

Реализация программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023 году

«
Наука, образование, культура, литература,
наш великий русский язык создают
прочный фундамент, на котором строится
по-настоящему сильное государство.

Владимир Путин





Президент РФ
Владимир Путин

«Нам важно повысить потенциал и качество всей высшей школы, поддержать вузы, которые стремятся к развитию. На это направлена наша программа “Приоритет-2030”. Ее финансирование рассчитано до конца текущего года; безусловно, предлагаю продлить ее еще на шесть лет и выделить дополнительно порядка 190 млрд рублей».

Послание Федеральному Собранию, **29.02.2024**



Председатель Правительства РФ
Михаил Мишустин

«Качество обучения должно повышаться на всех уровнях образования. “Приоритет-2030”, “Передовые инженерные школы”, проект по созданию современных кампусов — именно эти инициативы станут способствовать решению столь значимой задачи и, абсолютно уверен, дадут свой эффект».



Заместитель Председателя Правительства РФ
Дмитрий Чернышенко

«Программа “Приоритет-2030” реализуется правительством по поручению Президента России. Сегодня она охватывает 128 университетов, 48 из них являются получателями специальной части гранта. В 2023 году объем финансирования программы составит более 32 млрд рублей. И мы видим конкретные исследования вузовских команд, которые уже внедряются в производство, усиливают экономику и технологическую независимость страны».



Министр науки и высшего образования РФ
Валерий Фальков

«Всего только за 2023 год благодаря реализации программы получено более 400 значимых результатов исследований и разработок. <...> Университеты самостоятельно выходят с предложениями о готовых разработках к партнерам из реального сектора экономики. Зачастую заказчики в лице представителей реального сектора экономики выступают инициаторами по проведению исследований и разработок, с последующим заключением контрактов, подтверждающих совместную деятельность».

РАЗДЕЛ 1



- О программе «Приоритет-2030»
- Программа «Приоритет-2030» в цифрах
- Участники программы и размеры грантов
- Управление программой
- Ключевые этапы реализации программы
- Цифровые кафедры
- Дальневосточный трек программы «Приоритет-2030»
- Главные итоги 2023 года

О программе приоритет2030[^]

«Приоритет-2030» — самая масштабная в истории России программа государственной поддержки университетов. Программа направлена на увеличение вклада российских университетов в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие страны, подготовку высококвалифицированных кадров, повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования, внедрение результатов отечественных исследований и разработок в экономику и социальную сферу, обеспечение доступности высшего образования и дополнительного профессионального образования во всех субъектах Российской Федерации, обеспечение возможностей для самореализации и развития талантов.

Задачи программы

К 2030 году сформировать в России более 100 современных университетов — центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.



Ключевые задачи программы

Для России

- Увеличение доли отечественной науки на глобальном рынке исследований и разработок
- Повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования
- Кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы
- Использование научного, образовательного и инновационного потенциала университетов для сокращения срока внедрения инноваций в экономику страны и субъектов Российской Федерации

Для университетов

- Повышение научно-технологического потенциала российских университетов для создания новых технологий, отраслей и конкурентоспособных продуктов
- Расширение межинституционального сетевого взаимодействия
- Интеграция университетской науки с научными организациями и реальным сектором экономики
- Развитие международного сотрудничества

Для общества

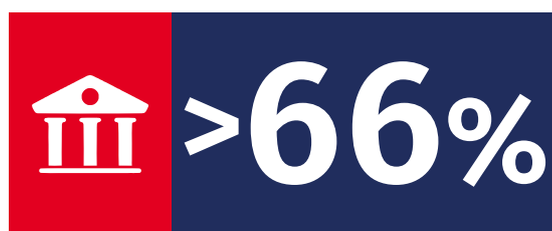
- Обеспечение доступности высшего образования и дополнительного профессионального образования во всех субъектах Российской Федерации
- Повышение качества и востребованности образовательных, научно-технических, социальных услуг российских университетов



Программа приоритет2030^ в цифрах

В 2023 году в программе «Приоритет-2030» принял участие
132 университета из 54 регионов РФ

Карта программы



университетов–участников
программы являются
региональными

Они расположены почти на всей территории
Российской Федерации

20 университетов, входящих в топ-500
глобальных институциональных рейтингов
университетов THE и MosIUR

88 региональных университетов

Участники программы и размеры грантов

Максимальные размеры гранта на реализацию программы
развития университета в 2023 году

132 университета-участника



1 университет реализует программу развития за счет собственных средств

приоритет2030[^] – это:

 **> 90** млрд руб.
на развитие высшего образования

 **5** каждый пятый
вуз России

 **> 1,2** млн очных студентов:
> 46% от общего числа очных студентов страны

 **> 81 000** преподавателей
и исследователей
> 46% всех преподавателей страны
> 24 000 молодых преподавателей
и исследователей

Программа «Приоритет-2030» является межведомственной и охватывает 14 министерств и ведомств Российской Федерации



МИНОБРНАУКИ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

91 УНИВЕРСИТЕТ 



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 УНИВЕРСИТЕТ 



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

15 УНИВЕРСИТЕТОВ 



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2 УНИВЕРСИТЕТА 



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6 УНИВЕРСИТЕТОВ 



МИНИСТЕРСТВО
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 УНИВЕРСИТЕТ 



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5 УНИВЕРСИТЕТОВ 



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 УНИВЕРСИТЕТ 



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4 УНИВЕРСИТЕТА 



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АО

1 УНИВЕРСИТЕТ 



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 УНИВЕРСИТЕТ 



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА

1 УНИВЕРСИТЕТ 



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

2 УНИВЕРСИТЕТА 



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

1 УНИВЕРСИТЕТ 

Управление программой

Совет по поддержке программ развития

Совет по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы «Приоритет-2030»:

обеспечивает рассмотрение:

- программ (проектов программ) развития университетов, претендующих на получение специальной части гранта
- скорректированных (актуализированных) по инициативе университетов — получателей специальной части гранта программ развития
- отчетов университетов — получателей специальной части гранта о реализации программ развития, осуществляет рейтингование университетов-участников

ГОТОВИТ:

- рекомендации университетам — получателям специальной части гранта по корректировке (актуализации) программ развития
- предложения по размерам специальной части гранта

дает рекомендации и предложения:

- Минобрнауки России по развитию системы высшего образования
- Комиссии Минобрнауки России по проведению отбора университетов в целях участия в программе «Приоритет-2030» об исключении из состава участников программы «Приоритет 2030» университетов — получателей специальной части гранта по итогам рассмотрения их годовых отчетов о реализации университетами — получателями специальной части гранта программ развития



**Чернышенко
Дмитрий Николаевич**

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
(Председатель совета)



**Фальков
Валерий Николаевич**

Министр науки и высшего образования Российской Федерации (заместитель Председателя совета)



**Волков
Андрей Евгеньевич**

Директор Института общественных стратегий негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Московской школы управления «Сколково». Научный руководитель программы



**Травников
Андрей Александрович**

Губернатор Новосибирской области



**Солодов
Владимир Викторович**

Губернатор Камчатского края



**Греф
Герман Оскарович**

Председатель правления публичного акционерного общества «Сбербанк России»



**Коггин
Сергей Анатольевич**

Генеральный директор публичного акционерного общества «КАМАЗ»



**Дюков
Александр Валерьевич**

Председатель правления публичного акционерного общества «Газпром нефть»



**Красников
Геннадий Яковлевич**

Президент Российской академии наук



**Конов
Дмитрий Владимирович**

Член некоммерческой организации «Российский Союз предприятий и организация химического комплекса»



**Попова
Наталья Валерьевна**

Первый заместитель генерального директора Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»



**Кузьминов
Ярослав Иванович**

Научный руководитель ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



**Пумпянский
Дмитрий Александрович**

Председатель совета директоров публичного акционерного общества «Трубная металлургическая компания»



**Проничева
Елена Владимировна**

Генеральный директор Третьяковской галереи



**Смирнов
Станислав Константинович**

Главный научный сотрудник междисциплинарной исследовательской лаборатории им. П. Л. Чебышева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»



**Рыбников
Михаил Константинович**

Генеральный директор публичного акционерного общества «ФосАгро»



**Стриханов
Михаил Николаевич**

Научный руководитель ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



**Аузан
Александр Александрович**

Декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова»



**Трубников
Григорий Владимирович**

Директор Объединенного института ядерных исследований

Управление программой

Комиссия Минобрнауки России

Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора университетов в целях участия в программе «Приоритет-2030»:

- рассматривает ежегодные отчеты о реализации программ развития университетов (получателей базовой части гранта и университетов, признанных кандидатами на участие в программе «Приоритет-2030») и принимает решения о распределении базовой и специальной частей гранта университетам-участникам программы «Приоритет-2030», а также решения об изменении ранее принятых комиссией решений о размере базовой и специальной частей гранта
- даёт рекомендации по программам (проектам программ) развития университетов-участников программы «Приоритет-2030», получающих базовую часть гранта, и университетов, признанных кандидатами на участие в программе «Приоритет-2030» (для университетов творческой направленности – на основании соответствующих рекомендаций подкомиссии, для университетов, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся на территории Дальневосточного федерального округа, – на основании соответствующих рекомендаций подкомиссии Дальневосточного федерального округа)



**Фальков
Валерий Николаевич**

Министр науки и высшего образования Российской Федерации (Председатель комиссии)



**Афанасьев
Дмитрий Владимирович**

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации (заместитель Председателя комиссии)



**Волков
Андрей Евгеньевич**

Научный руководитель программы «Приоритет-2030» (Заместитель Председателя комиссии)



**Омельчук
Андрей Владимирович**

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации (заместитель Председателя комиссии)



**Гумерова
Лилия Салаватовна**

Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре



**Кирьянова
Дарья Борисовна**

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации



**Кучушев Сергей
Александрович**

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



**Авдеенко
Владимир Николаевич**

Директор дирекции развития агро- и биотехнологий Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»



**Калмыков
Степан Николаевич**

Вице-президент Российской академии наук



**Трубникова
Татьяна Николаевна**

Директор Департамента координации программ и проектов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



**Горбунова
Юлия Германовна**

Главный научный сотрудник ИОНХ РАН



**Ким
Кира Хаймуновна**

Заместитель директора ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук»

- даёт рекомендации по повышению эффективности системы управления университетов (при необходимости)
- рассматривает заявки на участие в отборе
- проводит оценку программ (проектов программ) развития университетов-конкурсантов по критериям оценки
- осуществляет рейтингование заявок
- подводит итоги отбора, определяет победителей отбора с учетом результатов рейтингования заявок, а также с учетом протокола оценки программ (проектов программ) развития университетов творческой направленности и университетов, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся на территории Дальневосточного федерального округа
- определяет количество университетов-участников программы «Приоритет-2030»
- принимает решение об исключении университета из состава участников или кандидатов на участие в программе «Приоритет-2030» (в отношении университетов, получающих специальную часть гранта, — на основании рекомендаций совета по итогам оценки указанных отчетов этих университетов; в отношении университетов, не получающих специальную часть гранта, — по итогам оценки указанных отчетов этих университетов комиссией (подкомиссией для вузов творческой направленности и подкомиссией для вузов Дальневосточного федерального округа))
- устанавливает предельный размер базовой части гранта

Управление программой



**Бондарь
Игорь Вечеславович**

Директор Нейрокампуса ФГАОУ
ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, заведующий
лаборатории физиологии
сенсорных систем ИВНД и НФ РАН



**Липецкая
Марина Сергеевна**

Директор Фонда «Центр
стратегических разработок
«Север-Запад»



**Назайкинская
Ольга Леонидовна**

Директор Центра трансформации
образования Московской школы
управления «Сколково»



**Очеретный
Андрей Сергеевич**

Управляющий директор —
руководитель Дирекции
академических партнерств ПАО
«Сбербанк России»



**Попов
Михаил Владимирович**

Заместитель сопредседателя
Комитета по профессиональному
обучению и профессиональным
квалификациям, вице-президент
ПАО «Трубная металлургическая
компания»



**Пономарев
Алексей Константинович**

Старший вице-президент
по связям с промышленностью
Сколковского института науки
и технологий



**Чехонин
Владимир Павлович**

Заместитель Президента
Российской академии наук»



**Войтоловский
Фёдор Генрихович**

Директор ФГБУН «Национальный
исследовательский институт
мировой экономики и
международных отношений
имени Е.М. Примакова Российской
академии наук»



**Жукова Ирина
Сергеевна**

Исполнительный директор
АНО «Центр развития
образования «Интеграция»



**Фомичев
Олег Владиславович**

Директор по стратегическому
планированию и развитию
АО «КомплексПром»

Подкомиссия для вузов творческой направленности



**Афанасьев
Дмитрий Владимирович**

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации (заместитель Председателя подкомиссии)



**Малышев Андрей
Владимирович**

Заместитель Министра культуры Российской Федерации
Заместитель председателя подкомиссии



**Василевский
Андрей Витальевич**

Директор и главный редактор журнала «Новый мир»



**Исаакян
Георгий Георгиевич**

Художественный руководитель ФГБУК «Московский государственный академический детский музыкальный театр им. Н. И. Сац»



Ломова Наталия Федоровна

Начальник Управления по координации академического художественного образования ФГБУ «Российская академия художеств»



**Школьник Александр
Яковлевич**

Директор ФГБУК «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»



Крок Кирилл Игоревич

Директор ФГБУК «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова»



Любимова Ольга Борисовна

Министр культуры Российской Федерации
(Председатель подкомиссии)

Подкомиссия для проведения отбора среди университетов творческой направленности:

- осуществляет оценку программ (проектов программ) развития университетов творческой направленности
- готовит протокол по результатам оценки и представляет его комиссии
- дает рекомендации Комиссии об исключении университетов из состава участников программы «Приоритет-2030»
- устанавливает предельный размер базовой части гранта для университетов творческой направленности
- дает рекомендации по корректировке программ развития



**Михайлова Тамара
Анатольевна**

Директор ФГБУК «Государственный академический Малый театр России»

Управление программой

Подкомиссия для вузов Дальнего Востока

- осуществляет оценку программ (проектов программ) развития университетов, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся на территории Дальневосточного федерального округа, соответствующих пятой группе критериев допуска для участия в отборе
- готовит протокол по результатам оценки и представляет его комиссии
- определяет количество университетов — участников программы «Приоритет-2030» в отношении университетов, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся на территории Дальневосточного федерального округа
- дает рекомендации комиссии об исключении университетов из состава участников программы «Приоритет-2030»
- дает рекомендации по корректировке программ развития
- устанавливает коэффициенты для расчета размера предоставляемого гранта



**Фальков
Валерий Николаевич**

Министр науки и высшего образования Российской Федерации (сопредседатель подкомиссии)



**Чекунков
Алексей Олегович**

Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (сопредседатель подкомиссии, по согласованию)



**Афанасьев
Дмитрий Владимирович**

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации (заместитель сопредседателя подкомиссии)



**Нургалиева
Эльвира Рамиловна**

Заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики



**Кирьянова
Дарья Борисовна**

Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации



**Коробец
Борис Николаевич**

Ректор ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет»



**Волков
Андрей Евгеньевич**

Директор Института общественных
стратегий Негосударственного
образовательного учреждения
дополнительного профессионального
образования Московской школы
управления «Сколково»



**Травников
Андрей Александрович**

Губернатор Новосибирской
области



**Петрова Ольга
Викторовна**

Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации



**Ваулин
Андрей Николаевич**

Заместитель начальника
Дальневосточной железной
дороги по кадрам и социальным
вопросам филиала
ОАО «Российские железные
дороги»



**Гасанбалаев
Гасан Джафарович**

Исполнительный директор
по социальному развитию
АО «Корпорация развития
Дальнего Востока и Арктики»



**Жукова Ирина
Сергеевна**

Исполнительный директор
АНО «Центр развития
образования «Интеграция»



**Адрианов
Андрей Владимирович**

Заместитель академика-секретаря
отделения биологических наук
ФГБУ «Российская Академия Наук»



**Матвеева
Светлана Сергеевна**

Вице-президент по управлению
персоналом ПАО «Акционерная
финансовая корпорация «Система»



**Авдеенко
Владимир Николаевич**

Директор дирекции развития
агро- и биотехнологий Фонда
поддержки научно-проектной
деятельности студентов, аспирантов
и молодых ученых «Национальное
интеллектуальное развитие»



**Сорокин
Святослав Олегович**

Директор Департамента развития
социальной сферы и сектора
некоммерческих организаций
Министерства экономического
развития Российской Федерации



**Борисова
Дарья Юрьевна**

Член Правления — управляющий
директор ПАО «СИБУР Холдинг»



**Алексеев
Дмитрий Юрьевич**

Директор ООО «ДНС Групп»

Ключевые этапы реализации программы

1
24 июня
2021

Старт программы «Приоритет-2030»

- **192** российских университета подали заявки на участие в программе
- В результате конкурсного отбора участниками программы стал **121 университет** из **52 субъектов РФ**
- **106** университетов, включая 5 творческих вузов, получили **базовую часть гранта** в размере 100 млн руб. каждый. Из них **45** университетов **получили специальную часть гранта:**
 - 17 вузов** — по треку «Исследовательское лидерство»
 - 28 вузов** — по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство»
- Максимальный размер специальной части гранта на один вуз составил **924 млн руб.**, включая **100 млн руб.** по базовой части гранта
- **15 университетов** стали участниками программы в статусе **«кандидат»**
- Общий объём финансирования программы на 2021–2022 гг. превысил **47 млрд руб.**

2
декабрь
2021 —
май 2022

Запущена программа экспертно-методической поддержки вузов

- **30 ведущих специалистов** в области управления наукой и образованием прошли конкурсный отбор и стали экспертами программы «Приоритет-2030»
- Эксперты провели проектно-аналитические сессии в **59 университетах**. В них приняли участие более 3 тыс. представителей вузовского сообщества

3**сентябрь
2022****Стартовал проект «Цифровые кафедры»**

- **114** университетов открыли цифровые кафедры, став участниками совместного проекта Минобрнауки России и Минцифры России
- На цифровых кафедрах университетов реализуется **>490** программ дополнительного профессионального образования
- В 2022 г. студентами цифровых кафедр стали более **100 тыс. чел.**
- К 2030 г. на цифровых кафедрах пройдут обучение более **900 тыс. чел.**

4**январь-
октябрь
2022****Состоялся отбор вузов ДФО
в дальневосточный трек программы**

- **21 университет** Дальневосточного федерального округа подал заявку на участие в программе
- **8 университетов** успешно прошли конкурсный отбор
- **71,25 млн руб.** — сумма гранта для каждого университета-участника дальневосточного трека
- **570 млн руб.** — общий объём финансирования университетов дальневосточного трека программы «Приоритет-2030»

5**декабрь
2022****Подведены первые итоги участия университетов
в программе**

Произведена промежуточная оценка достигнутых вузами результатов на заседаниях Комиссии и подкомиссии Минобрнауки России по поддержке программ развития. Определен общий объем финансирования программы в 2023 г. Он превысил 32 млрд руб.

Ключевые этапы реализации программы

6

апрель
2023

Дополнительный отбор вузов ДФО в дальневосточный трек программы

По результатам защиты еще **4 дальневосточных университета** присоединились к программе «Приоритет-2030», и количество участников специального трека увеличилось до **12 вузов**.

Размер гранта на 2023 год составил **от 158 до 316 млн руб.** на вуз.

Новыми участниками дальневосточного трека программы «Приоритет-2030» стали:

- Дальневосточный государственный университет путей сообщения (Хабаровский край);
- Забайкальский государственный университет (Забайкальский край);
- Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема (Еврейская автономная область);
- Сахалинский государственный университет (Сахалинская область).

ноябрь
2023

Правительство РФ утвердило изменения в нормативных документах, регламентирующих реализацию программы

Изменения коснулись:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства “Приоритет-2030”».
- Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 730 «О Совете по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства “Приоритет-2030”».

Ключевые изменения:

Установлена новая процедура вхождения вузов в программу «Приоритет-2030» через группу университетов-кандидатов.

Снижено пороговое значение одного критерия допуска для участия в отборе – «численность обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения в университете за последний отчетный период составляет не менее 2500 человек» (было 4000 человек).

8

ноябрь-
декабрь
2023

Подведены итоги участия университетов в программе за 2023 год

По итогам отбора гранты в рамках программы «Приоритет-2030» на 2024 год получили **118 университетов**.

- **106 вузов** — базовая часть гранта (грант в размере от 100 млн до 378 млн руб.)
- **12 вузов** — дальневосточный трек (грант в размере от 120,3 млн до 288,6 млн руб.)

Из 106 вузов 44 университета дополнительно получают специальную часть гранта:

- **17 вузов** — по треку «Исследовательское лидерство» (грант до 529,4 млн руб.)
- **27 вузов** — по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» (грант до 529,4 млн руб.)
- Впервые проведена ротация: **54 университета (41%)** изменили свое положение в программе

9

декабрь
2023

Объявлен отбор университетов в программу

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявило проведение отбора университетов на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2024 году. Конкурс направлен на определенные университеты — кандидаты на участие в программе, которые в дальнейшем смогут претендовать на получение грантов.

Главные итоги 2023 года

Институциональное развитие программы

Изменилась структура участников программы по трекам на 2023 год:

- **106 университетов** — получили базовую часть гранта
- **15 университетов** — получили специальную часть гранта по треку «Исследовательское лидерство»
- **27 университетов** — получили специальную часть гранта по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство»
- **6 из 9 университетов** в статусе «кандидат» стали получателями базовой части гранта
- **12 университетов** получают грант в рамках дальневосточного трека

Успешно развивается проект «Цифровые кафедры».

Набирает обороты система экспертно-методической поддержки университетов.

Достижения университетов

- успешно выполнили свыше **8000 научно-технических**, творческих и социальных проектов
- создали более **390 консорциумов** с научными организациями и промышленными компаниями
- количество компаний-партнеров **составило 3263**
- реализовали НИОКР на сумму **свыше 120 млрд руб.**
- создали более **8700 результатов** интеллектуальной собственности, защищенных патентами и свидетельствами Российской Федерации





Рост профессиональных компетенций

- **более 1,4 млн человек**, получающих дополнительное профессиональное образование в университетах – участниках программы
- **свыше 550 тыс.** обучающихся, бесплатно получающих дополнительную квалификацию
- более **270 тыс. студентов**, получающих новые цифровые компетенции на цифровых кафедрах

Финансирование университетов

- **более 33,8 млрд руб.** – федеральное финансирование
- **более 54,1 млрд руб.** – внебюджетное финансирование
- **более 3,1 млрд руб.** – региональное финансирование

Главные итоги 2023 года

«Приоритет–2030» – это:

 **> 3200** индустриальных партнеров

 Ростех	— 4,63 млрд руб.	 РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	— 1,6 млрд руб.
 РОСАТОМ	— 2,56 млрд руб.	 ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	— 0,9 млрд руб.
 РОСКОСМОС	— 1,89 млрд руб.	 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	— 0,8 млрд руб.
 ГАЗПРОМ НЕФТЬ	— 1,67 млрд руб.	 АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	— 0,4 млрд руб.
 РВД	— 1,09 млрд руб.	 БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	— 0,4 млрд руб.

 **> 8000** выполненных проектов

 **> 2000** внедренных технологий

 **> 120** млрд руб. средств на НИОКР

«Сейчас строительная отрасль активно модернизируется, меняются подходы, сокращается инвестиционно-строительный цикл, внедряются и используются цифровые технологии. Стройке нужны высококвалифицированные кадры и современный взгляд на ее потенциал и развитие. НИУ МГСУ и Отраслевой консорциум «Строительство и архитектура» вносят существенный вклад в кадровое и научно-методическое обеспечение развития отрасли. В этом году из стен Московского государственного строительного университета выпустился 2521 человек, более 90% из которых работают в нашей отрасли. Крайне важно отметить факт увеличения объема научно-исследовательских работ, что является основой для дальнейшего совершенствования строительного процесса. <...> Конечно, участие Московского государственного строительного университета в программе «Приоритет-2030» имеет приоритетное значение для всей строительной отрасли.



Ирек Файзуллин
Глава Минстроя Российской Федерации

«Программа “Приоритет-2030” очень важная для каждого вуза. Прежде всего она дает развитие университетам, которые в ней участвуют. Так как несколько таких вузов находится в Томской области и играют ключевые роли в науке и образовании, то, безусловно, сегодня «Приоритет-2030» — это важная поддержка технологического суверенитета, движения вперед, выпуска новой продукции и импорто-опережения.



Владимир Мазур
Губернатор Томской области

«Сибирский федеральный университет — участник программы “Приоритет-2030” — принимает активное участие практически во всех отраслях развития Красноярского края. Наш край развивается очень интенсивно и является лидером в России по развитию промышленного потенциала. В последнее время такие предприятия, как «Норильский Никель», РУСАЛ, СУЭК, «Полюс Золото» и «Роснефть» начали сотрудничать с нашим Сибирским университетом. Заключаются контракты по разработке и переработке материалов и экологической теме. Самое главное, что сегодня органы государственной власти Красноярского края всесторонне поддерживают университет для решения задач, направленных на развитие экономики края и повышение благосостояния населения нашей огромной территории.



Валерий Семенов
Заместитель губернатора Красноярского края

Главные итоги 2023 года

«Для нас Петербургский государственный университет путей сообщения — это базовая структура при подготовке кадров: и метростроителей, и эксплуатационных кадров для метро. Кроме того, ПГУПС, его инженеры спроектировали и построили разного рода технические сооружения внутри города, и, кстати, основатель ПГУПС спроектировал наш Исаакиевский собор. Если при запуске программы “Приоритет-2030” основное внимание уделялось заявлению большого количества новых стратегических инициатив, то сейчас, с моей точки зрения, программа вошла в стадию фокусирования. Должны быть четко выделены приоритеты, подержанные организационными структурными изменениями. И каждый приоритет, каждая инициатива должны опираться на собранную кадровую команду.»



Владимир Княгинин
Вице-губернатор Санкт-Петербурга

«Кубанский аграрный университет — ведущий вуз региона. Благодаря программе “Приоритет-2030” университет совместно с компаниями-партнерами развивает два направления: развитие генетику и селекцию, а также кормовое производство. Благодаря программе мы видим, что уже появились новые горизонты планирования в молочном животноводстве, получении высоких надоев и высокого качества поголовья. Все задачи, которые ставятся продовольственной безопасностью, мы точно совместно с университетом выполним. Ведь благодаря программе “Приоритет-2030” наши ученые получают дополнительные знания и реализуют их на производственных площадках.»

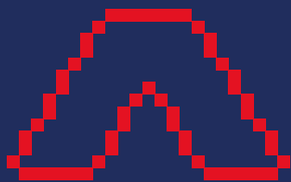


Андрей Коробка
Заместитель губернатора Краснодарского края

«Омский государственный технический университет — это региональный опорный вуз, он в программе “Приоритет-2030”, и это наша основа основ. Наш регион специализируется на машиностроении, производстве нефтехимии, и это ключевые специальности, которые готовит ОмГТУ. Основные ключевые проекты в рамках “Приоритет-2030” вошли в стратегию социально-экономического развития региона. ОмГТУ всегда выступает базовой площадкой для инициатив, которые генерируются в регионе. Мы рады взаимодействию, в этом основной залог дальнейшего успеха.»



Иван Кротт
Заместитель председателя Правительства Омской области, министр образования Омской области



Цифровые кафедры

Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко:

“ Проект «Цифровые кафедры» играет ключевую роль в вопросе получения студентами востребованной ИТ-специальности. К 2025 году они должны выпустить свыше 385 тысяч человек, а к 2030 году дополнительную квалификацию по ИТ-профилю получают уже 900 тысяч студентов. «Цифровые кафедры» отлично дополняют образовательные программы как по ИТ-специальностям, так и по другим отраслевым направлениям, решая вопрос дефицита кадров на постоянно растущем ИТ-рынке”

Проект «Цифровые кафедры», предусмотренный в федеральном проекте «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», реализуется в университетах — участниках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» с 2022 года.



Суть проекта — создание для обучающихся условий по всему набору направлений подготовки и специальностей — от ИТ-специальностей до творческих — для получения второй, так называемой «цифровой» квалификации в соответствии с потребностями приоритетных отраслей экономики.

Цифровые кафедры

В 2022 году цифровые кафедры начали работу в **114 университетах**. На реализуемые ими **496 программ** профессиональной переподготовки было зачислено более 110 тысяч студентов, из них в 2023 году более 86 тысяч (78%) успешно освоили соответствующие программы.

В 2023 году уже на **816 программах** профпереподготовки на **119 цифровых** кафедрах (увеличение за счет кафедр вузов творческой направленности) начали обучение более 168 тысяч обучающихся.



Реализуемые на цифровых кафедрах программы ДПП относятся к одной из **12 приоритетных отраслей экономики**. Почти **70%** из них были разработаны в интересах ИТ-отраслей. Менее 2% программ реализованы в интересах транспорта, строительства, добывающей промышленности и городского хозяйства.

По итогам реализации проекта в 2022–2023 годах **более 65,1%** программ являются высокоэффективными (более 80% обучающихся достигли заявленного уровня развития компетенций).

В рамках проекта на сегодня более двух тысяч предприятий сотрудничают с вузами, из них порядка 690 — ИТ-организации.

Цифровые кафедры позволяют студентам получить знания и навыки, необходимые для работы в сфере ИТ и других отраслях экономики. Кроме того, обучение на таких кафедрах помогает студентам адаптироваться к новым условиям и требованиям рынка труда.

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин:

“ Одна из задач на перспективу по подготовке кадров — это задача трансформации секторов экономики. В рамках данной работы продолжится создание цифровых кафедр. Благодаря им студенты могут получить в дополнение к основной вторую специальность, связанную с внедрением современных технологий по этому профилю. При этом предлагается запустить единую платформу для всех вузов, которая позволит молодым людям осваивать и развивать навыки в удобном формате. ”

Глава Минцифры России Максуд Шадаев:

“ Конечно, в индустрии продолжает чувствоваться нехватка кадров. <...> Дополнительно по инициативе Совета по цифровой экономике с этого года мы запускаем так называемые цифровые кафедры в 106 ведущих вузах страны. Теперь студент в течение одного–двух лет сможет параллельно к своей основной специальности бесплатно получить вторую цифровую специальность. Уже в этом году 80 тыс. студентов смогут поступить на цифровые кафедры, и в 2024 году таких студентов будет в два раза больше. ”



О проекте «Цифровые кафедры»

- 280 тыс. человек зачислено с 2022 года
- 86 тыс. человек успешно завершили обучение в 2023 году
- 900 тыс. человек получат дополнительную ИТ-квалификацию к 2030 году



Руководитель ФГАНУ «Социоцентр» Андрей Келлер

“Цифровые навыки сегодня – та самая компетенция, которой должен обладать каждый выпускник независимо от направлений подготовки. Технологии лежат в основе любого рабочего процесса: к примеру, даже конструкторская деятельность не может существовать без применения цифровых технологий. Все это требует от вузов разработки образовательных программ более высокого уровня с более гибкими навыками. И здесь многое зависит от взаимодействия вуза с министерством: любые разумные предложения коллегами из образовательных учреждений однозначно будут приняты.

Способность использовать возможности цифровых технологий во всех сферах – наше общее дело. При этом речь не идет о массовой подготовке профессионалов в ИТ-сфере. Стране сегодня нужны люди, которые способны применять возможности цифровых технологий в своей профессиональной деятельности. И студенты понимают всю пользу проекта «Цифровые кафедры»: обучение не только расширяет их кругозор, но и увеличивает потенциальную конкурентоспособность на рынке труда.”

Дальневосточный трек программы «Приоритет 2030»

В 2022 году в программе «Приоритет-2030» стартовал специальный трек для университетов Дальневосточного федерального округа, который реализуется Минобрнауки России в партнерстве с Минвостокразвития России и Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики.

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Анатолий Широков:

“ Для дальневосточных вузов наличие отдельного трека крайне важно, потому что если мы будем говорить о большом “Приоритете-2030”, то там довольно жесткие условия, которые дальневосточные вузы по ряду объективных причин и в силу специфики регионов выполнить не могут. То, что сегодня у них появляется возможность к этому большому процессу примкнуть, конечно же, вызывает только положительные эмоции. Убежден, что программы развития, которые разработали дальневосточные вузы в рамках подготовки к конкурсу, помогут создать новое качество всех направлений деятельности в университетах: в образовательных услугах, в научном поиске, в привлечении абитуриентов — то есть в создании таких ярких точек жизни, творчества, науки, молодежной энергии, в которых Дальний Восток сегодня крайне нуждается.

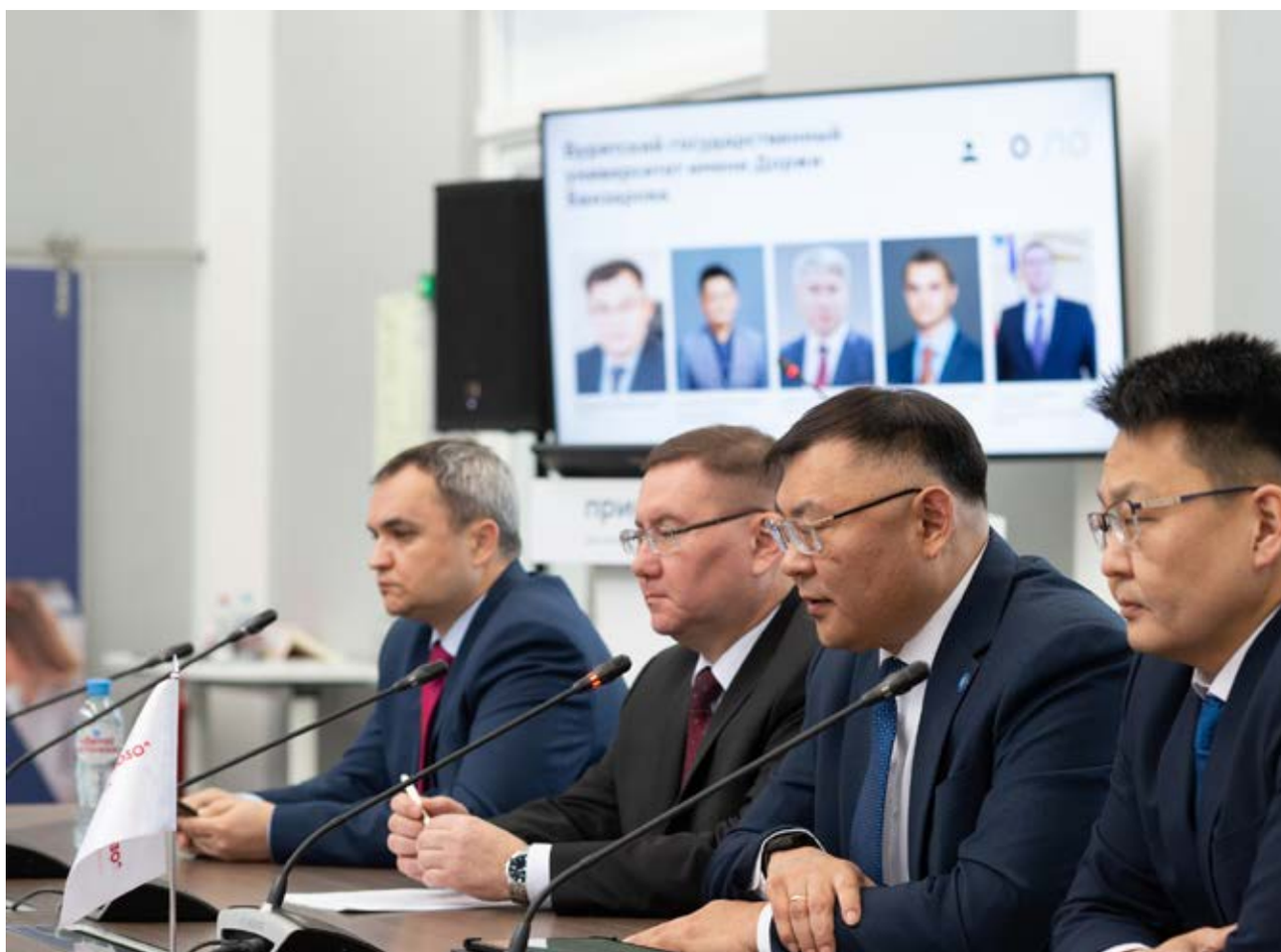
Надо увеличивать количество этих ярких точек, придавать им новое звучание, новый статус. И здесь без федеральной поддержки, которую сегодня в рамках «Приоритета-2030» вузы Дальнего Востока могут получить, было бы сложно это сделать. ”

Ключевая задача трека — обеспечить вклад в создание территорий опережающего социально-экономического развития в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации, создать условия для удержания талантливой молодежи на Дальнем Востоке, в первую очередь за счет повышения привлекательности дальневосточных университетов. Несмотря на то, что программа только набирает обороты в ДФО, уже сейчас проявлен интерес к сотрудничеству со стороны бизнеса и вузов, а также получена поддержка администрации макрорегиона.

Дальневосточный трек программы «Приоритет 2030»

Участники дальневосточного трека программы «Приоритет-2030» — 12 из 39 университетов Дальневосточного федерального округа. Еще три университета, расположенных на Дальнем Востоке, получают гранты по основному треку программы: два вуза получают базовую часть гранта и один вуз — специальную часть по треку «Территориальное и (или) исследовательское лидерство».

Один из первых значимых результатов: в 2023 году вузы дальневосточного трека впервые зафиксировали приток абитуриентов, а также получили рост по другим важным показателям. К началу 2024 года в университетах дальневосточного трека открыто 38 новых лабораторий, 10 учебно-научных центров различной направленности, более 60 новых образовательных программ, а также более 20 программ дополнительного профессионального образования, запущены 24 сетевые образовательные программы с ведущими отечественными и зарубежными университетами. Количество абитуриентов в вузах — участниках дальневосточного трека программы «Приоритет-2030» выросло на три тысячи человек, цель программы — к 2030 году увеличить количество студентов в 2,5 раза.



Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков:

“ Дальний Восток — это особый макрорегион со своей спецификой и уникальными вызовами, которые в том числе предстоит решать и университетам. В первую очередь важно сделать так, чтобы у выпускников дальневосточных школ была возможность для развития в родном регионе. Благодаря государственной поддержке по специальному треку программы «Приоритет-2030» местные вузы смогут решить стоящие перед ними задачи. В 2023 году в госпрограмме «Приоритет-2030» участвует уже почти половина университетов Дальневосточного федерального округа — 15 из 36. Приглашаем попробовать свои силы в последующих отборах и другие университеты ДФО. ”

Важным результатом господдержки вузов Дальнего Востока стало качество трудоустройства выпускников вузов — участников «Приоритета»: более 31 тысячи молодых специалистов вышли на работу на предприятия федерального округа сразу после получения дипломов.



Дальневосточный трек программы «Приоритет 2030»

Количество участников дальневосточного трека в 2023 г. составило 12 университетов:



- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации — 5 вузов
- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации — 2 вуза
- Министерство транспорта Российской Федерации — 2 вуза
- Министерство здравоохранения Российской Федерации — 1 вуз
- Министерство спорта Российской Федерации — 1 вуз
- Министерство просвещения Российской Федерации — 1 вуз

Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко:

“ Запуская программу «Приоритет-2030» по поручению Президента России Владимира Путина, нам было важно максимально усилить специализацию вузов и развить перспективные направления подготовки. Для университетов Дальнего Востока это вдвойне актуально: регион необходимо обеспечить современной образовательной инфраструктурой, создать максимальные возможности для учебы, работы и жизни молодежи. Благодаря нацпроекту «Наука и университеты» в этом году уже 15 дальневосточных вузов получают гранты. В 2023 году по программе «Приоритет-2030» им будет направлено более 2,5 млрд рублей. Кроме этого, дальневосточный трек программы усилит в регионе связку науки, бизнеса, государства и общества, что отвечает целям Десятилетия науки и технологий. ”

Университеты-победители равномерно распределились по регионам:

- Приморский край — 2
- Амурская область — 2
- Хабаровский край — 2
- Республика Бурятия — 1
- Республика Саха (Якутия) — 1
- Забайкальский край — 1
- Еврейская автономная область — 1
- Камчатский край — 1
- Сахалинская область — 1



Суммарный размер грантов для указанных вузов по сравнению с 2022 годом вырос почти в 4,5 раза — до 2,5 млрд рублей.

Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов:

“ Сегодня мы наблюдаем рост значения восточного вектора в развитии нашей страны. Видим, что качество вузов, качество высшего образования и возможность получить образование высокого уровня по востребованной специальности у себя дома является определяющим фактором в решении молодых людей и их семей для того, чтобы принять решение — остаться после окончания школы у себя на малой родине или уехать в центральную часть России. Именно такую негативную тенденцию оттока молодежи с Дальнего Востока нам поручил переломить Президент России Владимир Владимирович Путин. Значение данной работы для страны трудно переоценить ”



Другим важным результатом реализации специального трека программы на Дальнем Востоке стала возможность получить дополнительное профессиональное образование уже состоявшимся специалистам. Так, с 2022 года переобучение прошли более 33 тысяч человек по различным направлениям — от программ «Ценообразование и сметное дело в строительстве» до «Электроэнергетики» и «Обслуживания систем промышленного интернета вещей».

350 студентов дальневосточных вузов получили гранты на прохождение практик (стажировок) на системообразующих предприятиях макрорегиона. Такие студенческие стажировки на предприятиях ДФО имеют высокую значимость для образовательного процесса: уже во время обучения они дают возможность студентам участвовать в решении реальных задач компаний, включаться в значимые проекты производственного сектора Дальнего Востока и познакомиться с потенциальными работодателями.



Партнерство с индустриальными компаниями — одно из важнейших условий участия высших учебных заведений в программе «Приоритет-2030». Среди технологических партнеров участников дальневосточного трека — ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», ПАО «Газпром», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Новатэк», ОАО «РЖД», ООО «Генотек», АО «Арсеньевская авиационная компания “Прогресс” им. Н. И. Сазыкина», ПАО «Транснефть», ПАО «Северсталь», ПАО «Трубная металлургическая компания», АО «Трансмашхолдинг», АО «НПО Энергомаш», ООО «Красная Звезда».

При поддержке государства дальневосточные вузы выходят на новый уровень в реализации своих стратегических проектов, образовательных и научно-технологических программ. Интенсификация научной деятельности вузов, курс на ее практическую значимость приводит к появлению новых больших проектов для экономики регионов ДФО.

РАЗДЕЛ 2



Дайджест ключевых мероприятий программы в 2023 году

- Экспертно-методическая поддержка вузов
- Конгрессно-выставочная деятельность
- Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030» в 2023 году

Экспертно-методическая поддержка вузов

В 2023 году ФГАНУ «Социоцентр» уделило особое внимание совершенствованию собственного института экспертизы. Эксперты учреждения дополнили сценарии и рабочие схемы проведения проектно-аналитических сессий в университетах – участниках программы «Приоритет-2030».

Сформированы группы экспертов-консультантов для проведения выездного мониторинга и проектно-аналитических сессий.



Для формирования экспертного резерва и обеспечения методического и экспертно-аналитического сопровождения университетов программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» **с 1 февраля по 6 марта 2023 года был проведен дополнительный отбор экспертов** путем приглашения к участию в образовательной программе кандидатов из числа сотрудников научных и образовательных организаций высшего образования и иных организаций, имеющих опыт сотрудничества с образовательными и научными организациями высшего образования.

К участию в отборе приглашались руководители и заместители руководителей научных и образовательных организаций, действующих на территории Российской Федерации, а также работники, занимающие управленческие, профессорско-преподавательские, исследовательские и административно-управленческие должности в названных организациях.

Отбор на включение в состав экспертного резерва был организован в два этапа:

Первый этап

квалификационный, проводился в заочном формате на основе анализа заявок, представленных участниками конкурса. По итогам первого этапа был сформирован список экспертов. Часть кандидатов впоследствии была привлечена для проведения документарной экспертизы годовых отчётов университетов — участников программы «Приоритет-2030».

Второй этап

очный, проводился в Москве в формате четырехдневной проектно-аналитической сессии по ключевым направлениям трансформации университета. По итогам работы был определён список кандидатов, рекомендованных к дальнейшему участию в качестве экспертов в программе «Приоритет-2030» и участия в проектно-аналитических сессиях (ПАС). Количество заявок, поступивших от кандидатов в экспертный резерв, – **258 человек**.



Экспертно-методическая поддержка вузов

По итогам отбора **54 эксперта** были приглашены к участию в образовательной программе, организованной МШУ «Сколково» по заказу ФГАНУ «Социоцентр» в период с 30 марта по 2 апреля. В обучении также приняли участие действующие эксперты ФГАНУ «Социоцентр» в количестве **26 человек** (эксперты первой волны). По итогам обучения к участию в проведении ПАС в 2023 году было рекомендовано **37 кандидатов**, показавших в процессе обучения высокие аналитические и профессиональные навыки. В штат Отдела экспертизы и сетевого взаимодействия ФГАНУ «Социоцентр» были включены **35 человек** (эксперты второй волны) для участия в проведении выездного мониторинга. Все эксперты соответствуют требованиям, указанным в пункте 3 Приказа №441 от 2 июня 2021 года Минобрнауки России.



В 2023 году в ПАС принимали участие вузы разного статуса и опыта участия в федеральных программах.

