



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Дагестанский государственный
университет» за **2023 год**





СОДЕРЖАНИЕ

- 3 СЛОВО РЕКТОРА
- 4 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ
- 5 СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
- 6 ДГУ В ЦИФРАХ
- 7 ОБЪЕКТЫ УНИКАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- 8 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ДГУ
- 10 НАУКА И ИННОВАЦИИ
- 20 МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА
- 28 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ
- 29 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 43 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
- 48 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- 51 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 56 ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
- 59 КОНТАКТЫ



СЛОВО РЕКТОРА

Дагестанский государственный университет – старейший и главный вуз республики. За более чем 90-летнюю историю ДГУ подготовил свыше 130 тысяч специалистов и стал одним из ключевых образовательных и исследовательских центров.

Сегодня наш университет – это современный образовательный центр с широким спектром специальностей, высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом и инновационными образовательными технологиями.

Высокие результаты работы наших учёных, преподавателей и сотрудников за все эти годы – яркий пример преданности науке и высшему образованию. Благодаря кропотливому труду и вкладу каждого сегодня ДГУ занимает достойные позиции в научно-образовательном пространстве.

ДГУ – флагман высшей школы в Дагестане и центр научной и исследовательской мысли, не только кузница профессиональных кадров, но и альма-матер многих известных учёных, общественных деятелей и спортсменов. Кроме того, свыше 40 лет ДГУ готовит специалистов для зарубежных стран.

Главная наша задача – выпустить и трудоустроить востребованных специалистов, которые смогут работать в инновационных отраслях экономики и в современном цифровом обществе. Опираясь на свои традиции, мы укрепляем образовательную и производственную инфраструктуру, осваиваем новые и актуальные специальности.

Также внедряем современные образовательные технологии в области интеллектуального производства и создаем уникальные перспективные материалы. Открываем научные лаборатории под руководством ведущих учёных, среди которых эксперты мирового уровня.

Мы чтим традиции и уверенно смотрим в будущее. Убеждён, что вместе мы справимся со всеми поставленными задачами. Диплом ДГУ всегда был знаком качества, и я уверен, что так будет и впредь.

Процветания, больших творческих достижений, ярких открытий и новых побед!



**Муртазали
Рабаданов**



СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ



**Рабаданов
Муртазали
Хулатаевич**

Ректор



**Гасангаджиева
Азиза
Гусейновна**

Проректор по образовательной деятельности



**Гаджиев
Алимурад
Ахмедович**

Проректор по научной и инновационной работе



**Магомедбеков
Гамзат
Ухумаалиевич**

Проректор по экономике и административной работе



**Исаев Мурад
Гусейнович**

Проректор по дополнительному образованию, филиалам и развитию инфраструктуры



**Гаирбеков
Магомед
Магомедович**

Проректор по воспитательной и социальной работе



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



МИССИЯ

Формирование и развитие конкурентоспособного человеческого капитала, обеспечивающего научно-технологическое и цифровое развитие региона, реализацию национальных целей развития Российской Федерации.

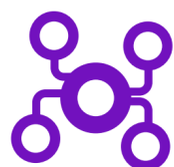


СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Становление на базе Дагестанского государственного университета Национального опорного университета Республики Дагестан как научно-образовательного и инновационного кластера региона, интегрированного в экономику и социальную сферу, активно влияющего на научно-технологическое, цифровое, духовное и социально-экономическое развитие региона, обеспечивающего формирование и устойчивое функционирование наукоемких отраслей экономики и социальной сферы региона.



ДГУ В ЦИФРАХ



4
ФИЛИАЛА



3
ИНСТИТУТА



17
ФАКУЛЬТЕТОВ



2
КОЛЛЕДЖА



1
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ЛИЦЕЙ



13 000+
ОБУЧАЮЩИХСЯ



184
ИНОСТРАННЫХ
ГРАЖДАН



171
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА



680+
НПР



120+
ДОКТОРОВ НАУК



500+
КАНДИДАТОВ
НАУК



4
СТУДЕНЧЕСКИХ
КЛУБНЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЯ



7
СТУДЕНЧЕСКИХ
ТВОРЧЕСКИХ
КОЛЛЕКТИВОВ



23
СПОРТИВНЫХ
СЕКЦИИ



5
СПОРТИВНЫХ
ЗАЛОВ



5
ОБЩЕЖИТИЙ

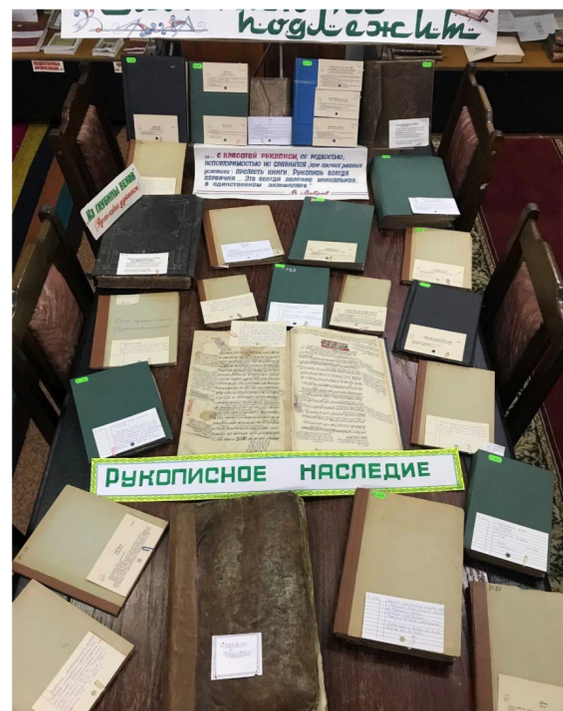


8
ПУНКТОВ
ПИТАНИЯ



ОБЪЕКТЫ УНИКАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

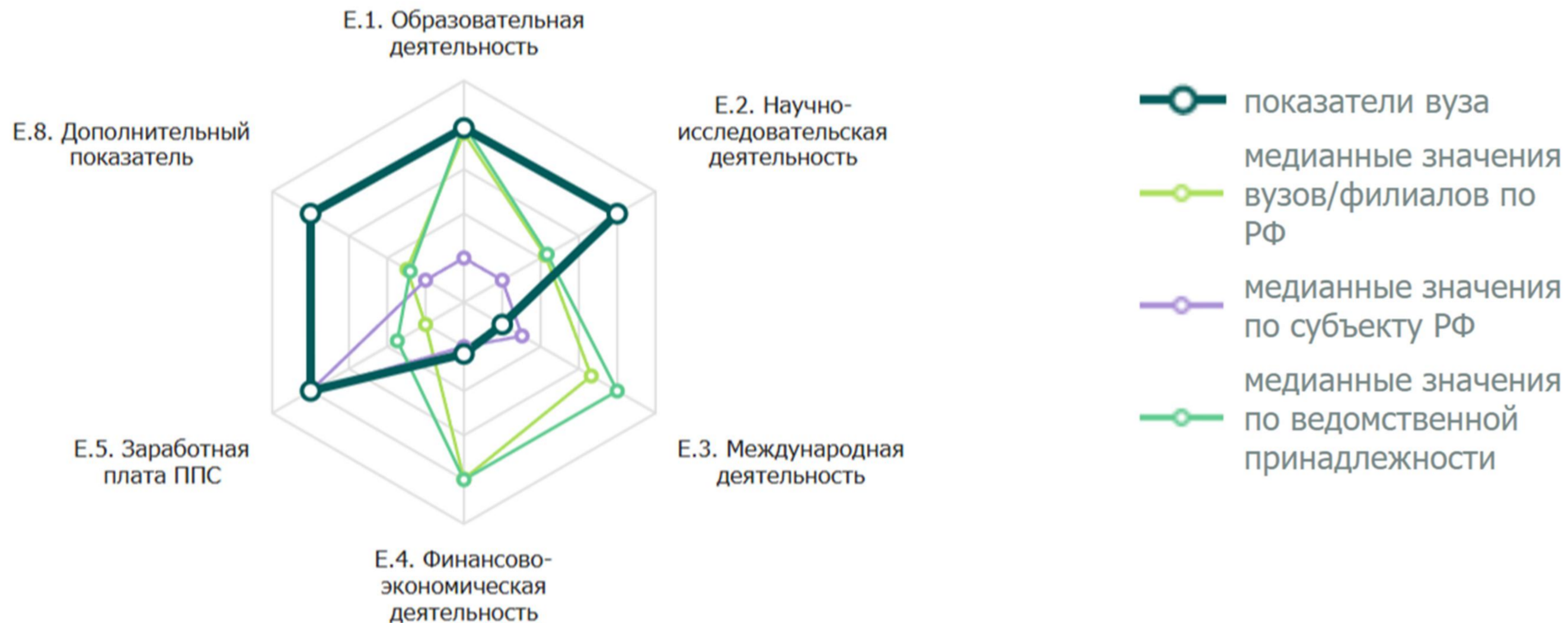
- Планетарий
- Зоологический музей
- Историко-этнографический музей
- Музей редких книг и книжных памятников
- Ботанический сад
- Аквакомплекс





ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ДГУ

Сведения по показателям мониторинга эффективности деятельности



Источник: Мониторинг (ВО) (https://monitoring.miccedu.ru/iam/2023/_vpo/inst.php?id=64)



ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ДГУ

Сводный 381 баллов 141-142 МЕСТО	Образование 766 баллов 83-88 МЕСТО	Национальный рейтинг университетов интерфакс INTERFAX
Бренд 60 баллов 204-207 МЕСТО	Исследования 197 баллов 138-141 МЕСТО	Социальная среда 426 баллов 73 МЕСТО
Сотрудничество 307 баллов 289 МЕСТО	Инновации / Предпринимательство 323 баллов 103-105 МЕСТО	



НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРЕГИРОВАННЫЙ РЕЙТИНГ





НАУКА И ИННОВАЦИИ

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

Научно-образовательный и инновационный кластер Республики Дагестан

обеспечивающий подготовку квалификационных кадров для решения приоритетных задач социально-экономического развития Республики Дагестан и СКФО

Ведущий центр инновационного кластера региона

способствующий становлению и развитию высокотехнологичных секторов экономики Республики Дагестан

Ведущая экспертная площадка

для обсуждения и принятия экспертных заключений по приоритетным проблемам культурной и социально-экономической геополитики Северного Кавказа

Ключевой центр повышения геополитического влияния России в Прикаспийском регионе

развитие образовательных, научных и культурных связей с государствами Прикаспийского региона в рамках Ассоциации университетов Прикаспийских стран и евразийской ассоциации университетов

Участие Дагестанского государственного университета в федерально-технологических платформах:

ТП «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение»

ТП «Перспективные технологии возобновляемой энергетики»

ТП «Технология экологического развития»

ТП «БиоТех2030»

ТП «СВЧ-технологии»

ТП «Технологии добычи и использования углеводов»



НАУКА И ИННОВАЦИИ

30+ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Физика плазмы
- Физика и технология полупроводников и диэлектриков
- Керамические материалы и нанокерамика
- Технологические основы производства и исследование полупроводниковых твердых растворов
- Технологии на основе сверхпроводимости
- Биофизика и биохимия нервной системы
- Биология
- Химия
- Синтез лекарственных средств и пищевых добавок
- Нетрадиционные процессы преобразования энергии
- Математика
- Информационно-телекоммуникационные системы
- География
- Океанология, физика атмосферы, география
- Проблемы экологии и антропогенной динамики экологических систем
- Экологическая безопасность производства и применения химических продуктов
- Сохранение и восстановление нарушенных земель, ландшафтов и биоразнообразия
- Ресурсосбережение
- История мировых цивилизаций и судьбы России
- История народов Кавказа и Прикаспия
- Религиоведение
- Философские проблемы этно-интеграционных процессов
- Укрепление российской государственности, включая федеративные отношения
- Разработка модели переходящей экономики депрессивного региона и исследование предпосылок его устойчивого развития
- Цивилизационные перемены в современной России
- Типологическое исследование русского и кавказских языков
- Проблемы современной педагогики и образования
- Языки народов мира
- Человек как объект общественных изменений: социальные, гуманитарные и психологические проблемы
- Охрана окружающей среды



НАУКА И ИННОВАЦИИ

30+ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

В том числе наиболее важные:

