инженерной физики	397,7	
13.	Общей физики	377,7	
14.	Прикладной математики	364,7	
15.	Рекреационной географии и устойчивого развития	344,1	
16.	Почвоведения	274,6	
17.	Дискретной математики и информатики	208,1	
18.	Ботаники	200,5	

19.	Аналитической и фармацевтической химии	149,5	
20.	Информационных технологий и безопасности компьютерных систем	138,1	
21.	Физиологии растений и биотехнологии	119,5	
22.	Математического анализа	119,4	
23.	Прикладной информатики	86,4	
24.	Дифференциальных уравнений и функционального анализа	71,5	
<b>№ п/п</b>	<b>Кафедры гуманитарного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
1.	<b>Экономической безопасности, анализа и аудита</b>	<b>455,6</b>	<b>1</b>
2.	<b>Экономики труда и управления персоналом</b>	<b>455,2</b>	
3.	<b>Истории России</b>	<b>381</b>	<b>2</b>
4.	<b>Маркетинга и логистики</b>	<b>380,3</b>	
5.	<b>Конституционного и муниципального права</b>	<b>352,9</b>	<b>3</b>
6.	<b>Теоретической и прикладной лингвистики</b>	<b>352,8</b>	
7.	<b>Английской филологии</b>	<b>352,5</b>	
8.	Финансов и кредита	344,3	
9.	Русского языка	334	
10.	Бизнес-информатики и высшей математики	333	
11.	Русской литературы	327,8	
12.	Востоковедения	309,9	
13.	Онтологии и теории познания	296,1	
14.	Философии и социально-политических наук	293,5	
15.	Дагестанских языков	292,6	
16.	Политэкономии	290,2	
17.	Теории государства и права	289,2	
18.	Истории государства и права	287	
19.	Социальных и информационных технологий	283	
20.	Административного, финансового и таможенного права	265,9	
21.	Общей и социальной педагогики	264,2	
22.	Информационного права и информатики	242,4	
23.	Общей и социальной психологии	225,4	
24.	Арабского языка	220,2	
25.	Бухучета	219,4	
26.	Уголовного процесса и криминалистики	212,7	
27.	Мировой и региональной экономики	209,2	
28.	Английского языка	207,8	
29.	Литератур народов Дагестана	202	
30.	Гражданского права	189	
31.	Гражданского процесса	188,6	
32.	Менеджмента	180,4	
33.	Уголовного права и криминологии	167,6	
34.	Теории и истории религии и культуры	163,5	
35.	Истории Дагестана	161,5	
36.	Немецкого языка	161	
37.	Русского языка как иностранного	151,8	
38.	Психологии развития и профессиональной деятельности	150	

39.	Государственного и муниципального управления	140	
40.	Отечественной истории	135,6	
41.	Библиотечковедения и библиографии	132,8	
42.	Методики преподавания русского языка и литературы	130	
43.	Второго иностранного языка	129,7	
44.	Иностранных языков экономического факультета	116,2	
45.	Теории и истории социальной работы	115,5	
46.	Международного и евразийского права	104,8	
47.	Иностранных языков для естественнонаучных факультетов	101,6	
48.	Всеобщей истории	86,3	
49.	Французского языка	83,8	
50.	Иностранных языков для гуманитарных факультетов	36,4	
51.	Общеобразовательных дисциплин	30,3	
52.	Безопасности жизнедеятельности	14,7	
<b>Кафедры творческого профиля</b>			
53.	Печатных СМИ	118,7	
54.	Электронных СМИ	86,1	
55.	Актерского мастерства и музыкальных искусств	57,3	
56.	Физвоспитания	16,6	
57.	Спортивных дисциплин	14,9	

#### Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2024 год

Филиалы	Баллы	Место
<b>Дербентский</b>	<b>505,55</b>	<b>1</b>
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	493,9	
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	517,2	
<b>Кизлярский</b>	<b>418</b>	<b>2</b>
Каф. общеобразовательных и профессиональных дисциплин	418	
<b>Хасавюртовский</b>	<b>408,7</b>	<b>3</b>
Каф. экономических дисциплин	447,5	
Каф. юридических дисциплин	177,4	
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	601,2	
<b>Избербашский</b>	<b>157</b>	<b>4</b>
Каф. экономических и общеобразовательных дисциплин	202,5	
Каф. юридических дисциплин	111,5	
<b>Среди кафедр филиалов ДГУ</b>		
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, Хасавюртовский филиал	601,2	1
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин, Дербентский филиал	517,2	2
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин, Дербентский филиал	493,9	3
Каф. экономических дисциплин, Хасавюртовский филиал	447,5	4