Ключевые задачи ПАС:

- Содействие команде университета в качественной проработке ключевых вопросов реализации стратегии развития и трансформации университета;
- Содействие в проведении анализа возможностей по выстраиванию эффективной внутренней и внешней коммуникации;
- Проведение скрининга реализации трансформационных процессов в университете;
- Представление рекомендаций университету по выявленным разрывам.

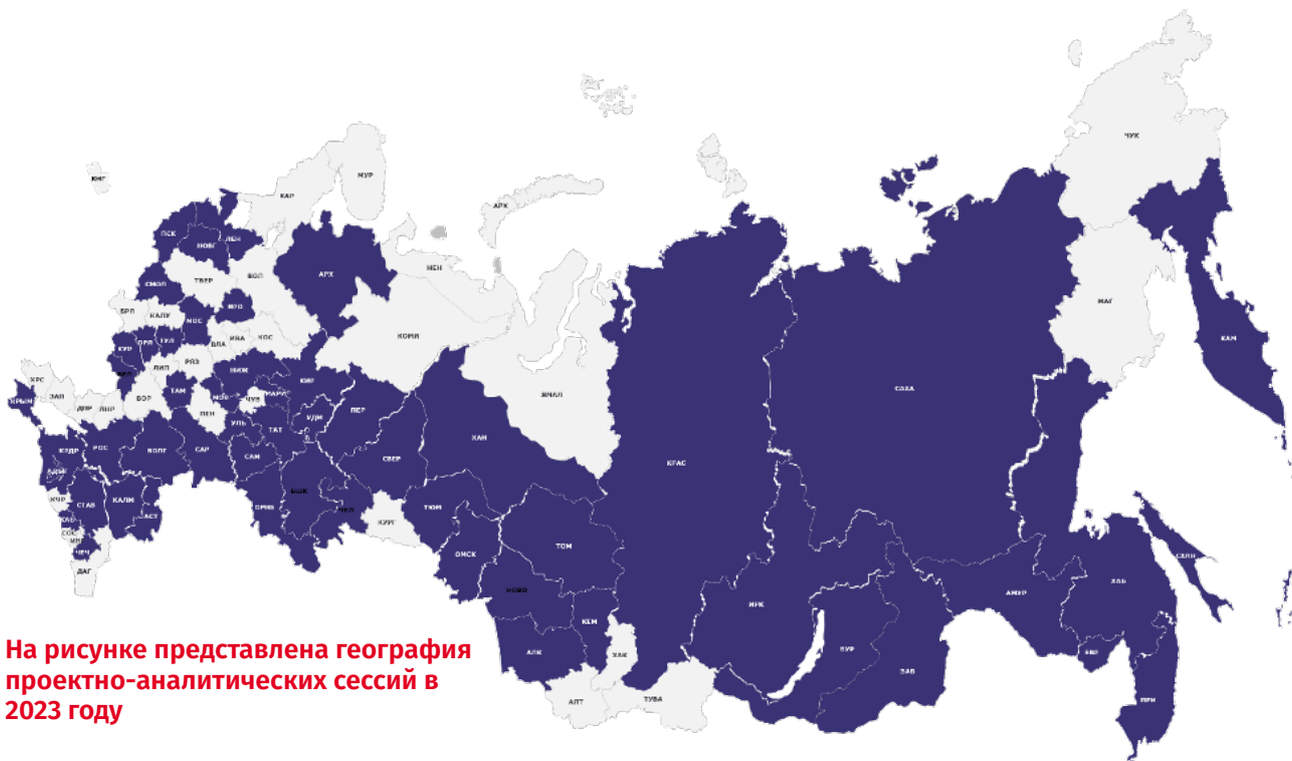


В 2023 году ПАС были проведены в **116 университетах** и охватили все вузы программы «Приоритет-2030», за исключением вузов I группы — получателей специальной части гранта.

Статистика ПАС:

- Количество ПАС: 175
- Федеральные округа: 8
- Субъекты РФ: 53
- Количество экспертов: 61
- Общее число участников ПАС (февраль-ноябрь): 8750 человек
- Время работы, проведенной с вузами (февраль — ноябрь): 4200 часов

Экспертно-методическая поддержка вузов



На рисунке представлена география проектно-аналитических сессий в 2023 году

За отчетный период проектно-аналитические сессии ФГАНУ «Социоцентр» показали свою эффективность в качестве рабочего механизма помощи командам университетов программы «Приоритет-2030» в настройке процессов, запущенных для реализации собственных программ развития. Формат проблемно-ориентированной коммуникации, организованной экспертной группой, позволяет в течение трех дней провести очную экспертизу и анализ выполнения программ развития, а также помочь вузам в поиске эффективных решений для достижения лучших результатов программы «Приоритет-2030».

Обратную связь по итогам ПАС дают ректоры университетов:

«ПАС — это хорошая возможность выйти из привычной зоны комфорта и посмотреть на проблемы, задачи, успехи со стороны и другим взглядом. Еще это возможность собраться вместе, чтобы понять, одинаково ли смотрит преподаватель, ученый, руководитель на процессы образования и науки или есть разрывы в понимании.



Олег Ястребов
Ректор РУДН

«Главное — я увидел увлечённость людей. Были сформированы команды, и люди между собой сплотились — это уже коллектив, способный решать любые поставленные перед ним задачи. И было видно, что они хотят работать над тем, чтобы университет становился с каждым годом лучше.



Сергей Глаголев

Ректор БГТУ им. В. Г. Шухова

«Стратегическая сессия для университета имеет большое значение, поскольку благодаря экспертам мы можем взглянуть другими глазами на свою деятельность, соотнести ее с региональной и федеральной повесткой. С другой стороны, эксперты напоминают нам о тех амбициях, о которых мы заявляли, разрабатывая долгосрочную программу развития университета. В частности, Иркутский политех фокусируется на достижении лидерских позиций в области геологии и авиамашиностроения. В ходе сессии руководители наших стратегических проектов попытались спроектировать их долгосрочную перспективу развития. Например, что будет дальше со стратпроектом i.DiT, когда мы выполним согласованную с ПАО «ОАК» дорожную карту, направленную на разработку новых технологий, которые планируется использовать в проектировании и производстве самолетов. Стратпроект в сфере недропользования i.GeoDesign уже рассматривает выходы на евро-азиатские рынки, ставит перед собой цель, чтобы объем заказов на выполнение НИОКР поступал и от зарубежных компаний.



Михаил Корняков

Ректор ИРНИТУ

«Программа развития «Приоритет-2030» реализуется в СибГМУ на протяжении двух лет. С уверенностью можно сказать, что вся команда университета активно участвует в ее реализации и прилагает все усилия для получения положительных результатов трансформации.

Проектно-аналитическая сессия с экспертами Социоцентра была очень важна и продуктивна, в особенности в преддверии представления результатов работы в 2023 году на Совете программы «Приоритет-2030». Команда СибГМУ является примером коллектива, склонного к постоянной рефлексии, переосмыслению своей деятельности. Именно это дает нам возможность качественно достигать целей, обозначенных в программе развития. Оценка экспертов и взгляд на нашу работу изнутри крайне важны для команды университета. За три дня работы проектно-аналитической сессии нам удалось посмотреть на себя со стороны, конкретизировать параметры целевой модели, критически отнестись к направлениям изменений. Безусловно, мы выделили для себя моменты, над которыми предстоит поработать. Благодарим экспертов и участников проектно-аналитической сессии за плодотворную работу.



Евгений Куликов

Ректор СибГМУ

Экспертно-методическая поддержка вузов

«Для нас эта проектно-аналитическая сессия является уникальной возможностью выработать пути дальнейшей реализации программы развития, которые помогут приблизиться к целевым показателям. Совместная работа команды вуза и экспертов ФГАНУ «Социоцентр» направлена на настройку процесса разработки конкретных планов ближайших действий, детальное обсуждение и совместное решение поставленных задач.



Ольга Алтаева
Ректор БГСХА

«Проектно-аналитическая сессия, которая проходит в НИУ МГСУ с участием экспертов Социоцентра, является одним из этапов большой работы по реализации программы «Приоритет-2030». Мы не собираемся останавливаться на достигнутом и готовы дальше совместно с Социоцентром расширять участие строительного университета в программе академического лидерства. Многие достижения университета за последние годы связаны именно с этой программой.



Павел Акимов
Ректор НИУ МГСУ

«Подобные сессии хорошо задают рамку размышлений, дают возможность выйти из процесса и рефлексивно осмотреть всю конструкцию программы развития. Для нас подобный формат привычен и важен. Мы ежегодно проводим подобное стратегическое осмысление сами. Но, конечно, экспертиза коллег из Социоцентра позволяет получить сторонний взгляд, услышать неудобные каверзные вопросы или новую идею. К тому же подобные сессии — это отличная площадка для синхронизации университетских команд внутри».



Игорь Реморенко
Ректор МГПУ

Методические вебинары

В 2023 году ФГАНУ «Социоцентр» провело цикл мероприятий, направленных на повышение эффективности программы и ее методическое сопровождение.



3 февраля

ФГАНУ «Социоцентр» запустило для университетов Дальневосточного федерального округа (ДФО) ряд вебинаров, которые направлены на комплексную подготовку

образовательных учреждений, находящихся на территории ДФО, к участию в конкурсном отборе в программу «Приоритет-2030». На первом вебинаре «Система управления университетом» эксперты ФГАНУ «Социоцентр» рассказали об инновационных инструментах управления вузом. Участие в нем приняли 75 представителей из 25 университетов Дальнего Востока.



8 февраля

Социоцентр запустил серию вебинаров по разработке и корректировке программ развития для университетов, которые не входят в программу «Приоритет-2030». Специалисты и эксперты Социоцентра оказали организационно-методическую поддержку вузам этой категории в рамках нового проекта «Подготовка программ развития образовательных организаций высшего образования».



В течение года

Социоцентр провел серию информационно-разъяснительных вебинаров в онлайн-формате на тему «Предоставление периодической отчетности в ГИИС «Электронный бюджет» и ПАС «Приоритет-2030». Участникам рассказали о сроках предоставления необходимой отчетности и порядке работы в системе «Электронный бюджет».



29 сентября

ФГАНУ «Социоцентр» провело вебинар по вопросам подготовки предварительного ежегодного отчёта для университетов — участников программы Минобрнауки России «Приоритет-2030». В вебинаре приняли участие представители всех 132 университетов, входящих в программу на текущий год. Руководитель Социоцентра Андрей Келлер рассказал представителям вузов о ключевых правилах формирования ежегодных отчётов, а также дал рекомендации по подготовке к успешному выступлению на публичной презентации результатов реализации программы «Приоритет-2030».



25 октября

В преддверии заседаний Комиссии и Совета по поддержке программ развития Социоцентр провел вебинар по подготовке к защите отчетов о результатах, достигнутых вузами — участниками программы «Приоритет-2030» в 2023 году. Научный руководитель программы «Приоритет-2030» Андрей Волков и руководитель Социоцентра Андрей Келлер рассказали о требованиях к презентации доклада. Участники вебинара узнали о структурном содержании доклада, а также порядке подачи заявки на получение базовой либо специальной частей гранта.

Экспертно-методическая поддержка вузов

Методическое сопровождение и сетевое взаимодействие

С целью содействия университетам в реализации программ развития в 2023 году были разработаны экспертно-аналитические материалы, а также реализованы различные сетевые мероприятия с участием вузов для обмена лучшими практиками и обсуждения актуальных вопросов, возникающих при реализации программы «Приоритет-2030».

Разработаны и подготовлены информационно-аналитические материалы:

- Настольная книга руководителя стратегического проекта;
- Сборник лучших практик университетов программы «Приоритет-2030»;
- Аналитический доклад «Зеркало Приоритета»;
- Аналитический доклад «Призма Приоритета: Дальний Восток»;
- Сборник аналитических справок по текущему состоянию университетов;
- Поиск стратегических проектов.

В 2023 году в целях методической поддержки Социоцентр организовал ряд мероприятий



**«Приоритет 2030: Летняя школа вузов
Дальнего Востока»**

7–9 июля 2023 года,
г. Владивосток.

Цель:

организация методической поддержки университетов ДФО с целью программирования их уникальной востребованности при выполнении комплексных сетевых проектов развития Дальнего Востока с использованием инструментов программы «Приоритет-2030».



Результаты:

Мероприятие позволило выявить общее проблемное поле для университетов – участников программы «Приоритет-2030», Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, федеральных и региональных органов исполнительной власти, промышленных партнеров, а также определить модели совместной деятельности. По итогам сформирован аналитический доклад «Зеркало Приоритета: Дальний Восток».



Экспертно-методическая поддержка вузов



Семинар-совещание
с творческими вузами

5 октября 2023 года,
г. Москва

Цель: обсуждение особенностей реализации программ развития университетами творческой направленности в программе «Приоритет-2030».



Результаты: В ходе дискуссии участники совещания обсудили итоги проектно-аналитических сессий в вузах творческой направленности, текущие вопросы реализации программ развития, а также предстоящую защиту отчетов.

Участниками семинара стали: ФГБОУ ВО «Академия Русского балета имени А.Я.Вагановой», ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный институт кинематографии имени С. А. Герасимова», ФГБОУ ВО «Российская академия музыки имени Гнесиных», ФГБОУ ВО «Российский институт театрального искусства — ГИТИС», ФГБОУ ВО «Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова».



Семинар-совещание с вузами-кандидатами

6 октября 2023 года,
г. Москва

Цель: обсуждение результатов проектно-аналитических сессий, подготовка к защите программ развития университетов.



Результаты: По итогам работы на сессии в Социоцентре вузы-кандидаты получили общие рекомендации по корректировке отчетов о реализации своих программ развития.

В мероприятии приняли участие: Кубанский государственный медицинский университет, Томский государственный архитектурно-строительный университет, Северный государственный медицинский университет, Московский государственный университет геодезии и картографии, Уральский государственный медицинский университет, Сургутский государственный университет, Московский педагогический государственный университет, Амурский государственный университет, Казанский государственный медицинский университет.

Экспертно-методическая поддержка вузов



Стратегическая сессия
для вузов Арктической зоны

13–14 октября 2023 г.,
г. Мурманск

Цель:

организация сетевого взаимодействия университетов Арктической зоны РФ, направленного на поиск эффективных инструментов работы с партнёрами, решение проблемы удержания талантов и привлечения профессиональных кадров, разработка системных мер по увеличению вклада университетов в развитие Арктики.

Всего в очном формате на площадке мероприятия присутствовали более 50 человек, включая ректоров и иных представителей университетов Арктической зоны Российской Федерации, а также ведущих вузов, представителей ФОИВ и РОИВ, представителей бизнеса, осуществляющих деятельность на территории Арктической зоны Российской Федерации.



Результаты:

По итогам сетевой групповой работы сформулированы предложения, направленные на улучшение сетевого взаимодействия между арктическими вузами, институциями, реализующими проекты развития, и бизнесом (как крупным, так и средним и малым), территорией присутствия которого является Арктическая зона Российской Федерации.

Конгрессно-выставочная деятельность

В 2023 году реализация программы «Приоритет-2030» стала предметом для экспертного обсуждения в ходе наиболее значимых и масштабных деловых мероприятий, состоявшихся на территории страны. Петербургский международный экономический форум, X Международный форум технологического развития «Технопром-2023», Восточный экономический форум, Конгресс молодых ученых, Московский салон образования — объединяющей нитью этих мероприятий стал тезис о том, что университеты — участники программы «Приоритет-2030» успешно развиваются, а вместе с ними развивается вся российская наука и образование, обеспечивается реальный вклад в достижение технологического суверенитета страны.

«Марафон цифровых кафедр»

13-31 марта 2023

Прошел в семи городах России — в Москве, Санкт-Петербурге, Томске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде и Иннополисе. В мероприятии приняли участие 111 вузов России. Представители университетов — участников проекта «Цифровые кафедры» обменялись опытом и поделились успехами внедрения «цифры» в разные отрасли экономики России.



Конгрессно-выставочная деятельность

Напомним, что проект «Цифровые кафедры» направлен на создание возможностей для повышения квалификации в сфере информационных технологий среди обучающихся в университетах — участниках программы «Приоритет-2030». Участие в «Марафоне цифровых кафедр» стало полезным для вузов, планирующих открыть цифровые кафедры, и компаний с потребностью в квалифицированных специалистах.



ММСО

23-24 марта 2023

В Москве на ВДНХ прошел юбилейный 10-й Московский салон образования. Это один из наиболее значимых в России форумов международного масштаба, посвященный важнейшим вопросам науки и образования.



Юбилейный ММСО продемонстрировал впечатляющие результаты. Его участниками стали гости из 80 стран мира и из 83 регионов России. Павильон на ВДНХ, где были представлены уникальные отечественные экспонаты из различных регионов России, посетили свыше 7000 гостей. Виртуальные площадки выставки – более 100 тысяч участников. В деловой программе участие приняли 10 000 экспертов из 20 стран мира.

Главным организатором мероприятия традиционно выступило Правительство Российской Федерации, в числе организаторов – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.



Насыщенной была и деловая программа форума. На сессии по программе господдержки университетов «Приоритет-2030» представители Минобрнауки России, Социоцентра, а также ректоры вузов – участников программы рассказали о социально значимых результатах реализации своих программ развития.

На дискуссии «Ректорский клуб» центральной темой разговора стала трансформация университетов в условиях корректировки системы высшего образования в России, роль вузов в достижении технологического суверенитета страны через программу «Приоритет-2030» и федеральный проект «Передовые инженерные школы».

Было отмечено, что «Приоритет-2030» предполагает объединение образования, науки и индустрии, в том числе помогает решать текущие задачи обеспечения технологического суверенитета страны. В консорциумах, созданных в ходе реализации программы, задействовано более тысячи научных организаций, а это половина всех организаций, занимающихся исследованиями и разработками в России.

Конгрессно-выставочная деятельность

Петербургский международный экономический форум

14-17 июня 2023

ПМЭФ – одно из самых масштабных и значимых деловых событий в мире. За 27 лет форум завоевал статус ведущей мировой площадки для обсуждения ключевых вопросов глобальной экономики и обмена лучшими мировыми практиками. В программе ПМЭФ-2023 традиционно приняли участие университеты «Приоритет-2030». На полях форума они подписали более 30 соглашений, направленных на сотрудничество с другими вузами, индустриальными партнерами, инновационными центрами и др.



Так, например НИУ «Высшая школа экономики» и РАНХиГС подписали соглашение о разработке совместных образовательных и научно-исследовательских проектов. МГИМО, КубГАУ и СтГАУ заключили соглашение о создании консорциума «Мировые аграрные рынки». СамГМУ Минздрава России договорился с Правительством Самарской области о внедрении университетских разработок в практическую деятельность региональных медучреждений, а с инновационным центром «Сколково» — об экспертной поддержке студенческих стартапов в вузе. СФУ подписал соглашение о разработке альтернативных возможностей применения алюминия с крупнейшим в мире производителем первичного алюминия компанией «РУСАЛ».

Подробно реализацию программы «Приоритет-2030» обсуждали на сессии «Университет 3.0: как обеспечить переход российских университетов к новой технологической модели». Ее участниками стали глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков, министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, ректоры ведущих университетов. Валерий Фальков отметил, что одной из главных особенностей программы стал длительный горизонт планирования в развитии университетов-участников:

«В самом названии программы заложен горизонт планирования. Это тоже не случайно, почему мы замахнулись до 2030 года сразу же и задали определенные правила игры и рамки. Потому что бизнес, когда мы проектировали программу, говорил: дайте, пожалуйста, понятное целеполагание и научите университеты смотреть далеко вперед. Сам горизонт планирования до 2030 года подразумевает, что университеты могут рассчитывать на стабильное финансирование программы развития — при условии, что они будут развиваться и показывать хороший результат, — и попытаться сформулировать свой образ в горизонте 10 лет.



Конгрессно-выставочная деятельность

Новые знания и технологии, создаваемые университетами, должны формировать перспективные технологические рынки и обеспечивать опережающую подготовку кадров. И такой результат уже есть. Лучшим подтверждением стал тот факт, что индустриальными партнерами программы «Приоритет-2030» являются свыше 6000 крупнейших российских компаний — лидеров технологического развития российской экономики.



X Международный форум технологического развития «Технопром-2023»

22-25 августа 2023

X Международный форум технологического развития «Технопром-2023» прошел с 22 по 25 августа в Новосибирске.

Благодаря мероприятию удалось собрать и показать широкой общественности реальные разработки университетов, которые созданы для улучшения условий труда и качества жизни людей. На выставке, в частности, были представлены и разработки университетов, выполненные в рамках программы «Приоритет-2030». Например, электрифицированный квадроцикл STELS, созданный Московским Политехом.



В рамках деловой программы было проведено более десятка дискуссий по таким актуальным темам, как реализация программ развития университетов, участие в консорциумах, разработка образовательных программ, проведение научных исследований, подготовка кадров в интересах бизнеса и промышленности, обеспечение вклада университетов в достижение технологического суверенитета страны.



Конгрессно-выставочная деятельность

ВЭФ-2023

10-12 сентября 2023

Во Владивостоке с 10 по 13 сентября состоялся VIII Восточный экономический форум. В 2023 году он стал площадкой для переговоров представителей деловых кругов России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.



В рамках форума прошло более 100 сессий основной деловой программы, посвященных наиболее актуальным темам международной и региональной повестки. Участниками стали более 700 спикеров и модераторов. Самые многочисленные делегации направили Китай, Индия, Мьянма, Филиппины, Лаос, Монголия.

В рамках деловой программы ВЭФ-2023 на стенде Минобрнауки России прошли панельные дискуссии, посвященные вопросам обеспечения вклада программы «Приоритет-2030» и федерального проекта «Передовые инженерные школы» в социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Арктики.

На полях форума были приняты важные решения, достигнуты договоренности и подписаны соглашения о сотрудничестве. Так, ректоры НИЯУ МИФИ и МГУ им. адм. Г. И. Невельского подписали соглашение о создании консорциума «Дальневосточный центр морских ядерных компетенций» для подготовки высококвалифицированных кадров по программам высшего и дополнительного профессионального образования в сфере ядерной энергетики, включая практическую подготовку морских специалистов для работы на атомных ледоколах нового типа и плавучих АЭС.

Форум «Медицинские университеты в программе ”Приоритет-2030“»

21 сентября 2023

В программу «Приоритет-2030» входит 15 медицинских университетов. Все они собрались на Всероссийском форуме «Медицинские университеты в программе ”Приоритет-2030“» 21 и 22 сентября, чтобы транслировать свой опыт и продемонстрировать лучшие практики.

Работа форума шла по пяти трекам: «Управление университетами», «Развитие регионального здравоохранения», «Научно-исследовательская политика», «Образовательная политика», «Молодёжная политика». Эксперты обсудили стратегию развития медицинского образования, определили роль медицинского университета в развитии регионального здравоохранения, работу системы KPI.



В условиях нового времени роль медицинских университетов возрастает многократно, так как основным объектом их деятельности является общая главная ценность — человеческая жизнь и здоровье. От того, насколько тщательно, продуманно и амбициозно медицинские университеты выстроили свои программы развития, зависит целый спектр результатов — от подготовки медицинских кадров с новыми компетенциями до получения прорывных разработок в области методов профилактики и лечения заболеваний, разработки новых лекарственных препаратов, создания конкурентоспособного отечественного медицинского оборудования, развития медицинской инфраструктуры в регионах.

Конгрессно-выставочная деятельность

PRIORITY FEST

12-13 октября 2023

На базе МГИМО состоялся **PRIORITY FEST-2023** – фестиваль лучших практик вузов – участников и кандидатов программы «Приоритет-2030». Цель мероприятия – обмен накопленным опытом, инструментарием и экспертизой, а также обсуждение планов по созданию новых консорциумов и партнерств. На мероприятии присутствовали более 700 человек: представители Госдумы, Минобрнауки, Социоцентра, проректоры российских вузов, руководители проектных офисов, стратегических и институциональных проектов университетов – участников «Приоритета-2030».



В ходе форума прошли четыре пленарные сессии, которые помогли раскрыть роль университетов как драйверов территориального, отраслевого развития и исследовательского лидерства. На спецсессиях обсудили финансовую модель функционирования вузов, стратегию университетов по прикладным вопросам проектной и международной деятельности, цифровым компетенциям.

III Конгресс молодых ученых

28-30 ноября 2023

На площадке федеральной территории «Сириус» прошел III Конгресс молодых ученых — ключевое событие Десятилетия науки и технологий. Аудитория Конгресса — молодые ученые и аспиранты, представители ведущих научных и образовательных центров, промышленные партнеры, представители государственных корпораций и технологического бизнеса, представители органов власти и субъектов Российской Федерации. Ключевым мероприятием конгресса традиционно стала встреча Президента Российской Федерации с молодыми учеными.



В рамках конгресса Министерство науки и высшего образования РФ и ФГАНУ «Социоцентр» представили экспозицию, посвященную программе «Приоритет-2030». Среди экспонатов — разработки вузов, направленные на импортозамещение зарубежных аналогов и обеспечение вклада в достижение технологического суверенитета страны. Например, макет радиационно стойкого робототехнического комплекса для предприятий атомной отрасли и прототипы импульсных электротермических двигательных установок для орбитальных группировок малых космических аппаратов.

В рамках деловой программы прошли дискуссии, посвященные популяризации российской науки и привлечению молодежи к научным исследованиям.

Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

Результаты защит университетов



В конце 2023 года состоялось рассмотрение отчетов о реализации программ развития университетов федеральной программы «Приоритет-2030». Комиссия Минобрнауки России изучила достижения 132 вузов — участников программы и девяти вузов в статусе «кандидат».

«Особенностью этого года стала активная вовлеченность глав регионов в реализацию программы. Это очень правильная тенденция. Мы видим, что “Приоритет-2030” приобретает все большую значимость как для самих университетов, так и для регионов в целом.



Валерий Фальков

Министр науки и высшего образования Российской Федерации

В команды университетов вошли ректоры, руководители программ развития, представители региональной власти, промышленные партнеры. Они представили на оценку совещательных органов итоги реализации программ, научных исследований и проектов, направленных на улучшение университетской инфраструктуры и вклад в социально-экономическое развитие регионов.

В своих выступлениях команды вузов сделали акцент на расширение отраслевого партнерства, вклад в развитие экономики и достижение социально значимых результатов.

Так, Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ) разработал технологию производств хромовых катализаторов для синтеза полиэтилена, которая позволит отказаться от импортных катализаторов и обеспечит вклад в формирование технологического суверенитета в производстве полиэтилена и некоторых типов каучуков в России. Другая разработка вуза — технология регенерации отработанных кислотных смесей и ее аппаратное оформление — позволит сократить вредные газовые выбросы на производствах, использующих кислоты, до современных экологических норм.

«Участие в программе “Приоритет-2030” стало своеобразным катализатором к развитию взаимодействия с промышленными партнерами — они верят в нас и подтверждают это рублем: открываются дополнительные возможности для наращивания динамики трансформации университета. Отдельно также хочу выделить увеличение объемов производственных практик и стажировок, причем не только для студентов, но и для преподавателей: сегодня это оптимальный путь к обновлению содержания образовательных программ и решению вопроса дефицита инженерных кадров в стране.



Юрий Казаков

Ректор КНИТУ

Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова в сотрудничестве с корпорацией «Иркут» разработал первый отечественный роботизированный комплекс для автоматизированной выкладки сухой углеродной ленты. Этот робот заменит импортное оборудование и будет использоваться в серийном производстве «черного» крыла отечественного лайнера МС-21.

Ректор ЮРГПУ (НПИ) Юрий Разоренов рассказал, что университет в 2023 году активно развивал линейку научно-технических продуктов для обеспечения технологического суверенитета, трансформирует инженерную подготовку, укрепляет свой потенциал как центр промышленных компетенций мирового уровня:

«Тесное взаимодействие с индустриальными и академическими партнерами позволяет нам создавать востребованные отечественной промышленностью технологии, готовить инженерные кадры, обладающие компетенциями по разработке и производству высокотехнологичной продукции, способствуя ускорению инновационно-промышленного развития региона. Это обеспечивает ускоренную разработку готовых передовых цифровых решений, интеллектуальных производственных технологий, роботизированных систем, новых материалов, способов конструирования и производства изделий из них.

Юрий Разоренов
Ректор ЮРГПУ (НПИ)



По итогам защиты было рекомендовано поддержать программы развития 118 университетов и выделить им базовую часть гранта на следующий год. В число победителей были введены шесть вузов, ранее имевших статус «кандидат» и показавших наиболее высокие результаты развития.

Новые участники программы «Приоритет-2030» (бывшие кандидаты на участие) — базовая часть гранта:

- Казанский государственный медицинский университет;
- Московский государственный университет геодезии и картографии;
- Томский государственный архитектурно-строительный университет;
- Уральский государственный медицинский университет;
- Кубанский государственный медицинский университет;
- Сургутский государственный университет.

В списке университетов базовой части гранта в полном составе остались пять университетов творческой направленности. В 2021–2023 годах они успешно реализовали программы развития и единогласным решением членов подкомиссии по отбору университетов творческой направленности под руководством Министерства культуры Российской Федерации были одобрены к участию в программе на следующий год.



Вузы творческой направленности программы «Приоритет-2030»:

- Всероссийский государственный университет кинематографии имени С. А. Герасимова;
- Российская академия музыки имени Гнесиных;
- Российский институт театрального искусства — ГИТИС;
- Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова;
- Академия Русского балета имени А. Я. Вагановой.

Дальневосточный трек программы «Приоритет-2030» представлен 12 университетами. Эти вузы также остались в полном составе в списке университетов программы «Приоритет-2030». Решение о предоставлении грантов было принято подкомиссией ДФО, в составе которой — представители Минобрнауки России, Минвостокразвития России, Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, губернаторы, ректоры, руководители компаний и общественных организаций.

Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

«Сегодня прослушаем 12 вузов, подведем итоги. Обязательно дадим университетам обратную связь, оценим, насколько хорошо работают команды. Перед этой программой стоят очень конкретные задачи: создать условия в дальневосточных регионах, чтобы талантливая молодежь приезжала туда, выбирала бы местные вузы для получения образования и оставалась там работать.



Валерий Фальков

Министр науки и высшего образования Российской Федерации

«Вузы сейчас – это не только учреждения образования, это университеты, где реализуются прорывные научные проекты, нужные для всего Дальнего Востока. И мы видим, насколько они ориентированы на практику, на то, что сейчас нужно экономике.



Алексей Чекунов

Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики

Участники дальневосточного трека программы «Приоритет-2030»:

- Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова;
- Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского;
- Тихоокеанский государственный медицинский университет;
- Благовещенский государственный педагогический университет;
- Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга;
- Арктический государственный институт культуры и искусств;
- Дальневосточный государственный аграрный университет;
- Дальневосточная государственная академия физической культуры;
- Дальневосточный государственный университет путей сообщения;
- Забайкальский государственный университет;
- Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема;
- Сахалинский государственный университет.

Получателями специальной части гранта стали 42 университета из 16 регионов России. Дополнительно к базовой части гранта их финансирование вырастет на 13,98 млрд рублей.



«Мы плодотворно работаем с МАИ над изменением подхода организации производства и привлечением кадров из отрасли в космическую индустрию. Мы рассчитываем совместными усилиями поменять отношение к организации производства. Уйти к серийному производству, как это принято в авиационной отрасли, и внедрить в мозги студентов отношение к делу с точки зрения организации производства, самого процесса от начала проектирования до получения финишного образца. И для решения этих задач из всех ключевых российских вузов нам больше всех близок Московский авиационный институт, поскольку это аэрокосмическая отрасль, отношение к среде, производству и к жизни. Поэтому мы готовы привлекать тех специалистов, которые выпускаются из МАИ, заразив их идеей освоения космоса на новых принципах. И это меняет отрасль и подход к делу, которое мы пропагандируем.»



Андрей Ельчанинов

Первый заместитель генерального директора госкорпорации «Роскосмос»





Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

Три вуза, получавшие ранее базовую часть гранта, стали получателями специальной части гранта по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство»:

- Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева;
- Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова;
- Казанский национальный исследовательский технологический университет.

Девять университетов, ранее получавших специальную часть гранта, продолжают участие в программе «Приоритет-2030» лишь с базовым грантом.

Из трека «Исследовательское лидерство»:

- Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет);
- Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского.

Из трека «Территориальное и (или) отраслевое лидерство»:

- Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева;
- Сибирский федеральный университет;
- Ставропольский государственный аграрный университет;
- Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина;
- Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева;
- Севастопольский государственный университет;
- Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского.

Участники трека «Исследовательское лидерство»

Группа 1

- Московский физико-технический институт;
- Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ;
- Университет ИТМО;
- Национальный исследовательский технологический университет МИСИС;
- Национальный исследовательский Томский государственный университет;
- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
- Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет).

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 529 млн рублей.

Группа 2

- Южный федеральный университет;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина;
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет;
- Новосибирский национальный исследовательский государственный университет.

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 317,6 млн рублей.

Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

Группа 3

- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова;
- Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева;
- Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 105,8 млн рублей.

Участники трека «Территориальное и (или) отраслевое лидерство»

Группа 1

- Самарский государственный медицинский университет;
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет);
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники;
- Приволжский исследовательский медицинский университет;
- Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта;
- Казанский (Приволжский) федеральный университет;
- Сибирский государственный медицинский университет;
- Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова.

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 529,4 млн рублей.

Группа 2

- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет;
- Российский университет транспорта;
- Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России;
- Казанский национальный исследовательский технологический университет;
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина);
- Башкирский государственный медицинский университет;
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет;
- Новосибирский государственный технический университет;
- Тюменский государственный университет;
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 317,6 млн рублей.



Оценка итогов реализации программы «Приоритет-2030»

Группа 3

- Московский политехнический университет;
- Уфимский университет науки и технологий;
- Дальневосточный федеральный университет;
- Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет;
- Иркутский национальный исследовательский технический университет;
- Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова;
- Уфимский государственный нефтяной технический университет;
- Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева;
- Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева.

Университетам этой группы вместе с базовой частью гранта от 100 млн рублей на вуз до конца 2024 года будет выделено 105,8 млн рублей.



РАЗДЕЛ 3



- Развитие лабораторной базы
- Дайджест результатов исследований и разработок университетов в 2023 году

Развитие лабораторной базы



Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского

Комплекс лабораторий **«Межфакультетский технологический фаблаб "Цифровые интегративные биоинженерные системы"»** открыт для создания прототипов новых приборов и изготовления небольших серий устройств. Концепция комплекса лабораторий заключается в том, что любой специалист университета может прийти в оборудованное помещение и попробовать реализовать свою идею: сделать своими руками образец усовершенствованного прибора, провести инженерный эксперимент и быстро проверить теорию на практике. Фаблаб СГУ им. Н. Г. Чернышевского включает в себя четыре лаборатории по следующим направлениям: аддитивные технологии, биоинженерия, робототехника, электроника и технологии.



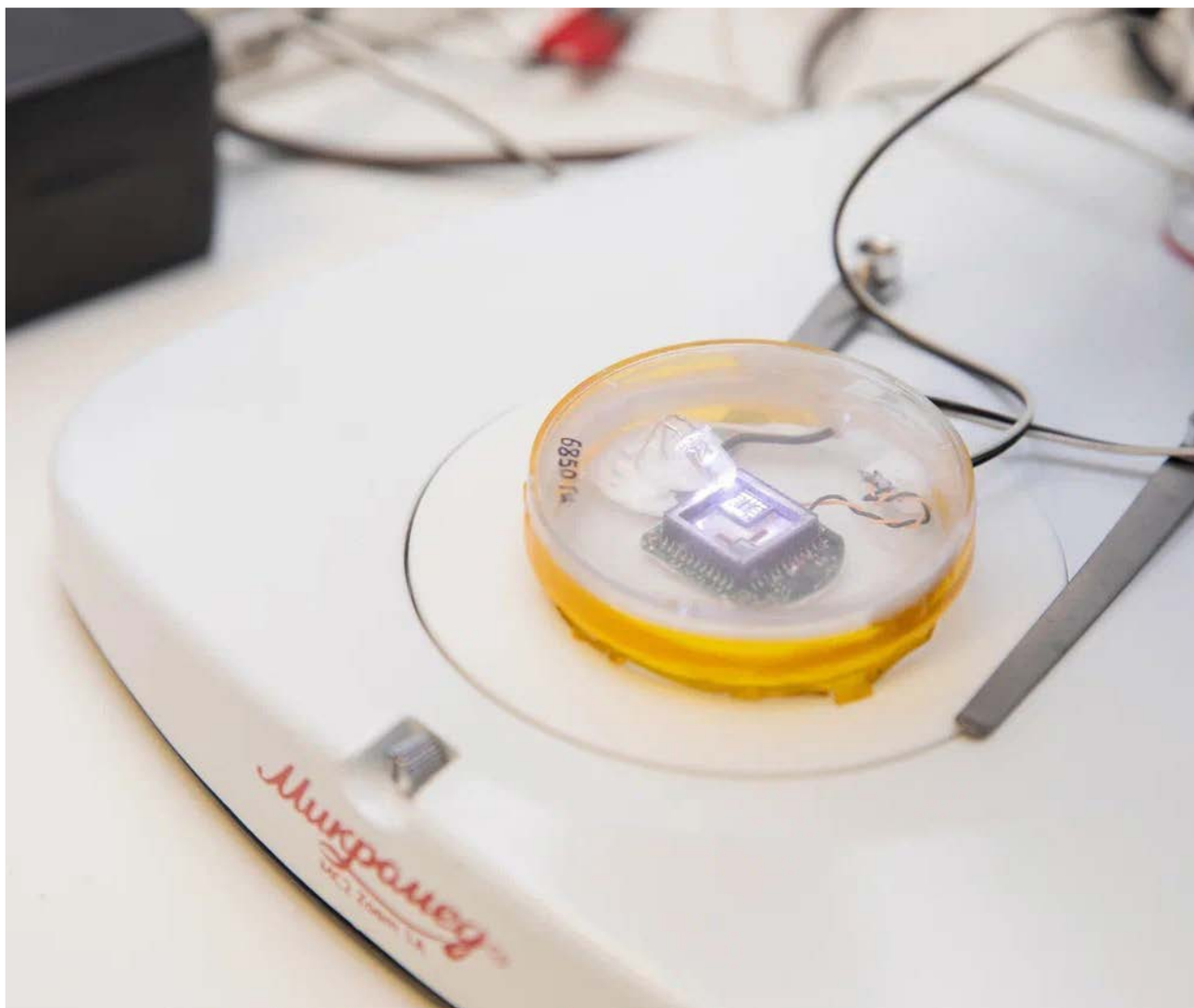
Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

Молодежная научная лаборатория ледотехники — единственная среди вузов России. Работа лаборатории направлена на создание новых высокопрочных материалов методом армирования льда, что позволит решить задачи повышения эффективности освоения регионов с холодным климатом, в том числе Арктики. На базе лаборатории активно ведутся исследования по разработке и созданию устройств на основе энергосберегающих технологий для очистки дорог, карнизов крыш зданий и линий электропередач от снежного наката и обледенения под заказ региональных и городских организаций жилищно-коммунального хозяйства, МЧС, электросетевых компаний.



Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)

Лаборатория аэрокосмической микромеханики обеспечивает практическую подготовку студентов в области проектирования и испытания микромеханических приборов, решающих навигационные задачи аэрокосмоса, и систем управления подвижными объектами. В новой лаборатории студенты смогут изучать принципы построения, проектирования и изготовления микромеханических гироскопов и акселерометров, обладающих уникальными массогабаритными и стоимостными характеристиками, ознакомиться с методиками испытания, с областями их применения и перспективами развития.



Развитие лабораторной базы



Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ)

Инновационная лаборатория по оценке качества и безопасности кормов и кормового сырья, а также разработке новых рецептур питания для различных категорий животных, птиц и рыб оснащена уникальным оборудованием. Это позволяет университету разрабатывать отечественные корма и кормовые добавки для повышения качества сельскохозяйственной продукции и сохранения здоровья животных. Новая лаборатория располагает приборами последнего поколения, что позволяет минимизировать риски, связанные с человеческим фактором, при использовании ручных классических методов или полуавтоматических приборов.



Сотрудники лаборатории в своей работе используют комплексный подход с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии, системы капиллярного электрофореза, спектрального анализа, зоотехнического анализа, а также элементного анализа состава образцов классическим методом («мокрая химия»).



Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ) «ЛЭТИ»

Возможности научно-исследовательской **лаборатории «Системы захвата и моделирования движения»** позволяют решать мультидисциплинарные задачи в медицине, кино, компьютерных играх, спорте, а также в навигации беспилотных транспортных средств. Например, тестирование и разработку протезов, оценку опорно-двигательного аппарата, проведение сравнительных исследований различных ортопедических средств, тестирование экзоскелетных конструкций и моделирование движений скелетно-мышечной системы. Передовое оборудование позволяет снизить затраты на проведение исследований за счет исключения расходных материалов.

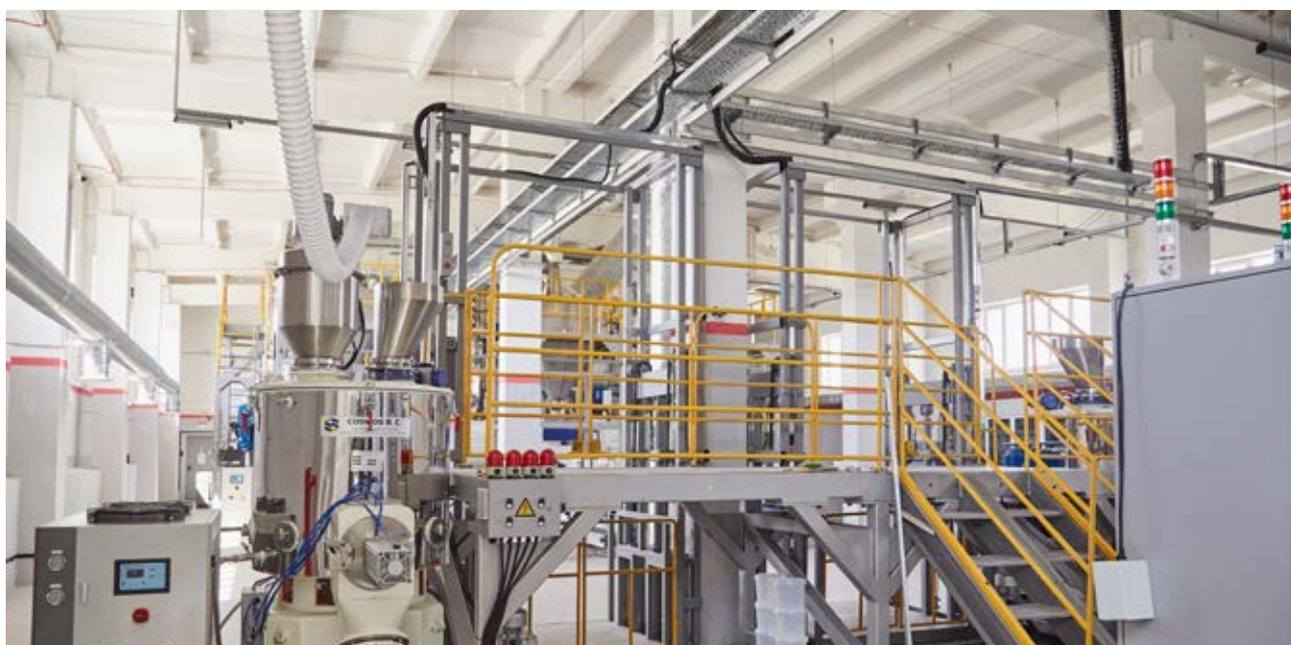


Развитие лабораторной базы



Приволжский исследовательский медицинский университет (ПИМУ)

Создана научно-исследовательская лаборатория для разработки, испытания и вывода на рынок изделий из полимерных материалов. Полимеры будут использовать в производстве шприцев, масок, при оказании медицинской помощи и в лабораторной диагностике.



Ставропольский государственный аграрный университет

Центр агробиотехнологий представляет собой инновационный научно-исследовательский комплекс площадью 1,5 тыс. кв. метров. Здесь расположено семь лабораторий, часть из которых не имеет аналогов ни в ЮФО, ни в СКФО. В их числе лаборатория ПЦР-диагностики растений, созданная совместно с ИБХ РАН, лаборатория почвенной микробиологии, а также уникальные лаборатории агрохимического анализа и фито-санитарного мониторинга. Центр агробиотехнологий позволит выполнять около 300 исследований с участием ученых восьми ведущих научных центров России.



Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта

Лаборатория полимерных и композиционных материалов SmartTextiles открылась на базе научно-технологического парка «Фабрика». В ней организовано мини-производство композитных нитей и «умного» текстиля. Подобная ткань обладает бесшовной интеграцией с электронными элементами, такими как микроконтроллеры, датчики и провода. Эти материалы используются для изготовления медицинской и спортивной одежды, контролирующей функции тела в реальном времени, элементов интерьера и обивки мебели. В лаборатории имеется экструдер — оборудование, которое позволяет из полимерного сырья изготовить нити с желаемыми характеристиками и использовать их для производства тканей.