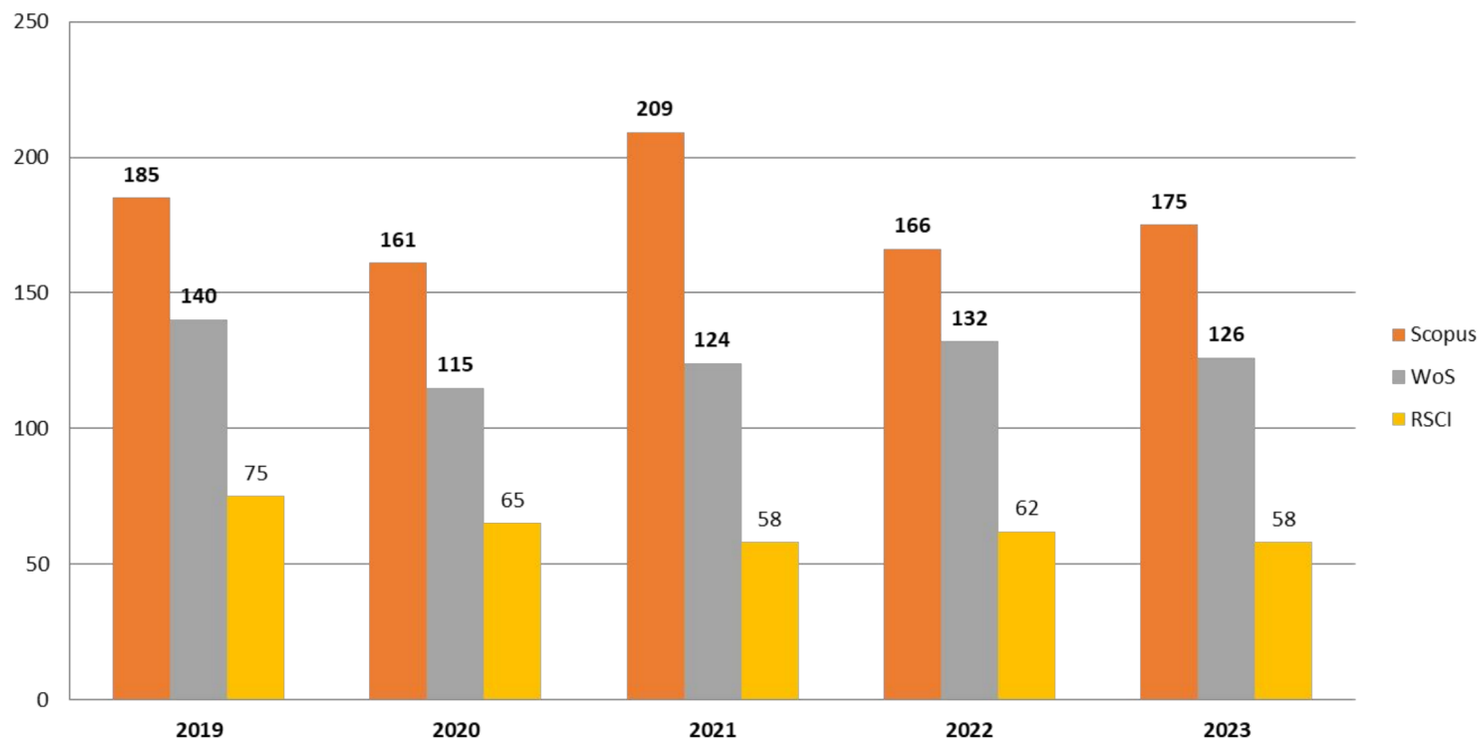
- Актуальные проблемы историко-правовой науки;
- Актуальные проблемы науки конституционного права;
- Алгоритмическое и программное обеспечение компьютерных методов исследования проблем распознавания;
- Вычислительная физика и физика фазовых переходов;
- Дагестан в составе России: история и современность;
- Изучение двуязычия в литературе;
- Исследование проблем социально-экономического развития региона;
- История дагестанской литературы;
- Материалы для экспериментальной электронной техники и конструкционные керамические материалы;

- Место познавательной культуры в духовной жизни общества;
- Морская биология;
- Научные основы организации экспертно-аналитической деятельности и стратегического мониторинга в условиях модернизации экономики;
- Получение, реальная структура, объемные и поверхностные свойства конденсированных сред;
- Проблемы уголовного и уголовно-исполнительного права и криминологии;
- Проблемы уголовного судопроизводства и борьбы с преступностью;
- Проблемы экологии и антропогенной динамики экосистем;
- Синхронное и диахроническое исследование дагестанских языков;
- Спектроскопия неравновесной плазмы;
- Теоретико-правовые проблемы становления гражданского общества и правовой государственности;
- Физиолого-биологические основы гипометаболических состояний у млекопитающих;
- Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов;
- Философия религии и религиоведение и др.

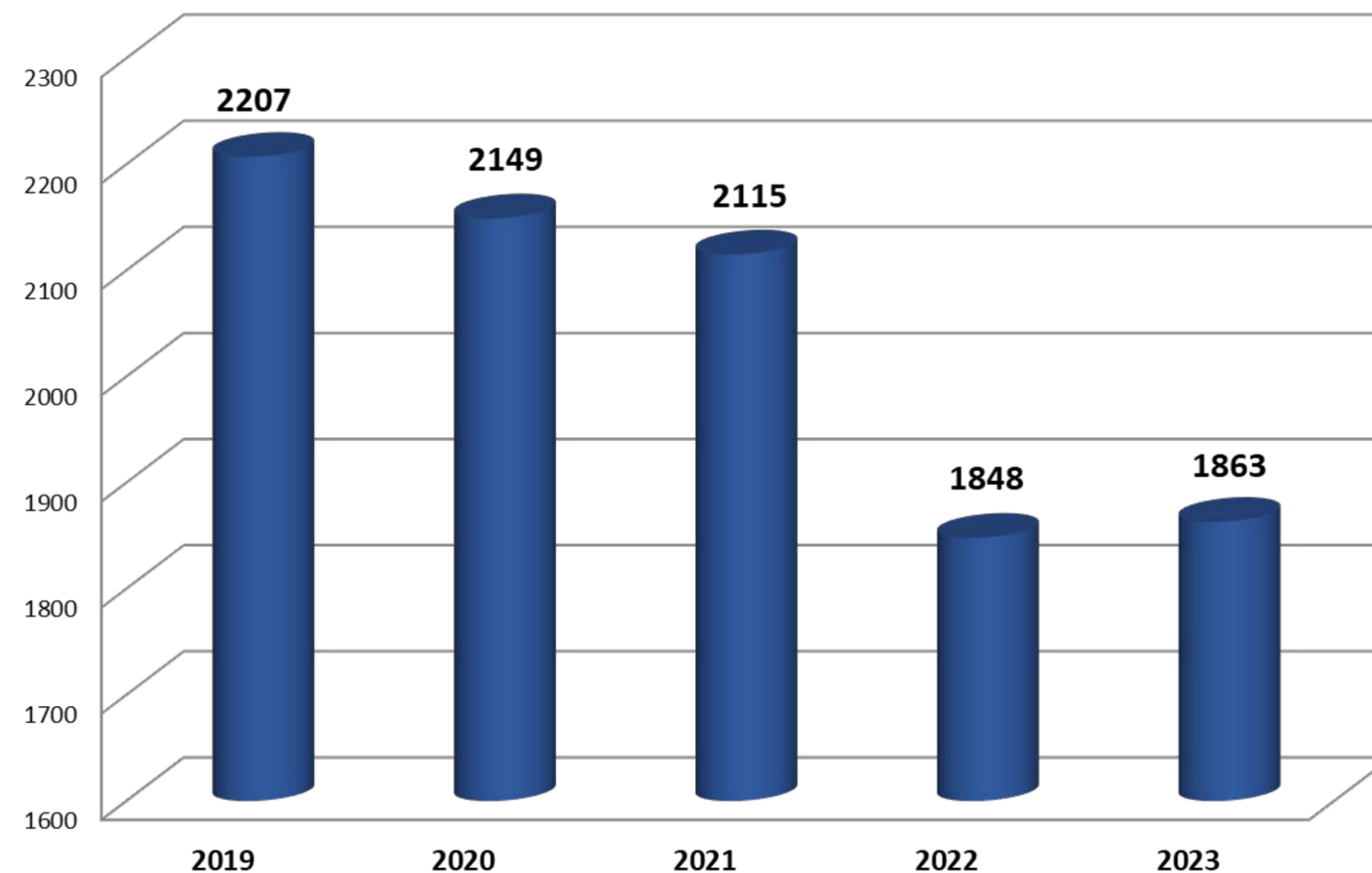


НАУКА И ИННОВАЦИИ

Число публикаций сотрудников ДГУ, реферируемых базами данных Web Of Science, Scopus, RSCI



Число публикаций сотрудников ДГУ, реферируемых базой данных РИНЦ



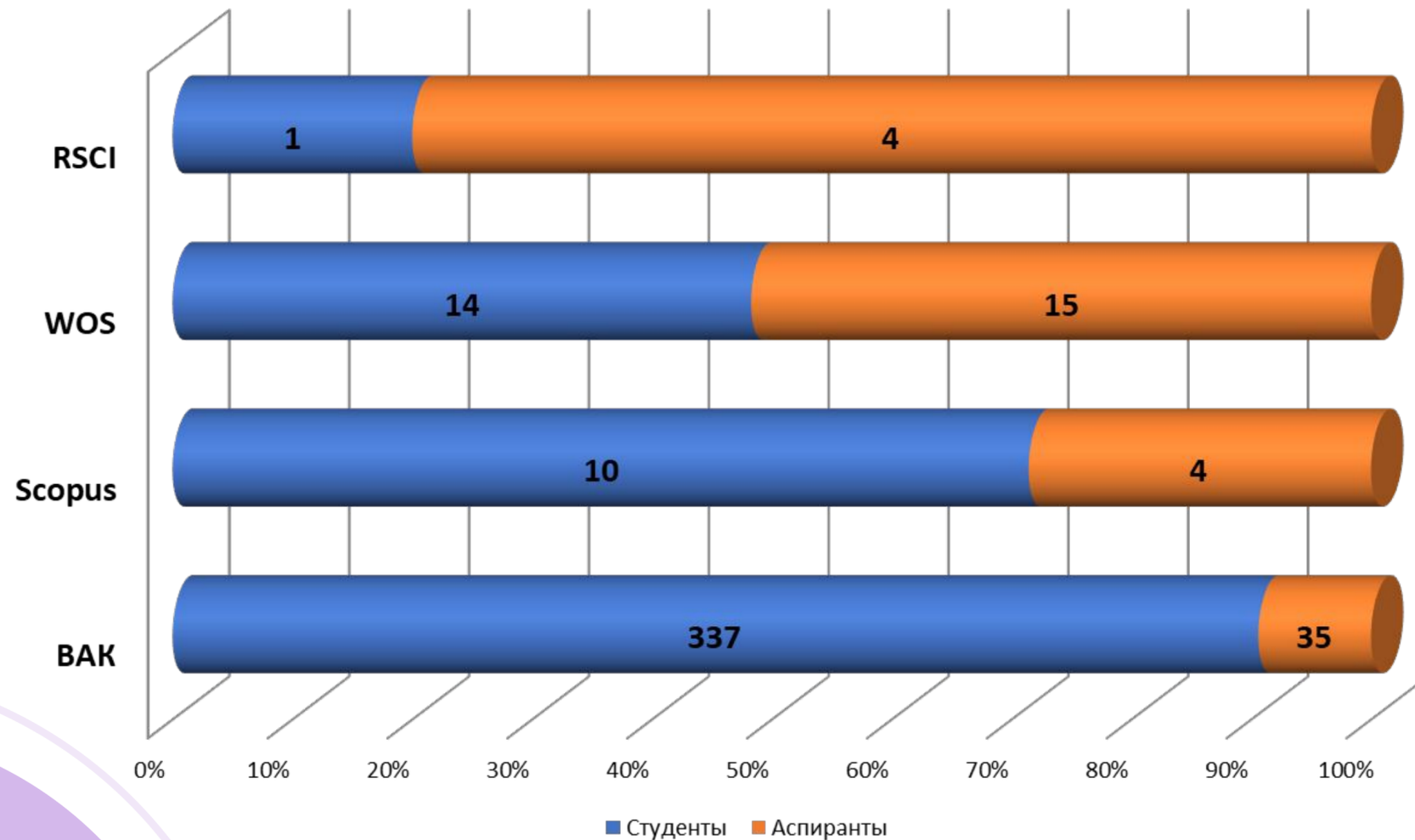
	2019	2020	2021	2022	2023
Scopus	185	161	209	166	175
WoS	140	115	124	132	126
RSCI	75	65	58	62	58
РИНЦ	2207	2149	2115	1848	1863



НАУКА И ИННОВАЦИИ

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Число публикаций обучающихся ДГУ в научных изданиях, индексируемых базами данных Web Of Science, Scopus, RSCI, ВАК 2023 г.



Индекс Хирша **2023**

Scopus 34

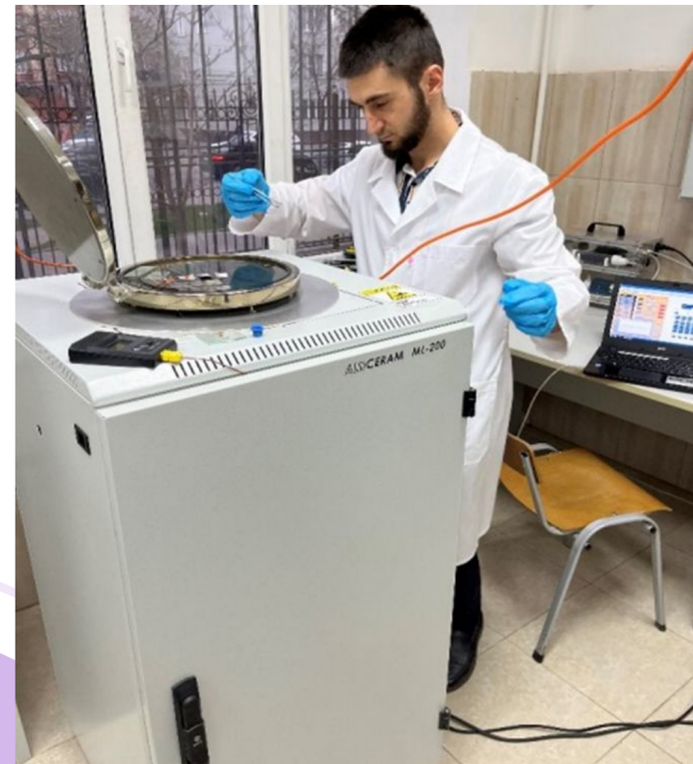
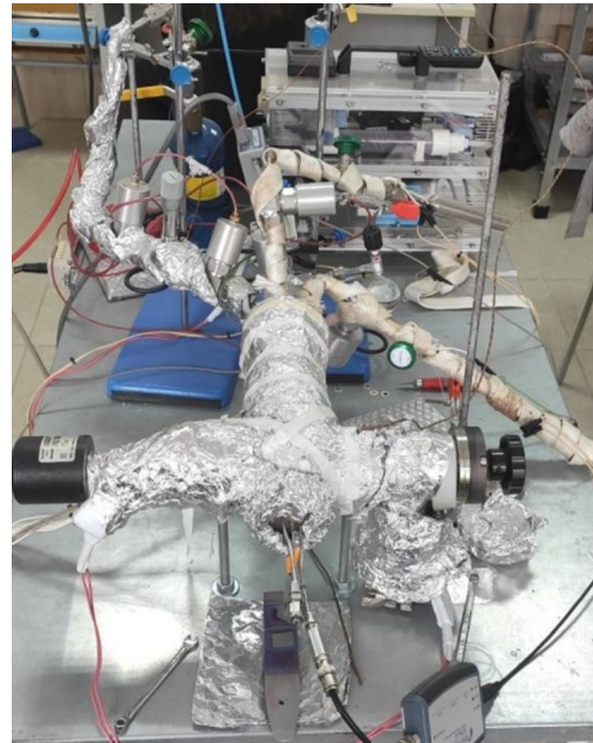
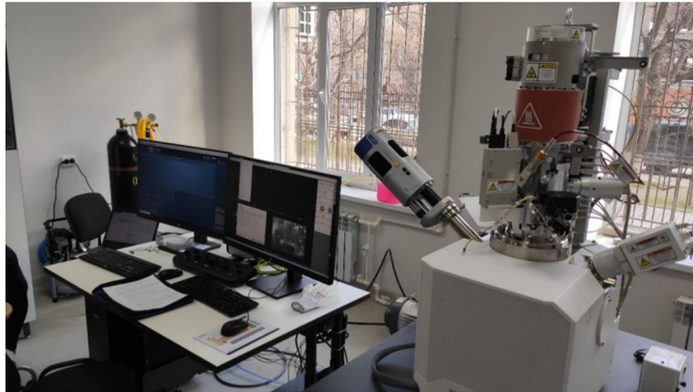
WoS 28

РИНЦ 57



НАУКА И ИННОВАЦИИ

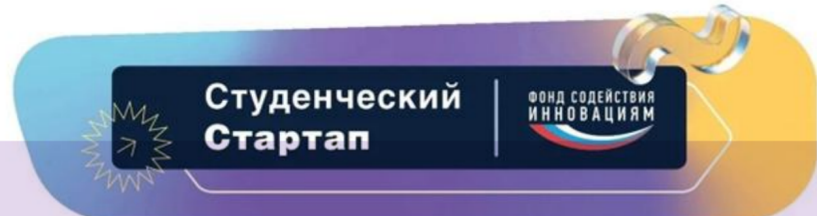
Инновационная инфраструктура ДГУ



Результаты интеллектуальной деятельности, ед.	2022	2023	на 01.10.2024
Количество действующих патентов	40	31	33
Патенты	1	4	2
Свидетельства о гос. регистрации БД и программы для ЭВМ	15	20	13
Свидетельства на ноу-хау	5	4	1



НАУКА И ИННОВАЦИИ



Разработка интеллектуального программного обеспечения по автоматическому распределению мусора на основе компьютерного зрения	Абдурахманов Мурад Курбанович	Н1. Цифровые технологии
Разработка технологии нанесения защитного покрытия на основе модифицированного диоксида титана для консервации предметов культуры с использованием метода атомно-слоевого осаждения	Исубгаджиев Шамиль Магомедшарипович	Н3. Новые материалы и химические технологии
Мастер-классы и виртуальный Кала-Корейш	Маммаев Шахбан Хизриевич	Н7. Креативные индустрии.
Разработка мобильного приложения для генерации видеоконтента с использованием цифровых аватаров известных личностей	Миллинов Мурад Эфендиевич	Н7. Креативные индустрии.
Разработка технологии изготовления "солнечно-слепых" фотодетекторов на основе эпитаксиальных пленок оксида галлия	Умаханов Магомед Алимагомедович	Н3. Новые материалы и химические технологии



Разработка технологической платформосаждения для синтеза материалов микро- и наноэлектроники атомно-слоевого

Амашаев Рустам Русланович

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии



Разработка биоразлагающихся нанопокровов для инкапсуляции гранулированных удобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур

Гаджимурадов Садрудин Гаджимурадович

Н3. Новые материалы и химические технологии



НАУКА И ИННОВАЦИИ

АКСЕЛЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДГУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ TECHNET – 2023

70 ПРОЕКТОВ
(238 ЗАЯВОК)

1200+ УЧАСТНИКА

45+ МЕРОПРИЯТИЙ

БОЛЕЕ 40
ЭКСПЕРТОВ

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

LEADER ID

Платформа НТИ

3

ФОКУС-ГРУППЫ

Современные материалы нового поколения и технологии для развития перспективных производственных технологий, ресурсосберегающей энергетики, медицины будущего и защиты окружающей среды

Разработка и автоматизированное проектирование многофункционального технологического оборудования и высокотехнологичных изделий промышленности

Разработка и проектирование интеллектуальных информационных технологий управления сложными объектами и анализа больших данных

TECHNET

АКСЕЛЕРАТОР ДГУ

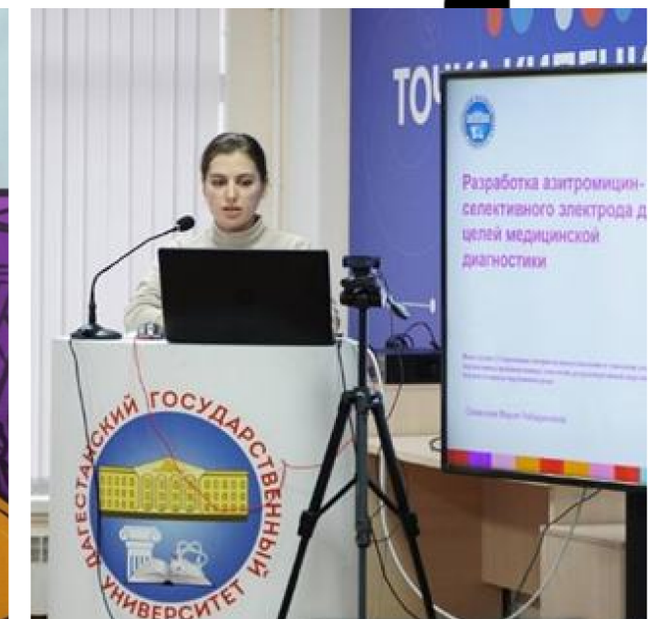
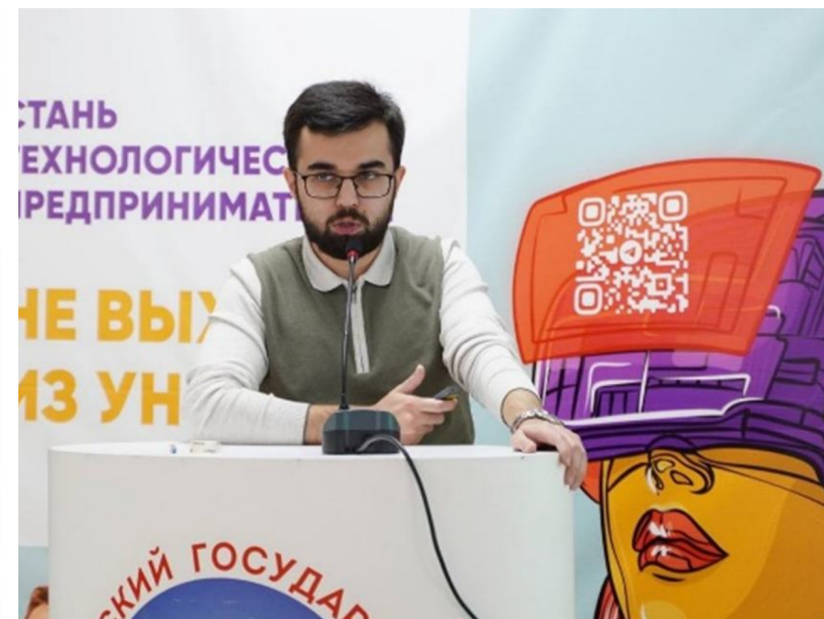
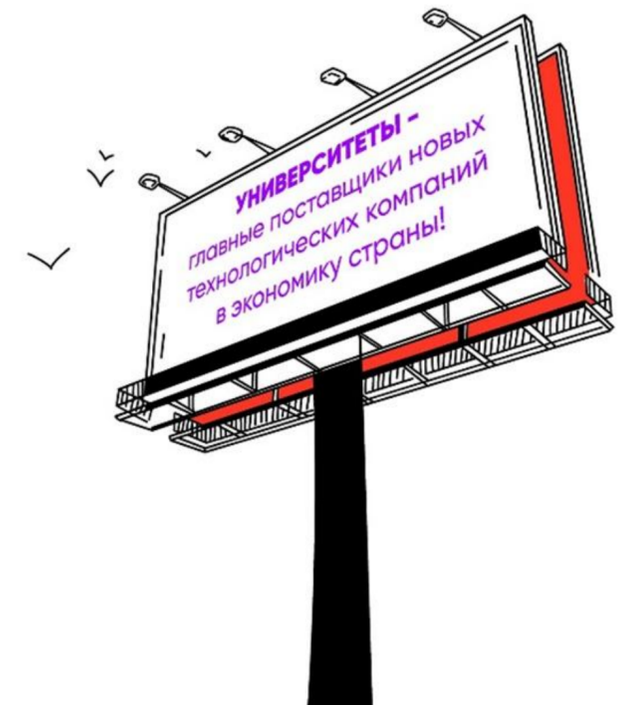


НАУКА И ИННОВАЦИИ

ПРОГРАММА ПО СОЗДАНИЮ И ПОДДЕРЖАНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ТОЧКИ КИПЕНИЯ ДГУ



ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	2022	2023
УЧАСТНИКИ	2150+	20+
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ	2300+	40+





НАУКА И ИННОВАЦИИ

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ



- АО «Завод Дагдизель»
- АО «Завод им. Гаджиева»
- АО «Каспийский завод точной механики»
- АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна»,
- ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы»
- ОАО «Концерн «Кизлярский электромеханический завод»
- ОАО «Авиаагрегат»
- АО «Кизлярский электроаппаратный завод»
- ООО «Каспийский завод электронной техники»
- ООО «КАСПИЙ ГЛАСС»
- ООО «Каспийский завод стекловолокна»
- ООО «Джули»
- ООО «Кинетик-Плазма»
- ООО «Смарт код»



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Ключевой целью молодежной политики Дагестанского государственного университета является создание благоприятных условий для подготовки творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих высокой культурой и социальной активностью, наделенных качествами гражданина-патриота, а также готовых к созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Основными молодежными объединениями и структурными подразделениями, реализующими молодежную политику в Дагестанском государственном университете, являются:

- Комитет по делам молодежи
- Студенческое научное общество
- Объединенный профком студентов и аспирантов
- Совет молодых ученых
- Совет обучающихся
- Студенческий клуб
- Спортивный клуб





МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА



ПАТРИОТИЧЕСКИЙ КЛУБ «НАСЛЕДИЕ»

- Парад Победы
- Этно-фестиваль «Кухня народов»
- Сбор гуманитарной помощи в зону СВО
- Диктант Победы
- Участие в патриотических акциях
- «15 дней до Победы»
- Киномарафоны





МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛУБ

- Что? Где? Когда?
- Брейн ринг
- Квестум
- Фестиваль интеллектуальных игр
- Фестиваль настольных игр





МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА



- Доброквест
- Школа добровольца
- Экологические акции
- Посещение детских домов





МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Достижения





МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

РОСМОЛОДЕЖЬ: ГРАНТЫ



Гаджиева Патимат
Патриотический клуб "Наследие"
100000р



Амир Ахмедов Борис
За Наших и Борись За Наших 2024
250000р и 470 000р



Юсупов Юсуп
Это улицы Кавказа
570 000р



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Северо-Кавказский молодежный образовательный форум «Каспий-2023»



Курбанова Диана
Клуб настольных игр "ИгрУМ"
168 000р



Гаджиева Патимат
Патриотический клуб "Наследие"
232 000р



Израилова Амина
"Минута Славы"
250 000р



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

КДМ Vibe





ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Выпуск и трудоустройство, чел.