Развитие лабораторной базы



Сибирский государственный медицинский университет

Научно-образовательная деятельность **лаборатории клеточных и микрофлюидных технологий** мирового уровня направлена на разработку прорывных методов управления клеточными системами на основе микрокапсульных, микрофлюидных и скаффолд-технологий. Основные направления лаборатории — методы управления клетками человека и животных, медицинское материаловедение и биоинженерия, а также новый для университета вектор — культивирование растительных клеток для последующего применения в сфере биотехнологии и фармацевтики. Работа с растительными клетками позволит получать чистые субстанции, необходимые для дальнейшего производства оригинальных лекарственных средств.

Среди научных проектов, которые будут реализовываться на базе лаборатории, — улучшение эффективности лекарств и их целевая доставка в организм к клеткам-мишеням при помощи технологии микрокапсулирования; разработка новых решений, позволяющих уменьшить скорость растворения костнопластического материала для обеспечения более полной регенерации дефектов костной ткани, полученных при травмах и удалении доброкачественных и злокачественных опухолей.





Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Специалисты **центральной научно-исследовательской лаборатории** смогут проводить высокотехнологичную диагностику онкологических заболеваний. Для этого вуз получил лицензию на клиническую лабораторную диагностику третьего уровня. В регионе на данный момент это единственная лаборатория, которая проводит высокотехнологичную диагностику раковых заболеваний.



В лаборатории вуза проводятся молекулярные исследования любого уровня, генетические исследования, FISH-исследования, используются методы люминесцентной микроскопии (исследование клеток на основе люминесценции), проточной цитофлуориметрии (исследование клеток в потоке крови и жидких биоптатов), а также проводится иммунофенотипирование клеток (выявление количественных и качественных характеристик).

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Аллотрансплантаты для хирургии ALLOPLANT®

Разработчик: Башкирский государственный медицинский университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработано и производится более 50 видов соединительнотканых аллотрансплантатов для хирургии. Технология многоэтапной и многокомпонентной децеллюляризации аллогенных тканей позволяет получать аллотрансплантаты, которые обладают низкой антигенностью, у них сохраняется физически и биомеханически неизменная фиброархитектоника, они стимулируют процессы регенерации, обеспечивая селективный рост тканей реципиента. Это стерильный апиrogenный продукт, готовый к применению. При использовании различных видов аллотрансплантатов ALLOPLANT® возможно стимулировать регенерацию кровеносных и лимфатических сосудов, роговицы, склеры, кожных покровов, конъюнктивы, нервов, внутренних органов и т. д.

Клиническая эффективность применения аллотрансплантатов для хирургии ALLOPLANT® характеризуется ареактивным приживлением, быстрой эпителизацией, васкуляризацией регенерата, хорошим функциональным результатом, косметическим эффектом и другими критериями, в зависимости от характера и целей оперативного вмешательства.

- Запущено мелкосерийное производство аллотрансплантатов для хирургии ALLOPLANT®.





Шапочка для лечения болезни Альцгеймера

Разработчик: Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Устройство состоит из головного убора со встроенными светодиодами для фототерапии и наручного смарт-анализатора для мониторинга сна. Оно поможет во время сна выводить из мозга токсичные вещества, которые накапливаются у пациентов с болезнью Альцгеймера. Здоровому человеку прибор позволит справиться с негативными последствиями бессонных ночей.

- Сейчас разработка проходит сертификацию в качестве медицинского изделия.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Химическая субстанция КБ-2, проявляющая активность в отношении вируса лейкоза крупного рогатого скота

Разработчик: Тюменский государственный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан препарат для сельскохозяйственных агрохолдингов и личных хозяйств, применяемый в профилактических и лечебных целях при лечении вирусных инфекций, в том числе вируса лейкоза крупного рогатого скота. Химическая субстанция КБ-2 показала наличие высокой противовирусной активности в диагностических исследованиях на морских свинках, инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота. Эффект действия субстанции усиливался при многократном введении.

- Подготовлен опытный образец химической субстанции КБ-2, проведены первичные испытания субстанции по отношению к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.



Ионообменные линзы для лечения глаз

Разработчик: Кемеровский государственный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Представлено комплексное средство обеззараживания и очищения глаз, предупреждающее развитие инфекционных осложнений в ране и способствующее процессам регенерации. Глазная лечебная ионообменная линза (ГЛИЛ) предназначена для оказания первой помощи и лечения химических, термических ожогов, травм и инфекционных заболеваний глаз. ГЛИЛ могут использоваться непосредственно на месте аварии при химических повреждениях глаз, что не позволит ожогу распространиться глубоко.

- Изготовлен экспериментальный образец, работоспособность технологии может быть продемонстрирована на детализированном макете в условиях, приближенном к реальным.



Радар обнаружения низколетящих целей корабельного базирования

Разработчик: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан малогабаритный блок радиолокационной станции обнаружения малоразмерных целей, в том числе беспилотных объектов — низколетящих и полупогруженных. Радар может обнаружить малоразмерные цели в радиусе до нескольких километров. В основном такие системы предполагается использовать на кораблях, но технологию можно адаптировать и для других РЛС.

- Разработка прошла серию экспериментальных проверок с участием специалистов индустриального партнера.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Комплекс мониторинга охраняемого периметра с применением БЛА «Контур»

Разработчик: Московский авиационный институт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан комплекс мониторинга охраняемого периметра с применением беспилотных летательных аппаратов (БЛА), объединяющий стационарные и подвижные камеры видеонаблюдения с помощью специального ПО, обеспечивающего интеллектуальную обработку видеоинформации. Аппарат оснащен станцией внешнего пилота, полетным контроллером, регулятором оборотов и коммутатором питания собственной разработки.

Разработка обеспечит охрану особо важных объектов федерального значения, что снизит уровень террористической опасности, повысит готовность специальных подразделений охраны к обнаружению и отражению угроз.

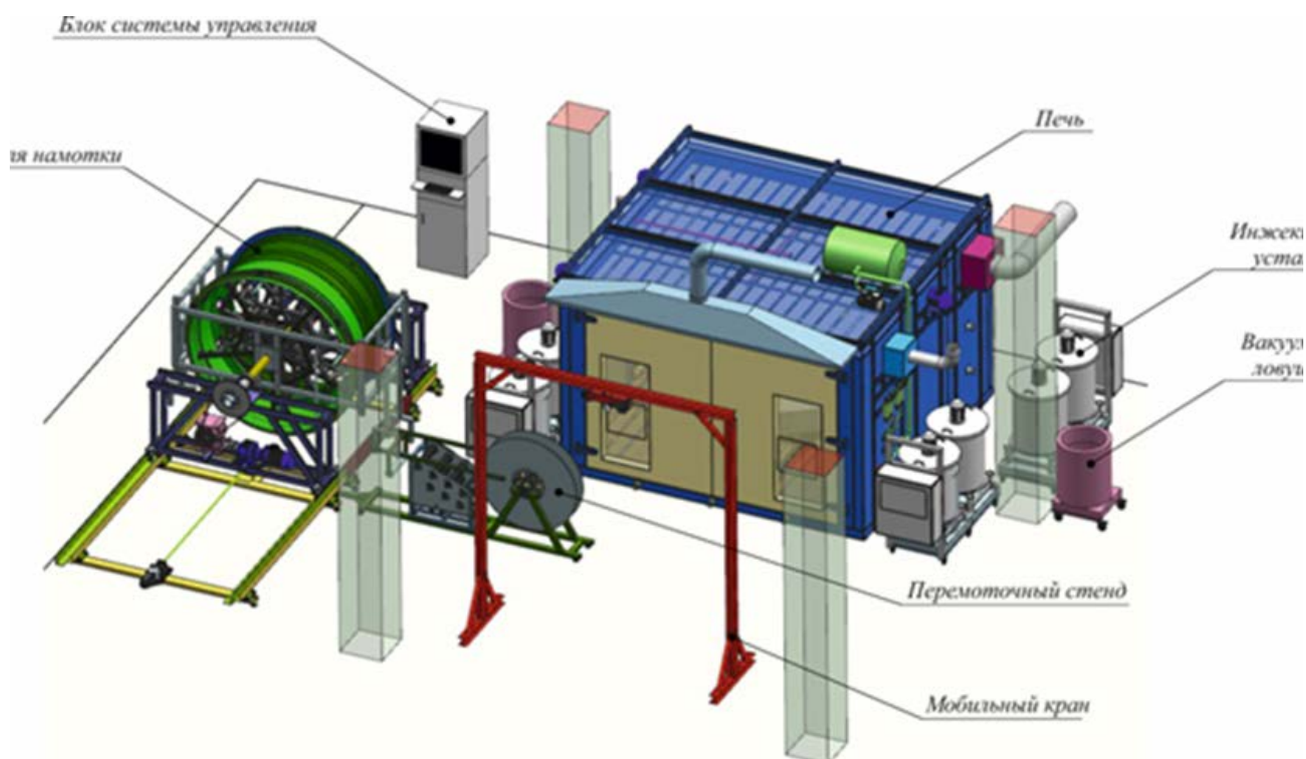
- Изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на пилотной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности. НИОКР завершена.





Комплекс оборудования для применения композиционных материалов в авиационных двигателях

Разработчик: Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработаны две уникальные технологии по производству деталей современных российских газотурбинных двигателей из композиционных материалов — корпуса вентилятора методом намотки и лопатки вентилятора с металлической кромкой.

Спроектировано и изготовлено технологическое оборудование для приклейки входной защитной кромки на рабочую лопатку вентилятора ПД35. Создано уникальное оборудование, позволяющее осуществить переход от металла к композитам в конструкции нового авиационного двигателя. Работы КНИТУ-КАИ позволили усовершенствовать технологию производства лопаток для нового двигателя.

Изготовлены опытные детали из композитного углеволокна для двигателя ПД-35 (пока в размере ПД-14).

- Произведено несколько опытных корпусов двигателя.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Аппаратно-программный комплекс для диагностики когнитивных нарушений после инсульта или ковида

Разработчик: Балтийский федеральный университет им. И. Канта



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Прибор представляет собой небольшой аппарат Доплера размером с книгу со специализированным программным обеспечением. Электроды, прикрепленные к пациенту, считывают показатели во время выполнения им комплекса упражнений, специально разработанных учеными и врачами. Встроенное ПО сопоставляет эту физическую нагрузку с данными исследования кровотока и передает информацию на компьютер врача. Для оценки когнитивных функций во время диагностики используется «Рискометр когнитивных нарушений» — система нейропсихологических тестов. ПО анализирует ответы, указывает на степень выраженности когнитивных расстройств, возможную локализацию патологического процесса и предлагает варианты маршрутизации — посещения тех или иных специалистов.

- Технология подготовлена к серийному производству.



Энергоэффективная технология горячего водоснабжения для регионов с холодным климатом

Разработчик: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработка представляет собой энергоэффективную технологию горячего водоснабжения с использованием солнечных коллекторов и дополнительных источников энергии для круглогодичной эксплуатации в регионах с холодным климатом. Приготовление горячей воды производится посредством вакуумных гелиевых солнечных нагревателей и конденсационного котла. Солнечные батареи нагревают воду круглогодично. Контроль и управление системой осуществляется через АПК с помощью удаленной диспетчеризации.

Разработка позволит обеспечить горячим водоснабжением жилые и общественные здания на северных территориях, а также снизить до 40% коммунальные расходы жителей.

- Сейчас продукт находится в стадии опытной эксплуатации экспериментального образца в условиях Крайнего Севера.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



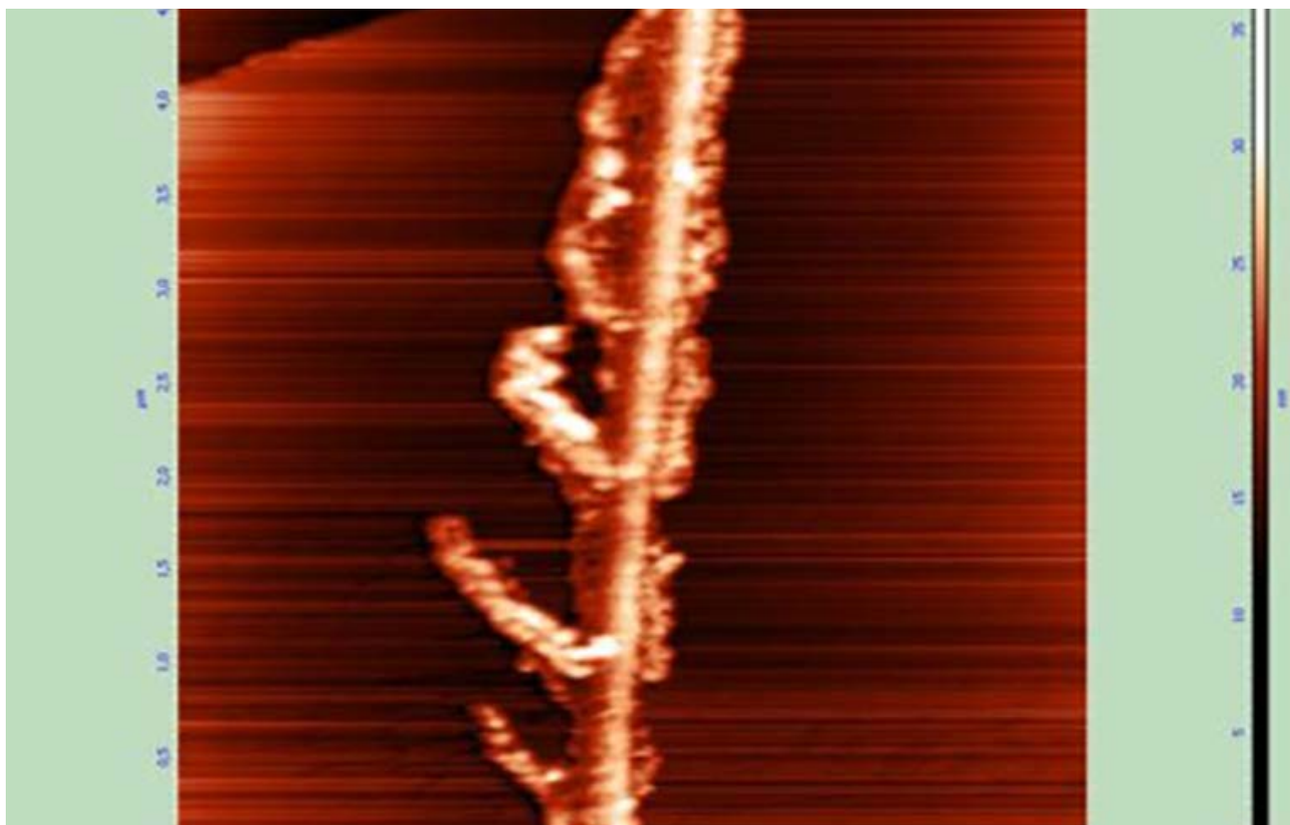
Технологии углеродных материалов и водорода

Разработчик: Уфимский университет науки и технологий

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан комплекс мониторинга охраняемого периметра с применением беспилотной авиации. Разработка перспективных методов получения углеродных материалов направлена на минимизацию выбросов углекислого газа, декарбонизацию и производство «топлива будущего». На сегодняшний день получены лабораторные образцы углеродного нановолокна, сопоставимые по характеристикам с зарубежными аналогами.

Разработка позволит на 70% обеспечить ведущие отрасли отечественной промышленности стратегически важными углеродными материалами и снизит экологическую нагрузку в зоне горнорудных предприятий.





Беспламенный нагреватель пищи

Разработчик: Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Беспламенный нагреватель пищи — это портативное компактное приспособление для разогрева готовых продуктов в герметичных упаковках (консервов, пайков), а также разогрева воды, чая и т. д. Беспламенный нагреватель пищи представляет собой пакет, внутри которого находится нагревательный элемент. Создан на основе неорганических солей и алюминия. Беспламенный нагреватель пищи отличается быстротой действия, экологичностью и сниженной стоимостью в сравнении с аналогами. Имеет положительные отзывы от участников СВО, куда отправлено уже более 7 тыс. пакетов.

- В настоящее время создается компания для выпуска нагревателей



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Биотехнологии для нефтедобычи, фармацевтики и косметологии

Разработчик: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработана отечественная технология биосинтеза универсальной высоковязкой ксантановой камеди — ценного сырья, необходимого для нефтедобывающей и пищевой промышленности, фармацевтики и косметологии. Новая разработка КубГАУ позволит заместить импорт важнейшего компонента для нефтяной и пищевой промышленности. Ксантановая камедь — безопасное природное соединение, востребованное во многих отраслях, которое также используется в косметических и лекарственных средствах.

- Технология успешно протестирована в лаборатории, теперь внедряется в промышленное производство на площадке одного из индустриальных партнеров вуза.





Микрофлюидные чипы для ускоренного синтеза новых материалов

Разработчик: Южный федеральный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Методом 3D-печати созданы уникальные микрофлюидные чипы. Использование микрофлюидики позволяет контролировать условия реакции и быстро перемешивать растворы, что сокращает время синтеза с нескольких часов до нескольких минут и даже секунд. Их применяют в медицине, фармацевтике, химической промышленности и других областях.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Фантомная челюсть для отработки навыков врача-стоматолога

Разработчик: Самарский государственный медицинский университет



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработка представляет собой копию верхней и нижней челюсти человека. Она позволит студентам освоить навыки, необходимые в практической работе, обучиться современным протоколам лечения, не нанося при этом вред здоровью пациентов.

- На разработанную конструкцию фантомной модели получен патент, произведена пилотная партия фантомных моделей.



Экзокисть, увеличивающая силу руки при тяжелой физической работе

Разработчик: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Экзокисть обеспечивает безопасность благодаря своему корпусу, который изготовлен из высокопрочного пластика. Кроме того, перчатка отличается жароустойчивостью и прочностью: она способна защищать от порезов и царапин.



- Модель усилителя кистевого хвата является ноу-хау на рынке — кисть дает усиление на сгиб и разгиб пальцев, а сила сгиба и разгиба зависит от мощности двигателей.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Ассистивные технологии поддержки обучения глухих на основе удаленного и компьютерного перевода на русский жестовый язык

Разработчик: Новосибирский государственный технический университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой технологию двустороннего машинного перевода русского вербального и русского жестового языков (РЖЯ). Речь слышащего переводится компьютерным персонажем на РЖЯ и передается на электронное устройство глухого, а РЖЯ глухого распознается и переводится на русскую речь (текст) для электронного устройства слышащего. Система содержит базу жестов из 5000 наименований, скорость перевода приближена к характеристикам человека-переводчика, а точность перевода составляет 80–95%.

Разработка снижает барьеры при коммуникации глухих и слышащих, вследствие чего расширяется сфера трудовой деятельности глухих, повышается их социализация в обществе.



Разработка систем направленной доставки лекарственных средств в организ

Разработчик: Казанский государственный медицинский университет

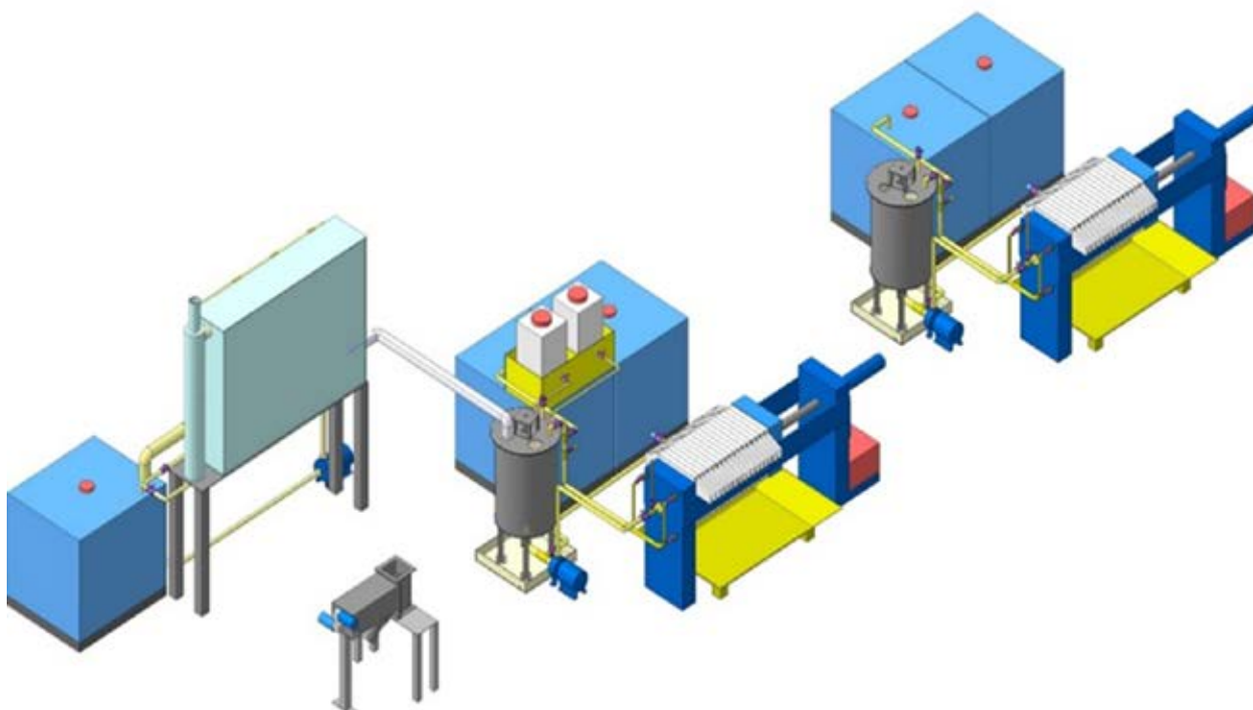
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов. Их будут использовать в фармацевтической промышленности для производства лекарственных препаратов с улучшенными биофармацевтическими свойствами. На сегодняшний день получены лабораторные образцы уникальных вспомогательных веществ. Получены лабораторные образцы систем контролируемой доставки лекарств. К 2030 году планируется создать не менее 400 тыс. упаковок вспомогательных веществ.



Комплексная технология переработки отработанных шин

Разработчик: Томский политехнический университет



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Технология термической конверсии отработанных шин с получением продуктов с высокой добавленной стоимостью разработана по заказу ПАО «Татнефть». 90% компонентов системы — отечественного производства.

Жидкие углеводороды предназначены для использования в нефтеперерабатывающем комплексе. Обессеренный и обеззоленный углеродный остаток применяется в качестве углеродного наполнителя при производстве ободной части шин и широкой номенклатуры РТИ. Второе направление применения углеродного остатка — совместное сжигание с органическим топливом на ТЭЦ. При этом образующийся неконденсируемый газ используется для покрытия существенной части затрат энергопотребления. Планируется, что к 2025 году должно перерабатываться 50 тыс. тонн отработанных шин в год.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Технологии производства радиофармпрепаратов (РФП) для диагностики и терапии онкологических заболеваний

Разработчик: Уральский федеральный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплекс позволит получать линейку из десяти наименований диагностических и терапевтических радиофармацевтических препаратов. Введена в эксплуатацию первая очередь циклотронного радиохимического комплекса (реализовано производство фтордезоксиглюкозы F-18), разработана технология производства РФП на основе ^{223}Ra ($^{223}\text{RaCl}$, терапия кастрационно-резистентного рака предстательной железы с костными метастазами). Начата реализация второй очереди Циклотронного центра ядерной медицины (ЦЦЯМ) и создание Центра ПЭТ-диагностики. Запуск первой очереди ЦЦЯМ позволит впервые в Свердловской области начать производство собственных радиофармпрепаратов, в том числе импортозамещающих.



Социально значимые готовые лекарственные средства

Разработчик: Университет Льва Толстого

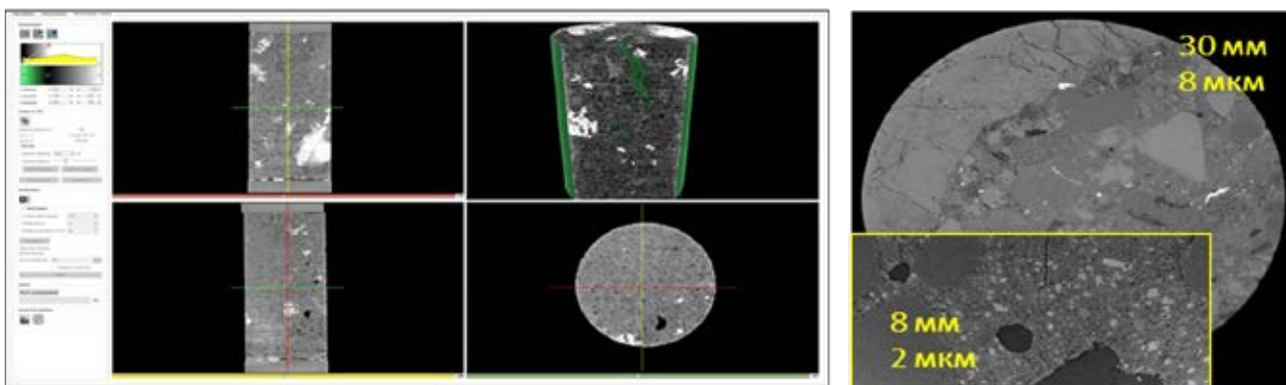
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан ряд готовых лекарственных средств на базе активных фармацевтических субстанций отечественного производства. Например, назальный спрей «Синусэфрин» и суспензия «Нурофактор». Решены научно-технологические задачи по импортозамещению лекарственных препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний бронхолегочной системы, дерматологических и противовирусных средств, производимых ранее в государствах из перечня иностранных государств, совершающих в отношении Российской Федерации недружественные действия. В 2023 году в Минздраве РФ были зарегистрированы 15 импортозамещающих социально значимых лекарственных препаратов. Всего в серийное производство запущено 58 новых препаратов, замещающих продукцию производителей, покидающих российский рынок. Планируемый объем выпуска новой номенклатуры фармацевтических средств в 2024 году составит 1,5 млрд рублей.



Мезо-, микро- и нанотомографы исследовательского класса

Разработчик: Томский политехнический университет



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Линейка томографов с отечественным программным обеспечением для создания цифровых двойников объектов исследования и их анализа. Томографы оснащаются специализированной рентгеновской оптикой, что позволяет превзойти мировые аналоги по скорости сканирования в четыре раза. Технология разработана по заказу сразу нескольких компаний: «Роснефть», «Газпром нефть», «Росатом» и «Корэтест Сервис». Уже изготовлено пять томографов для компаний реального сектора экономики. Технология готова к передаче для серийного выпуска.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Научно-технический центр роботизированных и интеллектуальных термопластичных технологий

Разработчик: Казанский национальный исследовательский технический университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Роботизированный комплекс 3D-печати позволяет изготавливать как формообразующую оснастку так и мастер-модели и сами изделия из непрерывной углеродной ленты на основе терморезистивных или термопластичных матриц. Комплекс был отмечен наградой «Композиты без границ Awards» за лучшие инновационные решения.

Технология позволяет за один технологический цикл изготовить высокопрочную конструкцию из композитного материала.

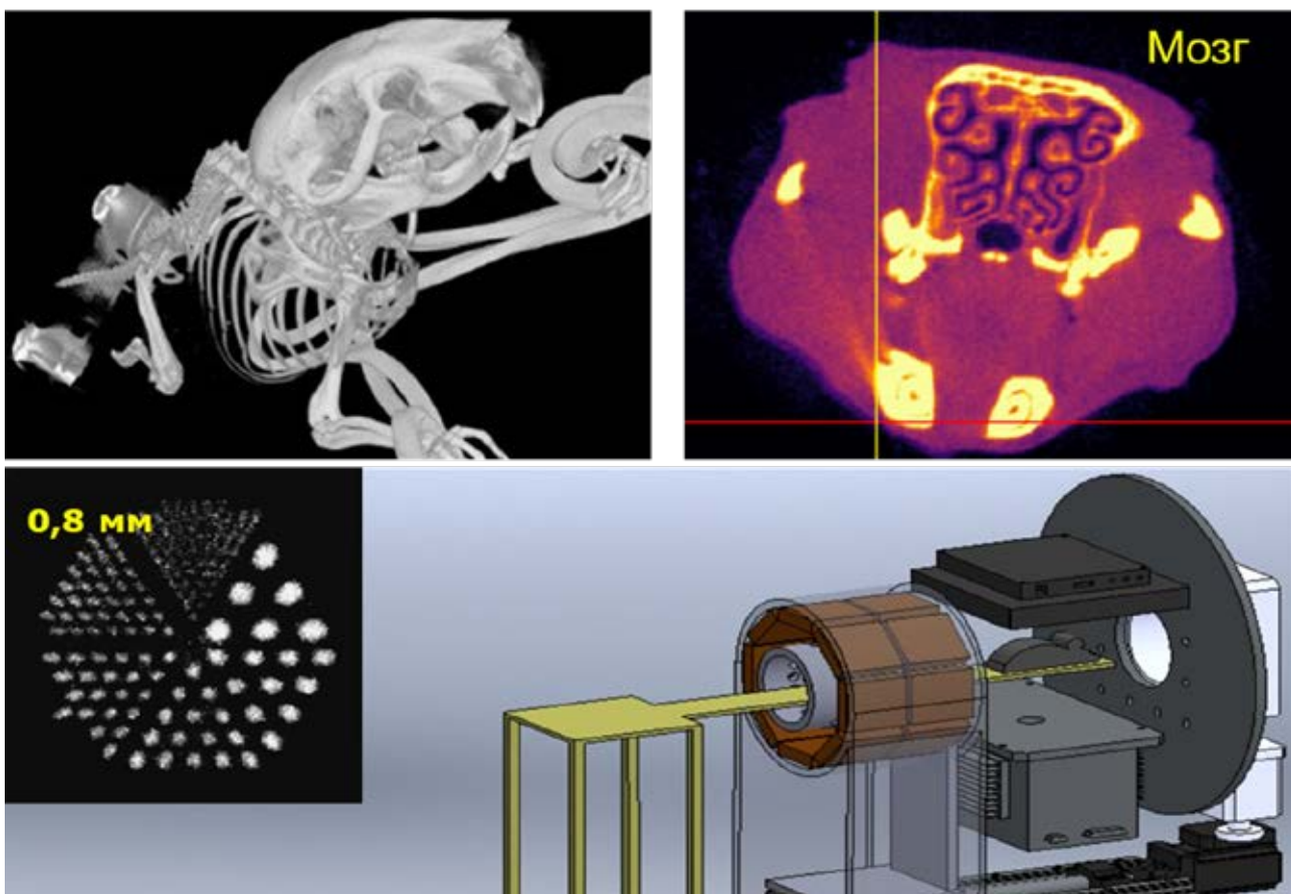
Заказчиком выступает АО «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва».





Доклинический мультимодальный томограф ПЭТ/ОФЭКТ/КТ

Разработчик: Томский политехнический университет



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Томограф для молекулярных исследований на мелких животных с целью создания новых лекарственных препаратов и методов лечения рака. В частности, разработка предназначена для проверки эффективности и безопасности новых тераностических веществ, обнаружения опухолей и метастазов, отложения тяжелых металлов и токсичных веществ в тканях и др. Томограф включает три метода исследований — ПЭТ/ОФЭКТ/КТ. Заказчиком выступает госкорпорация «Росатом».

На данный момент разработан технический проект, создано специализированное программное обеспечение для реконструкции ПЭТ- и КТ-модальностей. По части КТ — создан предсерийный образец, по ПЭТ и ОФЭКТ — созданы цифровые модели.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Аппаратно-программные комплексы для медицинской и социально-бытовой реабилитации ReviVR, ReviMotion, ReviSide

Разработчик: Самарский государственный медицинский университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Оборудование позволяет в разы увеличить эффект от реабилитации при различных заболеваниях.

АПК ReviVR позволяет проводить пассивную реабилитацию пациентов, перенесших инсульт, причем уже в течение первых 48 часов. Оборудование установлено более чем в 50 медицинских центрах страны, а также в Казахстане. Реабилитацию на нем прошли более трех тысяч пациентов.

Второй аппаратно-программный комплекс — ReviMotion — предназначен для реабилитации пациентов с нарушениями движений. Он используется при ДЦП, последствиях перинатальных патологий, черепно-мозговых травмах, наследственных формах заболеваний, сопровождающихся патологией центральной нервной системы, острых нарушениях мозгового кровообращения.



Мультисенсорный тренажер ReviSide — это аппаратно-программный комплекс для проведения дыхательных тренировок по релаксации и стабилизации эмоционального состояния при помощи виртуальной реальности с использованием метода биологической обратной связи.

- На разработки уже получены регистрационные удостоверения, произведено более 150 единиц оборудования. Более 4500 пациентов, в том числе участники СВО, прошли на нем реабилитацию (проведено более 110 000 сеансов).



Сложнопрофильные и цельнокерамические эндопротезы

Разработчик: Самарский государственный медицинский университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Проект, разработанный учеными СамГМУ, позволяет обеспечить эндопротезами пациентов с деструктивно-дистрофическими заболеваниями, опухолями, травмами длинных и коротких костей. Если раньше людей с такими заболеваниями и патологиями ждала инвалидность, то установка индивидуальных эндопротезов позволяет ее избежать.



- Выполнено более 200 высокотехнологичных операций по эндопротезированию.

Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Мощные силовые гибридные модули энергопреобразующей аппаратуры для аэрокосмических аппаратов (ЭПА КА) II поколения

Разработчик: Новосибирский государственный технический университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Создан первый в стране дизайн-центр силовой электроники аэрокосмического назначения, в рамках которого изготовлено два поколения гибридных силовых модулей для АО «Решетнёв», позволяющих увеличить энергоёмкость космических аппаратов, их надёжность и ресурс.





Пористая стеклокерамика

Разработчик: Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Мордовские ученые представили экологически чистый материал для строительства. Новая технология превосходит аналоги по прочности, теплопроводности, химической и биологической стойкости, отсутствию эмиссии вредных веществ. Благодаря этим свойствам пористая стеклокерамика может использоваться при утеплении атомных станций, строительстве в зонах вечной мерзлоты и создании конструкций газодобывающей и нефтедобывающей промышленности.

- Изготовлен образец на опытной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в реальных условиях.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Мобильная установка для плавки гололедно-изморозевых отложений на воздушных линиях электропередачи 0,4-10 кВ

Разработчик: Казанский государственный энергетический университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Передвижной комплекс позволяет оперативно ликвидировать гололедно-изморозевые отложения даже на небольших участках (до 10 км) на воздушных линиях электропередачи. Это особенно актуально для малых населенных пунктов, а также для небольших производственных объектов нефтяной отрасли.

Мобильная установка дает возможность плавить гололед одновременно сразу на нескольких ЛЭП. Отключения электричества при этом либо не производятся совсем, либо электроэнергию отключают на минимальное время.

- Разработка прошла тестовые испытания и введена в эксплуатацию.



Мобильная установка заряда электротранспорта

Разработчик: Казанский государственный энергетический университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Мобильная установка для заряда электротранспорта — это огромный пауэрбанк размером с комнату, который предназначен для быстрой зарядки электромобилей там, где нет стационарных электрозаправочных станций. Внутри установки находятся 1200 аккумуляторов, которые связаны друг с другом целой сетью проводов, контроллеров и датчиков. Из нее выведены четыре штекера — для одновременной зарядки четырех автомобилей. Также есть пост для беспроводной зарядки. Питание установка может получать как от сети, так и от возобновляемых источников электроэнергии.

- Скоро мобильная установка для заряда электротранспорта будет протестирована в одном из автосалонов города Казани.



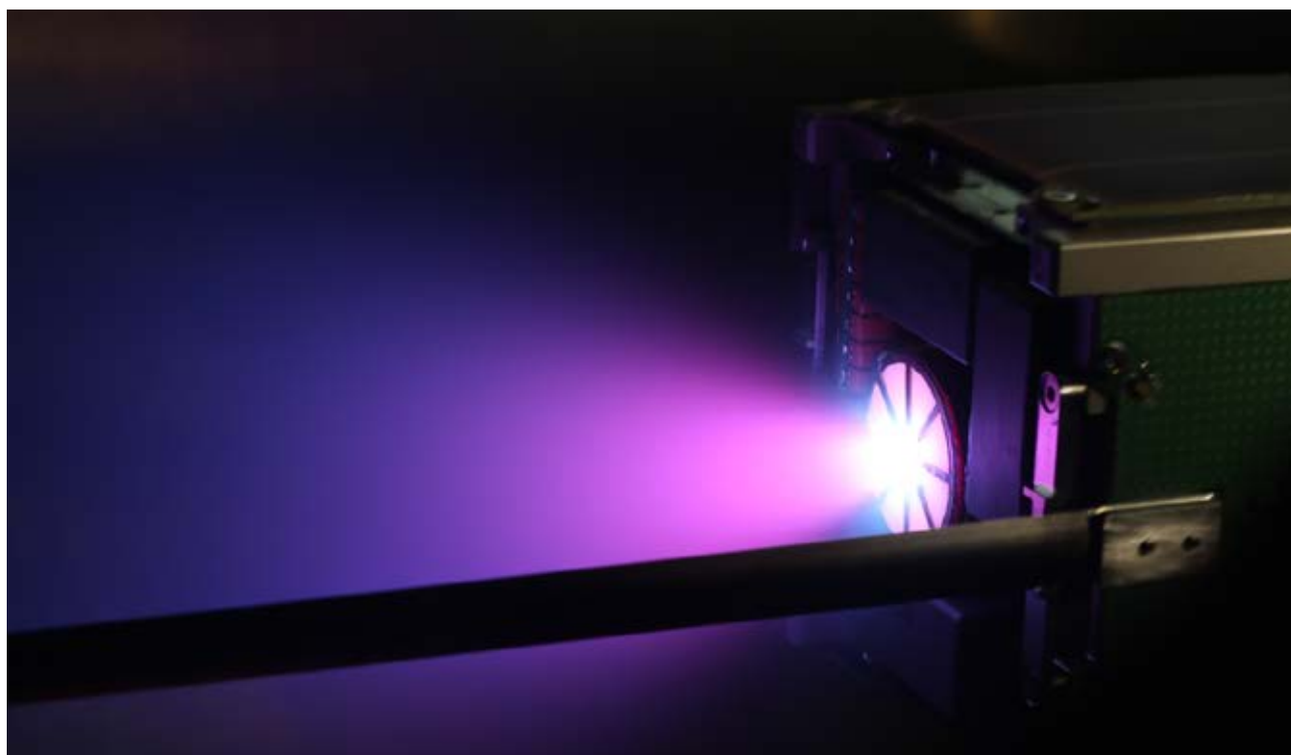
Плазменный двигатель VERA

Разработчик: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Установка VERA (Volume-Effective Rocket-propulsion Assembly) предназначена для корректировки орбит, стабилизации и маневров малогабаритных спутников, что открывает новые возможности для формирования космических группировок, решающих задачи дистанционного зондирования Земли, создания телекоммуникационных сетей и наблюдения за Вселенной. Наличие двигателя позволяет оптимизировать структуру спутниковой группировки, увеличить срок эксплуатации спутников и полезной нагрузки на них, а по завершении срока активной службы увести спутник с орбиты в рамках решения проблемы космического мусора.

- Серийный образец планируется к октябрю 2024 года после завершения доработки отдельных элементов двигателя, огневых и летных испытаний по ее итогам.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Инновационная платформа для молекулярно-энергетической хирургии роговицы

Разработчик: Башкирский государственный медицинский университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Инновационная платформа включает в себя разработанные медицинские изделия для УФ-кросслинкинга роговицы:
- Офтальмологическое устройство «УФалинк Квант» для УФ облучения роговицы.
- Протектор роговицы «Декстралинк», предназначенный для использования в офтальмологической практике для улучшения воздействия ультрафиолетового излучения при выполнении кросслинкинга, применяемого в лечении корнеопатологии.
- Устройство офтальмологическое для ионофореза «ИОН», предназначенное для трансэпителиального насыщения стромы роговицы рибофлавином посредством ионофореза в процессе выполнения процедуры УФ кросслинкинга роговичного коллагена.

Кроме медицинских изделий, платформа включает технологии: УФ-сшивание роговичного коллагена, получение полимерных растворов фотосенсибилизатора, трансэпителиальная доставка молекул лекарственных средств.

- Прототип устройства «Уфалинк Квант» продемонстрирован в условиях эксплуатации. На фотопротектор «Декстралинк» переоформляется регистрационное удостоверение. Устройство «ИОН» готово к реализации (получено регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8901 от 21 июня 2023 г.).





Полимеры для понижения водоотдачи цементных растворов

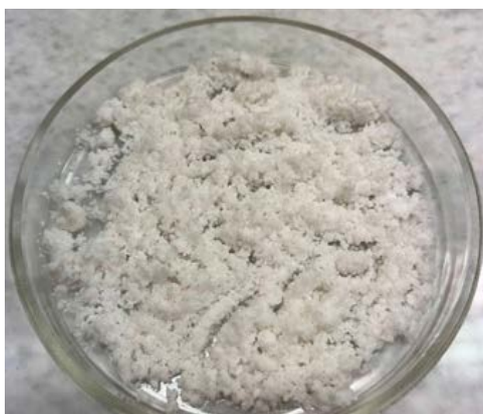
Разработчик: Тюменский государственный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработана технология синтеза перспективных полимеров для понижения водоотдачи цементных растворов.

Продукт имеет характеристики, сопоставимые с передовыми иностранными образцами, попавшими под санкции, и превосходит их на 5–10%. Он предназначен для строительства скважин на зрелых месторождениях, а также в регионах со сложными горно-геологическими и природно-климатическими условиями.

- Серийный образец планируется к октябрю 2024 года после завершения доработки отдельных элементов двигателя, огневых и летных испытаний по ее итогам.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Прочностное обеспечение импортозамещения основных систем и обеспечение эксплуатации SJ-100

Разработчик: Московский авиационный институт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Проводятся работы в области математического моделирования конструкции в целях подтверждения соответствия сертификационным требованиям импортозамещенных конструкций и систем SJ-100 (например, расчетно-экспериментальные исследования нагружения узлов навески основной опоры шасси, воздействия поражающих факторов при разлете колес самолета и т.д.).

Разработана методика расчета усталостной прочности агрегатов планера из полимерных композиционных материалов (ПКМ), сформирована программа испытаний для определения механических свойств композиционных материалов.

Проведенная МАИ работа подтверждает возможность использования математического моделирования при проведении работ по подтверждению безопасности конструкции новых отечественных компонентов самолета SJ-100, позволяя при этом сократить сроки на проведение испытаний для заказчика.

- Проведенная оценка механических свойств полимеров позволит разработать отечественные методики ремонта эксплуатационных повреждений, что обеспечит бесперебойную эксплуатацию самолетов. Стоимость технического обслуживания в части ремонта ПКМ будет снижена на 20% по сравнению с текущим уровнем.





Разработка прототипов комплекса агрегатов гидравлической системы для самолетов семейства SJ-100

Разработчик: Московский авиационный институт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МАИ разработал готовые к серийному производству агрегаты и узлы гидравлической системы самолета SJ-100.

Гидравлическая система предназначена для обеспечения работы систем управления самолета и выпуска и уборки шасси.

Наряду с передачей заказчику готовой рабочей конструкторской документации для производства МАИ сопровождает сертификационные испытания системы.

Разработка позволит полностью импортзаместить иностранных агрегатов гидравлической системы фирмы «Parker», США: сократить сроков освоения критических технологий, обеспечивающих серийное производство систем и агрегатов, а также надёжность и безопасность эксплуатации отечественной импортозамещенной авиатехники.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Детектор парниковых газов

Разработчик: Балтийский федеральный университет им. И. Канта

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сенсор углекислого газа и метана с модулем беспроводной передачи данных, а также математический алгоритм/программа для обработки данных и расчета концентрации газов в пробе.

Разработка выполнена в интересах карбоновых полигонов РФ и предприятий, контролирующих выброс парниковых газов, и демонстрирует лучшие технические характеристики (увеличенная в 2 раза точность, беспроводный интерфейс, качество сбора данных, работа от батарейки) в сравнении с аналогами; скорость учета показаний 26 000 значений в сутки и возможность мобильно отслеживать концентрацию газа в различных точках исследуемого пространства в режиме реального времени (учитывая время суток, время года, погодные условия, особенности заболоченности местности).

- Разработка позволит импортозаместить существующие датчики LI-CO, без которых невозможна реализация проекта создания и развития карбоновых полигонов РФ.





Аэробный биореактор для очистки сточных вод

Разработчик: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Технология динамической озоновой стимуляции биологических процессов в аэробных биореакторах при очистке сточных вод позволяет в автоматическом режиме поддерживать благоприятные условия для жизнедеятельности аэробных микроорганизмов в очистных сооружениях.

Может быть использована на различных стадиях и технологически целесообразна для обработки производственных сточных вод, предварительной очистки, доочистки и обеззараживания.

В числе плюсов разработки:

- Устойчивая работа в разных климатических условиях, в том числе экстремальных.
- Сокращение времени вывода из аварийных ситуаций.
- Уменьшение затрат на эксплуатацию за счет автоматического поддержания окислитель-восстановительной среды в аэротенке.
- Снижение рисков загрязнения окружающей среды.
- Повышение эффективности работы КОС любой конструкции.
- Технология будет востребована в газовой и нефтеперерабатывающей отрасли, на предприятиях, расположенных на Северных и Арктических территориях.