Программы	Выпуск	Из него		
		продолжают обучение на следующем уровне	трудоустроены	не трудоустроены
Бакалавриата	1179	496	588	95
Специалитета	70	2	52	13
магистратуры	288	13	243	32

Сотрудничество с 122 организациями, в том числе:

Министерство труда и социального развития РД

Министерство образования и науки РД

Министерство торговли и промышленности РД

Министерство экономики РД

ГКУ РД «Центр занятости населения»

Многофункциональный центр представления государственных и муниципальных услуг в РД



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

114 %

отношение средней
заработной платы
ПР СПО к средней
заработной плате по
региону

217,1 %

отношение средней
заработной платы
ППС ВО к средней
заработной плате по
региону

**> 1 329,2
МЛН.РУБ**

консолидированный
бюджет (без
филиалов)

**~76,7
ТЫС. РУБ**

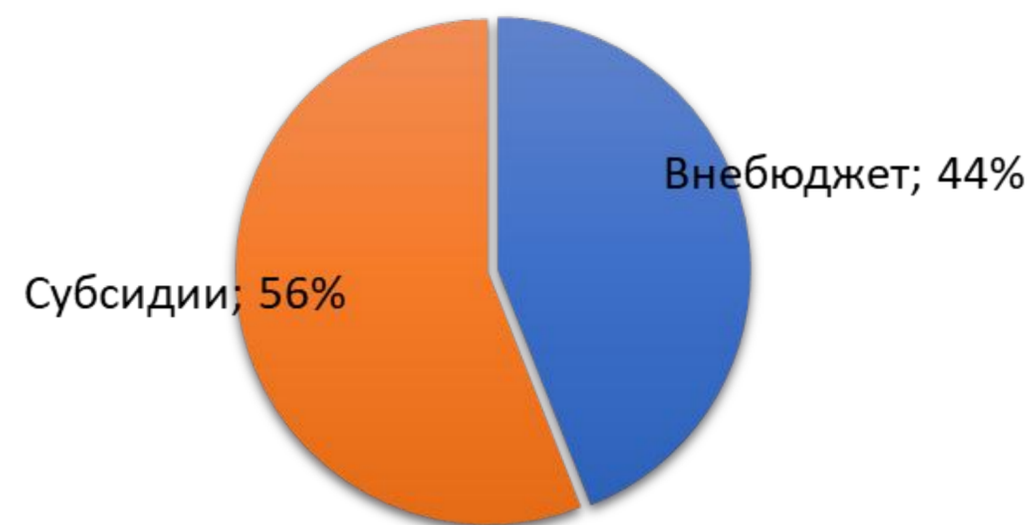
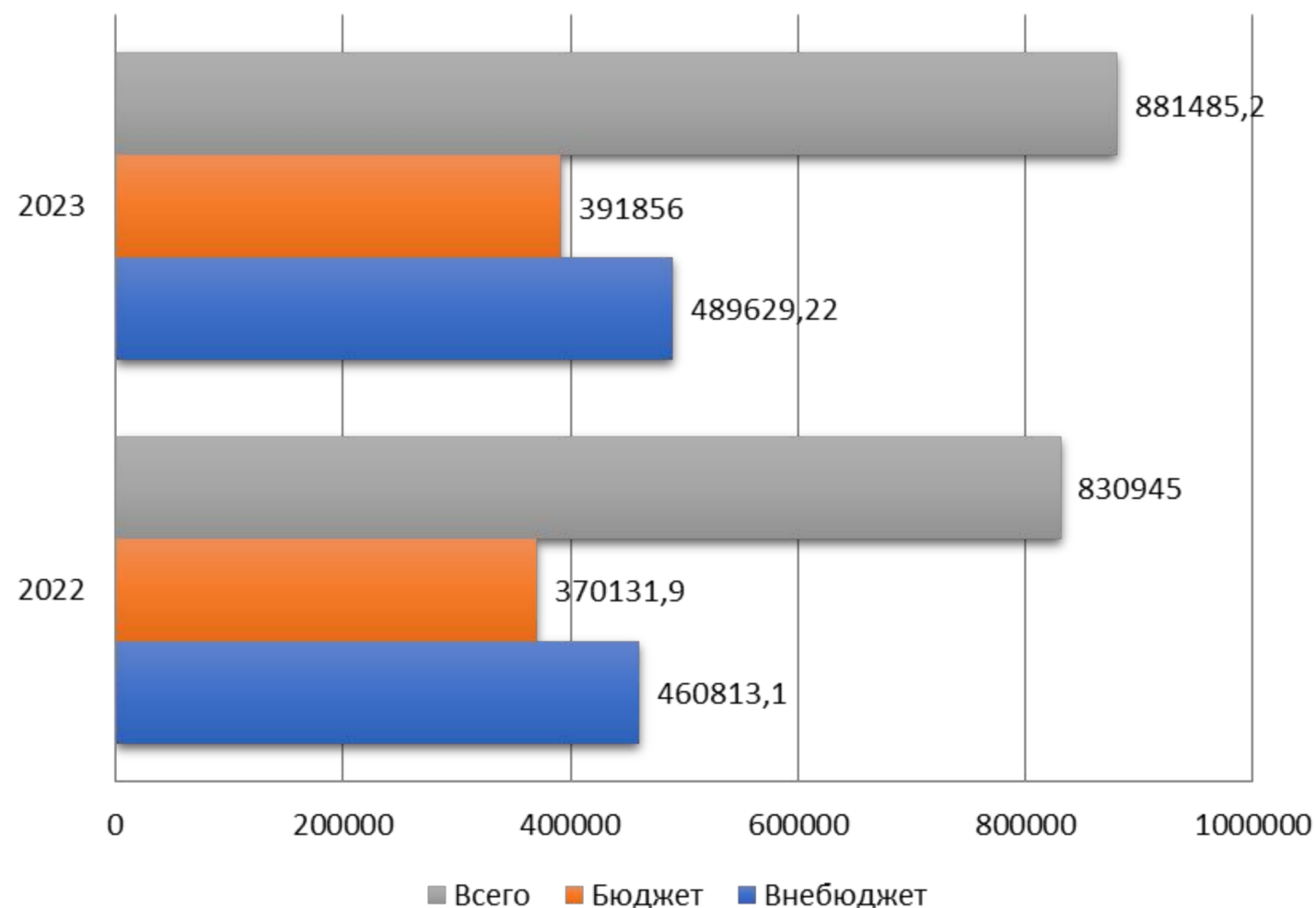
средняя заработная
плата НПР



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА ДОХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФОНДА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ за 2022- 2023 гг., тыс. руб.



СТРУКТУРА ФОНДА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2023 ГОДУ

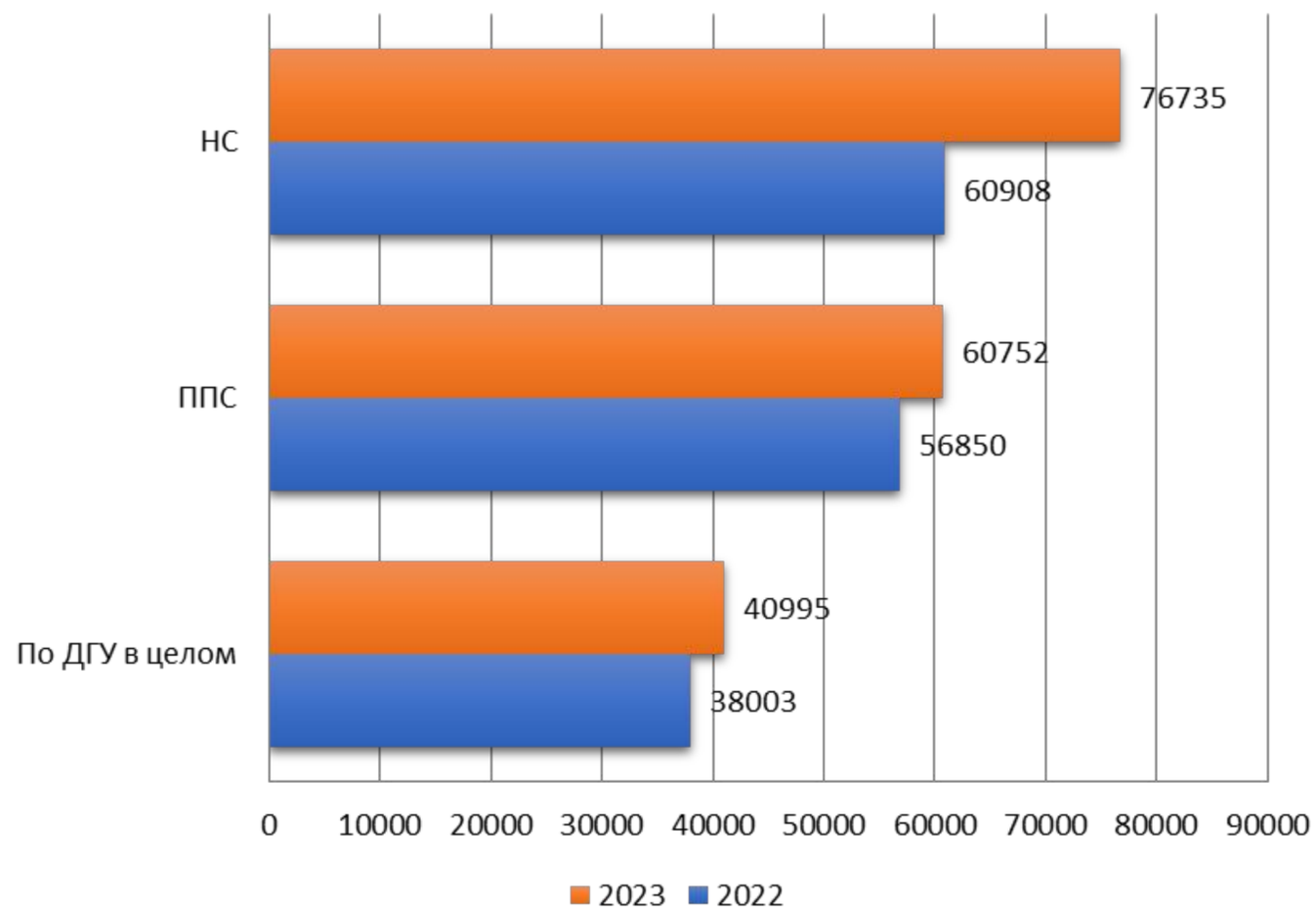
Фонд заработной платы университета в отчетном году по сравнению с предыдущим увеличился на 6,1%.



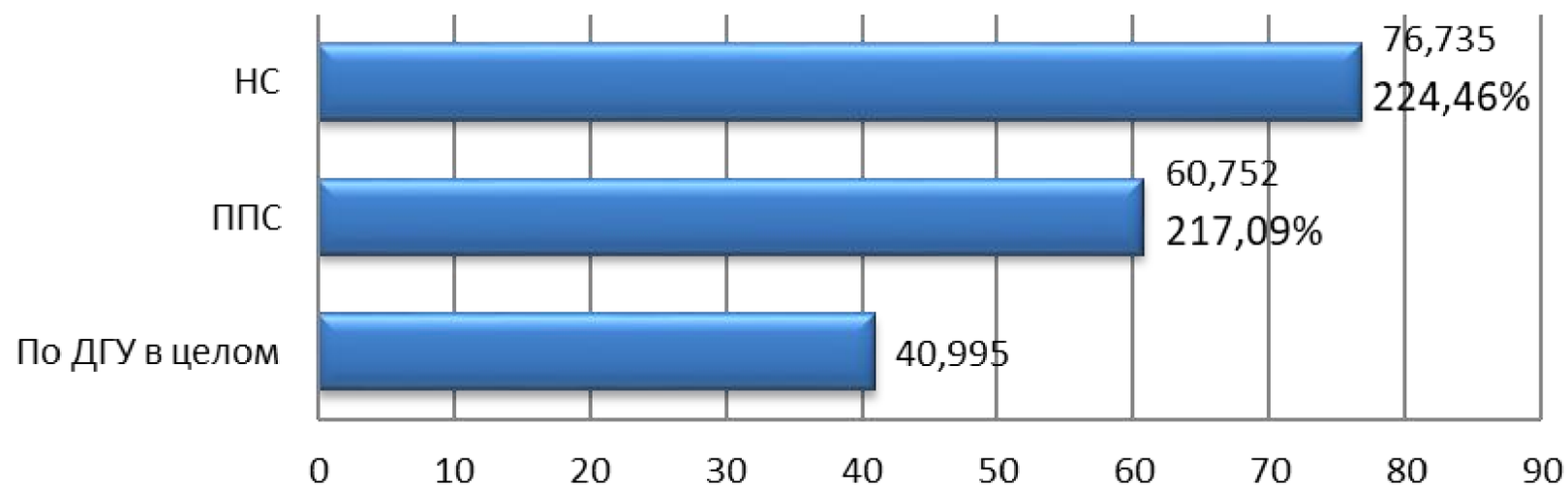
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА ДОХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.

уровень средней заработной платы
в 2022-2023 гг., руб.



СООТНОШЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЗАРАБОТНОЙ
ПЛАТЫ ППС И НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ
ДГУ (ТЫС.РУБ.) К СРЕДНЕЙ ЗАРАБОТНОЙ
ПЛАТЕ ПО РД, %



Средняя заработная плата работников университета в 2023 году
увеличилась на 8 %.

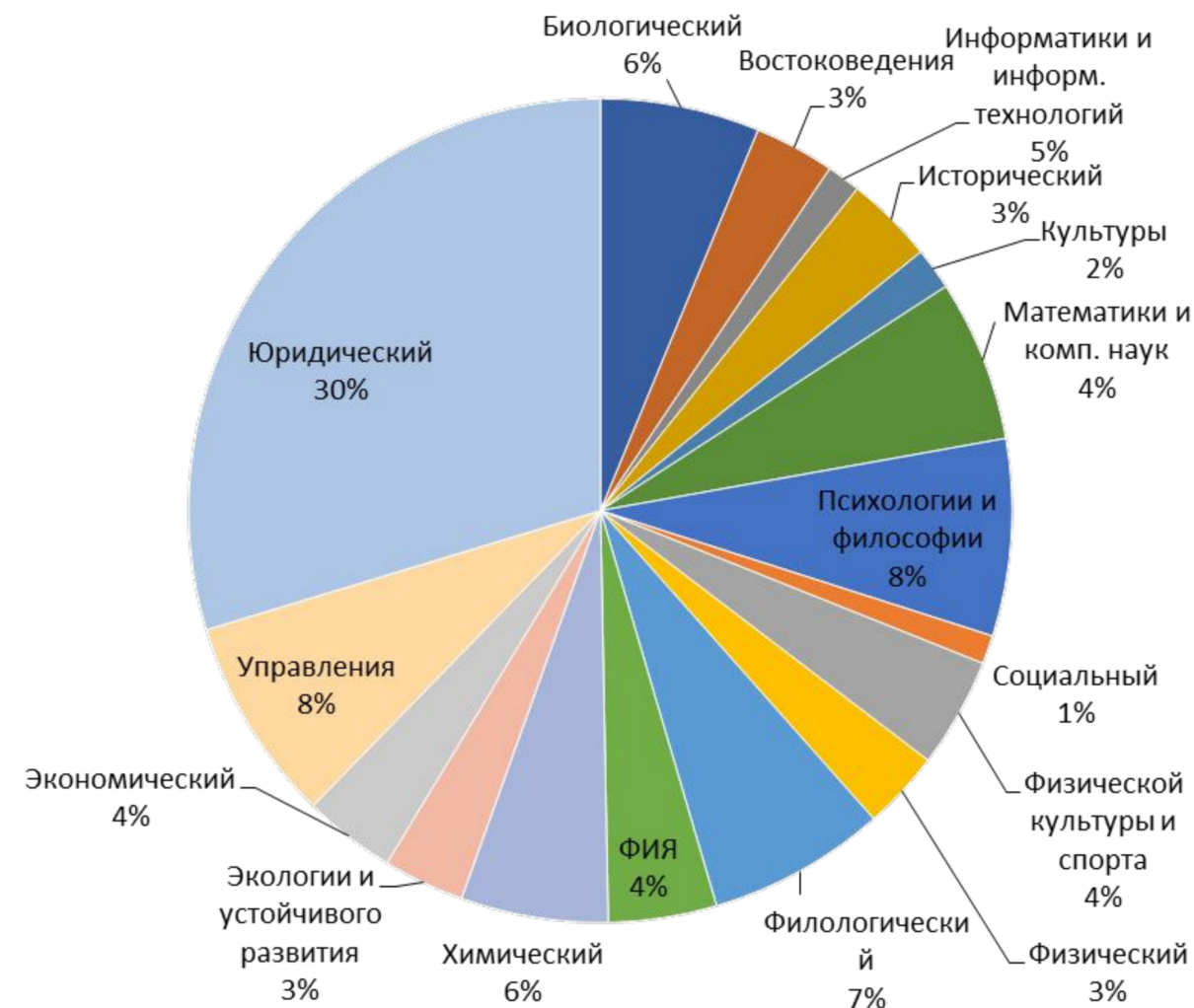


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА ДОХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.

ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ

Наименование факультетов, институтов	Государственное задание, руб.	Приносящая доход деятельность, руб.	Всего, руб.	Удельный вес, %
Биологический	43 278 400	9 747 518,00	53 025 918	6,25
Востоковедения	24 724 500	1 986 548,00	26 711 048	3,15
Информатики и информационных технологий	9 137 500	2 079 171,00	11 216 671	1,32
Исторический	22 875 500	6 519 282,00	29 394 782	3,47
Культуры	12 891 900	1 076 329,00	13 968 229	1,65
Математики и компьютерных наук	38 370 700	15 473 170,00	53 843 870	6,35
Психологии и философии	57 849 100	7 680 639,00	65 529 739	7,73
Социальный	7 051 600	2 442 908,00	9 494 508	1,12
Физической культуры и спорта	33 375 400	3 219 695,00	36 595 095	4,32
Физический	18 740 200	7 426 213,00	26 166 413	3,09
Филологический	21 780 000	37 549 288,00	59 329 288	7,00
ФИЯ	35 127 100	907 623,00	36 034 723	4,25
Химический	40 075 700	8 936 047,00	49 011 747	5,78
Экологии и устойчивого развития	25 835 400	1 242 815,00	27 078 215	3,19
Экономический	28 506 000	2 199 571,00	30 705 571	3,62
Управления	22 785 200	45 312 115,00	68 097 315	8,03
Юридический	40 564 200	210 969 352,00	251 533 552	29,67
Итого:	482 968 400,00	364 768 284,00	364 768 284	100,00



Структура поступления денежных средств в 2023 году по факультетам

Сводное выполнение плана доходов структурных подразделений, оказывающих образовательные услуги, составило 107 %.

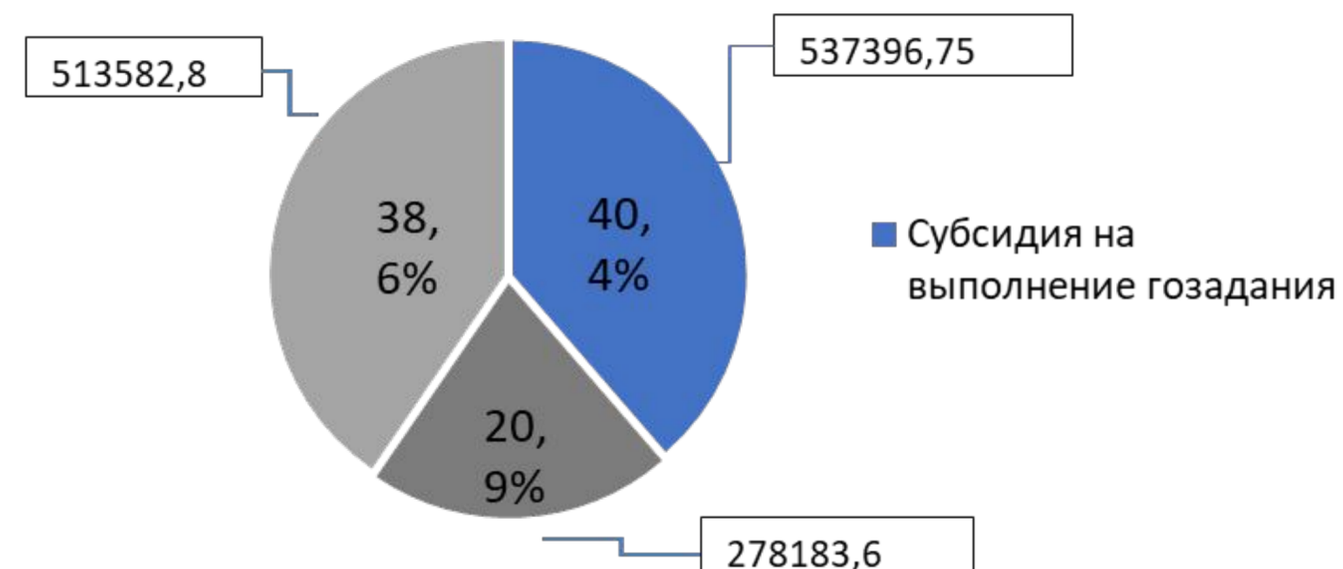


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА ДОХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.

СТРУКТУРА ДОХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ТЫС. РУБ. (%)

Поступило денежных средств в 2023 году		
Федеральный бюджет	Приносящая доход деятельность	Итого
791 766,4	537 396,75	1 329 163,15



ДОХОДЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В СРАВНЕНИИ С ПРЕДЫДУЩИМ ОТЧЕТНЫМ ПЕРИОДОМ

Общие доходы в 2023 году по сравнению с 2022 годом уменьшилась на 7 686,14 тыс. руб. (или на 0,6%):

- субсидии, предоставляемые из средств федерального бюджета, в 2023 году уменьшились на 8,8% или на 76072,04 тыс. руб.;
- объем средств, полученных от приносящей доход деятельности, в 2023 году увеличился на 14,6% или на 68385,9 тыс. руб.



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Состав и динамика активов ДГУ и источников их формирования по данным бухгалтерского баланса в агрегированном виде

№ п/п	Статьи активов	На начало 2023 года	На конец 2023 года	Абсолютное изменение	Темп роста, %
I. Нефинансовые активы, тыс. руб.					
1	Основные средства (остаточная стоимость)	403659,4	382913,8	-14859,7	103,8
2	Нематериальные активы (остаточная стоимость)	1602,7	1304,1	1282,7	500,8
3	Непроизведенные активы	733089,2	822201,2	-78389,1	90,3
4	Материальные запасы	21500,1	23880,6	116,8	100,5
5	Права пользования активами	4927,3	5602,4	636,2	112,9
6	Вложения в нефинансовые активы	11,1	10,03	15,1	236,9
7	Затраты на изготовление готовой продукции, выполнение работ, услуг	0	0	0	0
8	Расходы будущих периодов	242,2	1798,9	1102,3	555,1
9	Итого нефинансовых активов	1165032	1 237710,98	-60376,3	95,1
II. Финансовые активы, тыс. руб.					
10	Денежные средства учреждения	141769,9	181309,7	-41803,7	77,2
11	Дебиторская задолженность по доходам	770 040,2	1281330,4	-428 684,5	64,2
12	Дебиторская задолженность по выплатам	4 634,7	26392,9	-910,1	80,36
13	Прочие расчеты с дебиторами	214,4	214,4	0	100
14	Итого финансовых активов	916659,2	1489247,4	177,3	118,3
15	Всего активов ДГУ (валюта баланса)	2081691,2	2726958,38	116968,8	105,3



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПОСТУПЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В РАЗРЕЗЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Источник финансового обеспечения	2022 год		2023 год	
	тыс. руб.	уд. вес, %	тыс. руб.	уд. вес, %
Поступление (приобретение) основных средств - всего	52170	100	10161,2	100
в том числе:				
за счет собственных доходов	6012,5	11,5	9425,6	92,8
за счет федеральных субсидий	46157,5	88,5	735,6	7,2

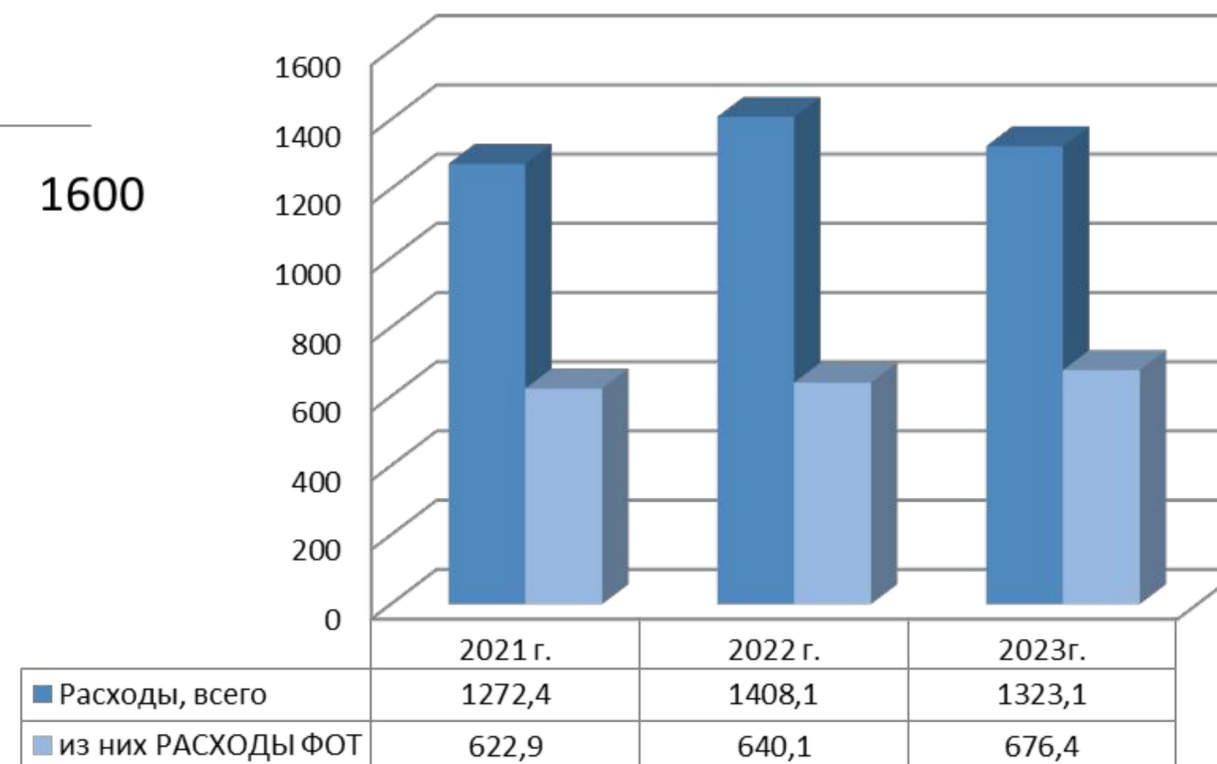


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТРУКТУРА ПОСТУПЛЕНИЙ ЗА 2021-2023 ГГ., МЛН.РУБ.



РАСХОДЫ ЗА 2021-2023 ГГ., МЛН.РУБ.





ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Результативность закупочной деятельности

В 2023 году Дагестанским государственным университетом заключено 547 контрактов (договоров), источником финансирования которых выступили субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы, гранты, средства, предоставленные в рамках исполнения государственных контрактов, а также полученные от иной приносящей доход деятельности. В структуре источников финансирования заключенных контрактов (договоров) вырос удельный вес грантов, средств, предоставленных в рамках исполнения государственных контрактов и полученных от физических и юридических лиц в рамках получения доходов от иной приносящей доход деятельности.

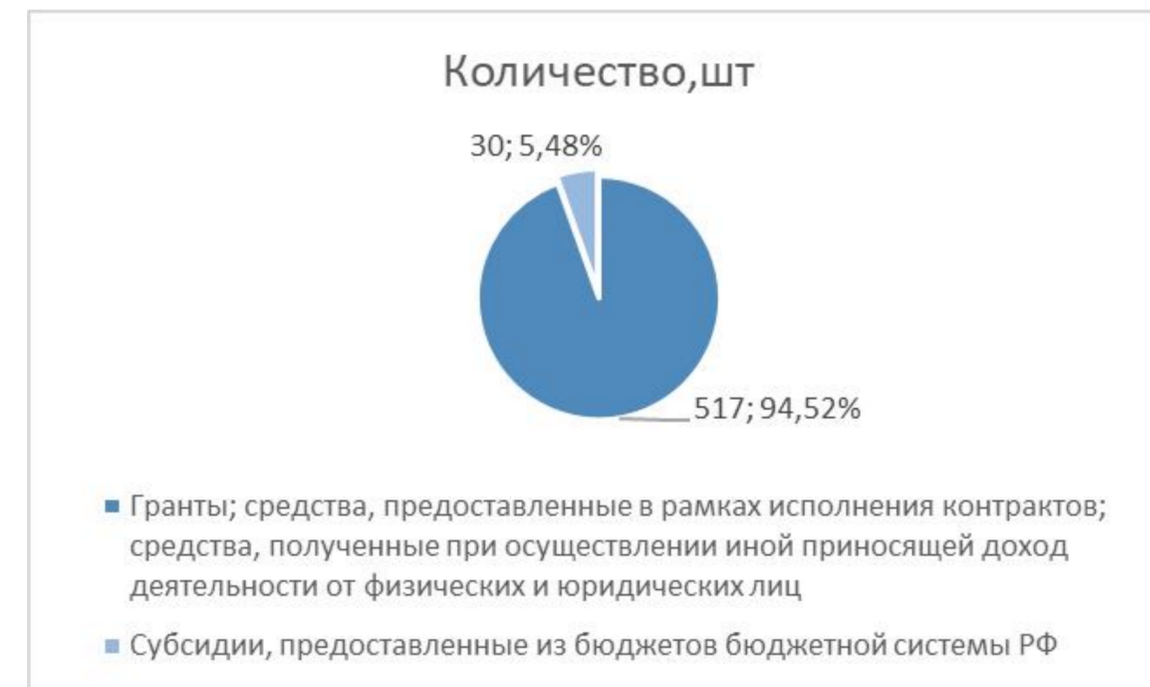
В университете сохраняются тенденции укрупнения закупок и использования конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) за счет разных источников финансирования закупки товаров, работ, услуг.



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Анализ количественного состава и структуры заключенных контрактов по источникам финансирования за 2022-2023 гг.

№ п/п	Источник финансирования	Объем заключенных договоров					Изменения удельного веса, пункты
		стоимость, тыс. руб.		абсолютное изменение, тыс. руб.	удельный вес к итогу, %		
		2022	2023		2022		
1	Гранты; средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов; средства, полученные при осуществлении иной приносящей доход деятельности от физических и юридических лиц	104478,43	139837,18	+35358,75	45,80	88,23	43,43
2	Субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы РФ	125295,25	18645,50	-106649,75	54,20	11,77	-42,33
Итого		229773,68	158482,68	-71291,00	100	100	-



АНАЛИЗ СТОИМОСТНОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ЗАКЛЮЧЕННЫХ КОНТРАКТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА 2022-2023 гг.

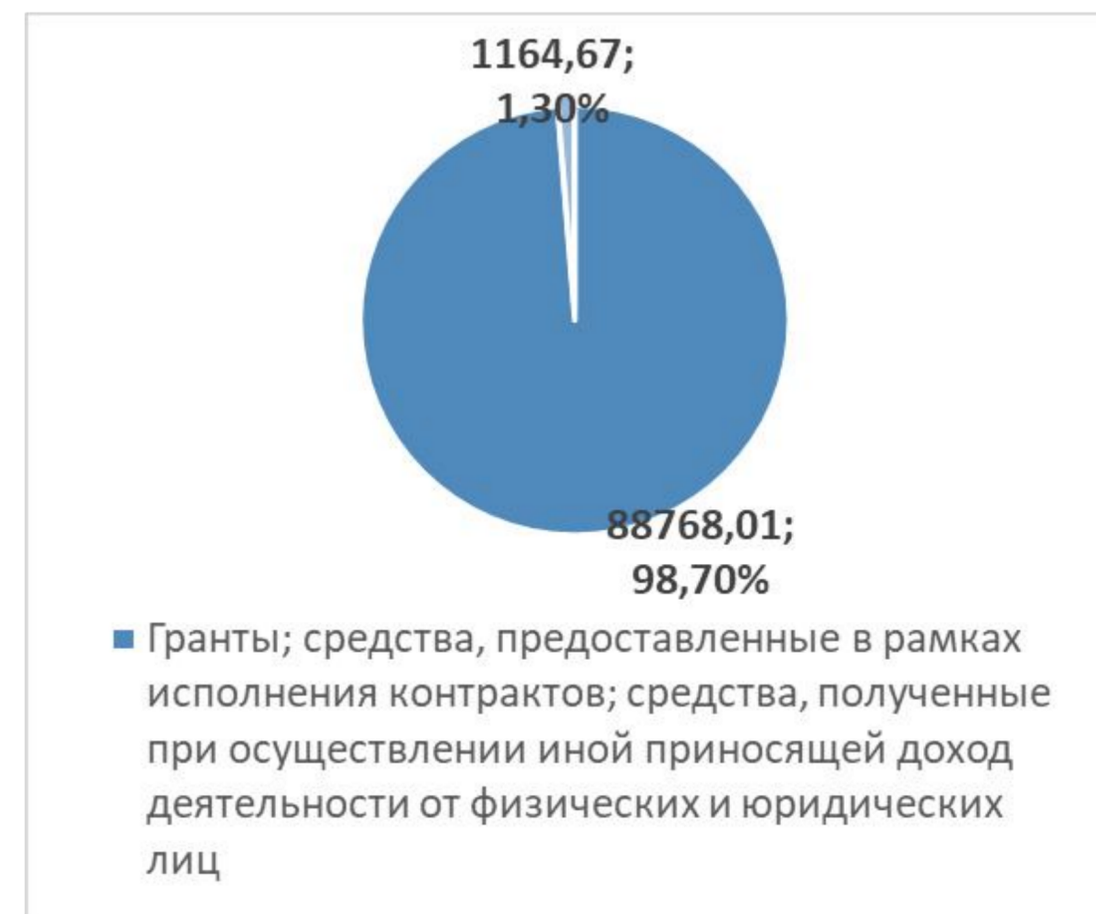


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

анализ объема и структуры заключенных контрактов (договоров), заключенных в рамках использования конкурентных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), за 2022-2023 годы

Объем и структура стоимости контрактов (договоров), заключенных за 2023 год в рамках использования конкурентных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), тыс. руб.

№ п/п	Источник финансирования	Объем договоров, заключенных в рамках конкурентных способов определения поставщика					Изменения удельного веса, пункты
		стоимость, тыс. руб.		абсолютное изменение, тыс. руб.	удельный вес к итогу, %		
		2022	2023		2022	2023	
1	Гранты; средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов; средства, полученные при осуществлении иной приносящей доход деятельности от физических и юридических лиц	63320,04	88768,01	25447,97	37,19	98,70	61,51
2	Субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы РФ	106940,30	1164,67	-105775,63	62,81	1,30	-61,51
Итого		170260,34	89932,68	-80327,66	100	100	-



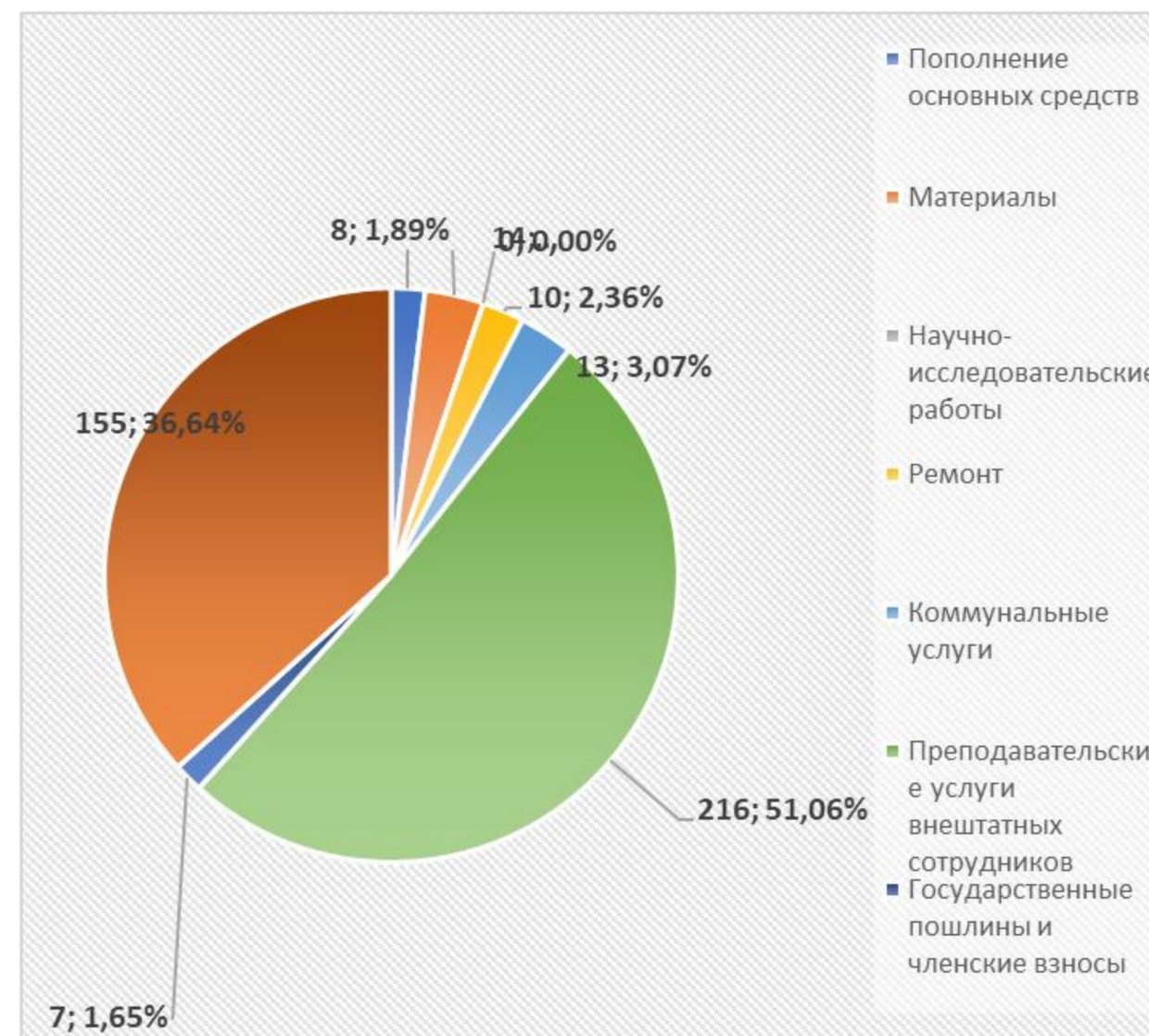


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Анализ состава и структуры контрактов, заключенных в рамках закупки у единственного поставщика, по основным направлениям закупочной деятельности

Анализ состава и структуры договоров, заключенных в 2023 году в рамках закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), по основным направлениям закупочной деятельности, шт.

№ п/п	Источник финансирования	Объем договоров, заключенных в рамках закупки у единственного поставщика					Изменения удельного веса, пункты
		стоимость, тыс. руб.		абсолютное изменение, тыс. руб.	удельный вес к итогу, %		
		2022	2023		2022	2023	
1	Гранты; средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов; средства, полученные при осуществлении иной приносящей доход деятельности от физических и юридических лиц	42577,59	40048,11	-2529,48	69,88	69,61	-0,27
2	Субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы РФ	18354,95	17480,83	-874,12	30,12	30,39	0,27
Итого		60932,54	57528,94	-3403,60	100	100	-



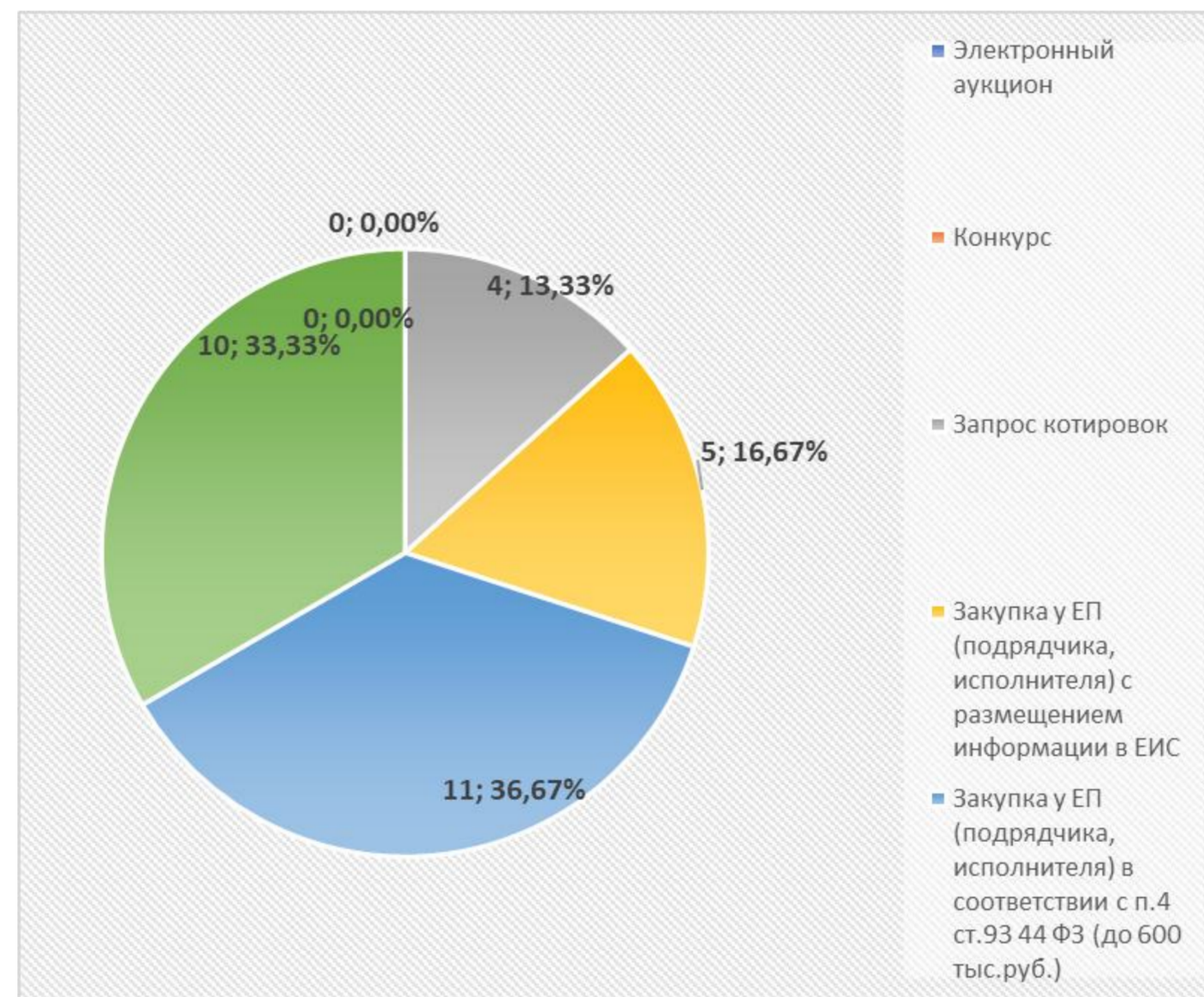


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Анализ объема и структуры договоров, заключенных за счет субсидий, предоставленных из бюджетов бюджетной системы РФ, в рамках различных способов определения поставщика