Дайджест результатов исследований и разработок университетов



Материалы для герметизации твердооксидных топливных элементов (ТОТЭ) в батарее

Разработчик: Вятский государственный университет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой линейку составов стеклогерметиков для склейки и герметизации твердооксидных топливных элементов (ТОТЭ) различных типов с рабочей температурой в интервале от 700 до 850 °С. Функциональные свойства стеклогерметиков позволяют обеспечить ресурс работы батарей ТОТЭ до 50 тыс. часов.

- На сегодняшний день изготовлены полнофункциональные образцы изделий, проведены испытания в условиях, приближенных к реальным. Помимо составов созданы технологии изготовления полуфабрикатов (порошков, паст, филаментов для 3D-печати, лент) и готовых изделий для герметизации ТОТЭ в батарее.



- а** – порошок стеклогерметика;
- б** – стеклонаполненный филамент для получения изделий методом 3D-печати и полуфабрикат для получения изделий методом штамповки;
- в** – пример конструкции батареи ТОТЭ;
- г, д** – изделия из стеклогерметиков;
- е** – батарея ТОТЭ, изготовленная с использованием разработанных стеклогерметиков.

Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» является самой масштабной в России государственной программой поддержки университетов. Она вносит существенный вклад в пространственное развитие страны за счет создания широких возможностей для получения качественного высшего образования практически во всех субъектах Российской Федерации: сегодня в вузах — участниках программы «Приоритет-2030» обучается каждый второй российский студент.

Помимо качественного базового высшего образования, в программе «Приоритет-2030» широко реализованы возможности развития профессиональной компетентности за счет получения дополнительного профессионального образования. Так, за два с половиной года реализации программы свою квалификацию в вузах — участниках программы «Приоритет-2030» повысили более 3 млн человек. Особенное место в программе «Приоритет-2030» занимает специальный трек для вузов Дальнего Востока. В 2023 году впервые большинство выпускников дальневосточных школ смогли поступить в вузы в домашнем регионе: с нового учебного года уже 15 вузов ДВФО стали участниками программы «Приоритет-2030». Эта госпрограмма позволяет студентам уже с первых курсов не только погрузиться в учебу, но и участвовать в научных изысканиях, получать уникальный опыт работы с лучшими учеными и преподавателями.

С 2022 года в рамках программы «Приоритет-2030» реализуется проект «Цифровые кафедры». Благодаря этому проекту более 86 тыс. студентов прошли обучение и получили дополнительные цифровые компетенции. Еще более 130 тыс. студентов зачислены на цифровые кафедры в новом учебном году (2023). За два года реализации проекта нарастающим итогом успешно закончат обучение на цифровых кафедрах более 216 тыс. человек. По окончании обучения все эти студенты получают дополнительную квалификацию в сфере цифровых информационных технологий, которая сегодня необходима современному специалисту.

В программе «Приоритет-2030» университетами сделан акцент на взаимодействие с работодателем и регионом: создаются отраслевые советы, вузы формируют коллегиальные органы с потенциальными работодателями и представителями региональной власти, на которых обсуждаются различные вопросы, начиная с того, какие программы нужны, и заканчивая их структурой и содержательным наполнением. Значительно усилилась кооперация вузов с работодателями и регионами, партнеры активно перешли к совместной интеграции в региональную экономику и социальную сферу. Такая синергия позволила получать реальный экономический эффект и социально значимые результаты для повышения качества жизни наших граждан.

Большую заинтересованность в реализации программы «Приоритет-2030» проявляют региональные власти. Вузы программы все глубже интегрируются в социально-экономическую повестку регионов: растет объем заказов предприятий и бизнеса, реализуются совместные инвестпроекты, создаются новые рабочие места по запросам региональной экономики.



приоритет2030[^]

лидерами становятся

priority2030.ru

ПРИЛОЖЕНИЯ

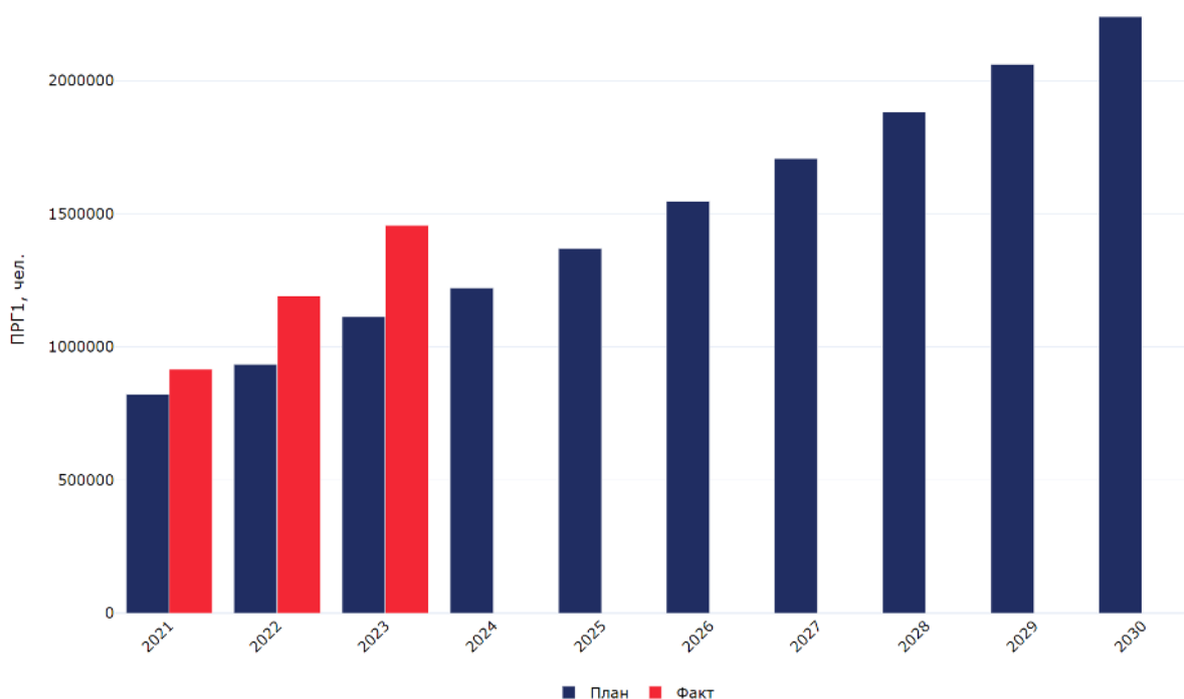
- Детализированный анализ показателей результативности и эффективности реализации программы «Приоритет-2030» в 2023 году

ЧАСТЬ 1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

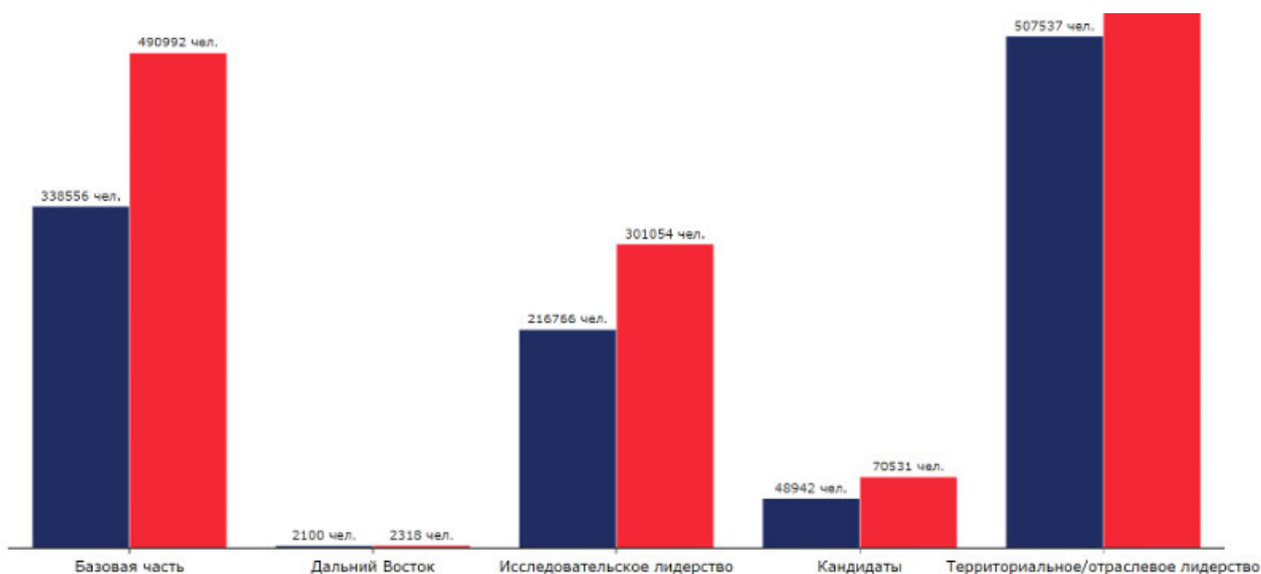


Показатель ПРГ1

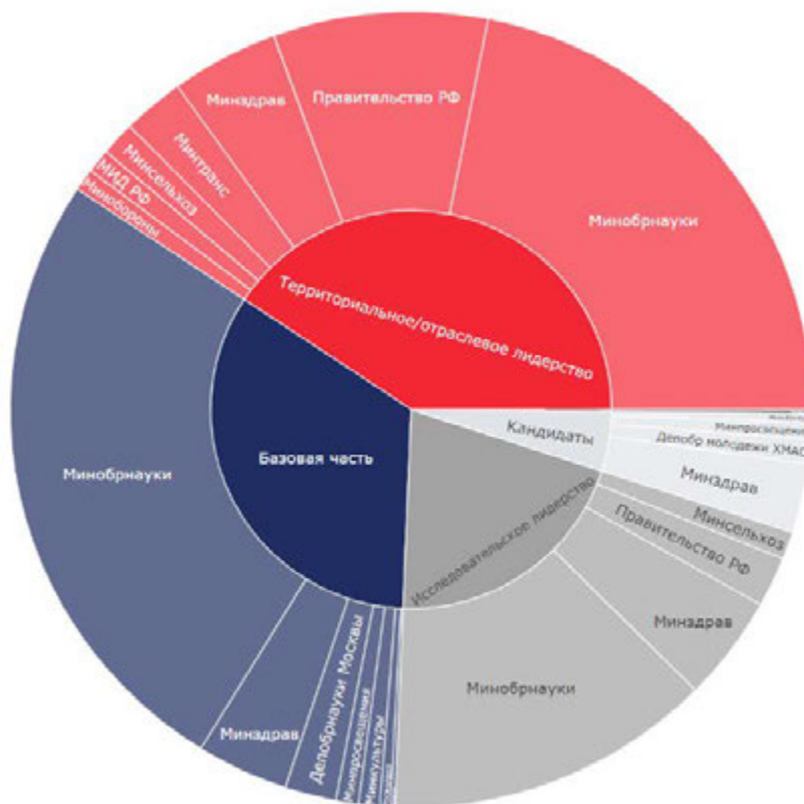
Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов.



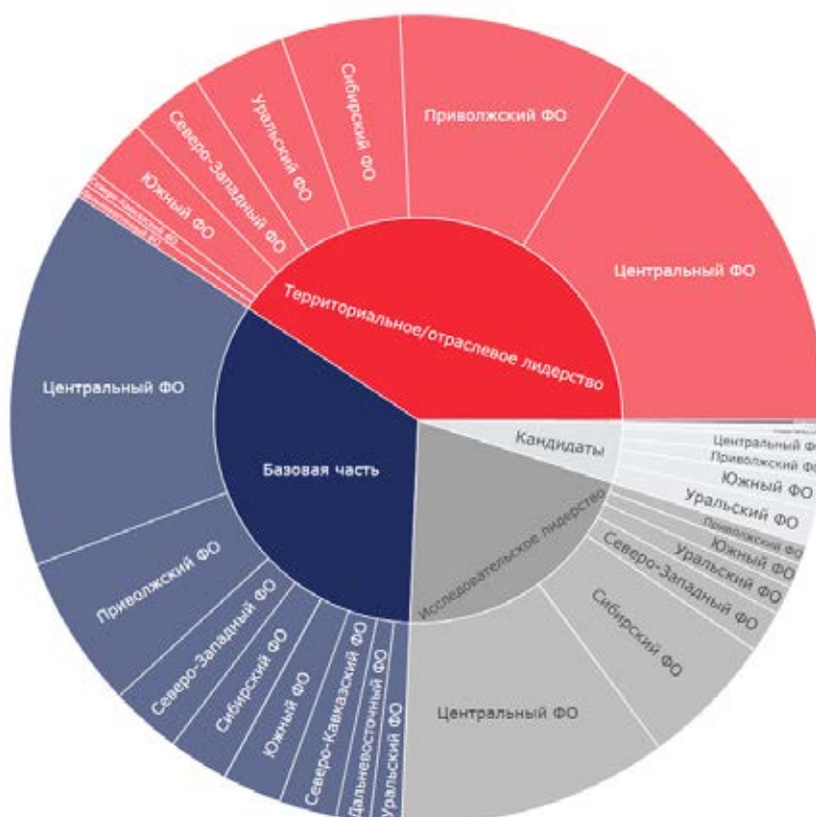
Динамика показателя ПРГ1



Распределение показателя ПРГ1 по трекам программы «Приоритет-2030»



Распределение показателя ПРГ1 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам



Распределение показателя ПРГ1 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ

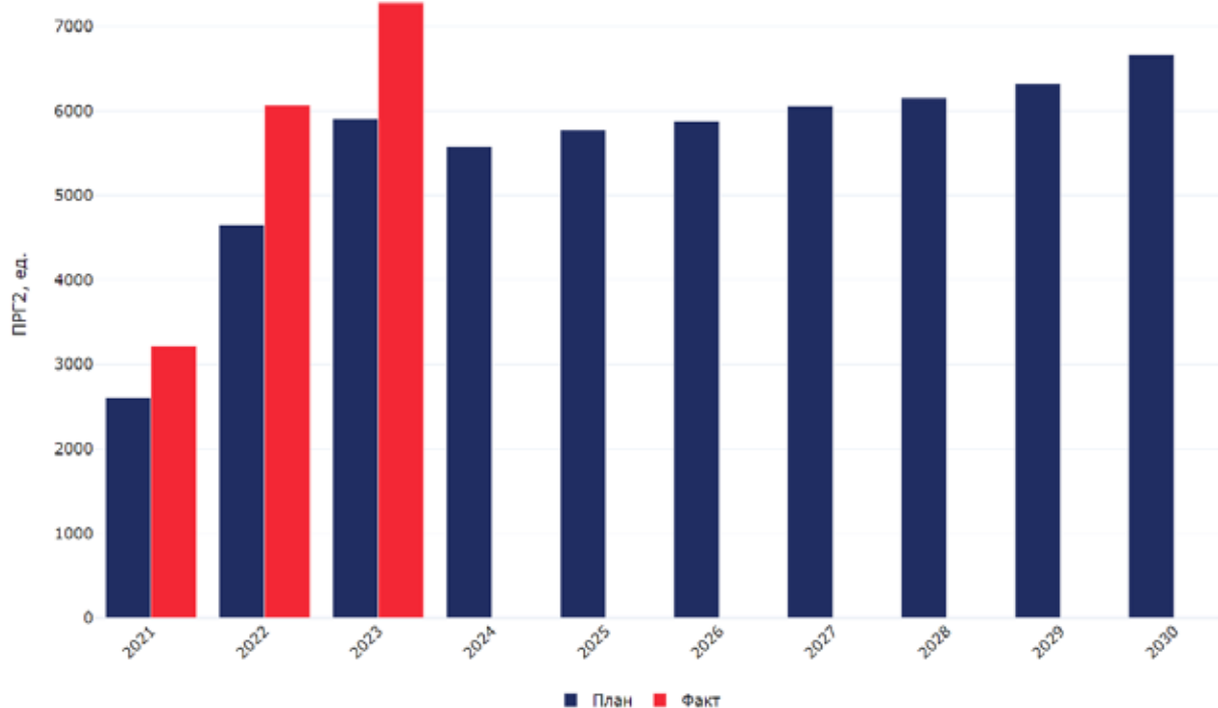


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по численности лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов

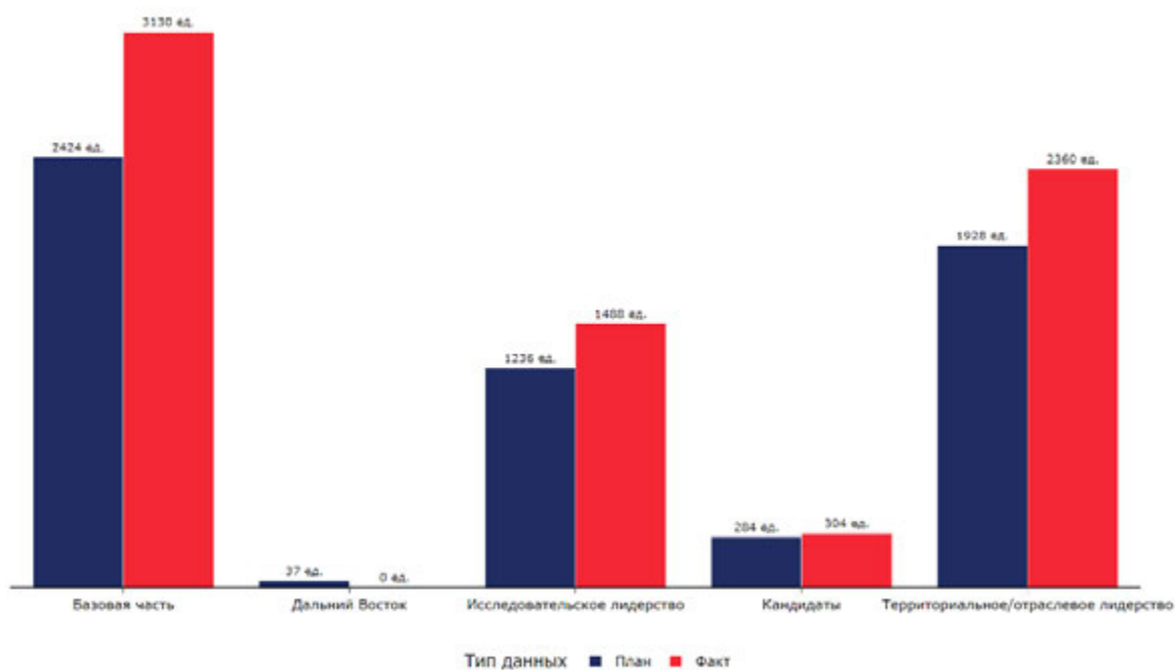


Показатель ПРГ2

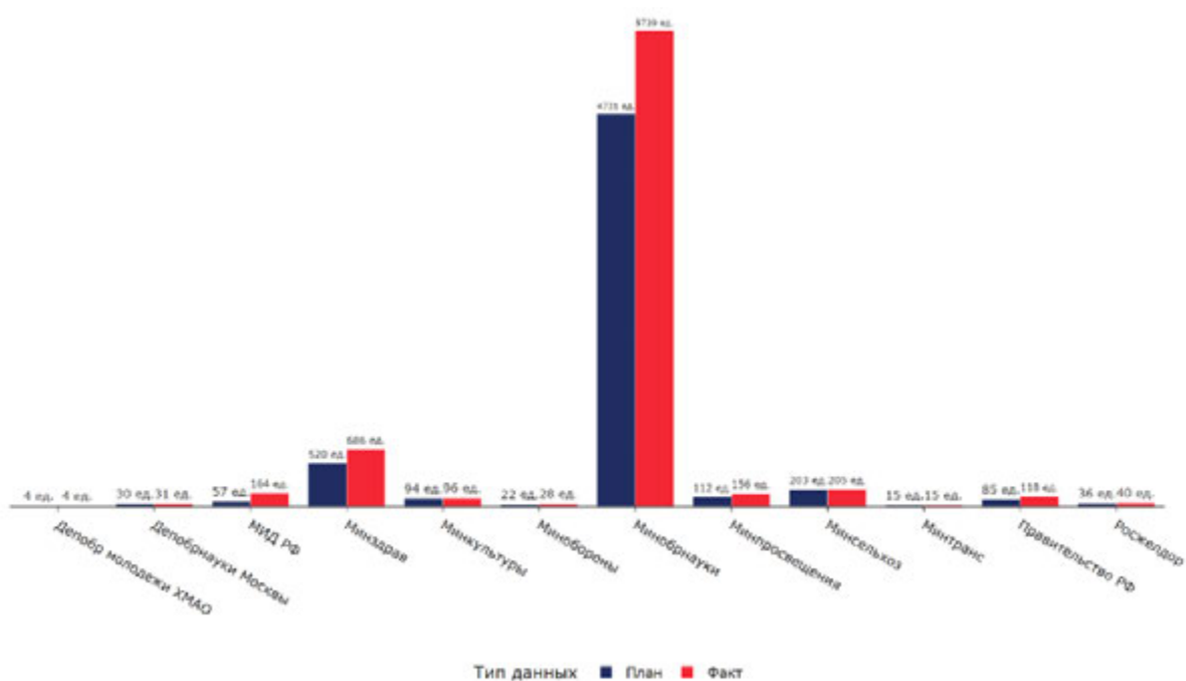
Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора



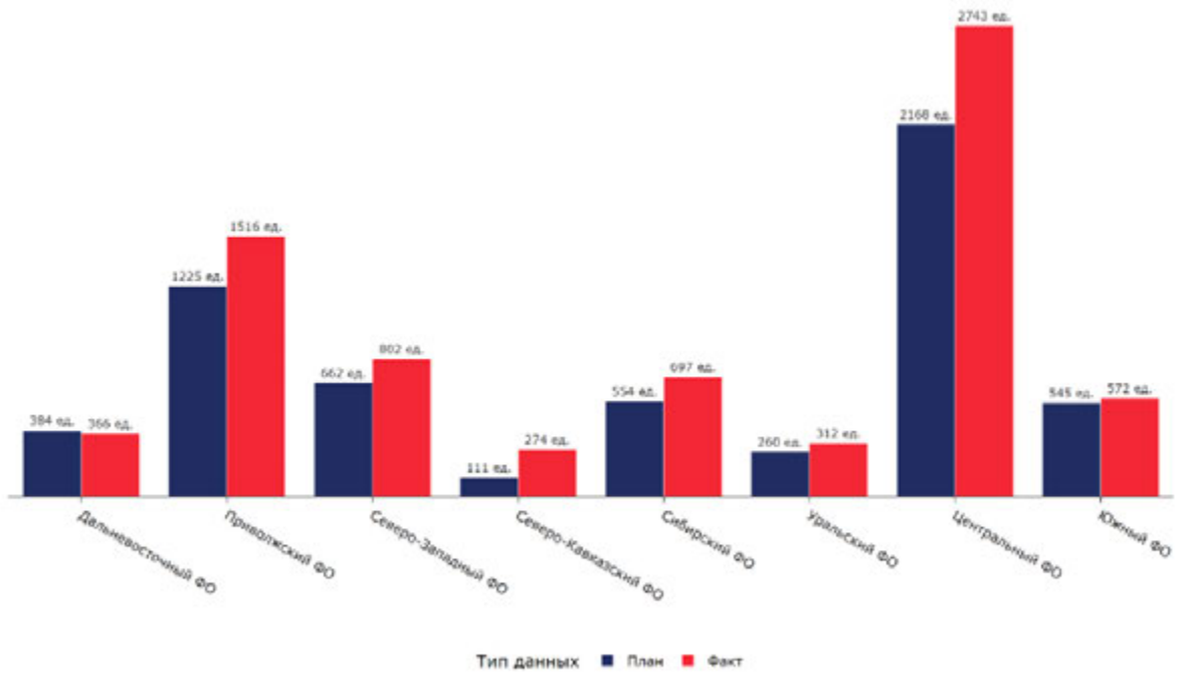
Динамика показателя ПРГ2



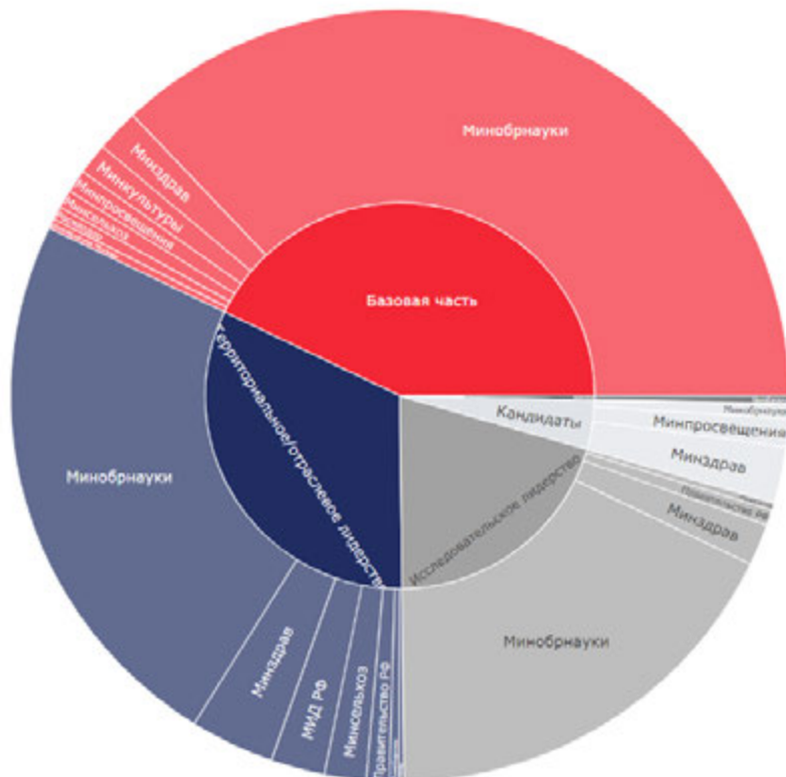
Распределение показателя ПРГ2 по трекам программы «Приоритет-2030»



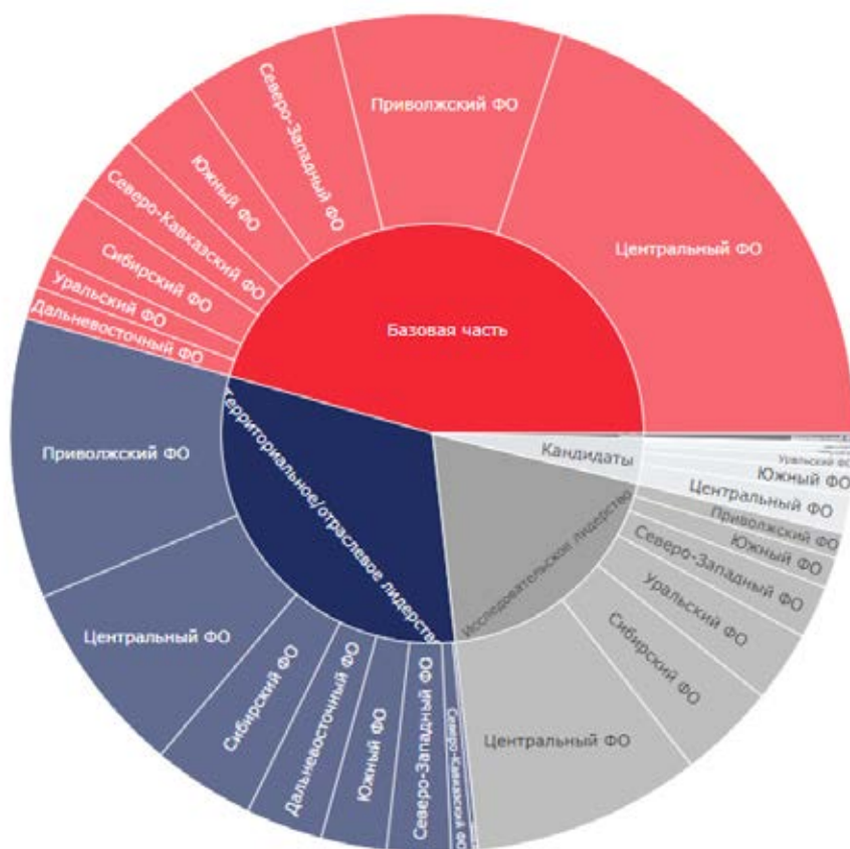
Распределение показателя ПРГ2 по министерствам РФ



Распределение показателя ПРГ2 по регионам РФ ВУЗов



Распределение показателя ПРГ2 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам



Распределение показателя ПРГ2 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ

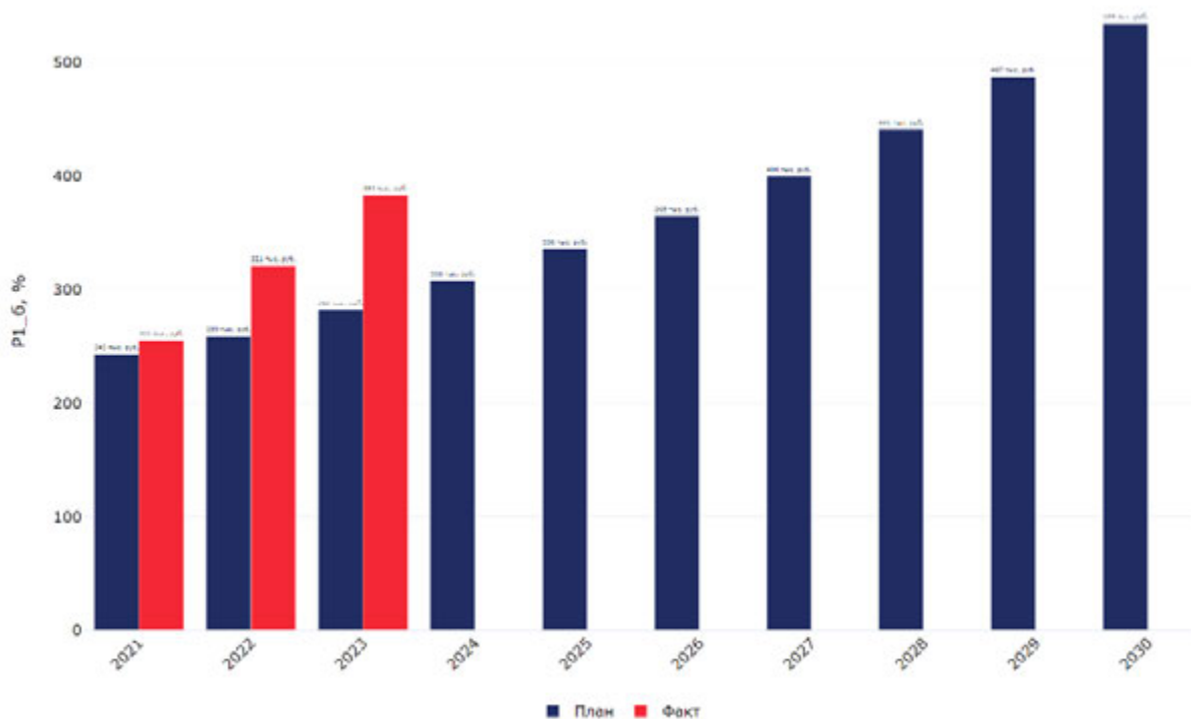


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по количеству реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума

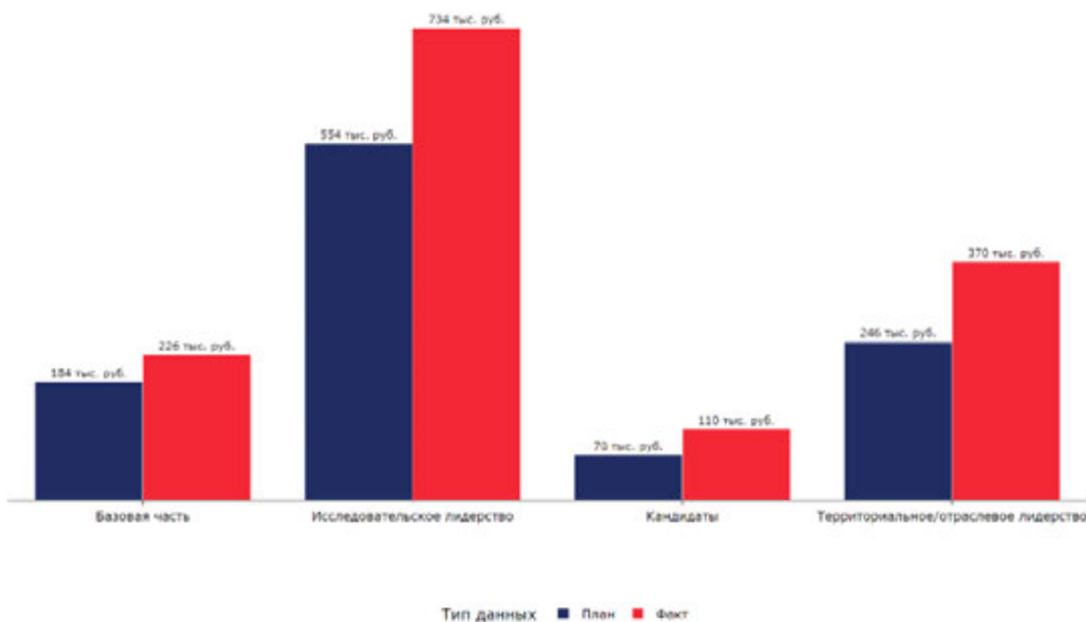


Показатель P1_б

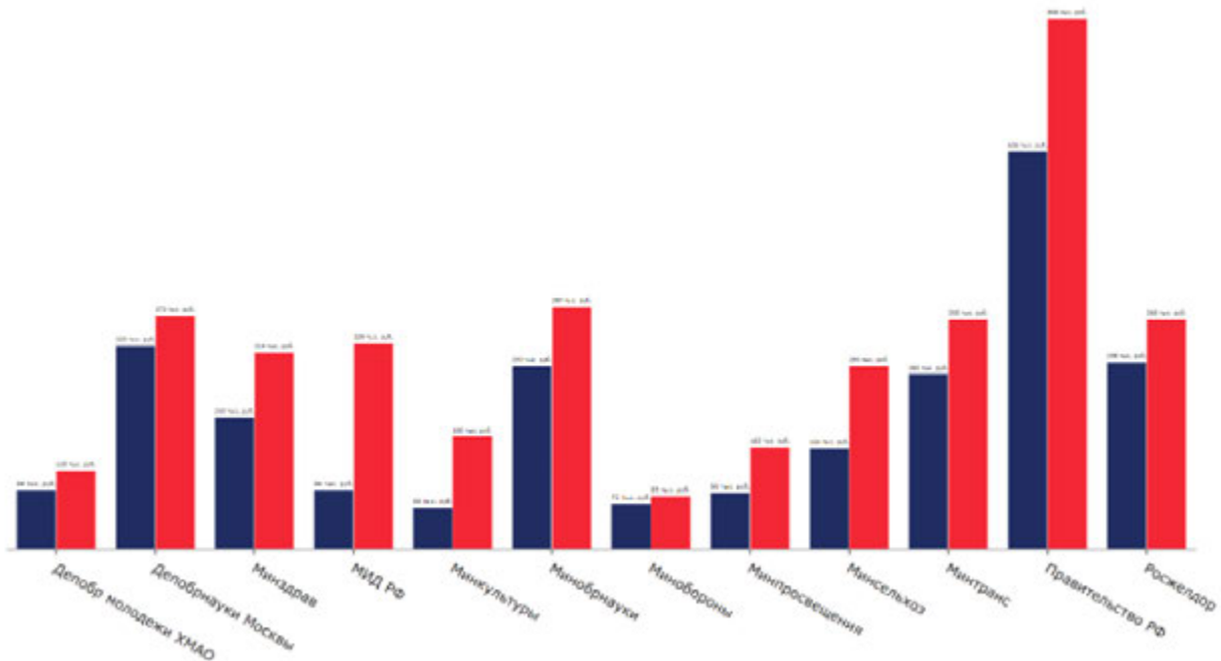
Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПР).



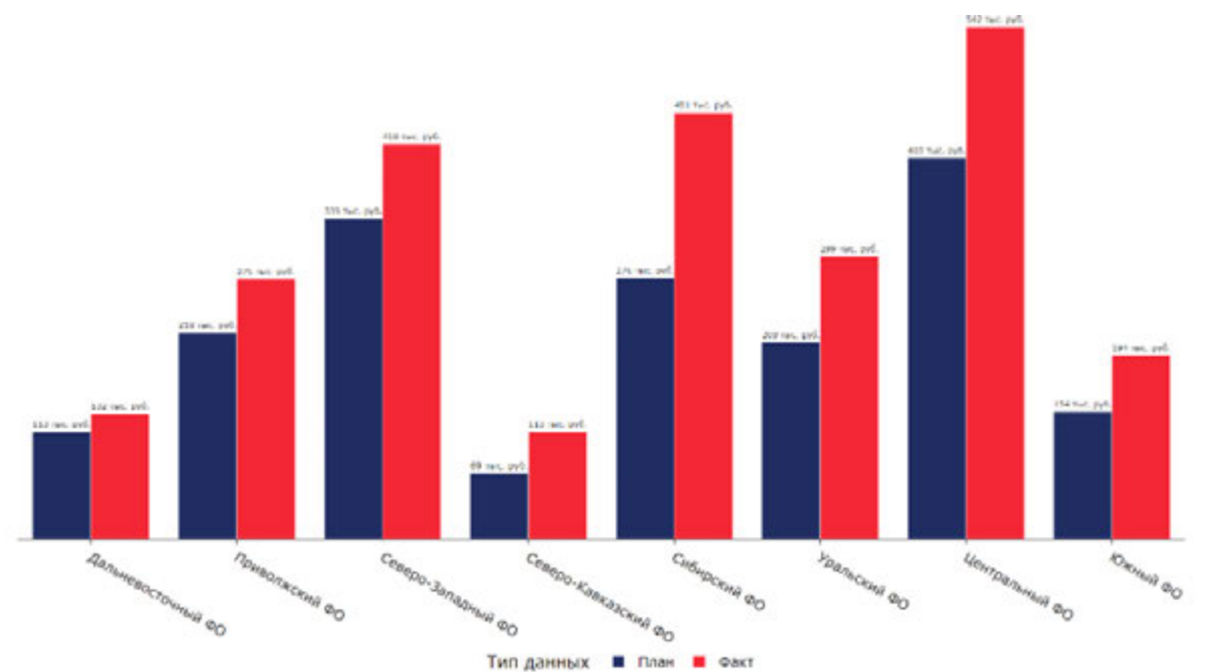
Динамика показателя P1(б)



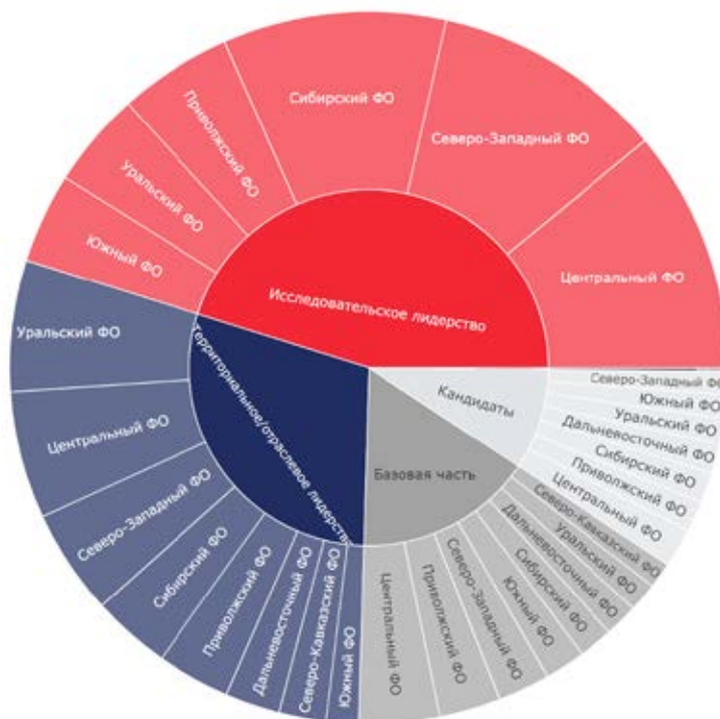
Распределение показателя P1_б по трекам программы «Приоритет-2030»



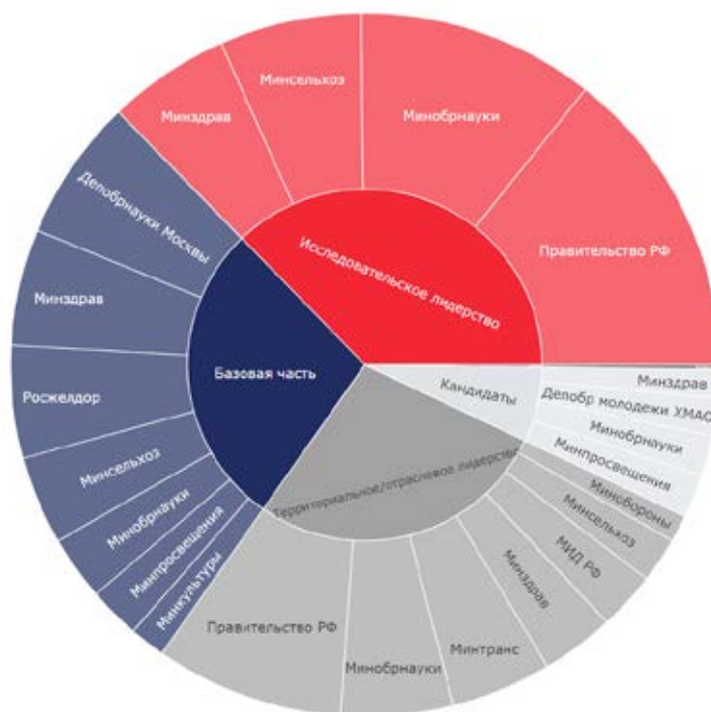
Распределение показателя P1_6 по министерствам



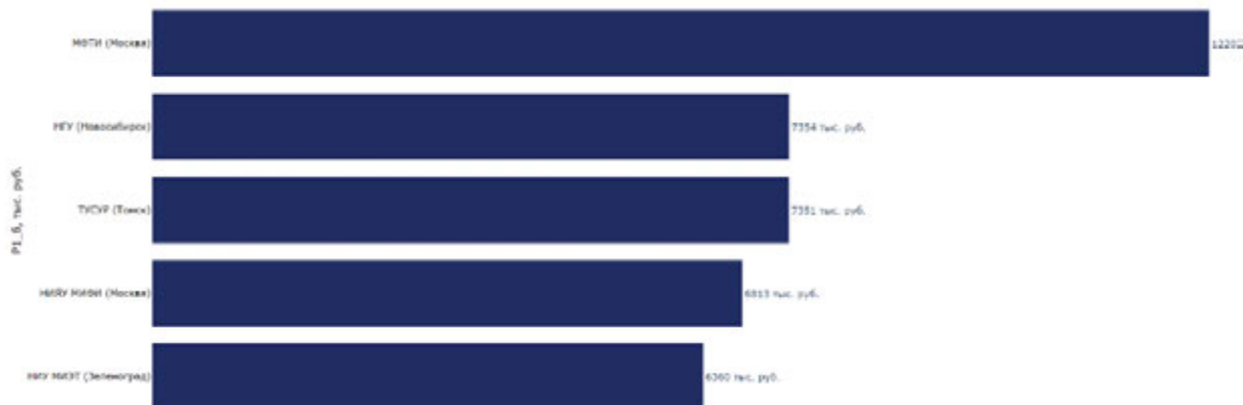
Распределение показателя ПРГ1 по регионам РФ



Распределение показателя P1_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P1_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам

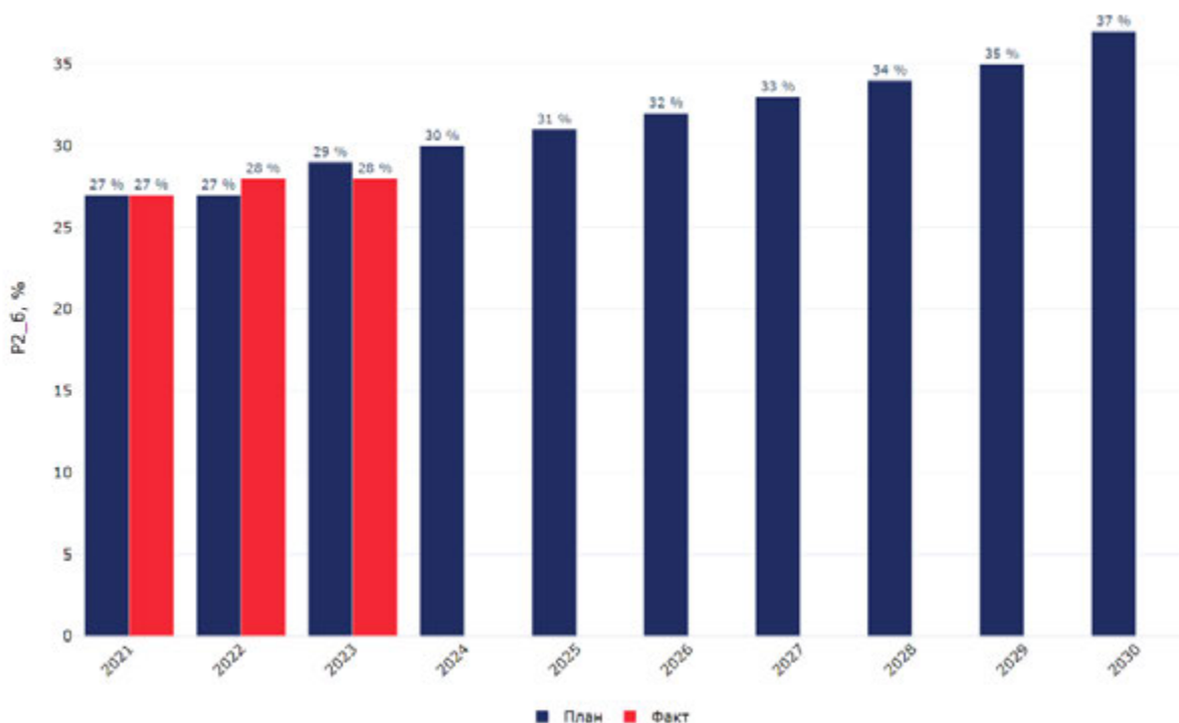


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника

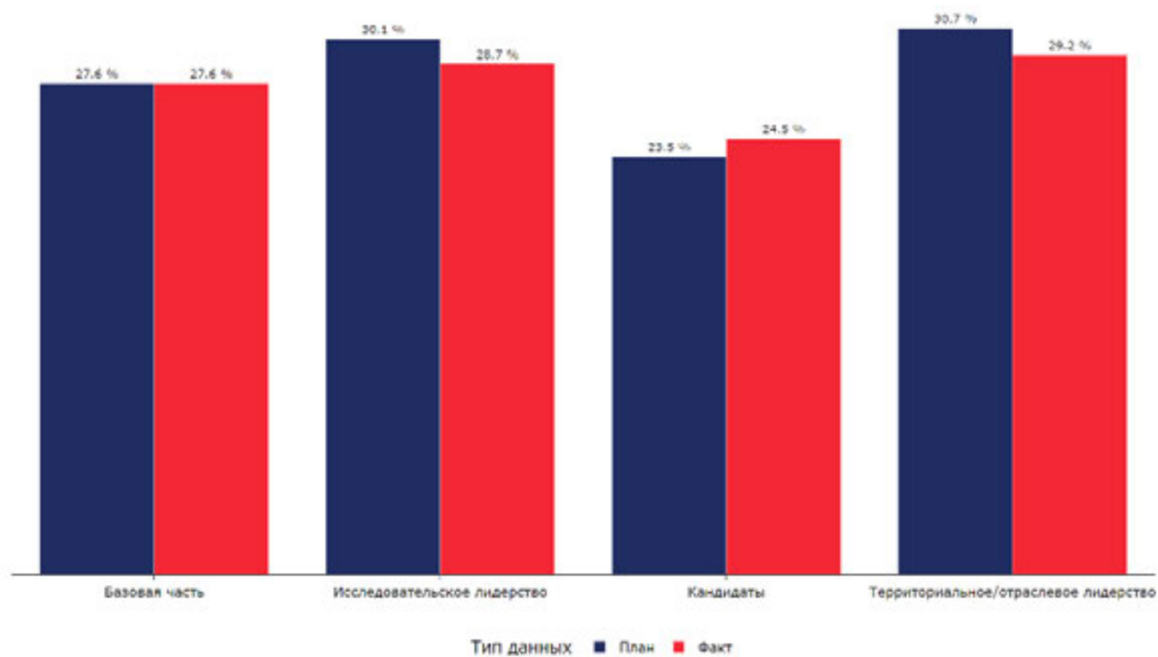


Показатель P2_б

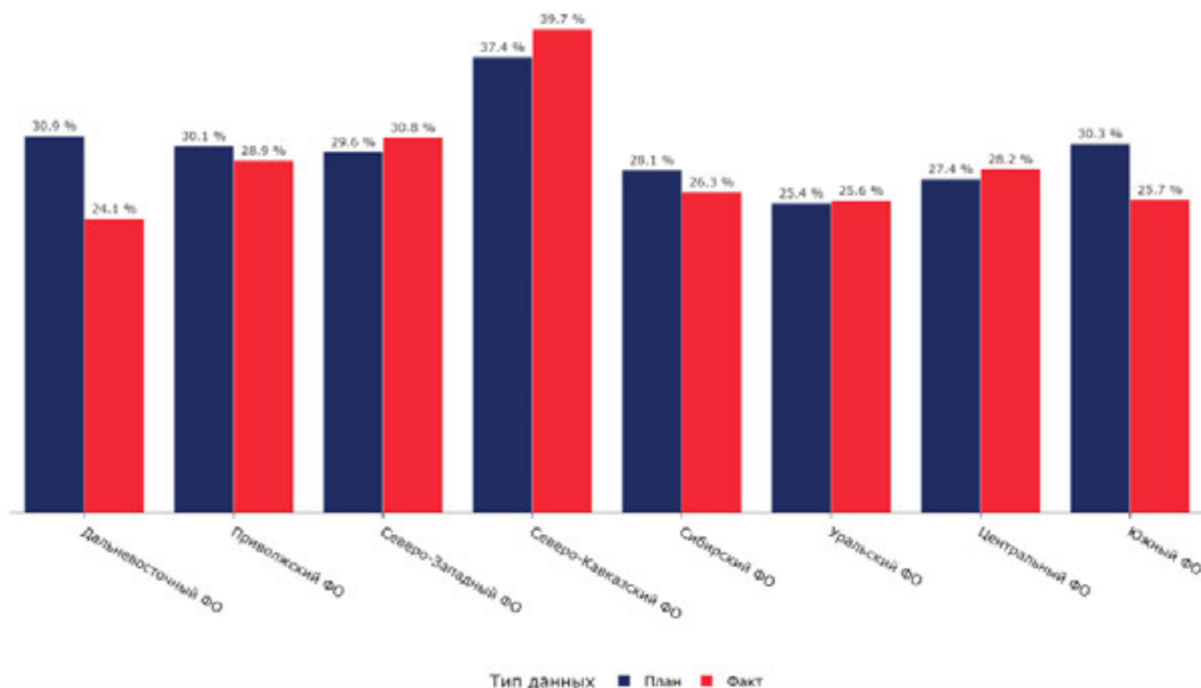
Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава



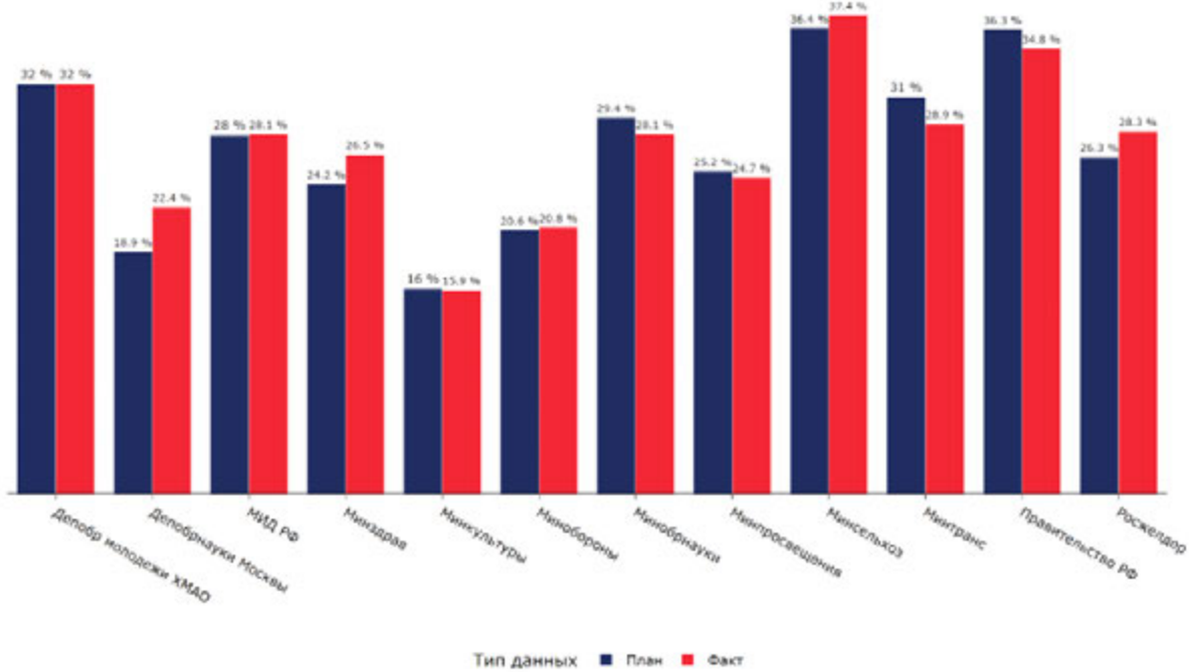
Динамика показателя P2(б)



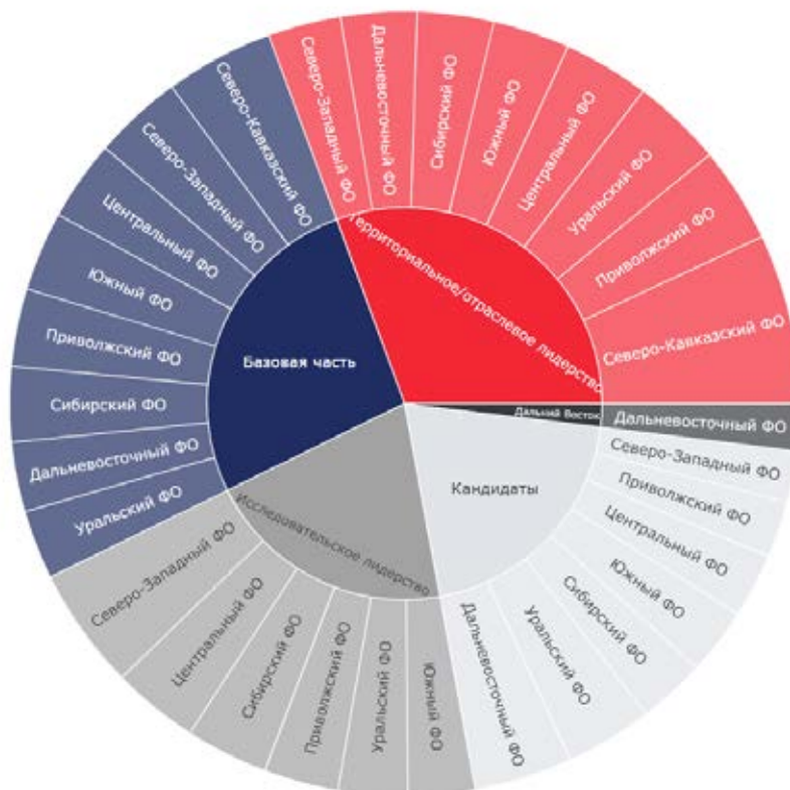
Распределение показателя P2_6 по трекам программы «Приоритет-2030»



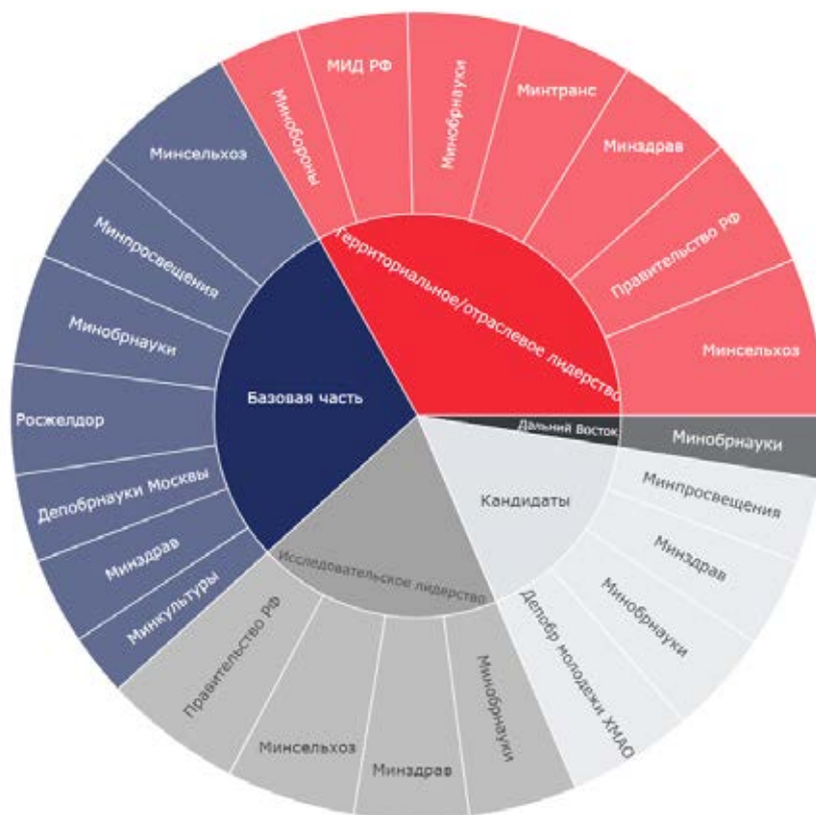
Распределение показателя P2_6 по регионам РФ



Распределение показателя P1_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P2_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P2_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам

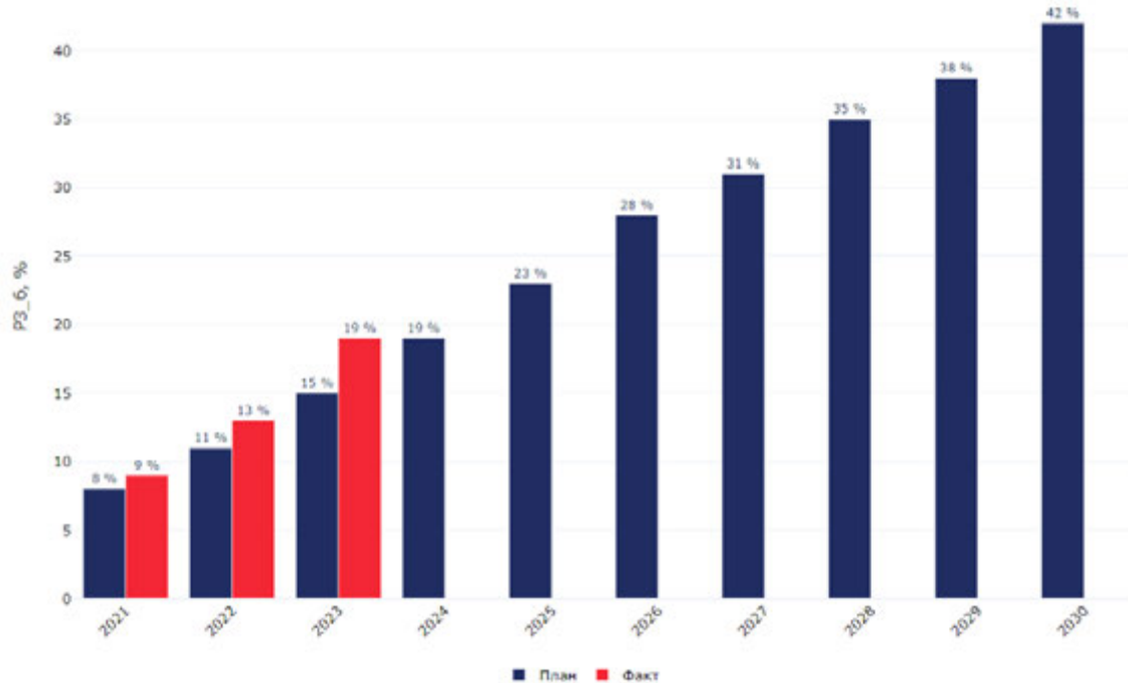


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по P2_6

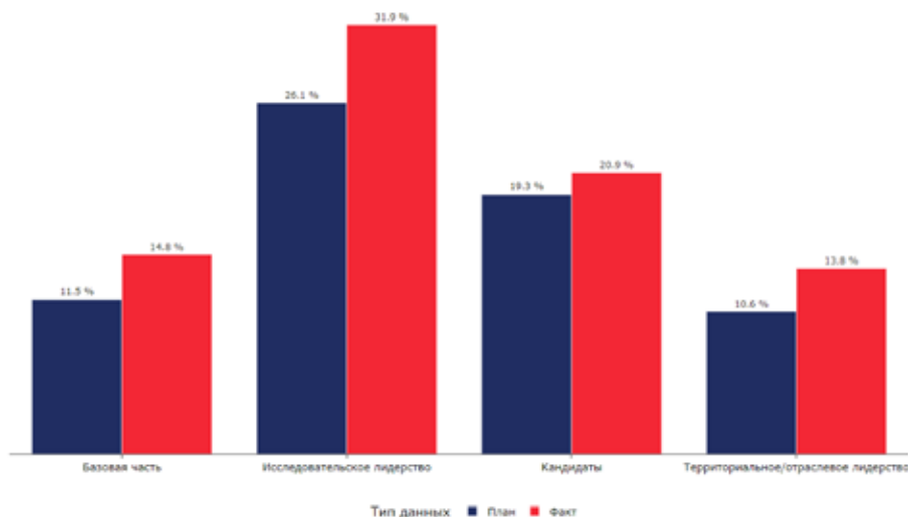


Показатель P3_б

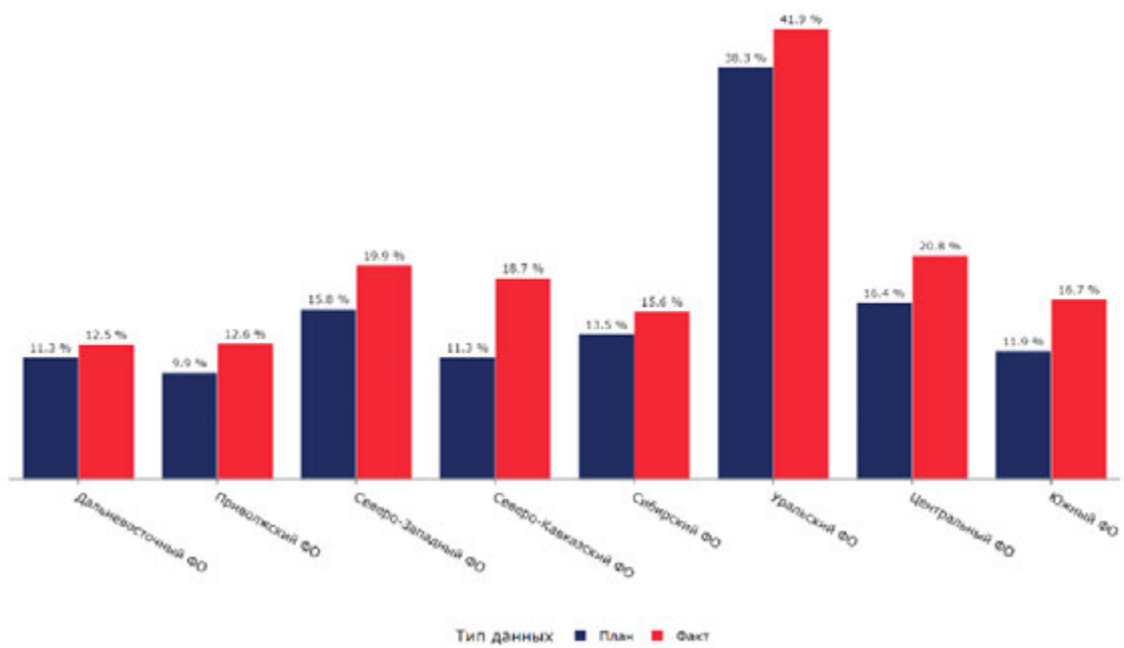
Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.



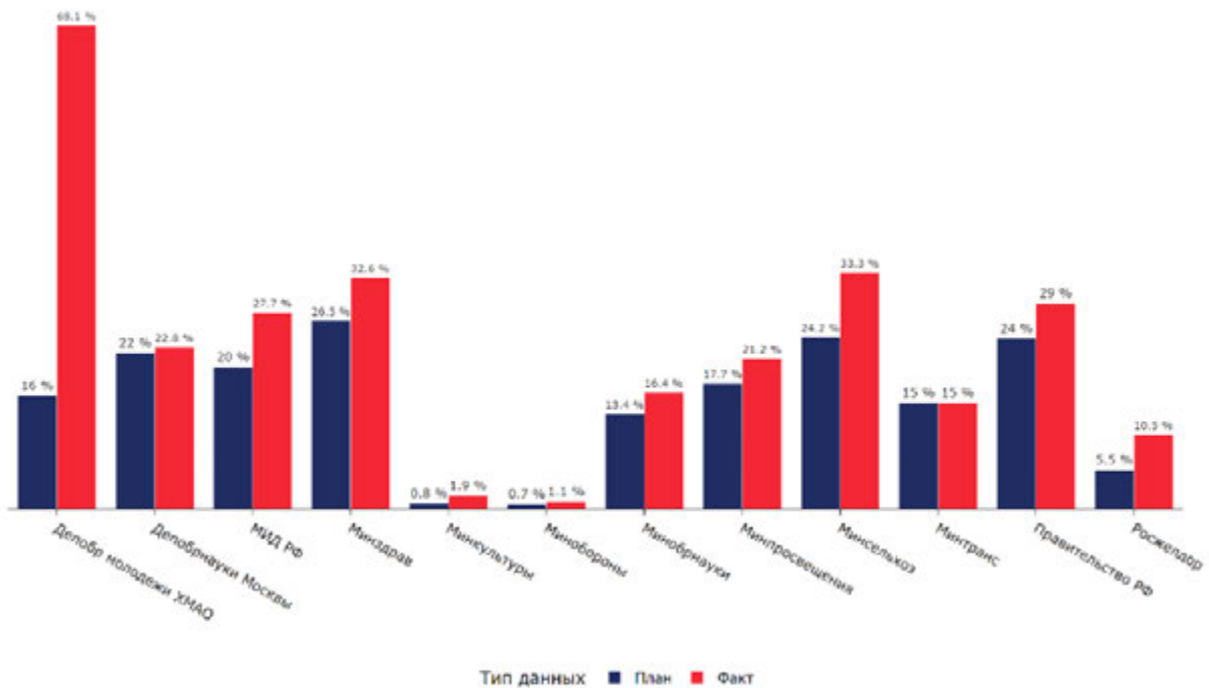
Динамика показателя P3(б)



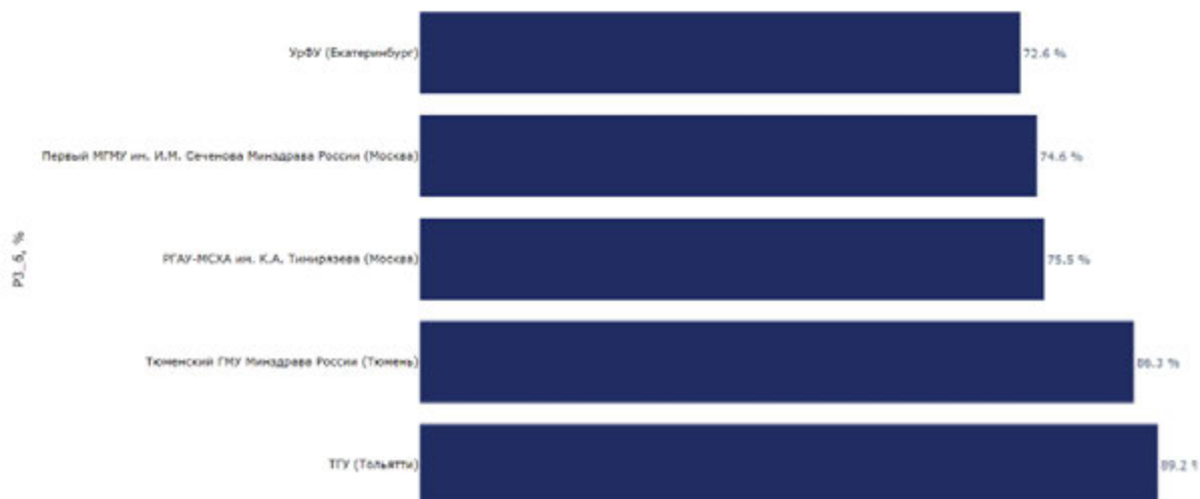
Распределение показателя P1_б по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P3_6 по трекам программы «Приоритет-2030»



Распределение показателя P3_6 по министерствам-учредителям ВУЗов

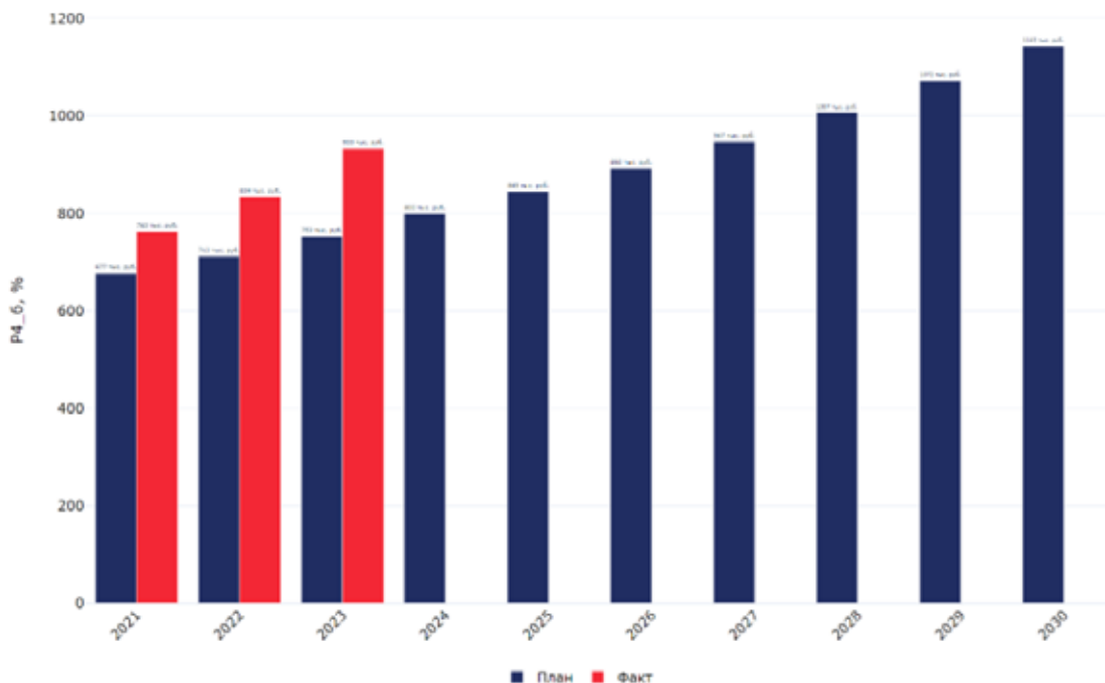


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по доле обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию

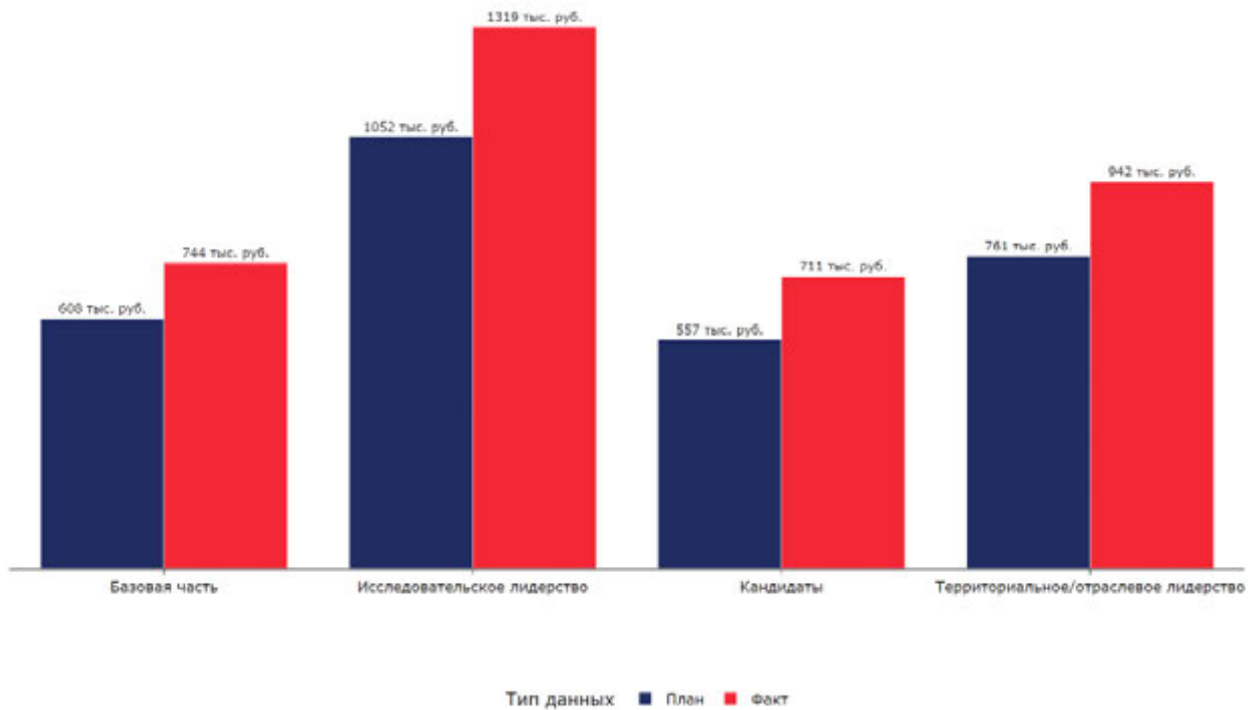


Показатель Р4_б

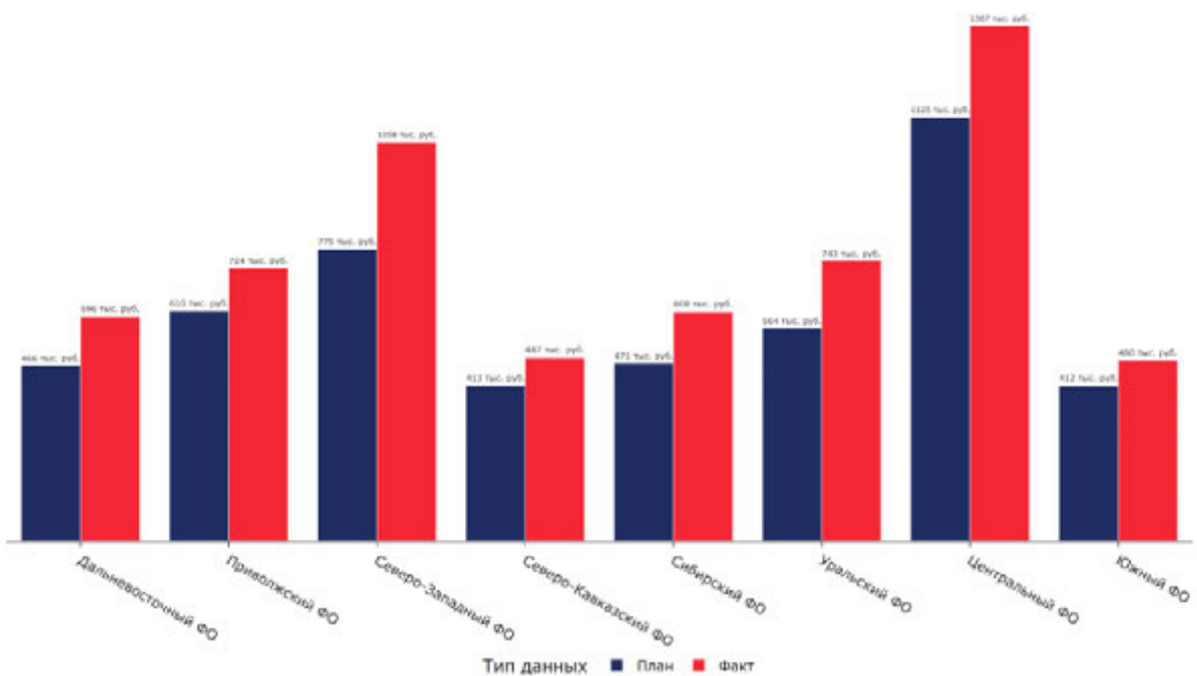
Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР



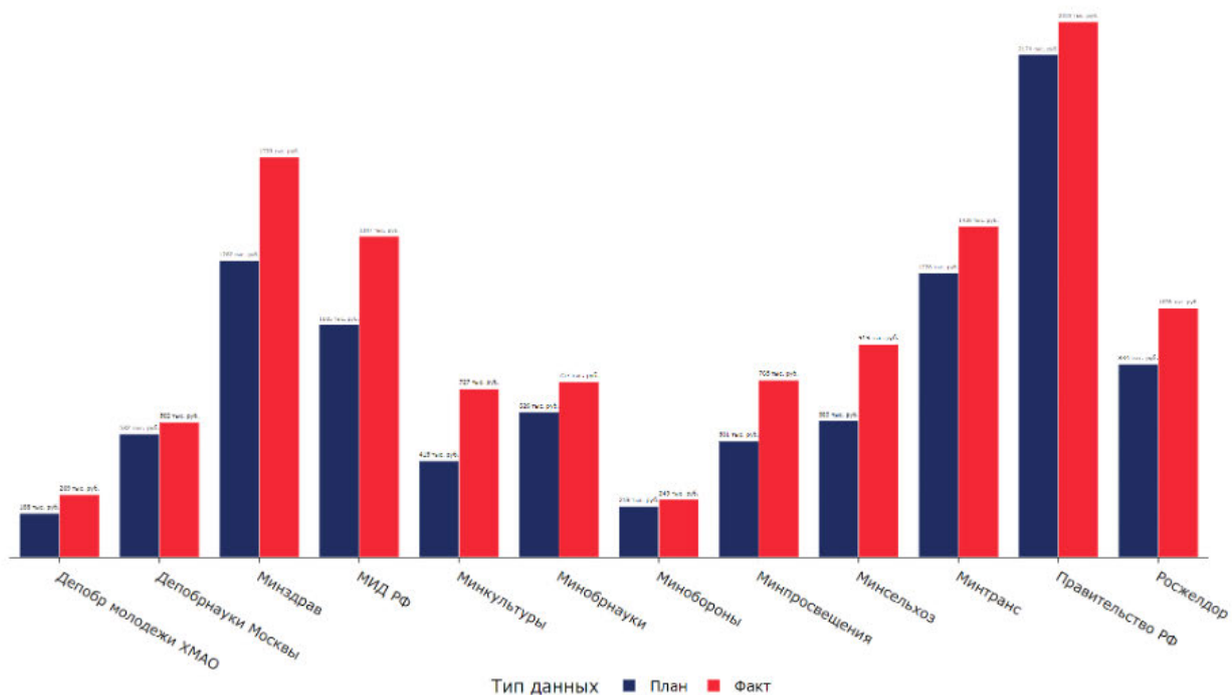
Динамика показателя Р4(б)



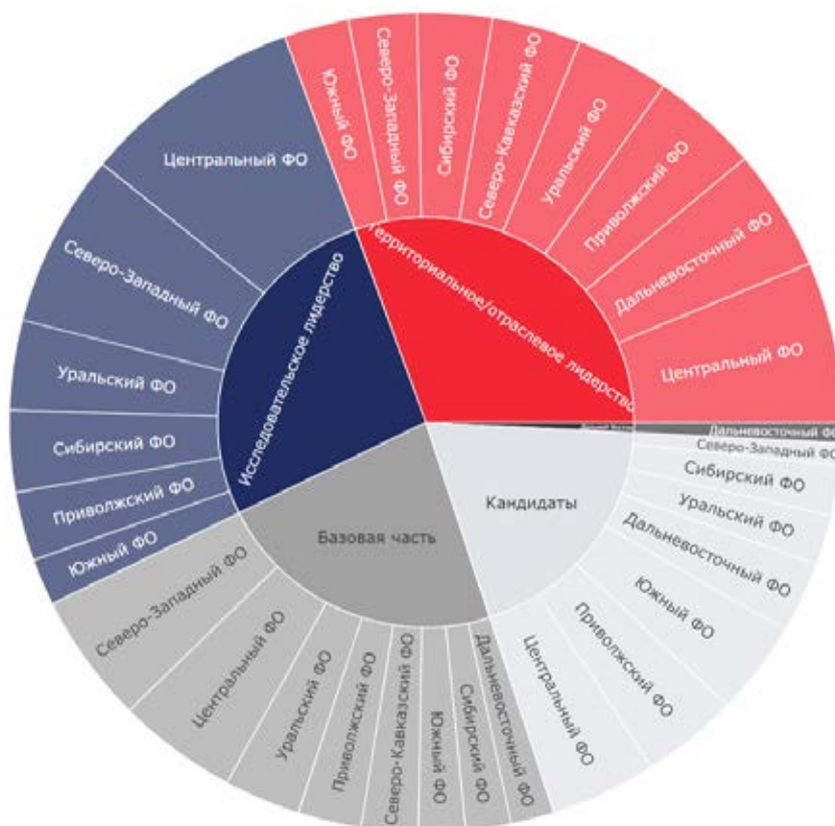
Распределение показателя P4_6 по трекам программы «Приоритет-2030»



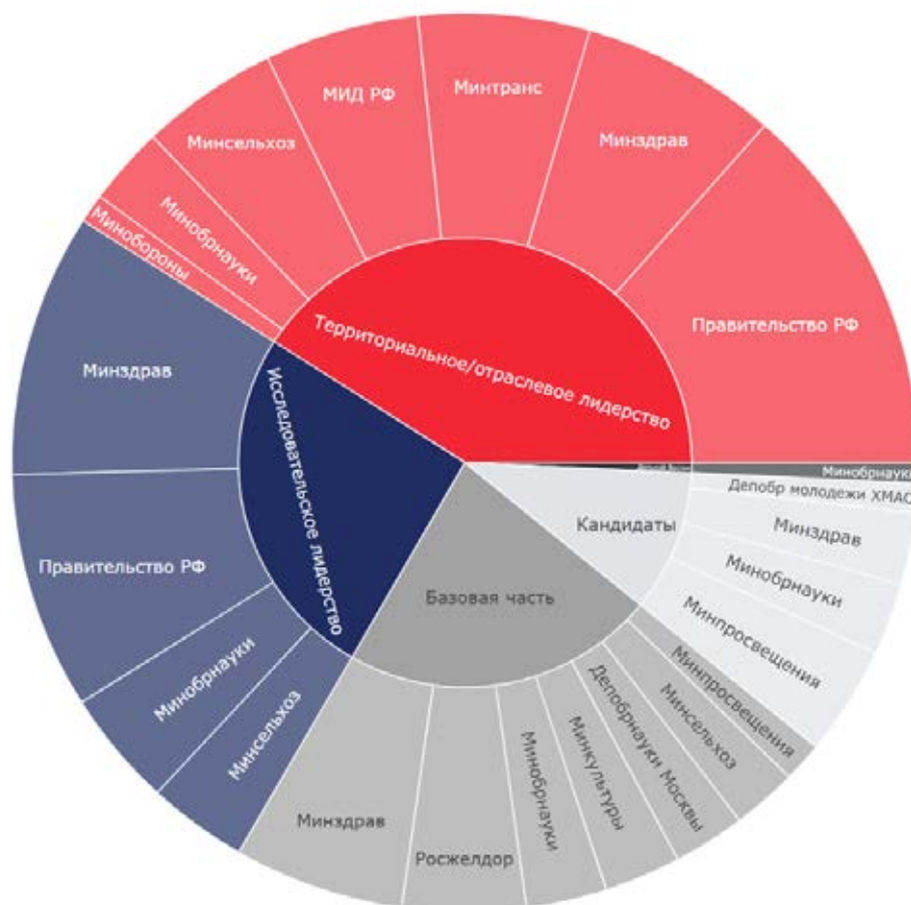
Распределение показателя P4_6 по регионам РФ



Распределение показателя Р4_6 по министерствам-учредителям ВУЗов



Распределение показателя Р4_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P4_6 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам

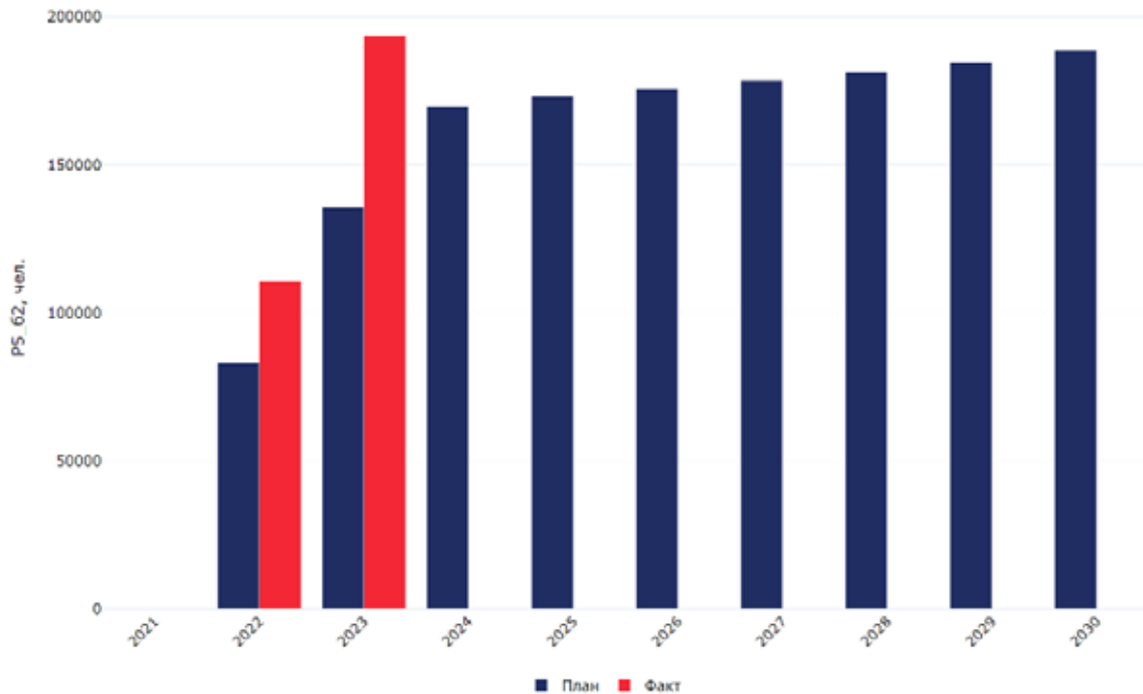


Лидирующие университеты-участники программы «Приоритет-2030» по доходу университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника

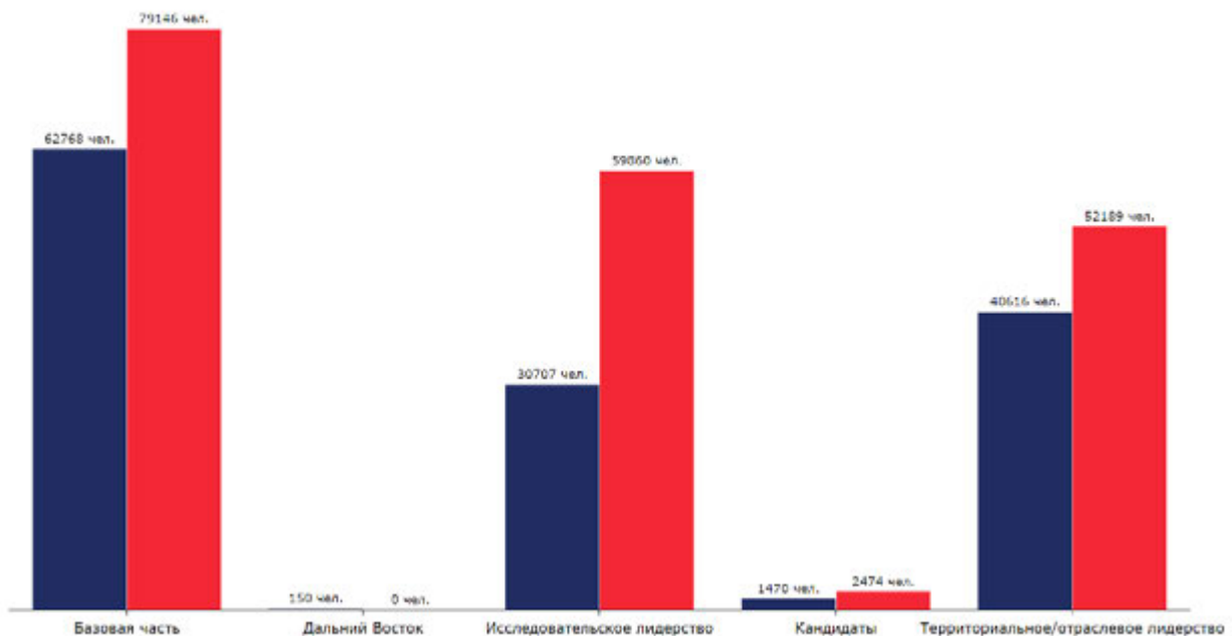


Показатель P5_62

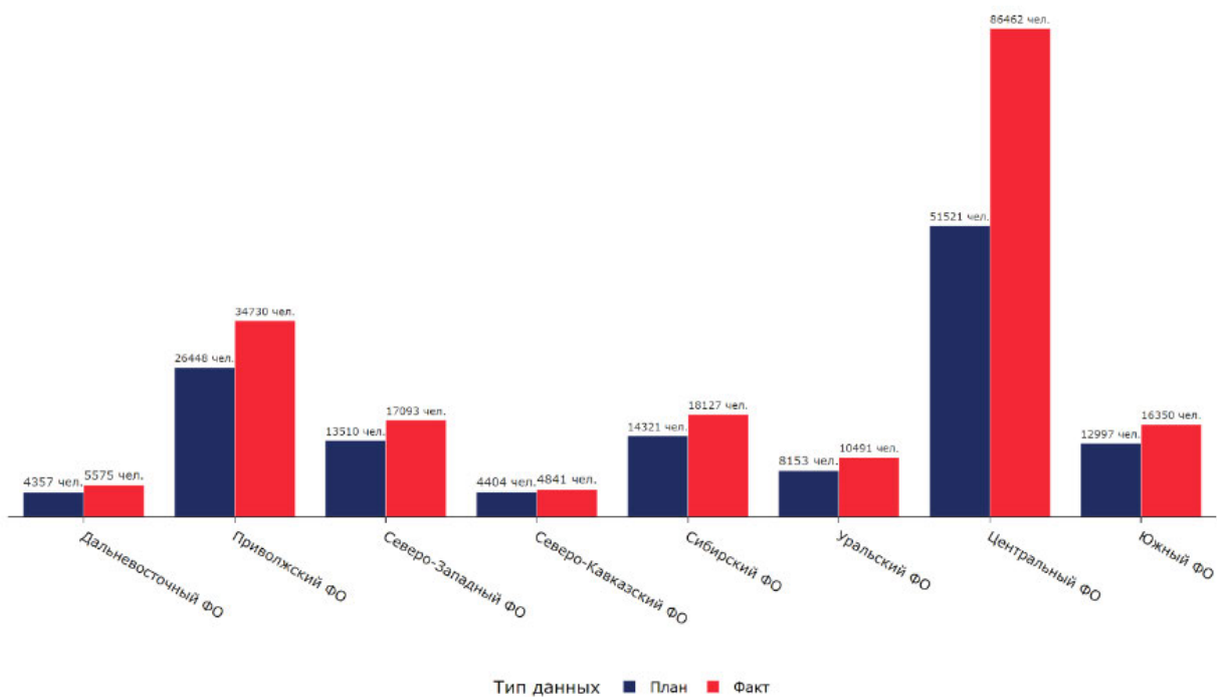
Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального образования на «цифровой кафедре» университета - участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю.