№ п/п	Способы определения поставщика	Объем заключенных договоров за 2022-2023 годы					
		количество, шт.		абсолютное изменение, шт. (+,-)	удельный вес к итогу, %		Изменения удельного веса, пункты, %, (+,-)
		2022	2023		2022	2023	
1	Электронный аукцион	6	0	-6	10	0	-10
2	Конкурс	1	0	-1	1,67	0	-1,67
3	Запрос котировок	3	4	+1	5	13,33	+8,33
4	Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) с размещением информации в ЕИС	4	5	+1	6,67	16,67	+10
5	Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с п.4 ст.93 44 ФЗ (до 600 тыс.руб.)	14	11	-3	23,33	36,67	+13,34
6	Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с п.5 ст.93 44 ФЗ (до 600 тыс.руб.)	32	10	-22	53,33	33,33	-20
Итого		60	30		100	100	-

Анализ структуры контрактов, заключенных за 2023 год за счет субсидий, предоставленных из бюджетов бюджетной системы РФ, в рамках различных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя)



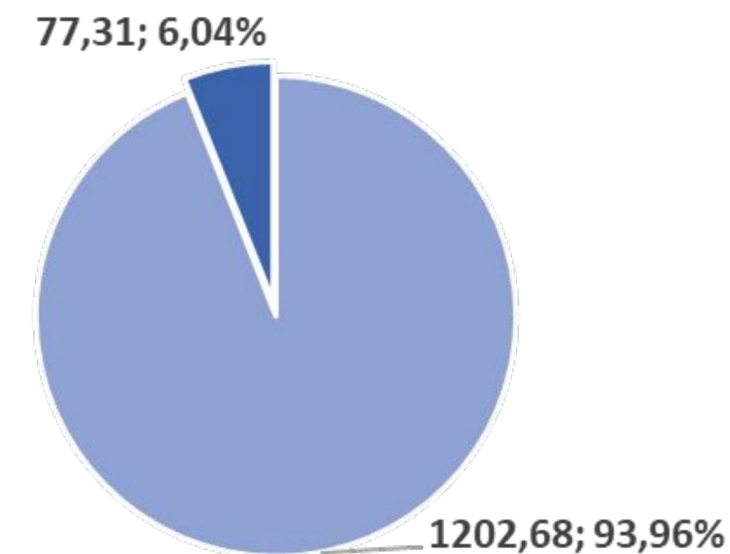


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЭКОНОМИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ СПОСОБОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТАВЩИКА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

№ п/п	Источник финансирования	Начальная (максимальная) цена договоров					Изменения удельного веса, пункты
		стоимость, тыс. руб.		абсолютное изменение, тыс. руб.	удельный вес к итогу, %		
		2022	2023		2022	2023	
1	Гранты; средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов; средства, полученные при осуществлении иной приносящей доход деятельности от физических и юридических лиц	426,60	1202,68	776,08	3,82	93,96	+90,14
2	Субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы РФ	10733,53	77,31	-10656,22	96,18	6,04	-90,14
Итого		11160,13	1279,99	-9880,14	100	100	-

АНАЛИЗ ЭКОНОМИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В РАМКАХ ПРИМЕНЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ СПОСОБОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ в 2023 г.



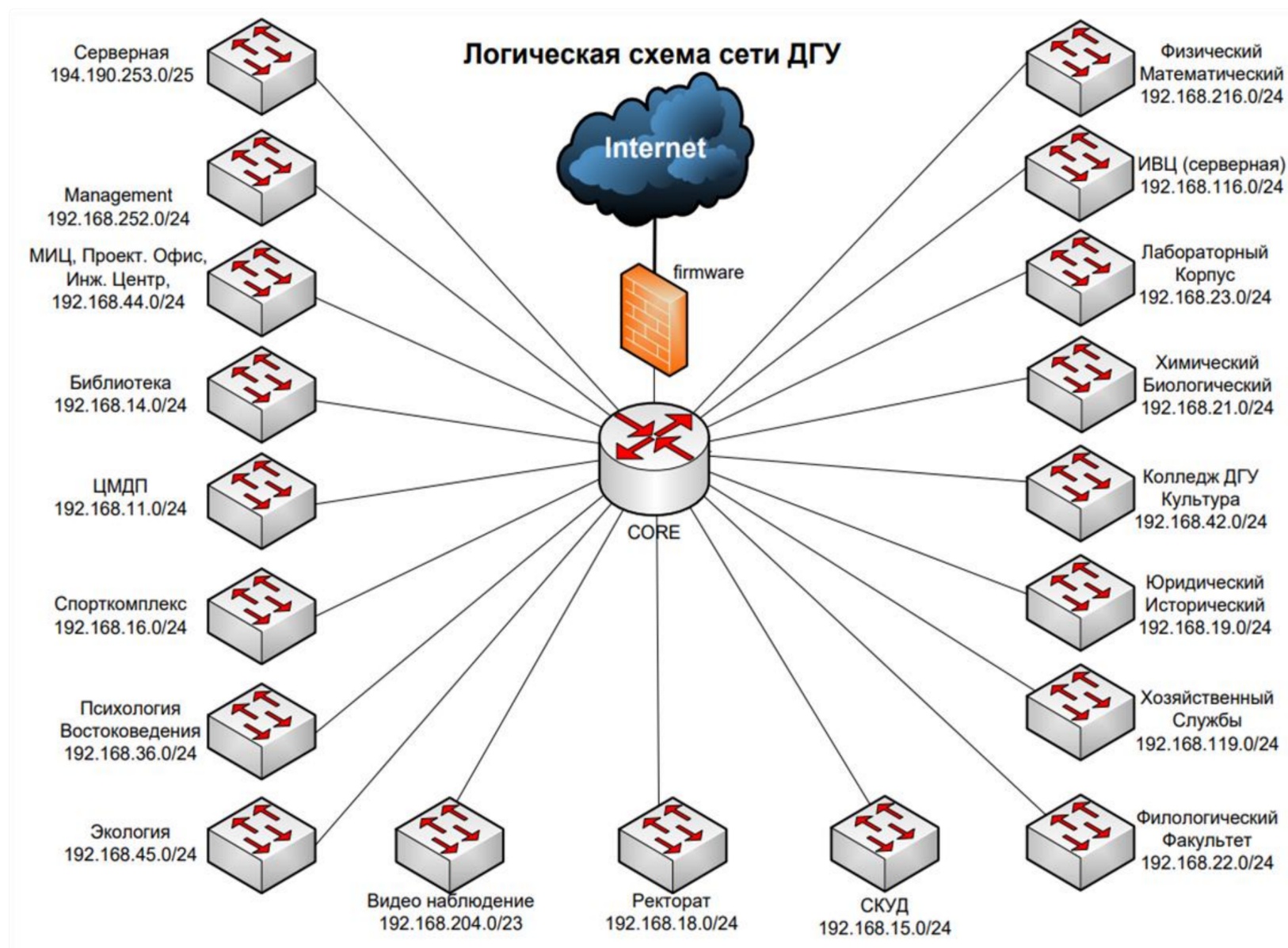
- Гранты; средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов; средства, полученные при осуществлении иной приносящей доход деятельности от физических и юридических лиц
- Субсидии, предоставленные из бюджетов бюджетной системы РФ



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Информационно-коммуникационная инфраструктура вуза функционирует на основе телекоммуникационной сети, объединяющая 10 учебных корпусов университета, ректорат, 4 общежития, научную библиотеку. Всего в локальной компьютерной сети университета находятся более 1700 АРМ. ЛКС состоит из более 120 коммутаторов доступа и 21 коммутаторов агрегации. Все общежития оснащены точками беспроводного доступа в сеть.

Центр обработки и хранения данных ДГУ, состоящий из 11 серверов с объемом хранилища 305,2 Тбайт и RAM 640 Гбайт, выполняет функцию хранения и управления цифровыми базами данных информационных систем университета «Электронный университет», «1С: Документооборот», «1С: Колледж ПРОФ», ЭБС ДГУ и депозитарий выпускных квалификационных работ, образовательного портала и др.





ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

•В университете создана и развивается инфраструктура сервисов и информационных систем, интегрированных в Личные кабинеты студента и преподавателя, что помогает оптимизировать образовательный процесс и улучшить взаимодействие между участниками.

•За прошедший год был разработан и запущен обновленный личный кабинет преподавателя, обеспечивающий персонализированный доступ к информационным и образовательным ресурсам университета посредством информационно-коммуникационных технологий и средств.

•В личном кабинете преподавателя и обучающегося появилась возможность в режиме «одного окна» перейти во все информационные ресурсы университета: цифровой сервис «Расписание», систему дистанционного обучения, электронные образовательные ресурсы, профессиональные базы данных и др.

Системы управления

- Деканат
- Студенты
- Абитуриенты
- Персонал
- Рейтинг преподавателя и обучающегося
- Личный кабинет студента студентов
- Личный кабинет преподавателя
- Портфолио студентов
- Анкетирование студентов
- Электронный архив
- Система контроля и управления доступом
- Система заявок - help.dgu
- Цифровой сервис "Расписание"

Обучающие системы

- Сетевое компьютерное тестирование
- Компьютерный экзамен
- Электронно-образовательные ресурсы
- СДО Moodle
- Образовательный портал дополнительного образования
- Образовательный портал открытых онлайн-курсов

Информативные системы

- Сведения об образовательной организации
- Сайты факультетов
- Сайты кафедр
- Сайты подразделений
- Сайты научных журналов
- Сайт нормативно-правовых документов
- Сайт раздела "Наука и инновации"
- Сайт "Образование и инновации"
- 1С:Документооборот

Интеграция с внешними системами

- ФИС ГИА и приема
- ФИС ФРДО
- ГИС контингент
- ГИС СЦОС
- ФИС ГНА



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

В университете активно развивается электронная информационно-образовательная среда университета, позволяющая студентам и сотрудникам университета получать доступ к цифровым сервисам таким как личные кабинеты, сервис видеоконференций, электронного расписания и др.





ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Официальный сайт ДГУ вошел в топ-40 среди 250 сайтов вузов России. При формировании рейтинга эксперты оценивали удобство, эргономику, технические свойства, доступность информации, а также гармоничность структуры и представленного контента для ключевых целевых аудиторий университета.

Интенсивное применение электронного обучения и дистанционных технологий сопровождалось увеличением числа электронных образовательных курсов.

Статистика пользователей и образовательных курсов, зарегистрированных на портале



Годы	Количество образ. курсов	Количество студентов в системе
2019	282	5063
2020	305	7860
2021	328	9005
2022	263	11000
2023	287	15338



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ДГУ

[ПОКАЗАТЬ КУРСЫ](#)

Образовательный портал ДГУ прошёл аттестацию ГИС «Современная цифровая образовательная среда») - приоритетном проекте Министерства науки и высшего образования России.

Теперь университет может самостоятельно публиковать лучшие онлайн-курсы на платформе «Моё образование» в необходимом объёме и темпе для развития онлайн-обучения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Всего в 2023 году по дополнительным профессиональным программам обучено 882 человека, в том числе по программам повышения квалификации 494, по программам профессиональной переподготовки 388 человек.
- Из 882 слушателей 95 – работники предприятий и организаций, 332 - работники образовательных организаций, 17 – лица, занимающие государственные должности и должности государственной гражданской службы, 52 человека – лица, занимающие муниципальные должности и должности муниципальной службы.
- Финансирование дополнительных профессиональных программ осуществлялось за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (383 человека), бюджетных ассигнований бюджета Республики Дагестан (10 человек), по договорам об оказании образовательных услуг (489 человек), из них 389 человек по договорам за счет средств физических лиц, 100 человек по договорам за счет средств юридических лиц.
- Институт дополнительного образования успешно сотрудничает с новым структурным подразделением Дагестанского государственного университета – Координационным центром.
- Координационный центр при организационной поддержке Института дополнительного образования реализовал шесть программ повышения квалификации с общим охватом 197 человек: «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети интернет в социальных сетях», «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России», «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций высшего образования», «Профилактика терроризма», «Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности».