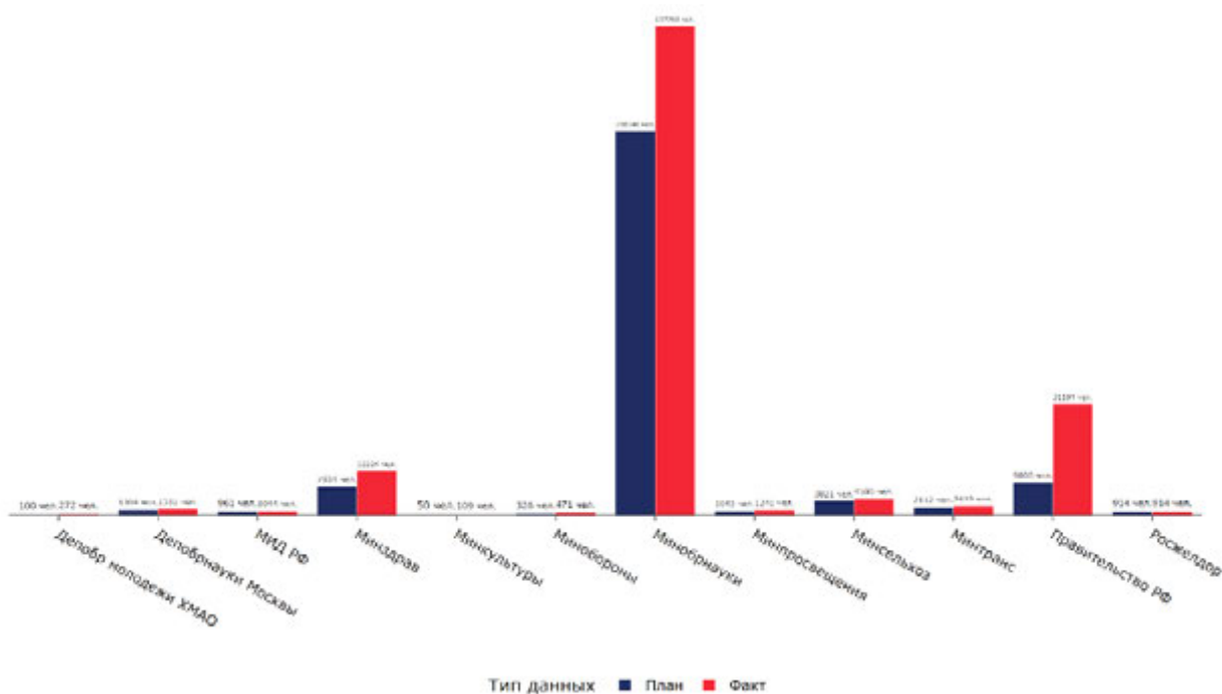
Динамика показателя P5(62) среди участников за весь период проведения программы «Приоритет-2030»



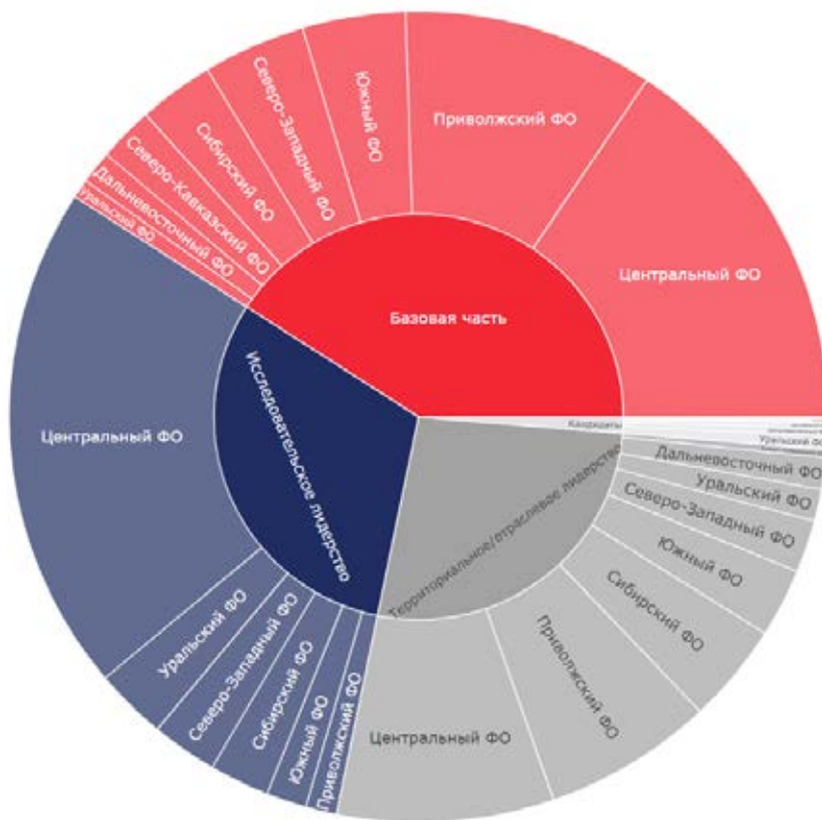
Распределение показателя P5_62 по трекам программы «Приоритет-2030»



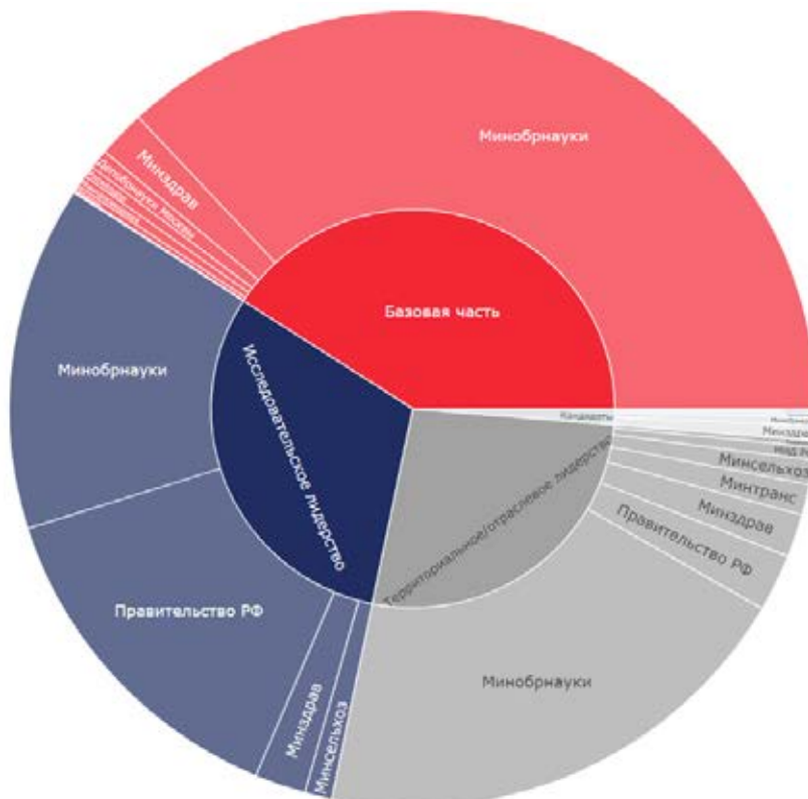
Распределение показателя P5_62 по регионам РФ



Распределение показателя P5_62 по министерствам-учредителям ВУЗов



Распределение показателя P5_62 по трекам программы «Приоритет-2030» и регионам РФ



Распределение показателя P5_62 по трекам программы «Приоритет-2030» и министерствам

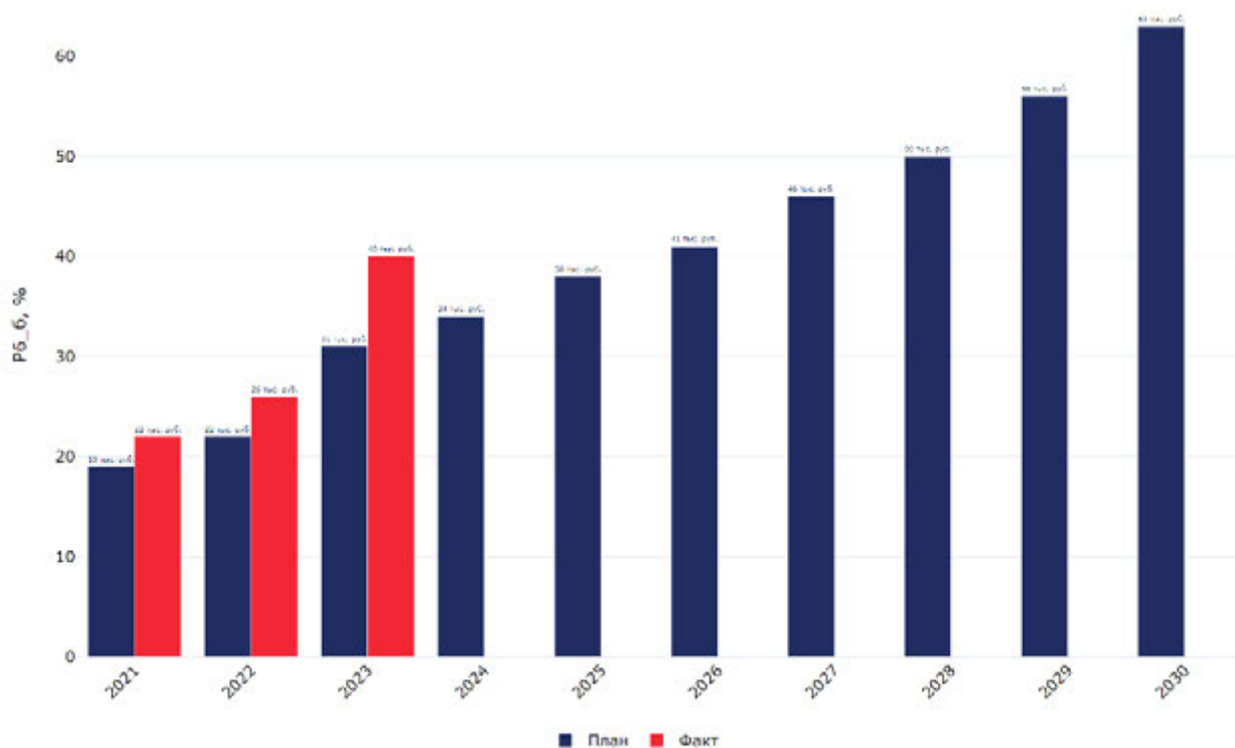


Лидирующие университеты по количеству обучающихся по программам дополнительного профессионального образования на «цифровой кафедре» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю

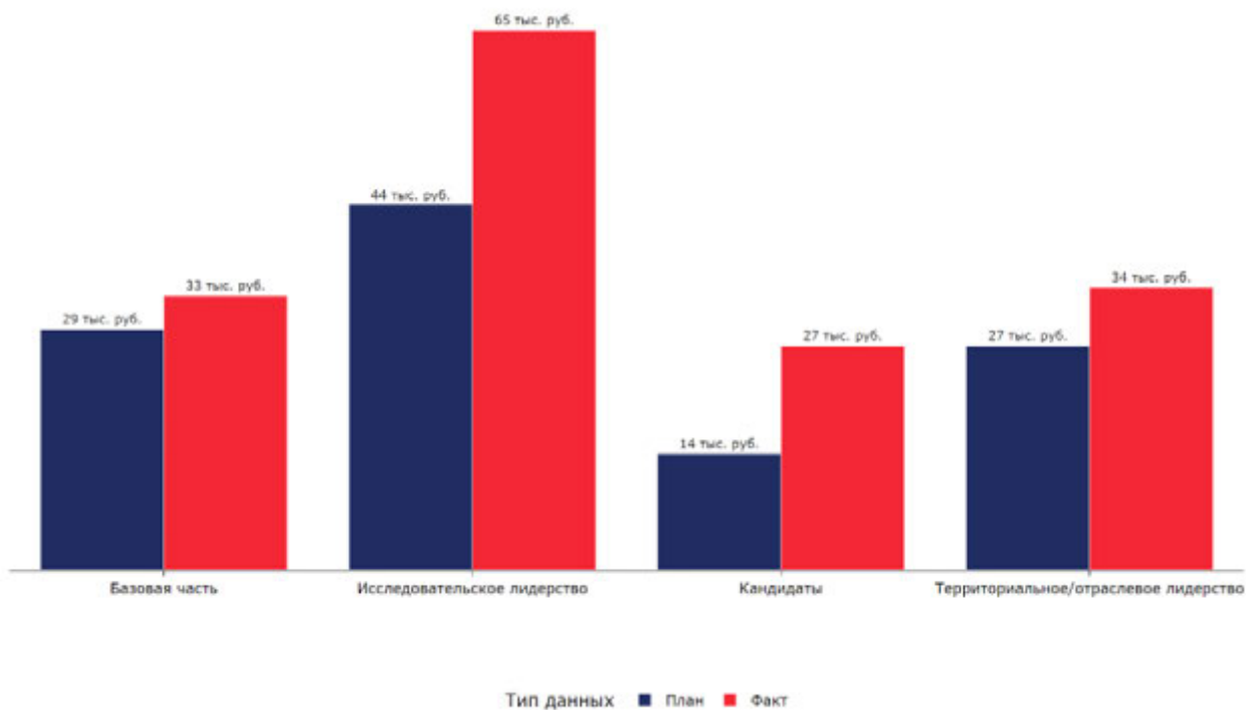


Показатель Р6_б

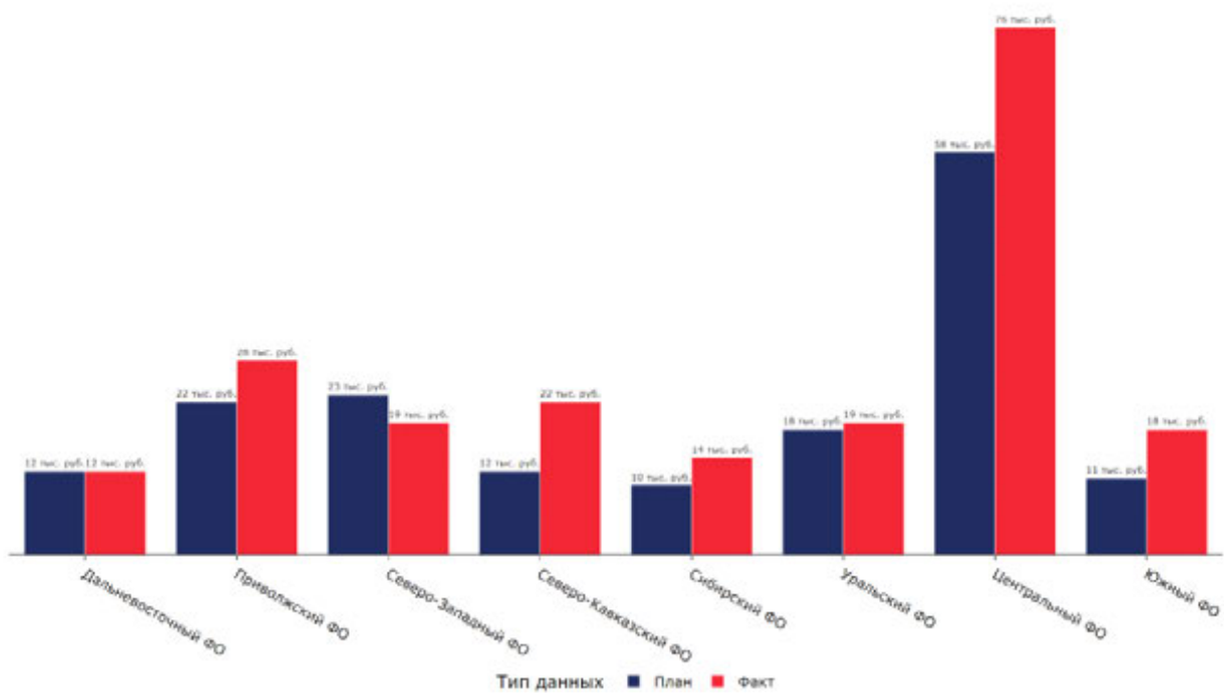
Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НТР



Динамика показателя Р6_б



Распределение показателя Р6_6 по трекам программы «Приоритет-2030»



Распределение показателя Р6_6 по регионам РФ

**Сводный анализ показателей
результативности и эффективности
реализации базовой части гранта
программы «Приоритет-2030»
в 2023 году**



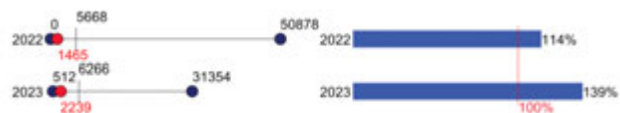
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

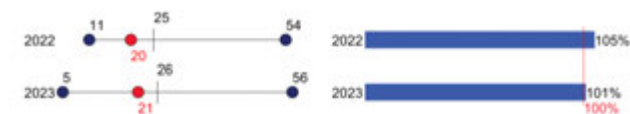
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



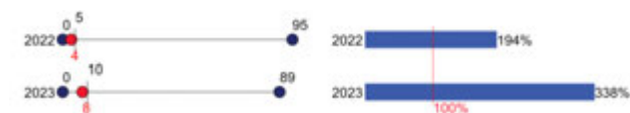
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



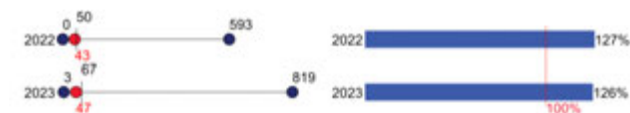
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



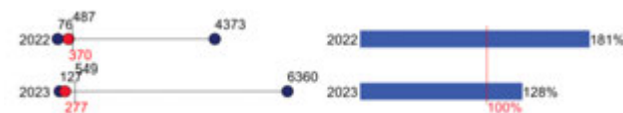
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

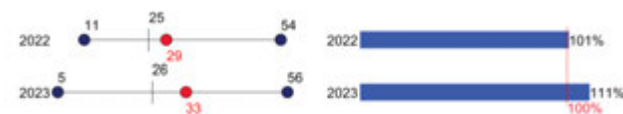
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



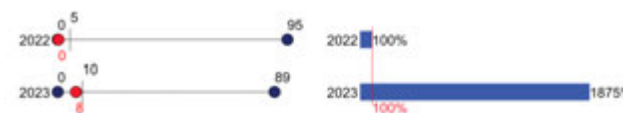
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



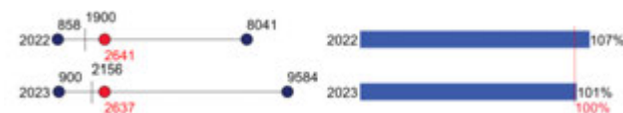
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



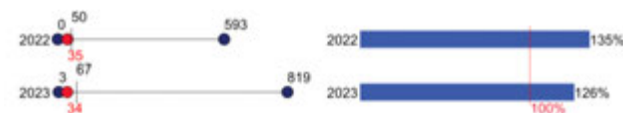
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





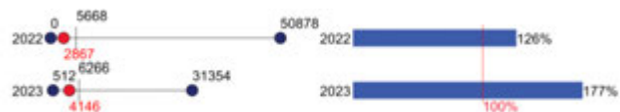
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

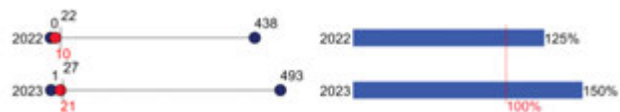
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



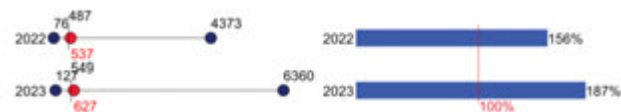
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

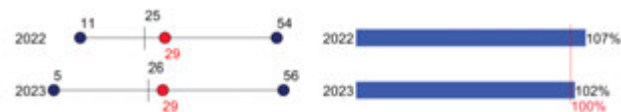
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



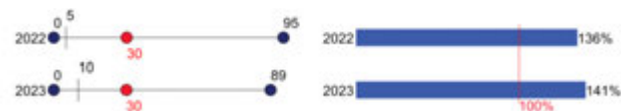
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



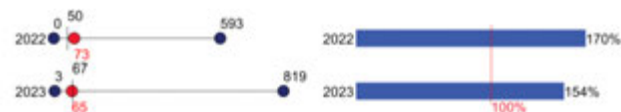
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

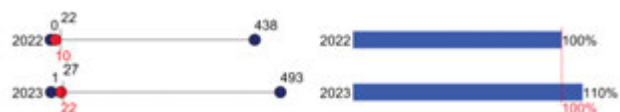
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



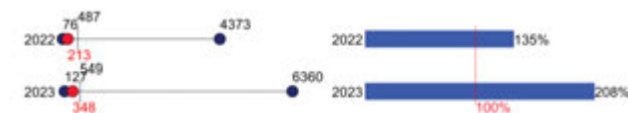
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

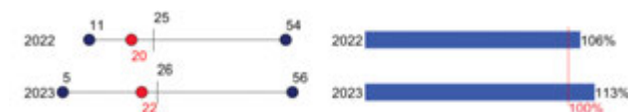
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



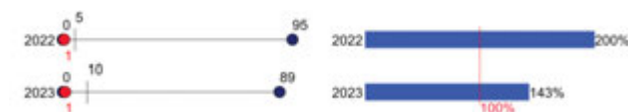
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



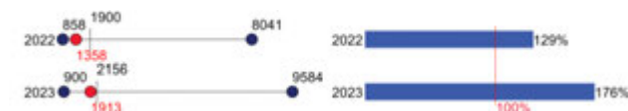
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



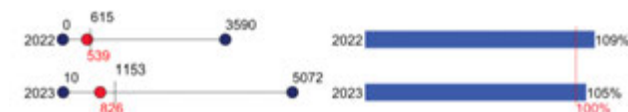
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



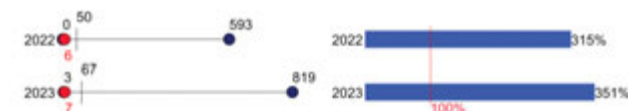
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





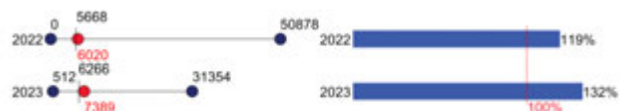
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



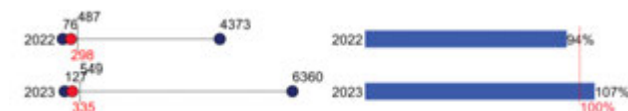
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

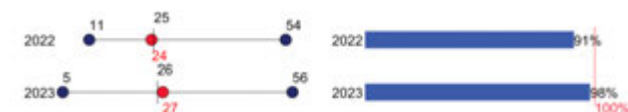
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



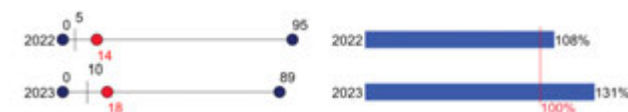
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



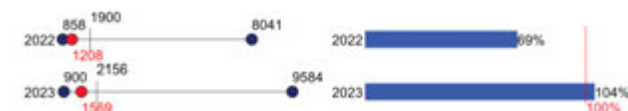
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



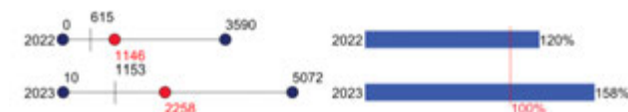
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



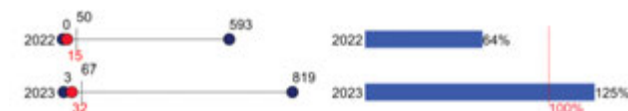
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



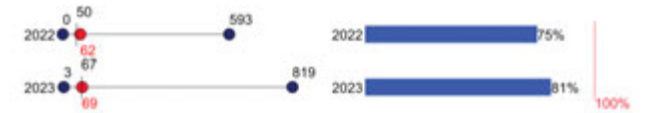
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





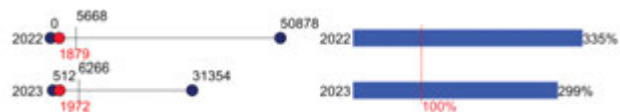
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



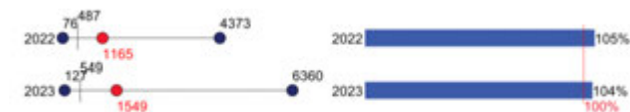
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

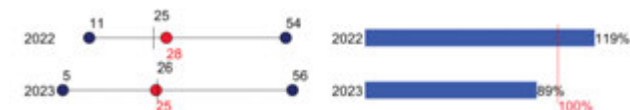
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



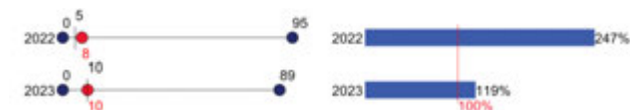
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



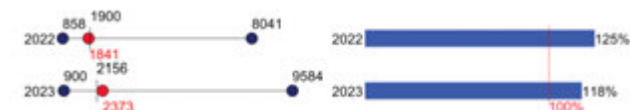
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



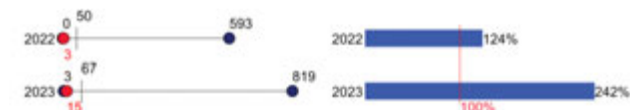
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





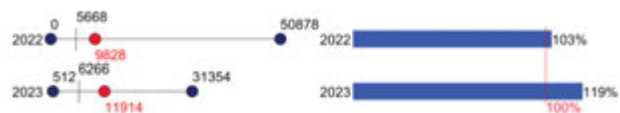
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

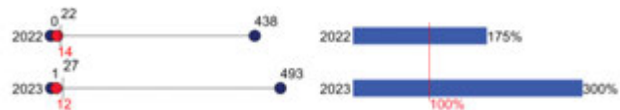
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



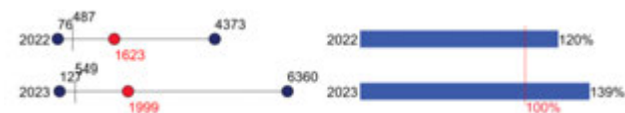
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

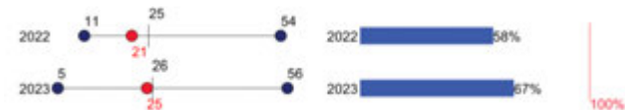
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



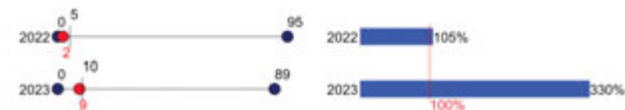
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



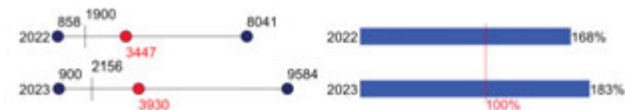
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



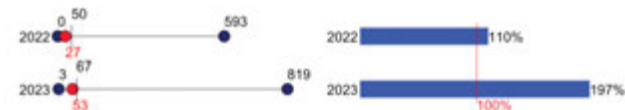
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



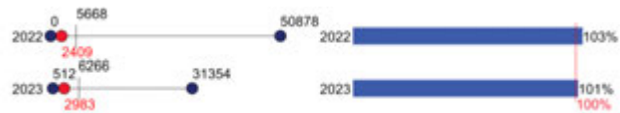
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

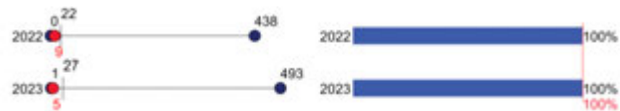
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

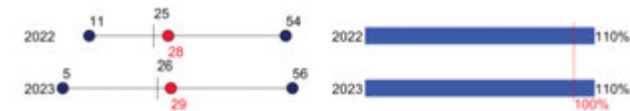
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



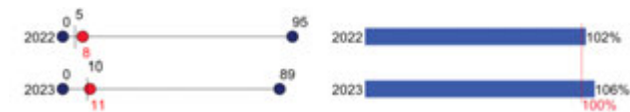
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



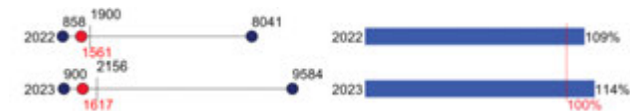
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



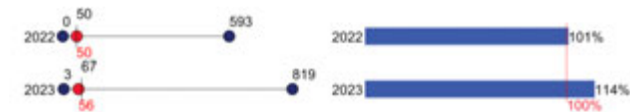
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





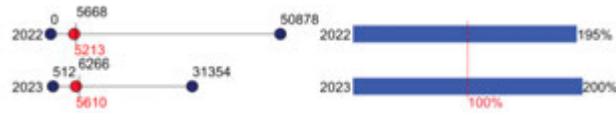
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

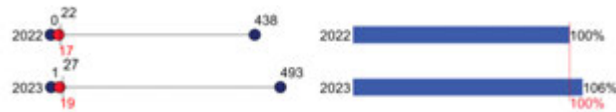
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



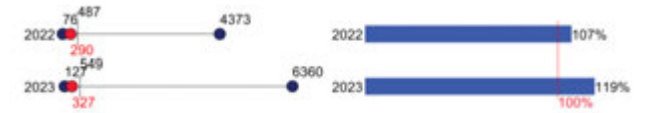
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

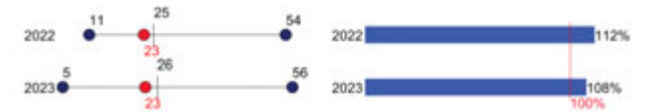
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



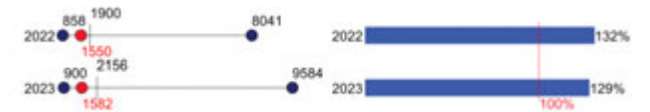
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



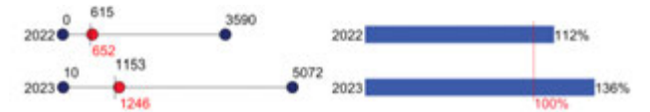
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



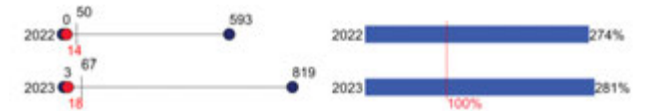
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





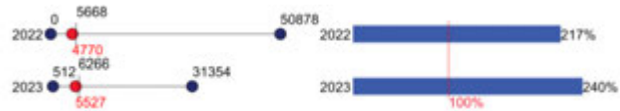
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

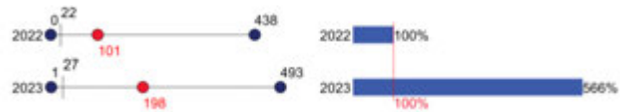
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



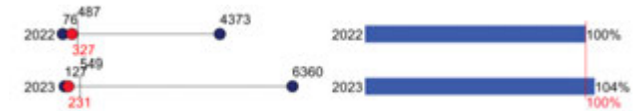
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



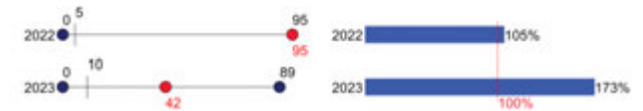
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



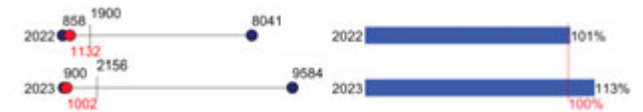
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



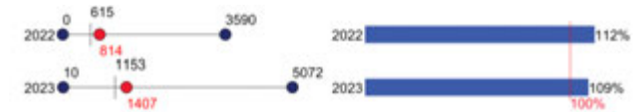
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



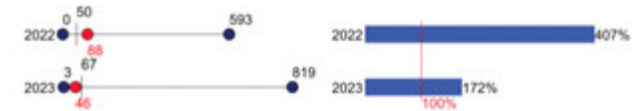
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





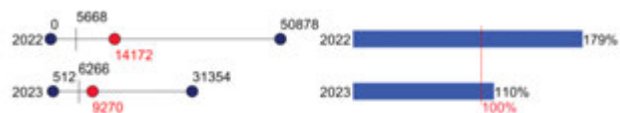
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

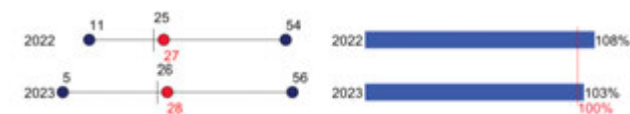
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



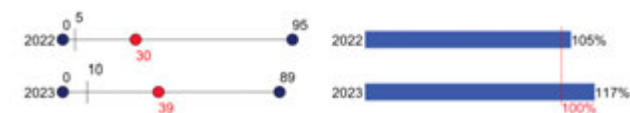
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





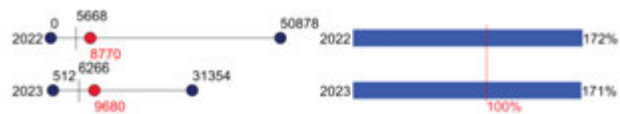
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

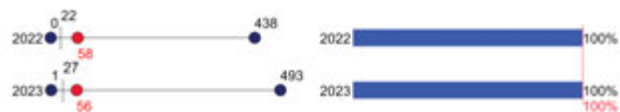
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



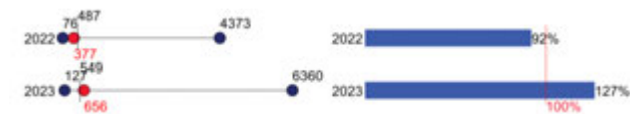
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

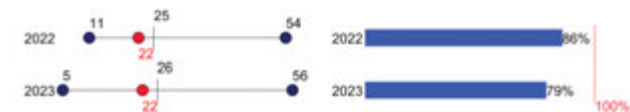
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



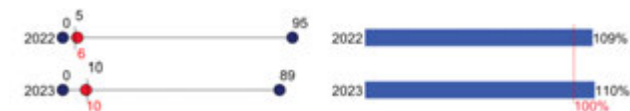
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



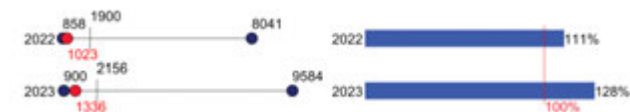
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



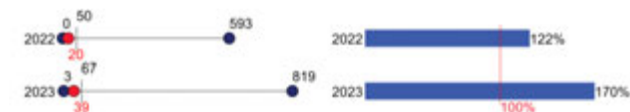
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



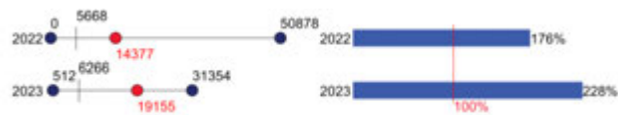
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

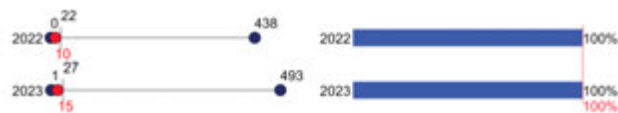
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



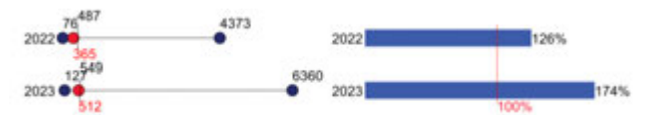
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

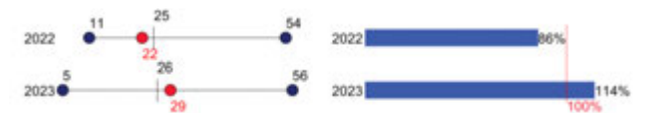
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



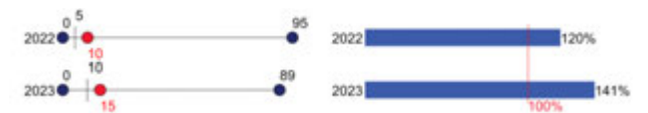
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



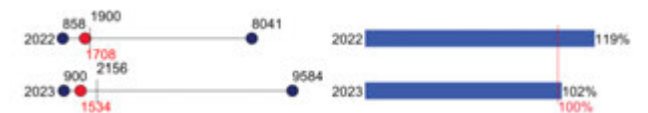
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



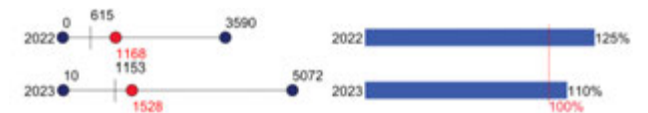
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



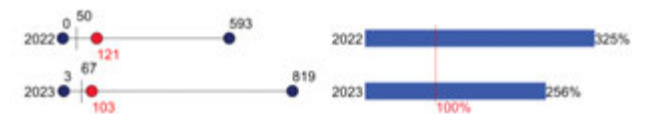
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





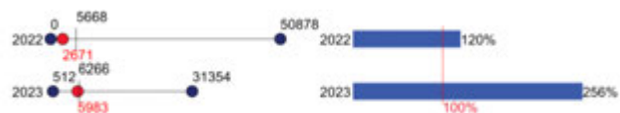
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



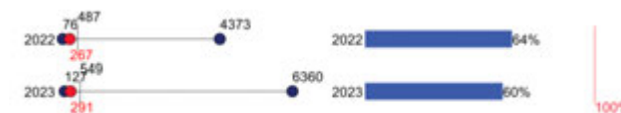
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

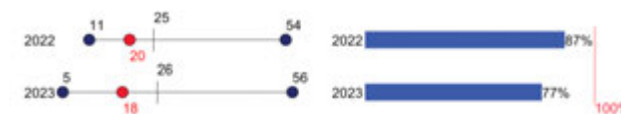
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



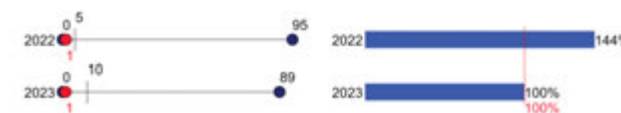
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



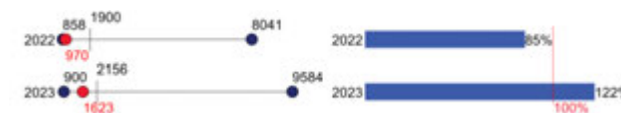
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



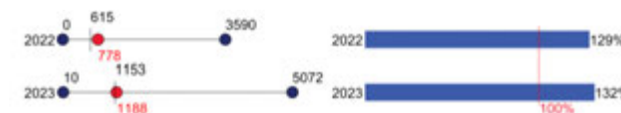
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



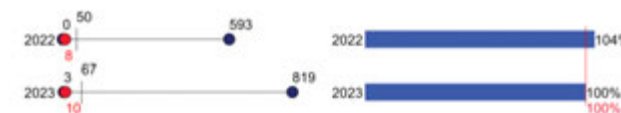
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





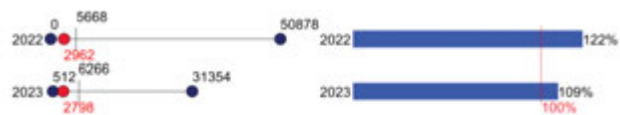
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

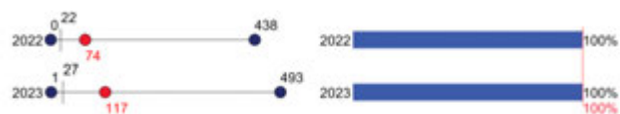
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



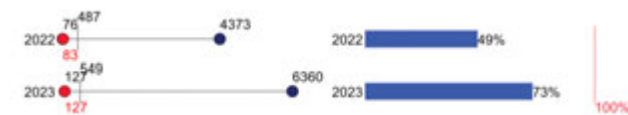
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

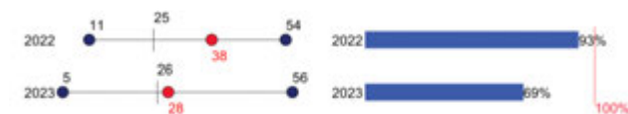
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



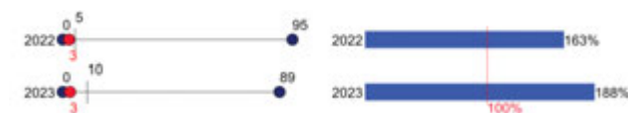
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



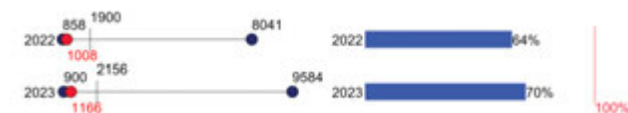
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



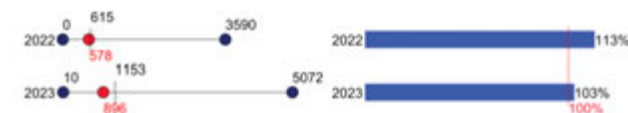
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



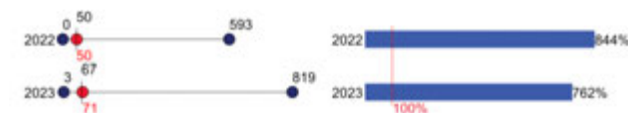
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





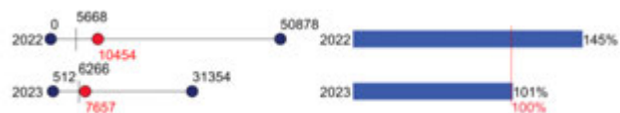
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

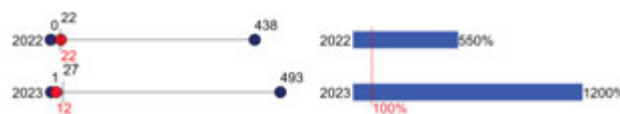
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



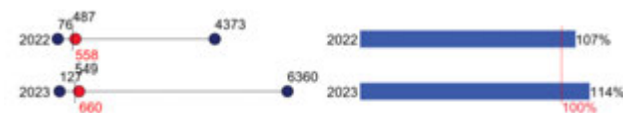
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

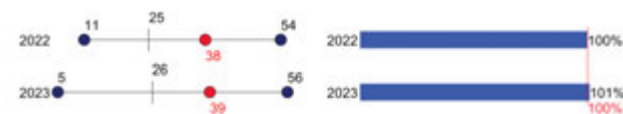
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



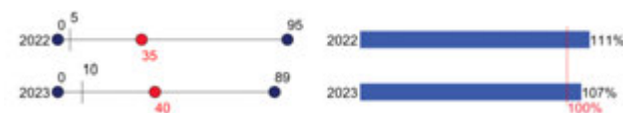
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



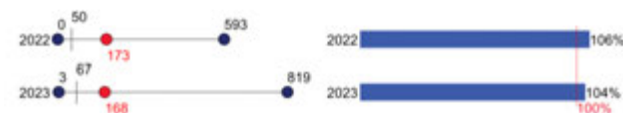
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





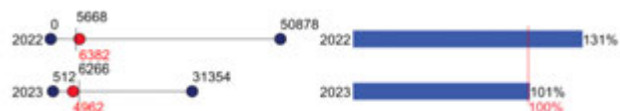
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

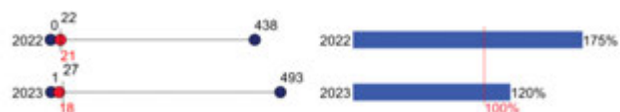
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

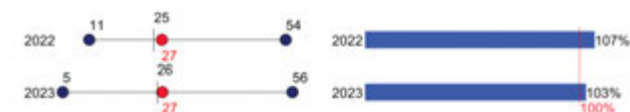
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



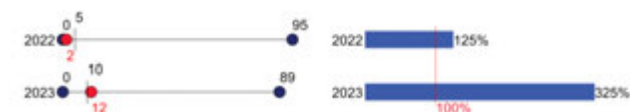
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



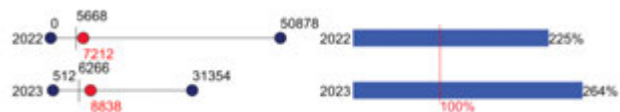
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

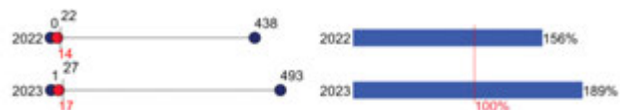
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



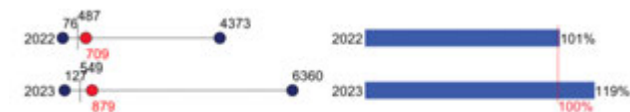
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

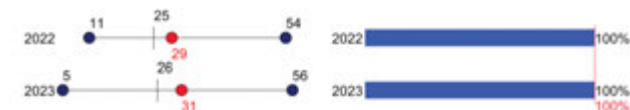
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



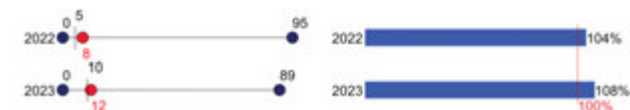
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



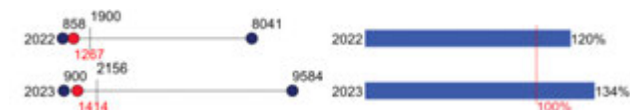
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



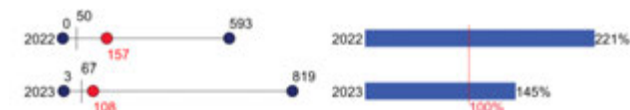
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



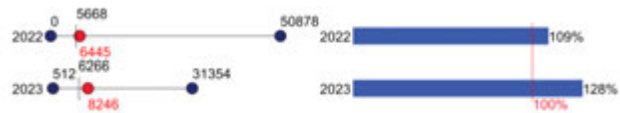
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

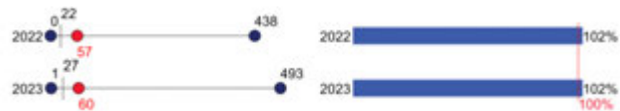
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



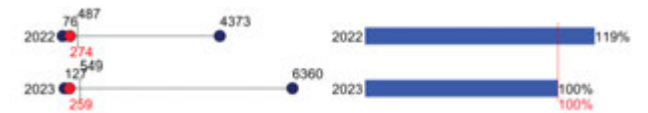
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

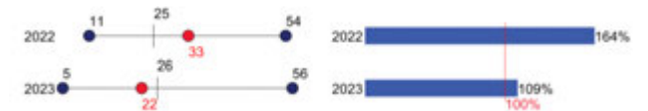
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



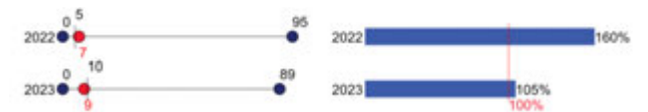
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



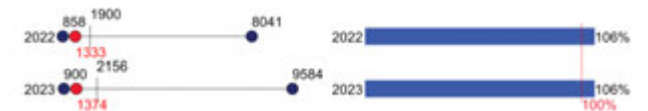
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



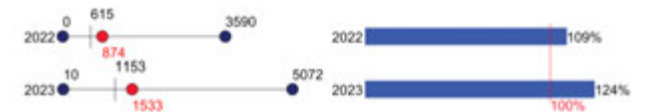
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



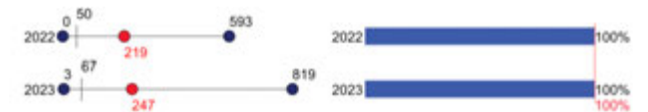
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



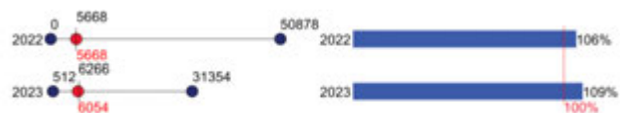
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

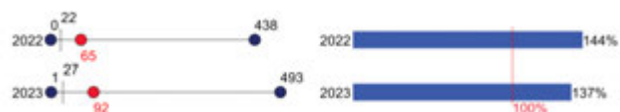
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

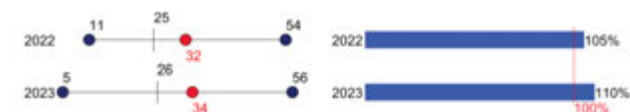
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



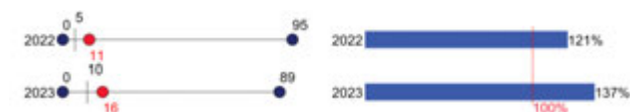
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО

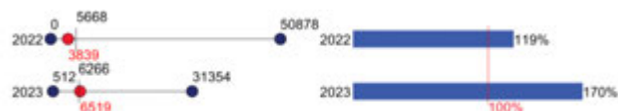
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

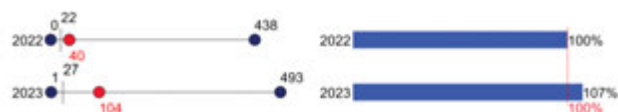
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

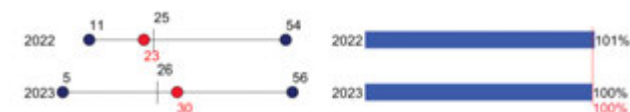
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



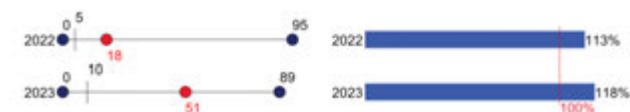
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



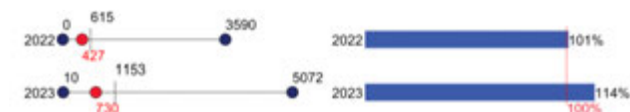
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





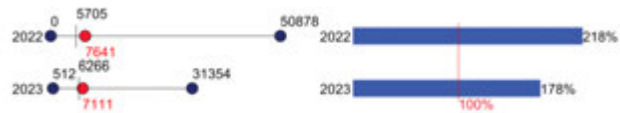
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

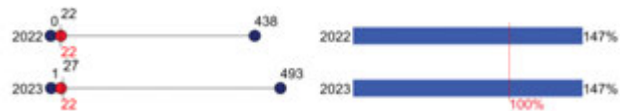
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



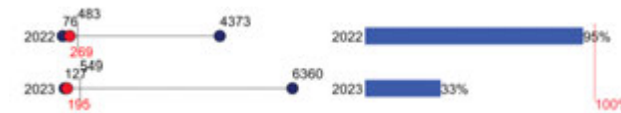
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

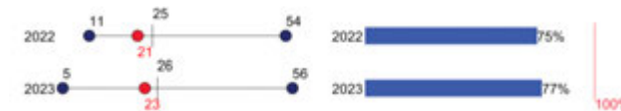
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



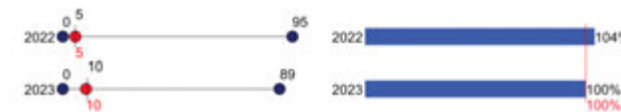
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



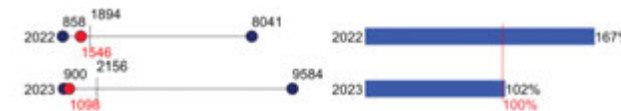
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



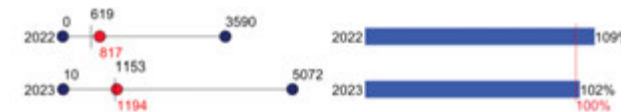
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



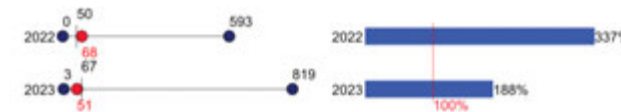
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





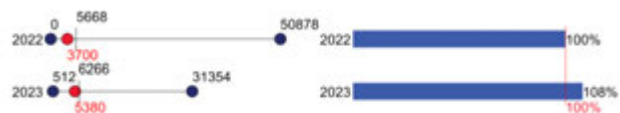
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

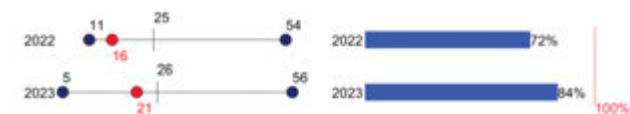
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



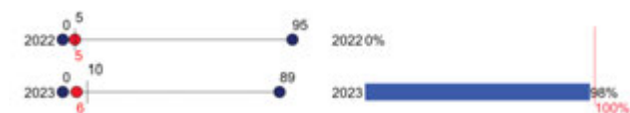
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА

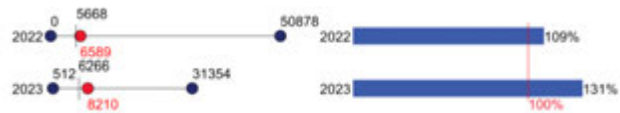
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

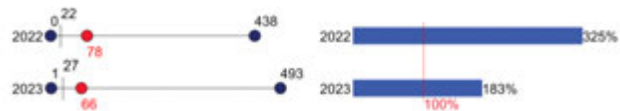
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



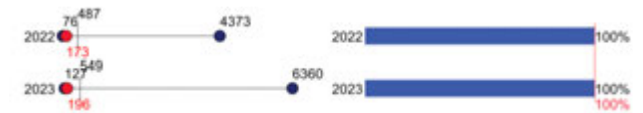
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

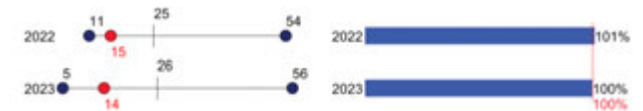
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



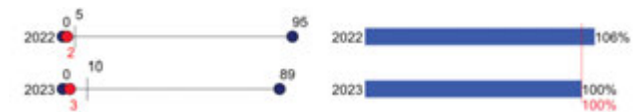
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



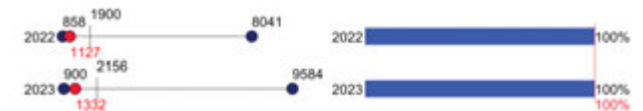
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



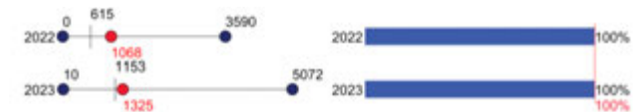
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



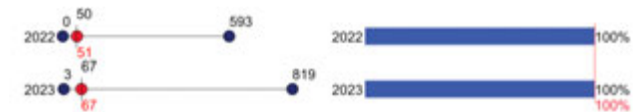
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





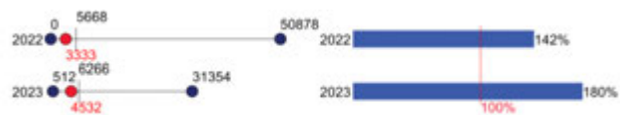
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

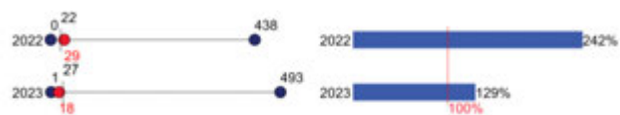
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



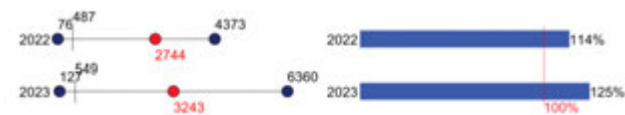
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

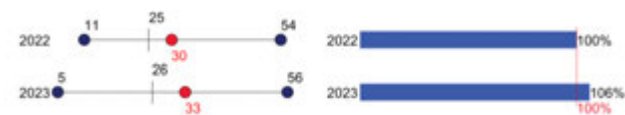
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



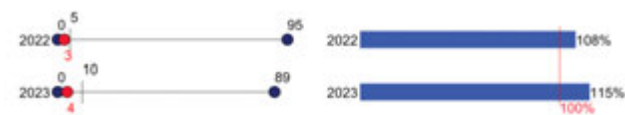
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



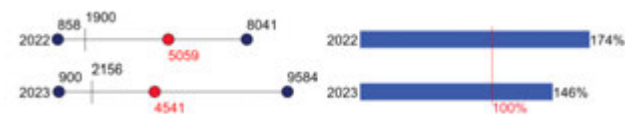
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



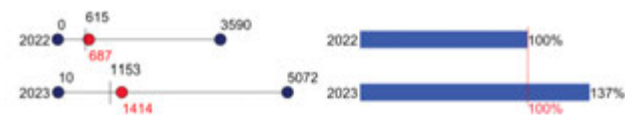
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



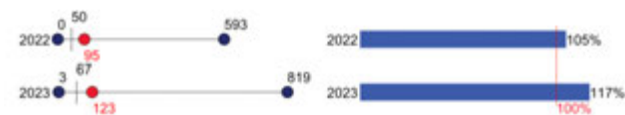
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





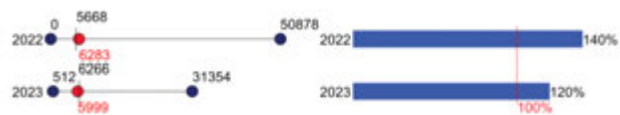
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

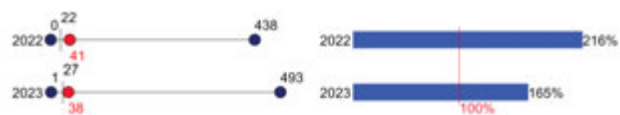
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



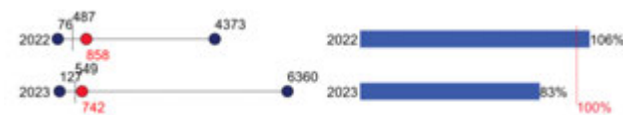
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

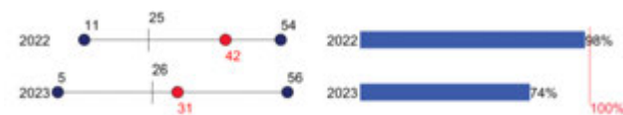
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



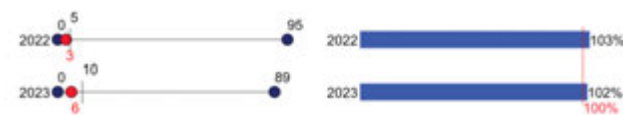
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



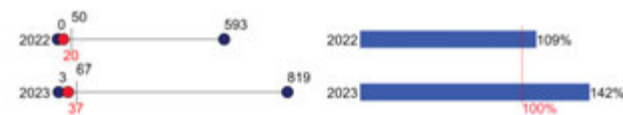
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





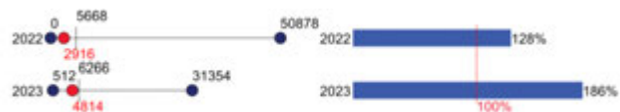
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

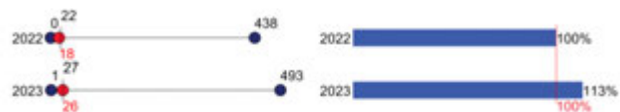
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



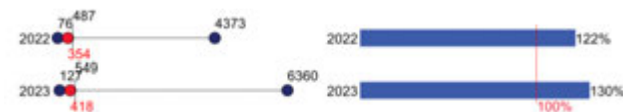
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

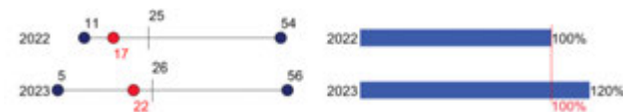
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



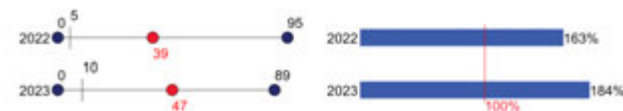
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



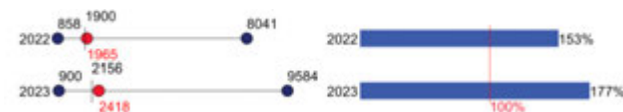
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



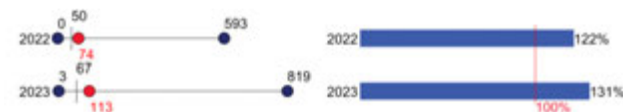
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





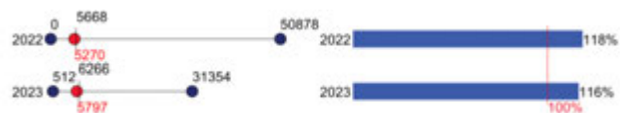
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

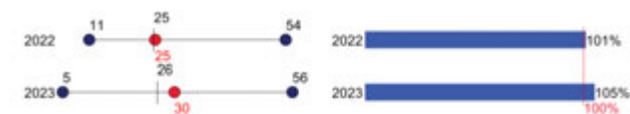
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



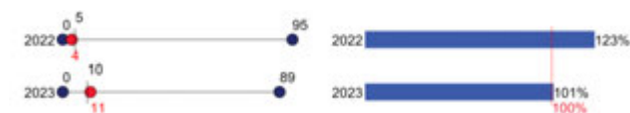
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



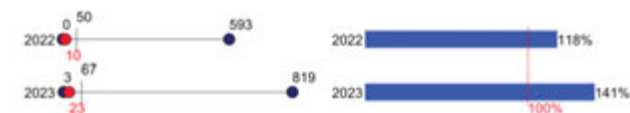
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





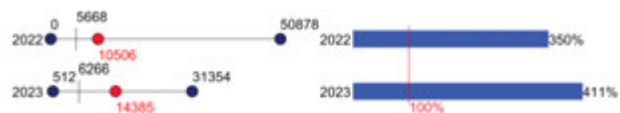
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

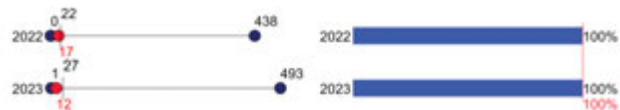
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



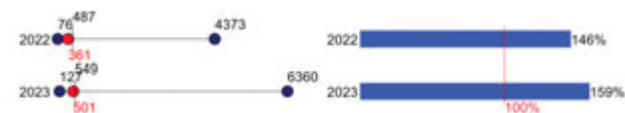
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

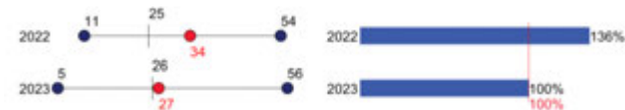
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



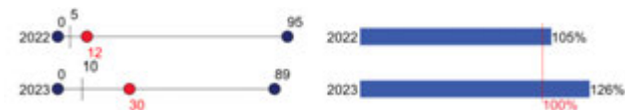
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



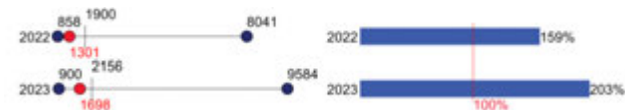
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



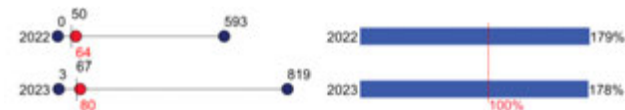
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



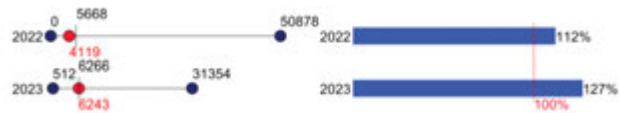
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

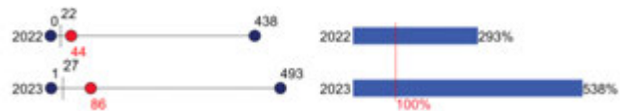
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



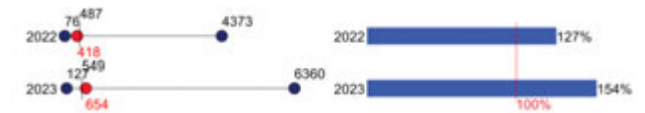
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

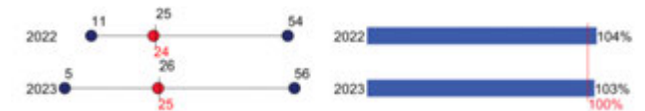
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



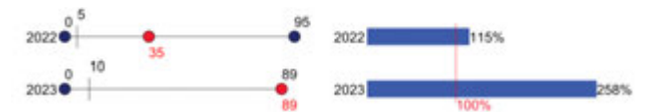
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



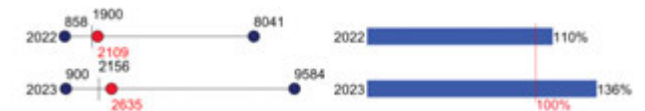
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



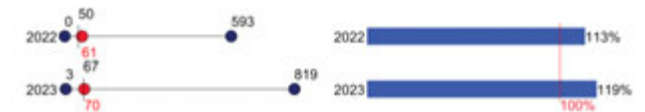
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





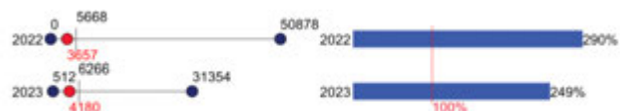
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

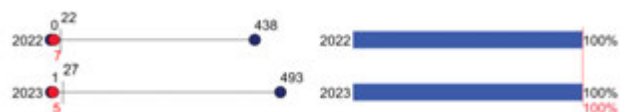
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



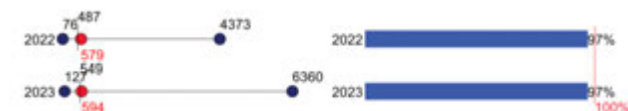
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

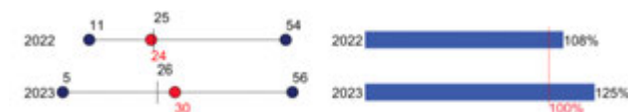
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



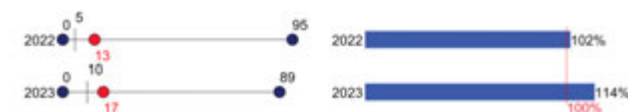
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



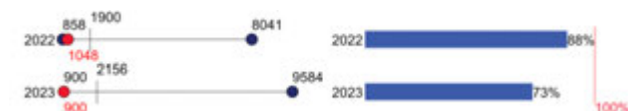
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



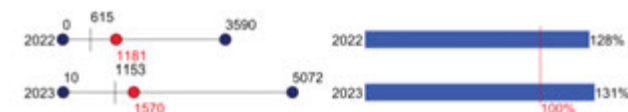
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



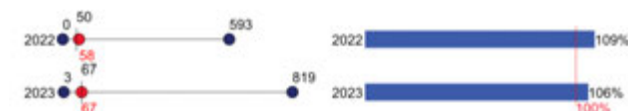
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





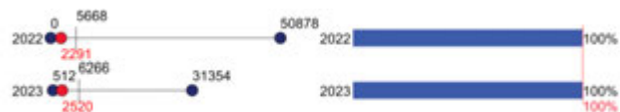
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

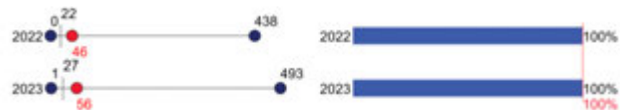
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



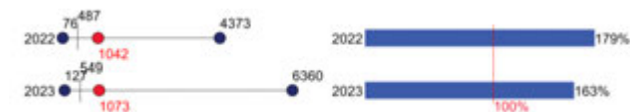
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

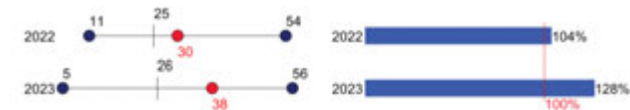
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



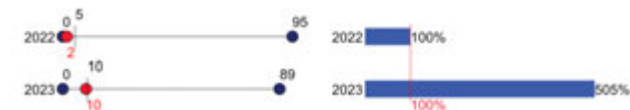
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



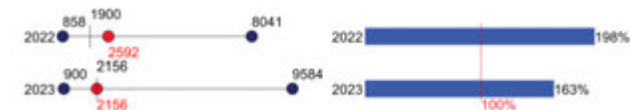
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





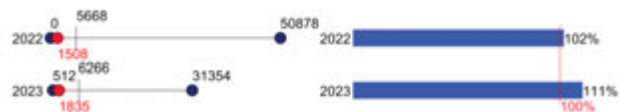
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

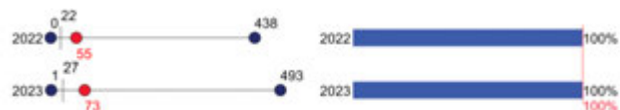
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



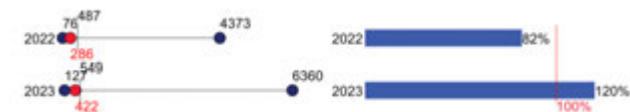
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

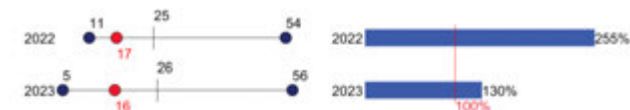
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



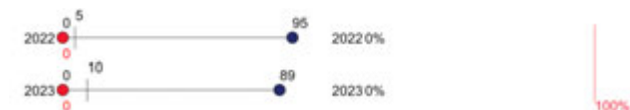
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



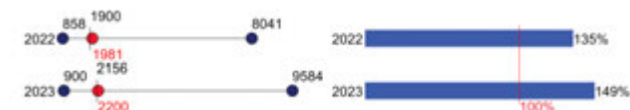
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



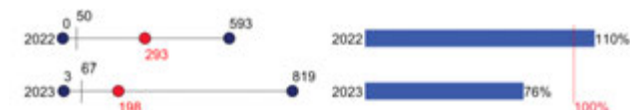
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





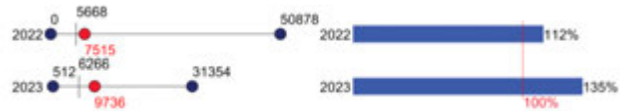
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

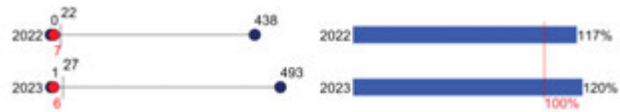
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



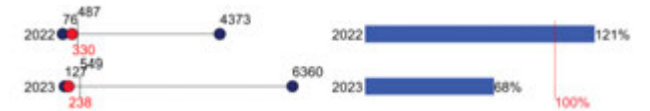
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



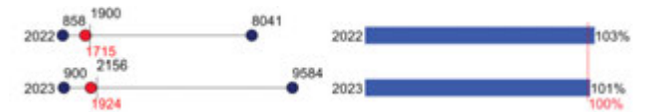
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



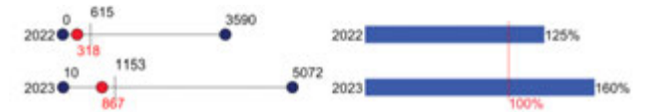
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





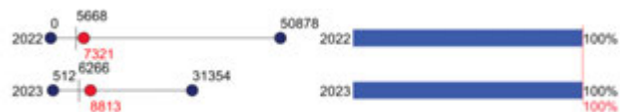
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

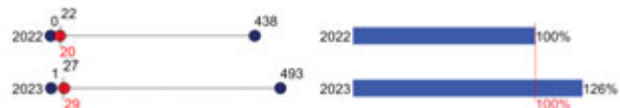
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



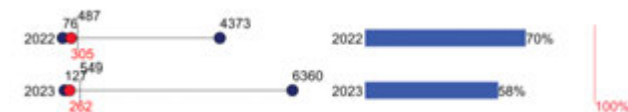
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

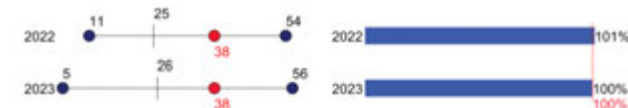
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



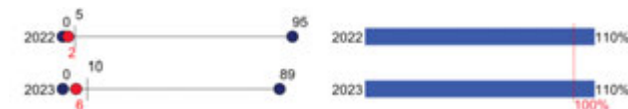
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



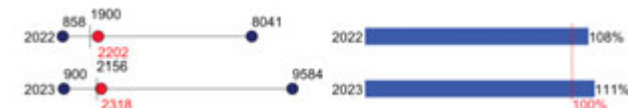
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



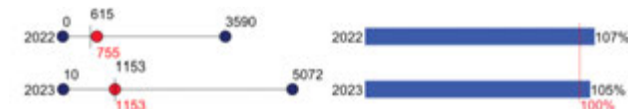
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



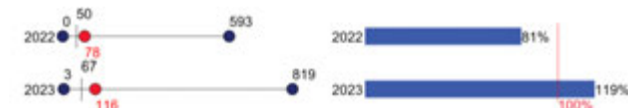
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





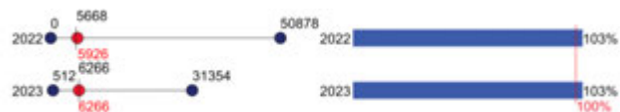
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

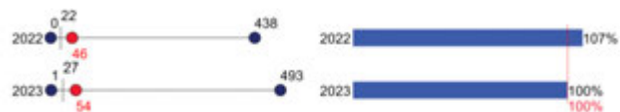
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



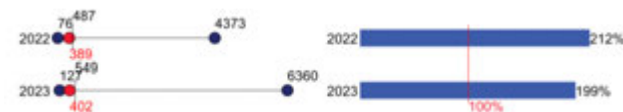
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

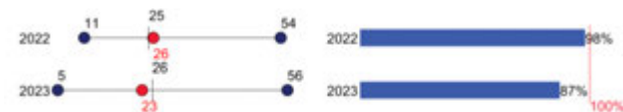
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



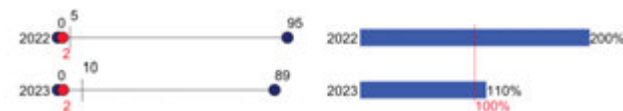
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



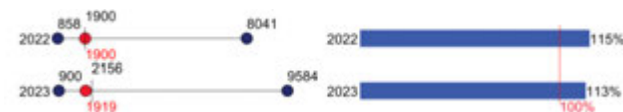
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



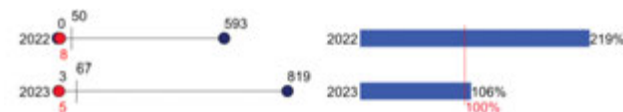
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





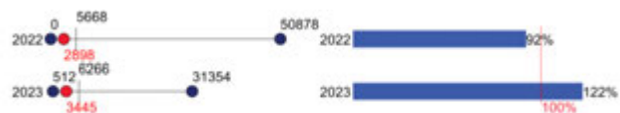
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

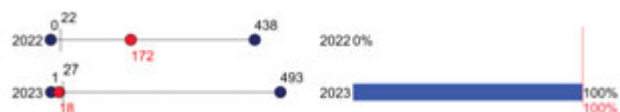
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



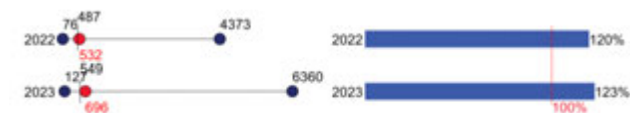
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

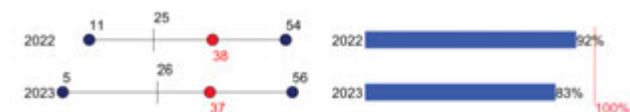
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



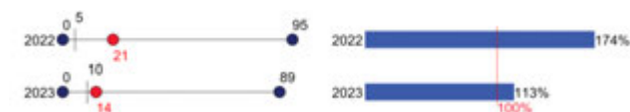
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



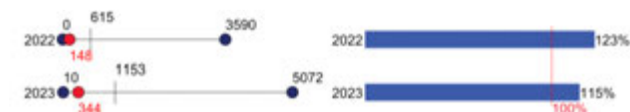
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



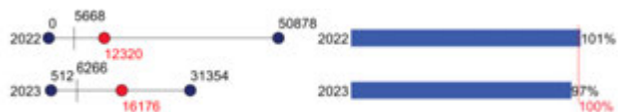
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

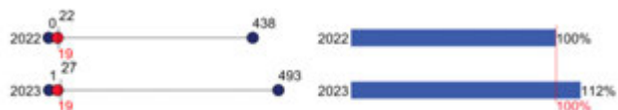
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



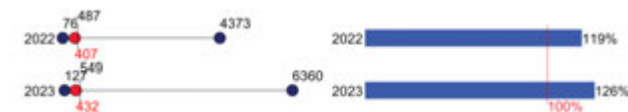
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

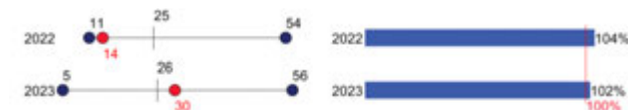
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



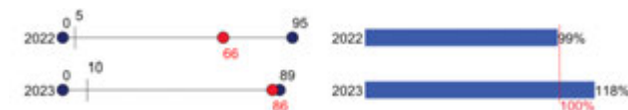
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



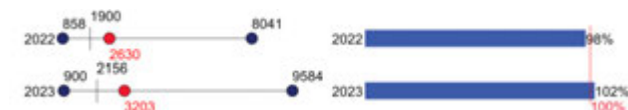
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



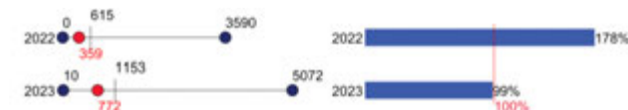
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



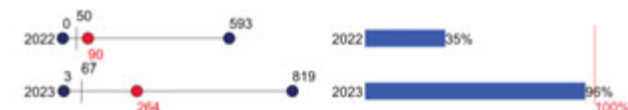
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





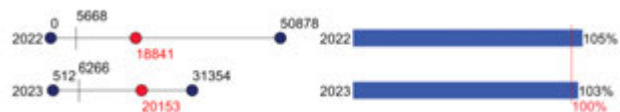
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

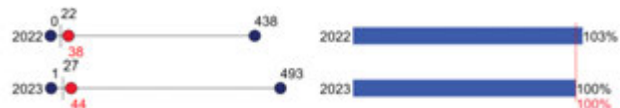
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



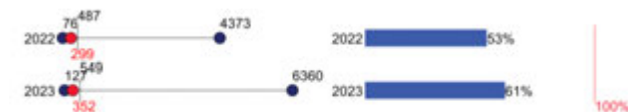
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

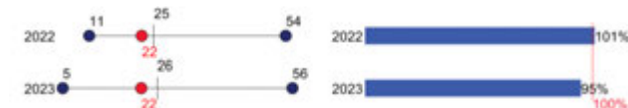
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



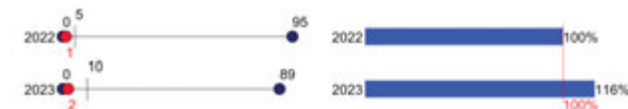
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



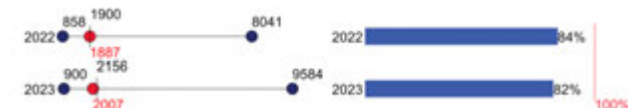
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



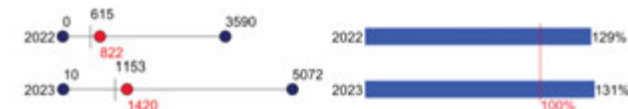
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



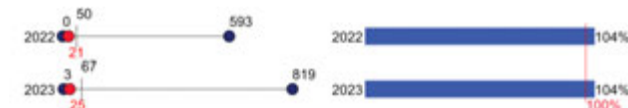
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





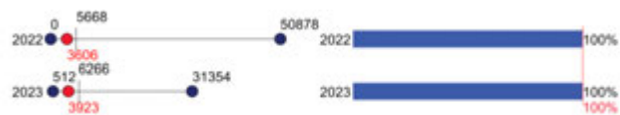
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

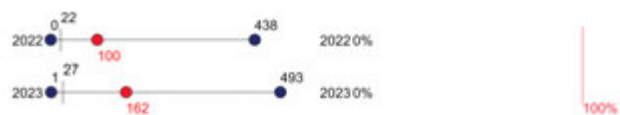
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



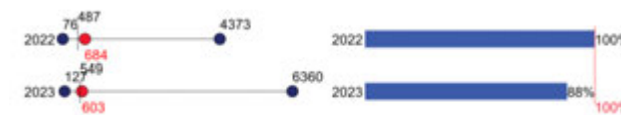
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

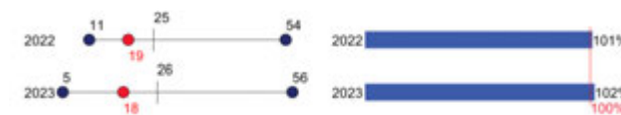
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



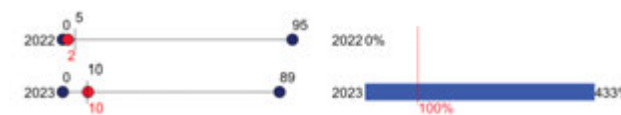
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



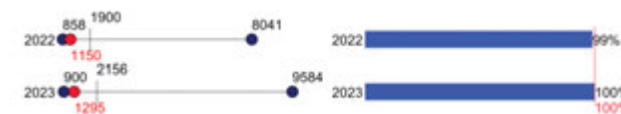
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



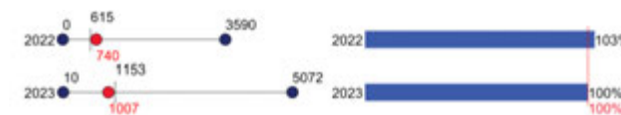
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



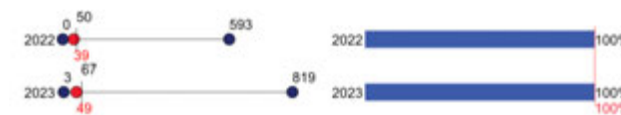
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



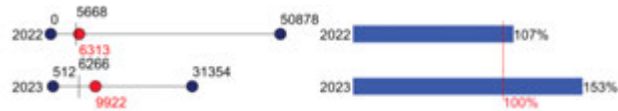
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



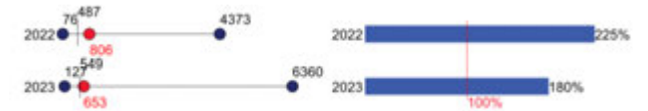
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

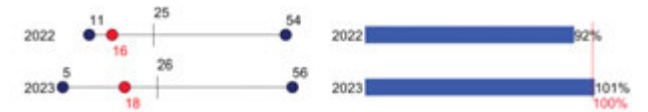
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



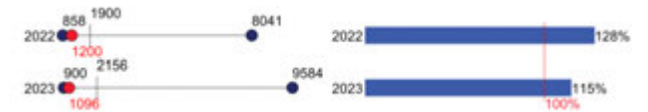
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



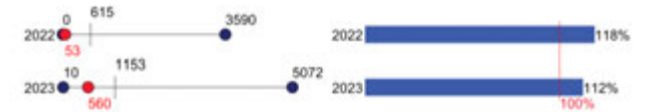
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



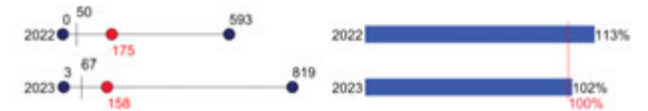
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





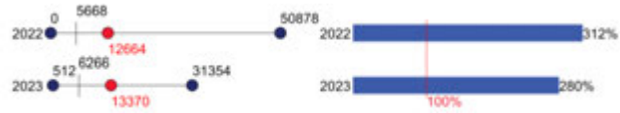
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

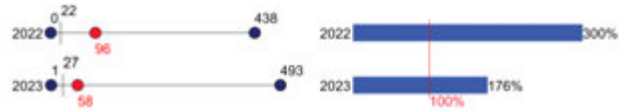
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



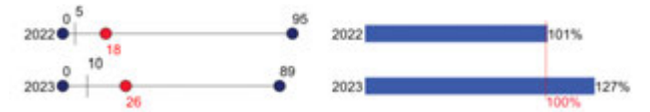
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



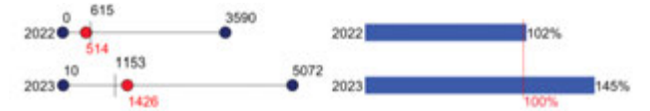
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



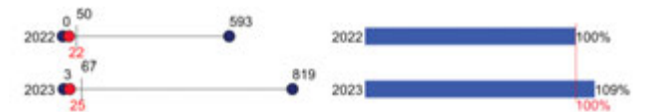
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



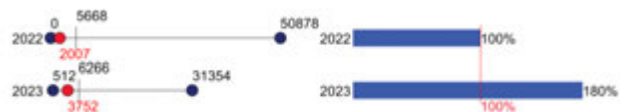
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

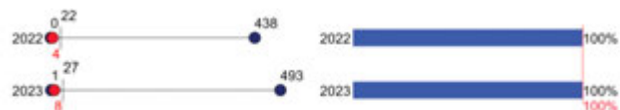
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



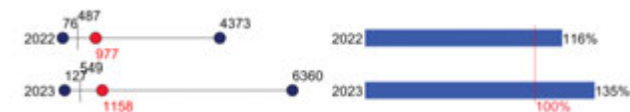
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

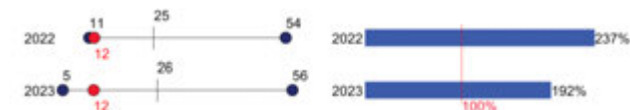
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



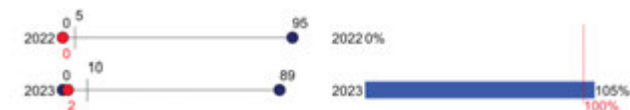
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



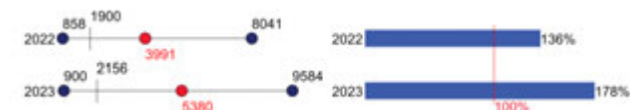
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



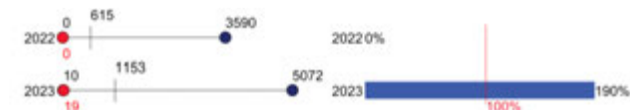
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



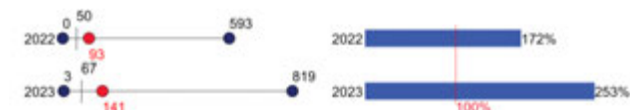
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МУЗЫКИ ИМЕНИ ГНЕСИНЫХ

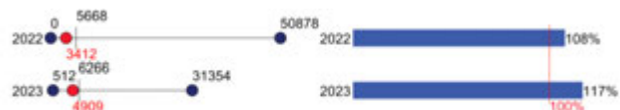
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



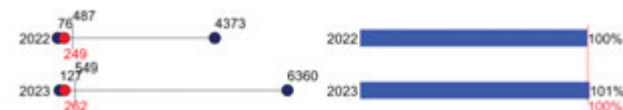
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

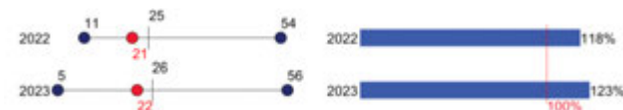
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



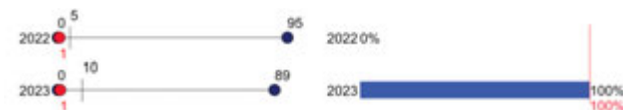
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



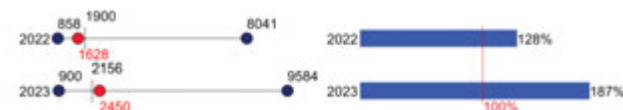
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