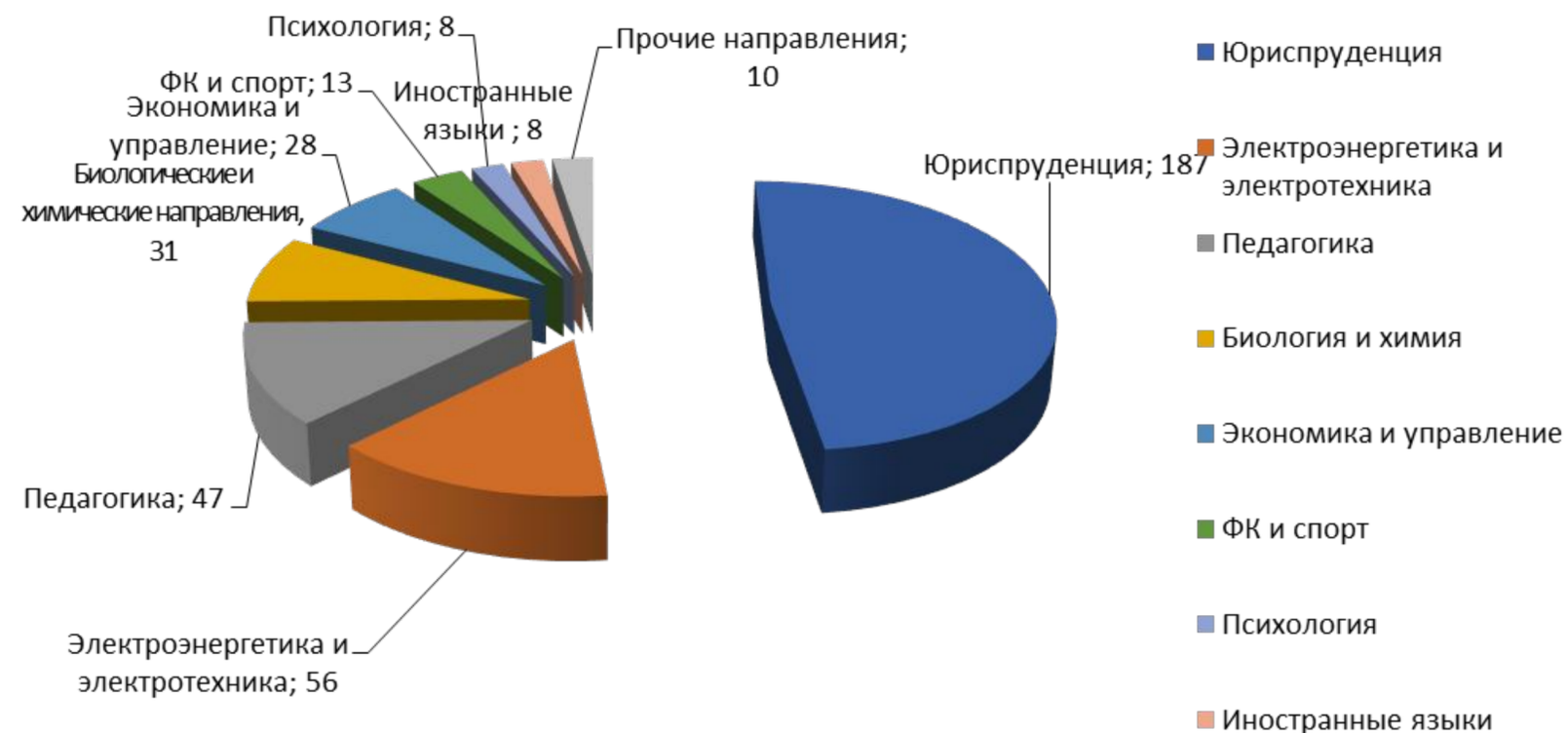


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональная переподготовка в 2023г.

№	Профессиональная переподготовка по направлениям	Кол-во слушателей, прошедших обучение, чел	Структура количества слушателей прошедших обучение, %
1.	Юриспруденция	187	48%
2.	Электроэнергетика и электротехника	56	14%
3.	Педагогика	47	12%
4.	Биология и химия	31	8%
5.	Экономика и управление	28	7%
6.	ФК и спорт	13	3%
7.	Психология	8	2%
8.	Иностранные языки	8	2%
9.	Прочие направления	10	3%
	ВСЕГО	388	100%

Количество слушателей Института дополнительного образования ДГУ в 2023 году, чел





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональная переподготовка в 2023г.

№	Категории повышения квалификации	Кол-во слушателей, прошедших обучение, чел	Структура количества слушателей прошедших обучение, %
2.	Педагогические работники	300	61
5.	Прочие	93	19
4.	Государственные и муниципальные служащие	52	11
1.	Работники предприятий и организаций	40	8
3.	Руководители образовательных организаций	9	2
	ИТОГО	494	100

Кол-во слушателей, прошедших обучение, чел в 2023 году

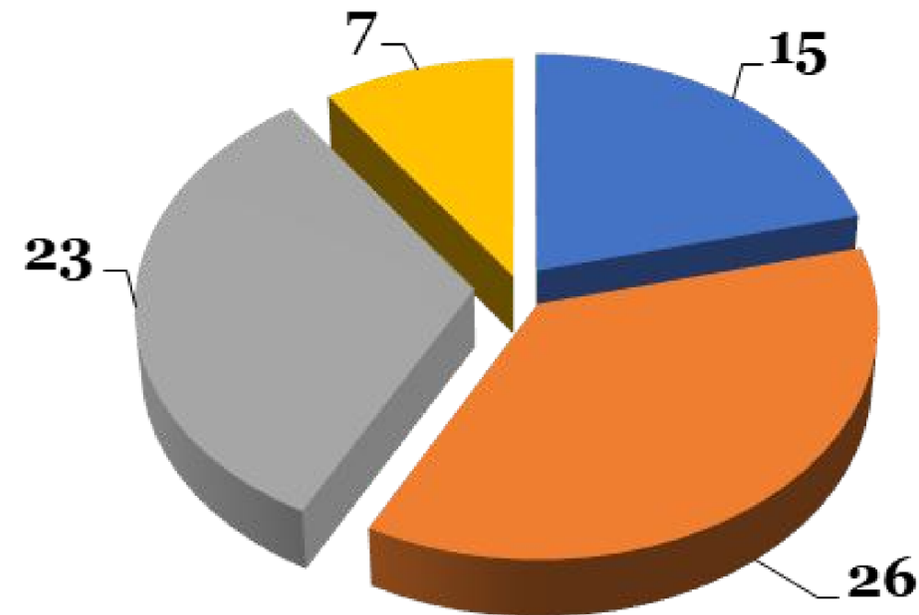




МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках сетевого взаимодействия и кооперации с зарубежными вузами ДГУ успешно осуществляет научно-академическое сотрудничество с около 70 зарубежными университетами и научно-образовательными центрами на основе двухсторонних договоров, представляющих около 30 стран мира.

Межвузовское партнерство



- Страны евросоюза
- Страны СНГ
- Турция, Ближний Восток, Африка
- Китай и Япония





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дагестанский государственный университет является полноправным членом 8 международных образовательных ассоциаций (Евразийской ассоциации университетов; Ассоциация государственных университетов Прикаспийских стран и др.).



В области интернационализации образовательной деятельности Дагестанский университет приступил к реализации 3 магистерских программы двойных дипломов и 6 билингвальных образовательных программ магистратуры.

За последние годы около 250 студентов и преподавателей Дагестанского госуниверситета приняли участие в различных программах академической мобильности на базе ведущих вузов Европы, Азии и Африки.

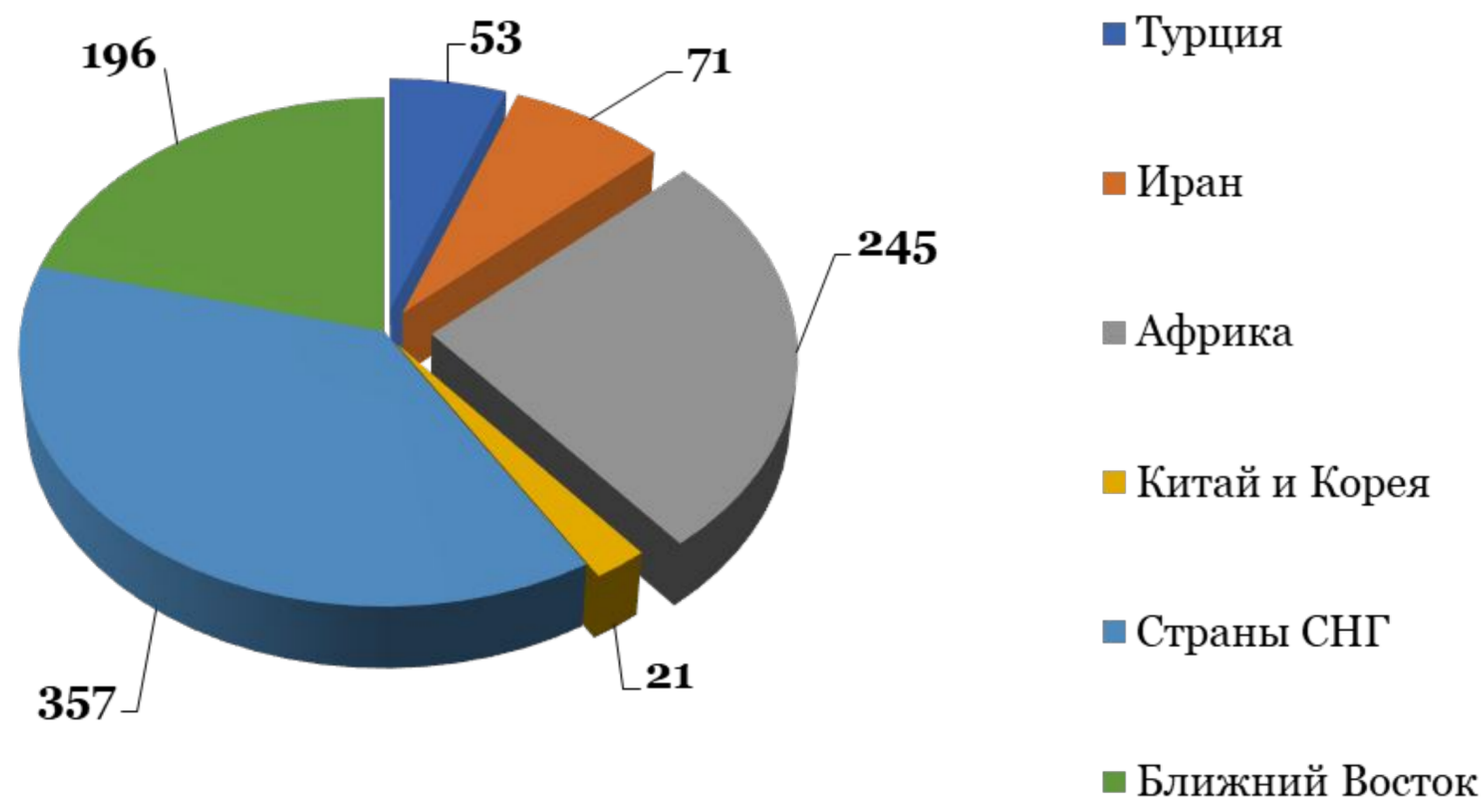




МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Особое место в системе довузовской и международной подготовки Дагестанского университета занимает факультет международного образования.
- ФМО осуществляет подготовку иностранных граждан к учебе в российских вузах начиная с 1979 года. Функционирует подготовительное отделение для иностранных граждан.
- За это время более 7000 граждан из более 45 зарубежных стран окончили университет по основным образовательным программам или получили Сертификаты об образовании подготовительного отделения.
- Количество иностранных студентов, обучающихся в Дагестанском государственном университете по ООП ВО и СПО, а также на подготовительном отделении, ежегодно растет, и за последние годы составило около 1000 иностранных граждан из различных стран ближнего и дальнего зарубежья (Турция, Ирак, Йемен, Сирия, Афганистан, Зимбабве, Камерун, Кот-д'Ивуар, страны СНГ и др.).

Межвузовское партнерство





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- В 2023 году представители нашего университета приняли участие в работе более чем 21 зарубежных конференций и форумов.
- ДГУ стал площадкой для проведения 17 международных научно-практических конференций, с участием зарубежных ученых из различных стран ближнего и дальнего зарубежья.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дагестанский государственный университет является площадкой международных официальных встреч. В частности, за отчетный период состоялись официальные встречи с различными представителями Посольств в Российской Федерации ряда зарубежных стран:

- Официальная делегация Республики Узбекистан во главе с Первым заместителем Председателя Сената ОлийМажлиса Садыком Сафаевым. В рамках этой встречи ему присвоено звание Почетного профессора ДГУ и подписано соглашение с Университетом мировой экономики и дипломатии.
- Официальная делегация Посольства Республики Таджикистан в РФ, возглавляемая Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Таджикистан Давлатшохом Гулмахмадзодой
- Официальная делегация Алжирской Народной Демократической Республики, возглавляемая представителями бизнес-сообществом – владельцами энергетических компаний Алжира
- Официальная делегация Республики Индонезия во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Индонезия Жозе Антонио Морато Тавареш
- Официальная делегация Республики Кыргызстан во главе с Советником Председателя Кабинета Министра – руководителем Администрации Президента Кыргызской Республики, академиком Национальной академии наук КР, Чрезвычайным и Полномочным Послом КР – Айдаралиевым Асылбеком Акматбековичем





ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ НА 2023-2032 ГГ.

Ключевые задачи образовательной политики:

- формирование и развитие системы непрерывного образования, ориентированной на поиск и выявление талантливых абитуриентов, создание возможностей для самореализации и развития талантов в любом возрасте;
- цифровая трансформация образования и системы управления образовательным процессом; развитие гибких практико-ориентированных образовательных программ, построенных на основе модульного принципа, путем интеграции новых знаний и наукоемких междисциплинарных технологий в образовательные программы;
- формирование индивидуальных траекторий обучения для подготовки конкурентоспособных специалистов для высокотехнологичных секторов экономики и социальной сферы;
- развитие кооперации с консорциумами ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций;
- расширение кооперации с предприятиями, работающими в реальном секторе экономики, путем развития системы базовых кафедр;
- интеграция образовательной и воспитательной деятельности.



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ НА 2023-2032 ГГ.

Ключевые задачи научной и инновационной политики:

- развитие инновационной экосистемы, исследовательской и технологической инфраструктуры университета для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университета (РИД) и повышения их значимости;
- развитие технологических проектов и стартапов проектных команд студентов и молодых исследователей;
- развитие крупных междисциплинарных научных и научно-технологических структур для реализации комплексных стратегических проектов в интересах развития региона;
- развитие талантливой научной молодежи и их закрепление в сфере науки и технологий;
- расширение международного и межрегионального научно-технического сотрудничества университета.



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ НА 2023-2032 ГГ.

Политика по развитию человеческого капитала

- Реализация мер по поддержке молодых научно-педагогических работников
- Развитие кадрового потенциала системы высшего образования, сектора исследований и разработок посредством обеспечения воспроизводства управленческих и научно-педагогических кадров, привлечения в университеты ведущих ученых и специалистов-практиков
- Расширение интеграции с Дагестанским федеральным исследовательским центром (ДФИЦ) РАН