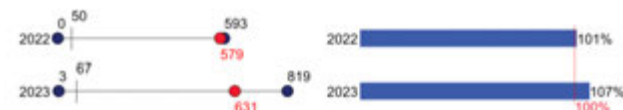
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ БОРИСА ЩУКИНА ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ АКАДЕМИЧЕСКОМ ТЕАТРЕ ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ВАХТАНГОВА

Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

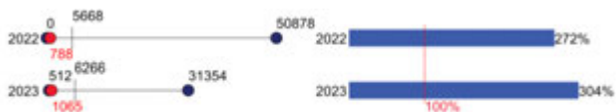
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

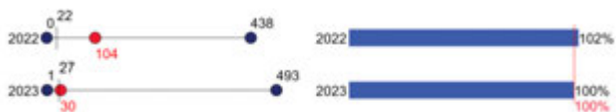
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



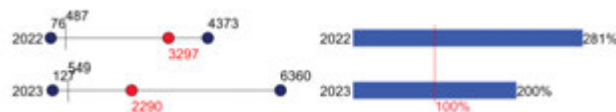
ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



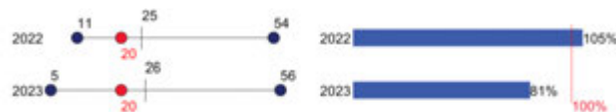
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



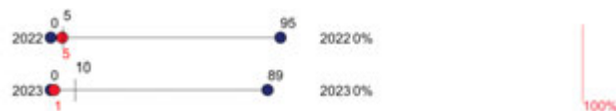
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



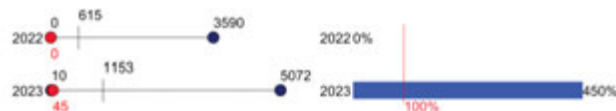
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



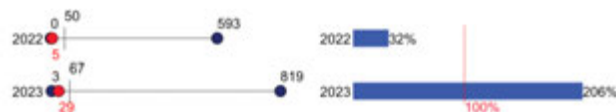
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





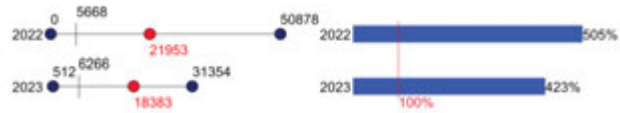
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

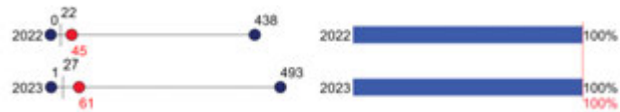
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



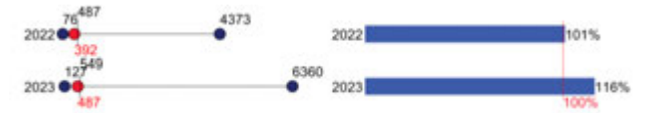
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

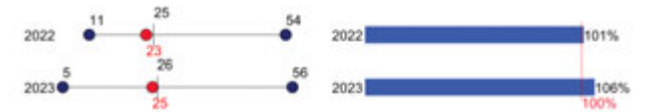
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



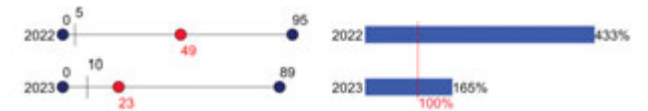
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



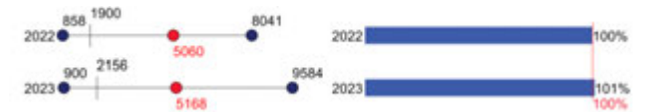
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



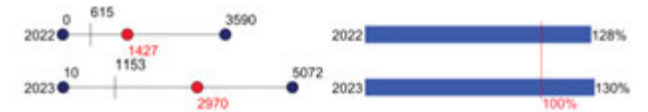
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



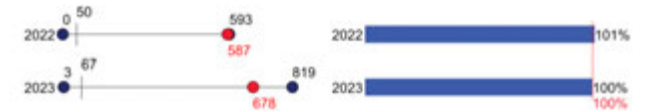
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



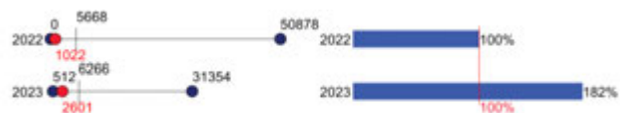
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

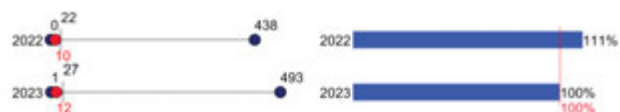
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

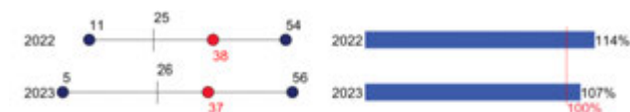
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



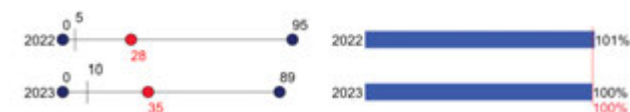
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



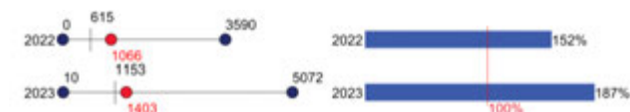
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





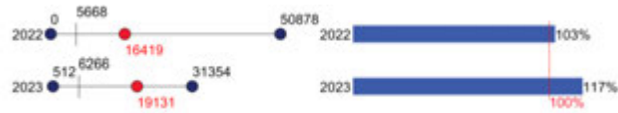
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



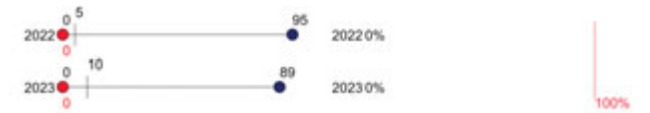
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



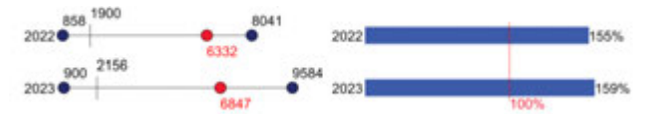
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



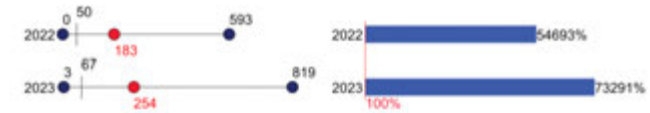
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





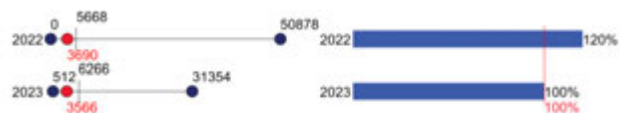
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

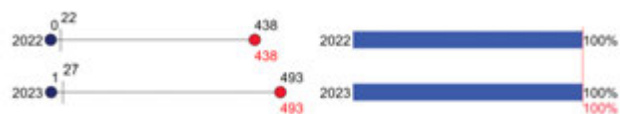
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

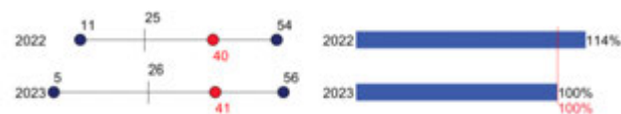
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



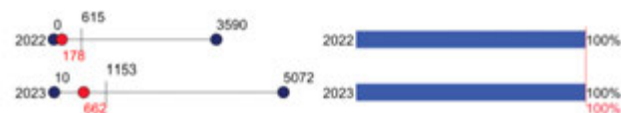
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



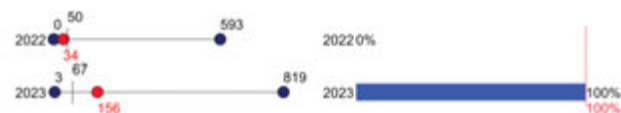
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





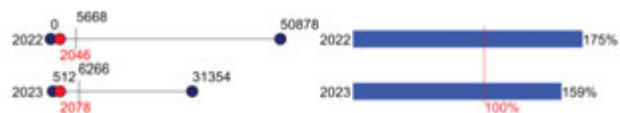
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

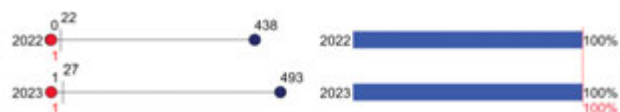
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

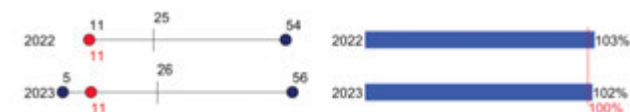
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



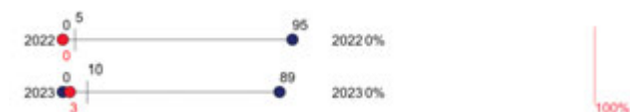
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



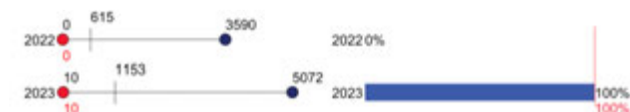
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



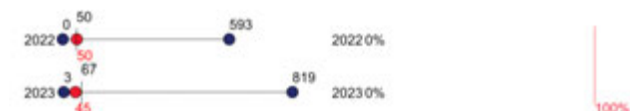
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

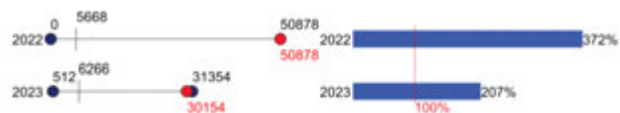
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



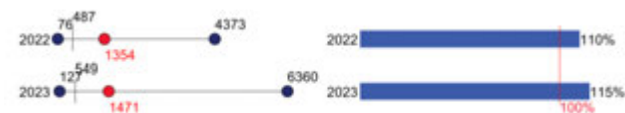
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

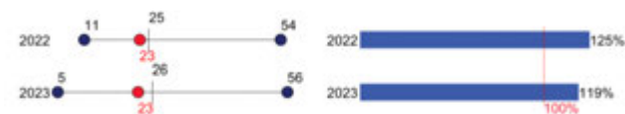
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



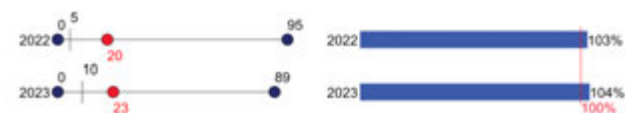
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



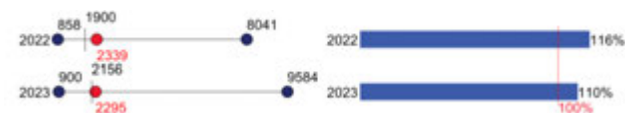
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



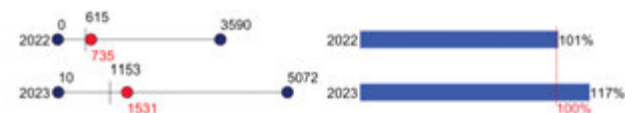
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



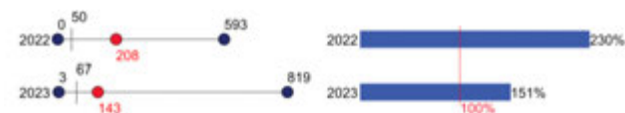
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



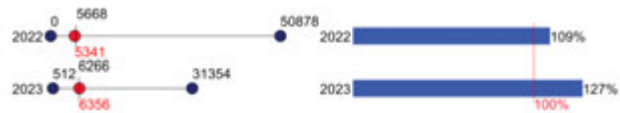
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

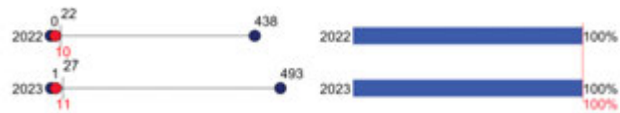
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



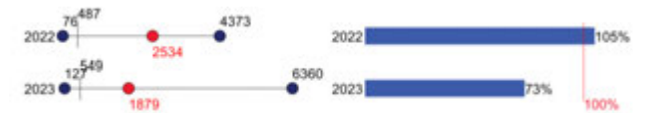
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

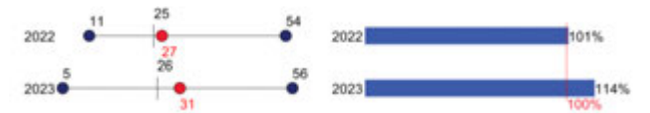
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



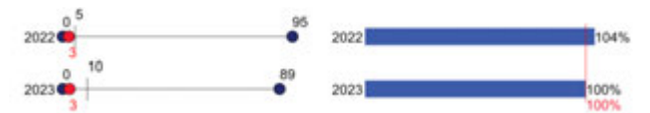
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



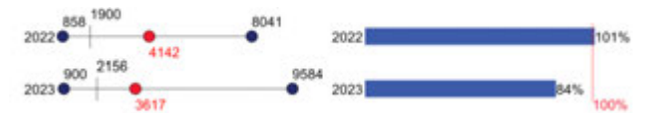
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



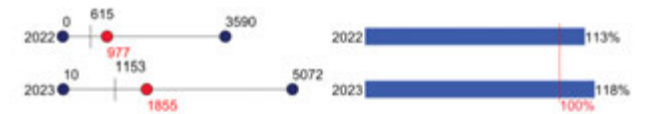
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



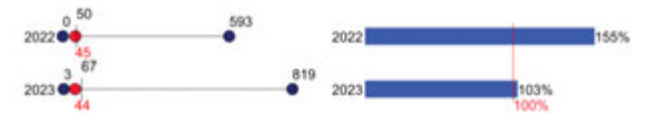
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





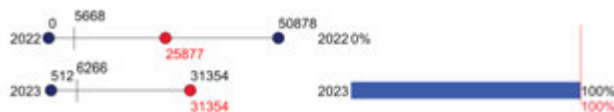
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



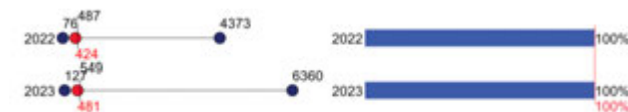
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

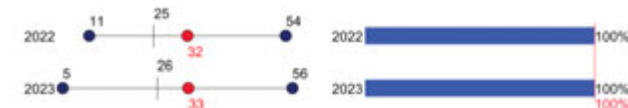
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



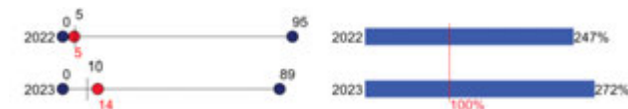
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



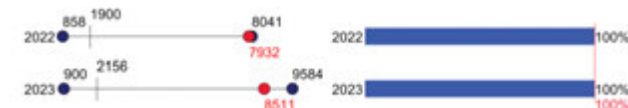
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



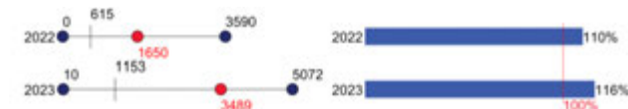
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



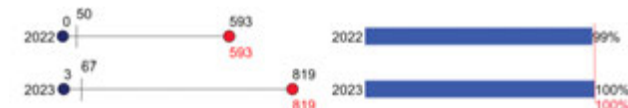
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



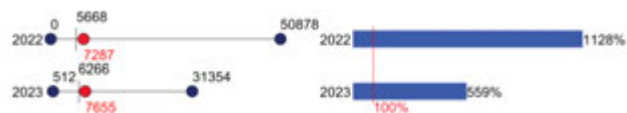
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

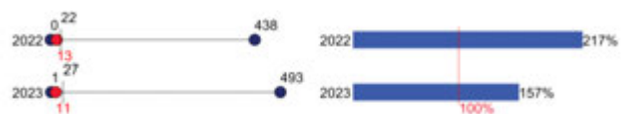
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



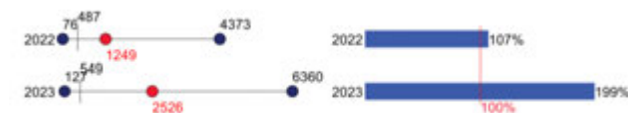
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

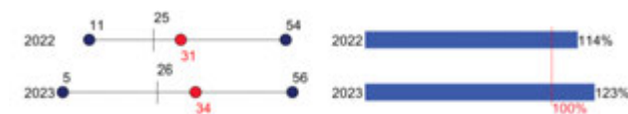
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



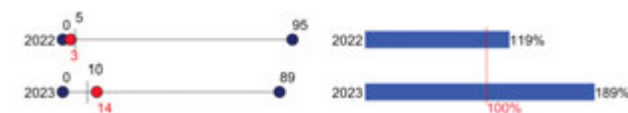
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



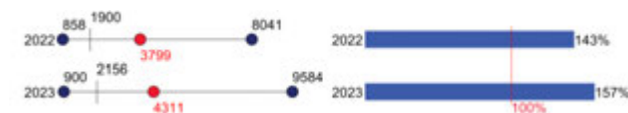
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



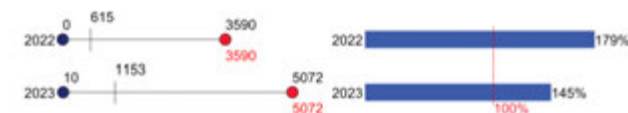
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



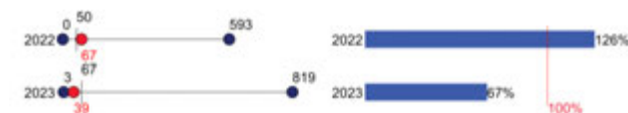
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



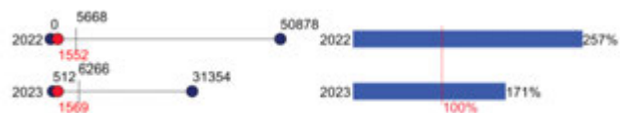
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

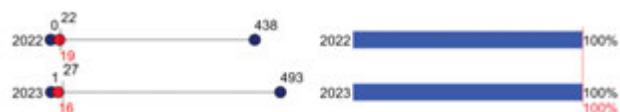
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



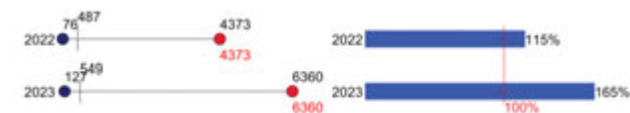
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

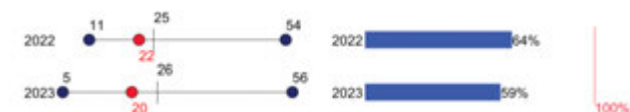
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



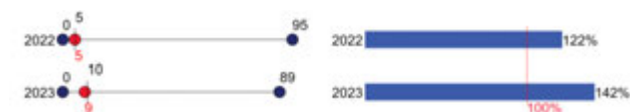
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





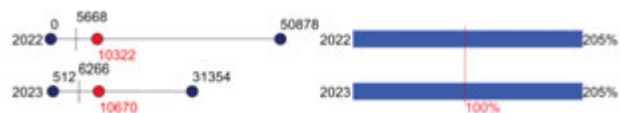
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

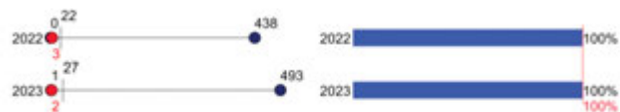
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



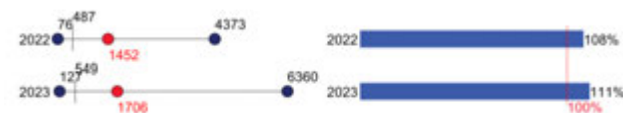
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

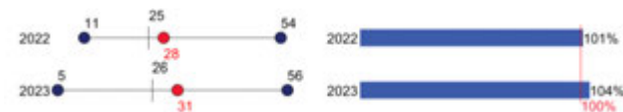
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



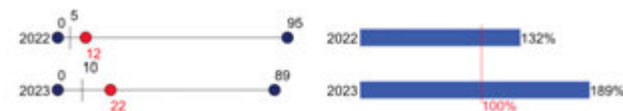
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



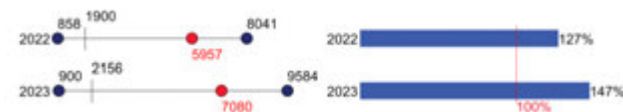
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



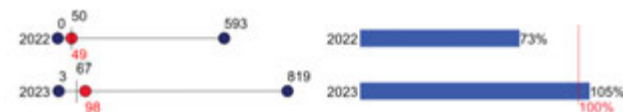
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





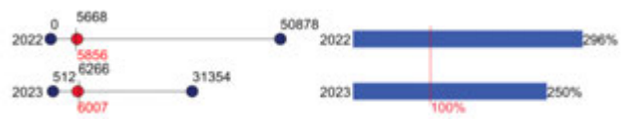
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА

Название показателя

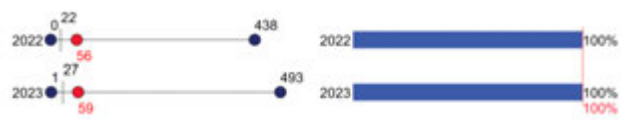
Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1
Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2
Количество реализованных проектов, ед.

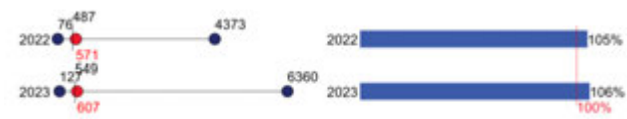


Название показателя

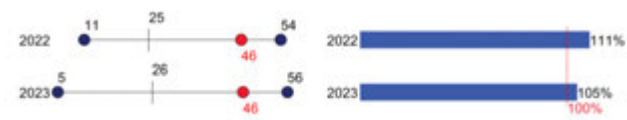
Позиция университета

Достижение плана

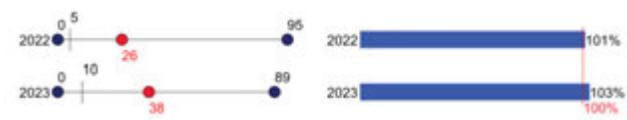
Р1(б)
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)
Доля ППС до 39 лет



Р3(б)
Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



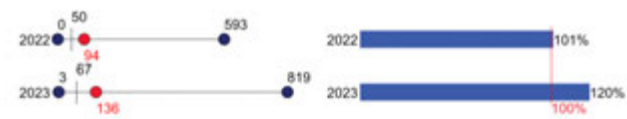
Р4(б)
Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)
Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



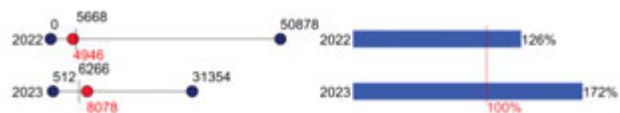
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

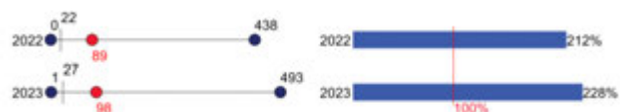
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

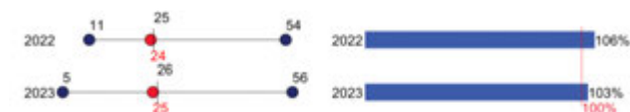
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



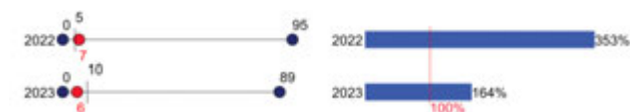
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





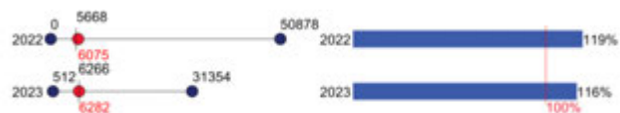
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

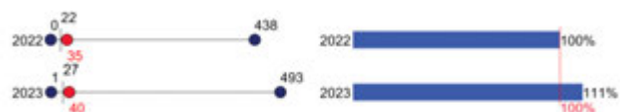
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



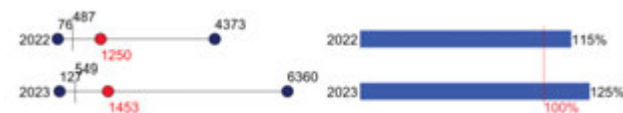
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

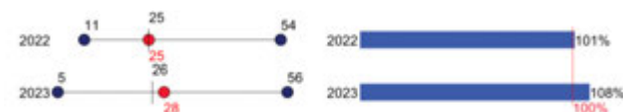
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



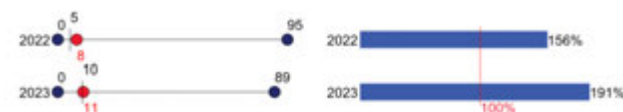
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



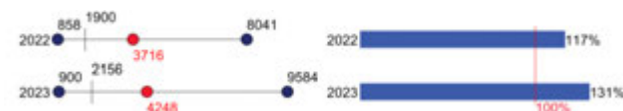
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



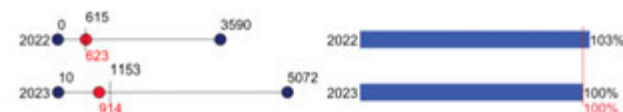
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



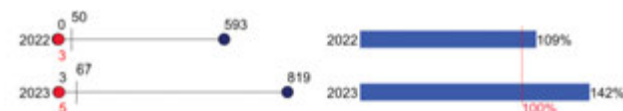
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

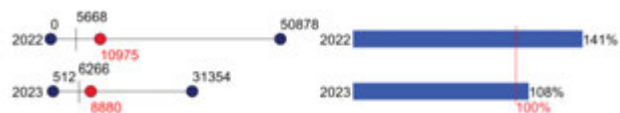
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

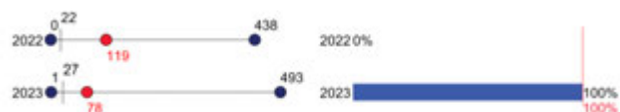
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

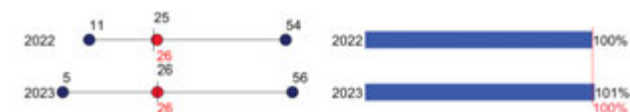
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



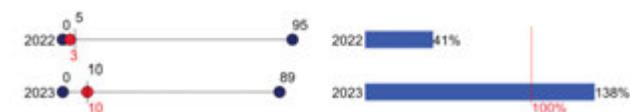
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



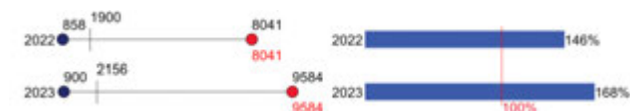
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





АКАДЕМИЯ РУССКОГО БАЛЕТА ИМЕНИ А.Я. ВАГАНОВОЙ

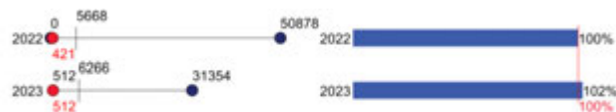
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

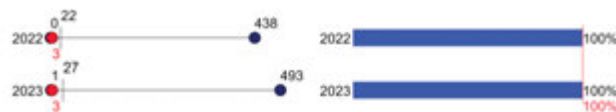
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



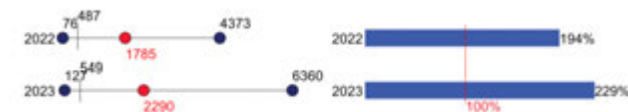
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

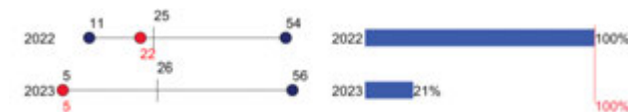
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



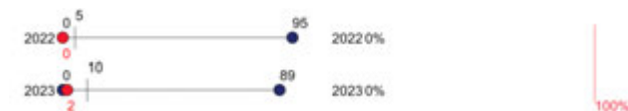
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



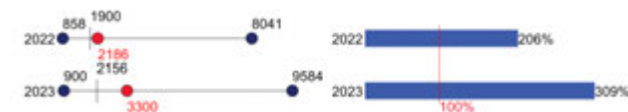
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



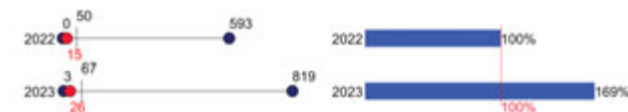
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



**Сводный анализ показателей
результативности и эффективности
реализации трека
«Исследовательское лидерство»
программы «Приоритет-2030»
в 2023 году**



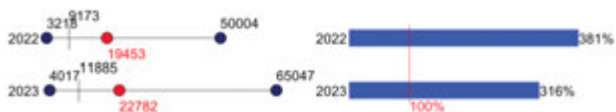
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



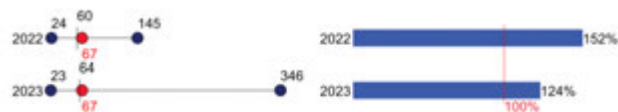
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

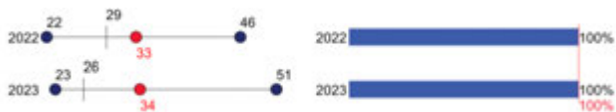
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



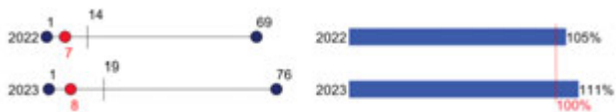
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



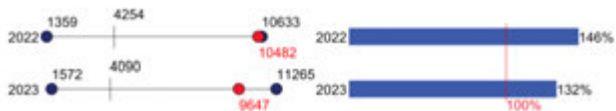
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



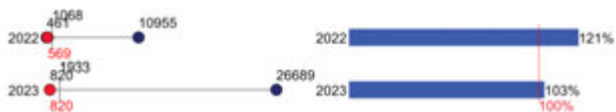
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



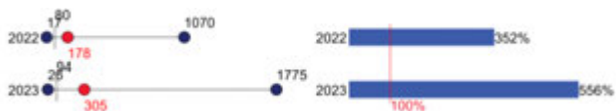
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

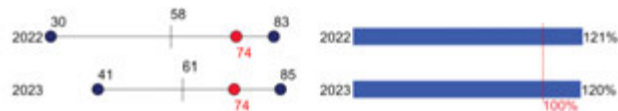
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

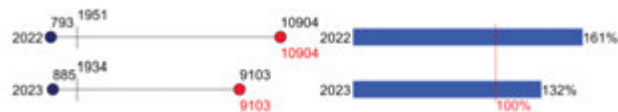
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



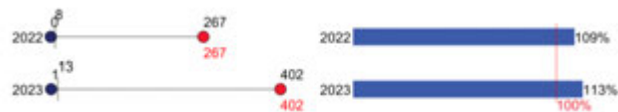
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



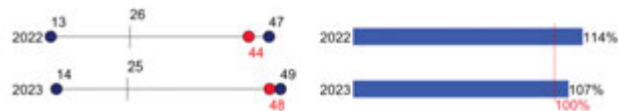
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



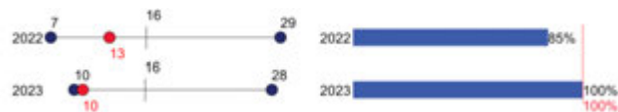
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



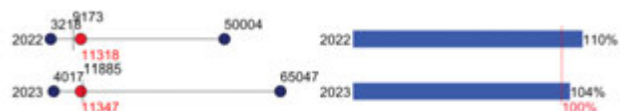
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.

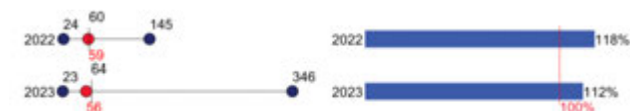


ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.

Позиция университета

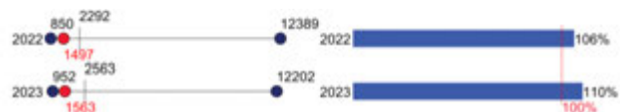
Достижение плана



Показатели базовой части гранта

P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



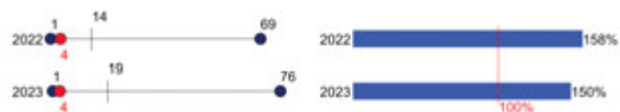
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



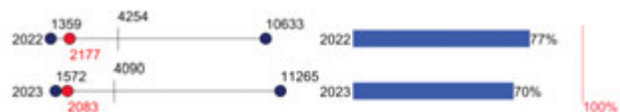
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



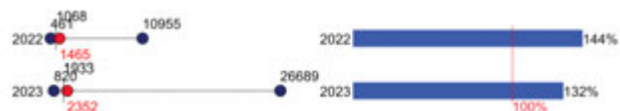
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

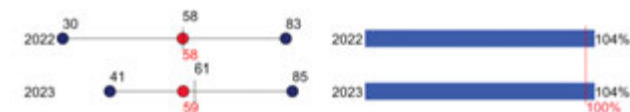
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

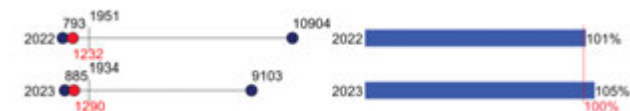
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



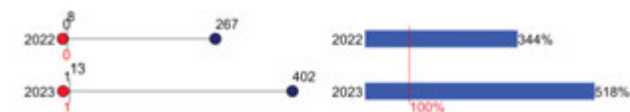
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



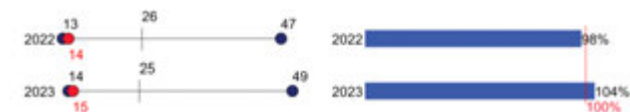
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



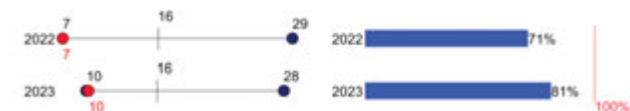
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



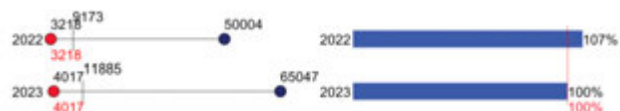
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



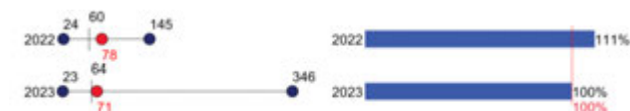
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

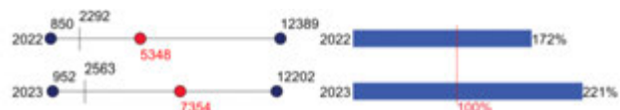
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

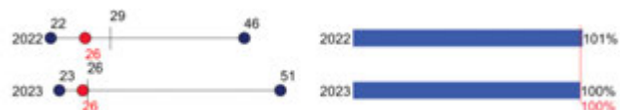
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



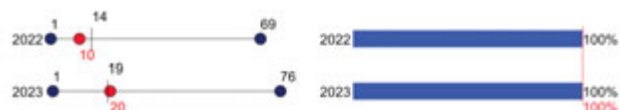
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



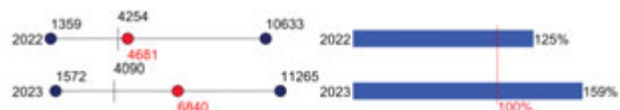
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

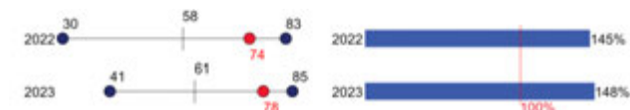
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

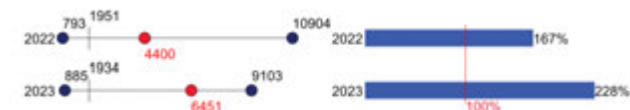
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



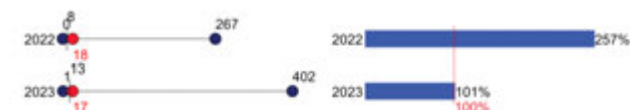
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



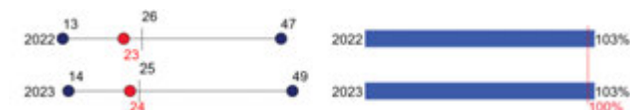
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



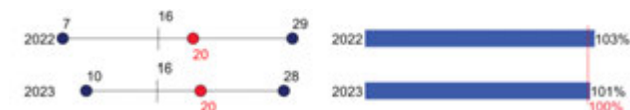
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





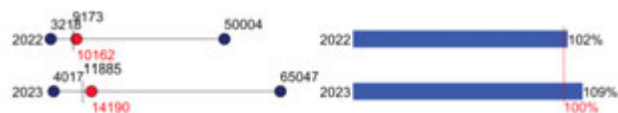
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



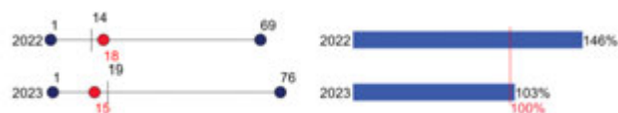
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



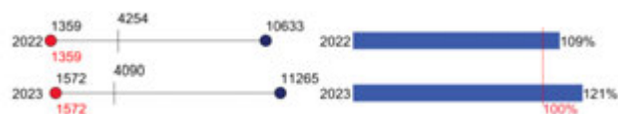
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



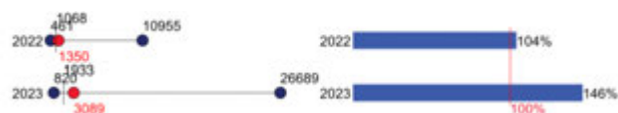
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

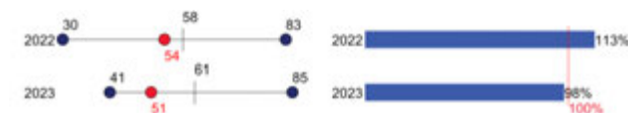
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

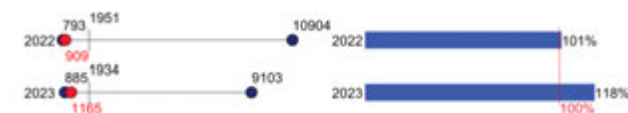
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



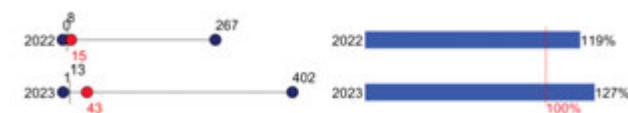
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



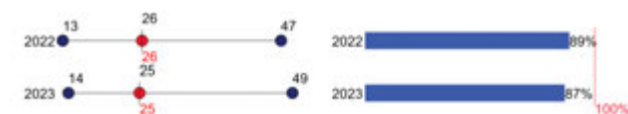
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



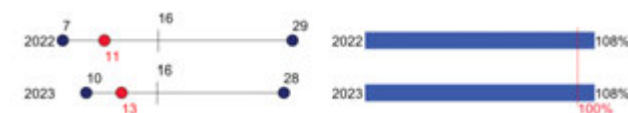
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



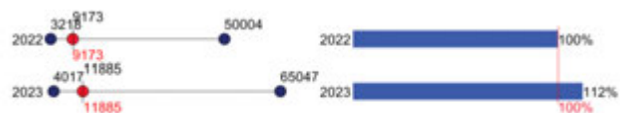
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

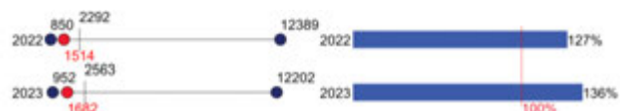
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

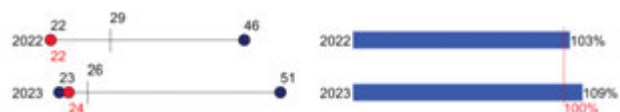
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



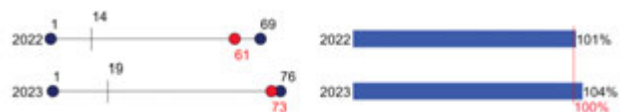
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



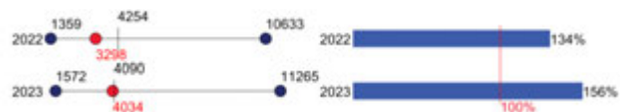
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

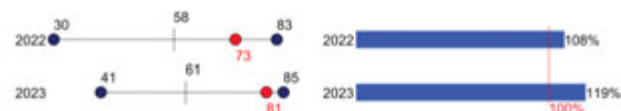
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

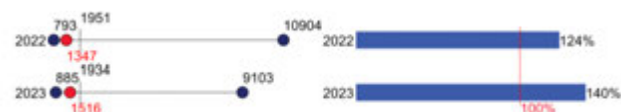
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



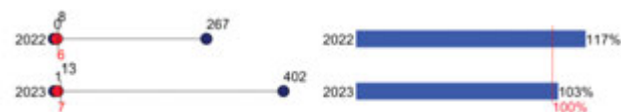
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



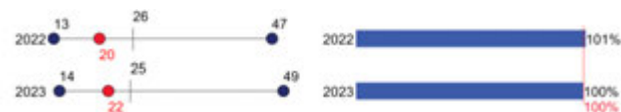
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



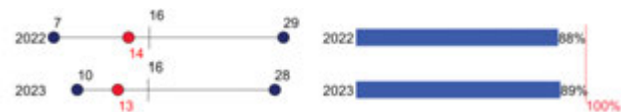
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



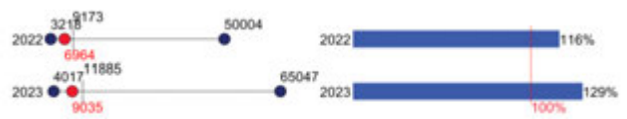


Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1
Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.

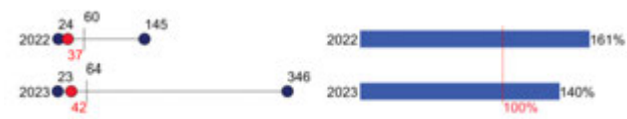


Название показателя

Позиция университета

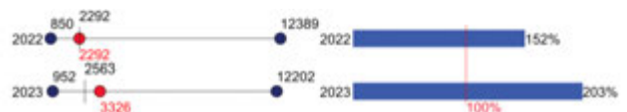
Достижение плана

ПРГ2
Количество реализованных проектов, ед.

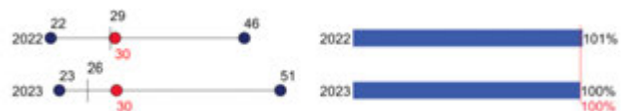


Показатели базовой части гранта

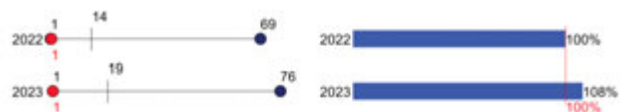
P1(б)
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



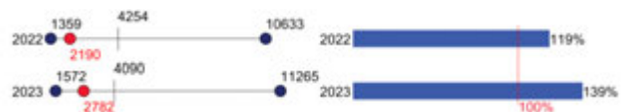
P2(б)
Доля ППС до 39 лет



P3(б)
Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



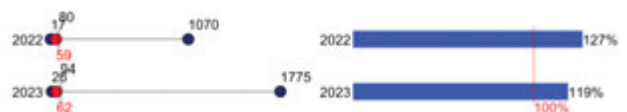
P4(б)
Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)
Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»

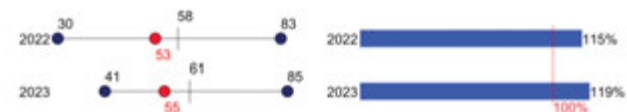


P6(б)
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.

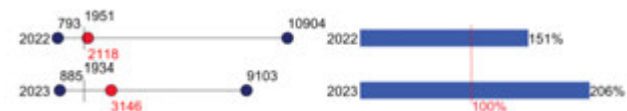


Показатели спец. части гранта

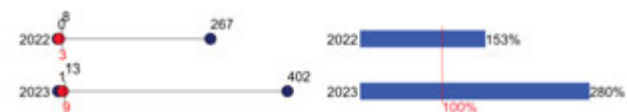
P4(с1)
Доля исследователей до 39 лет



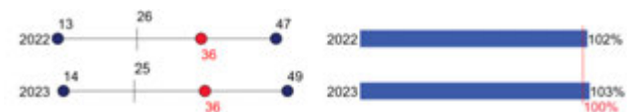
P5(с1)
Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



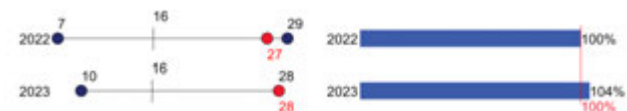
P6(с1)
Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



P7(с1)
Доля магистров и аспирантов



P8(с1)
Доля иностранных магистров и аспирантов



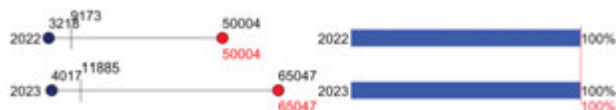
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

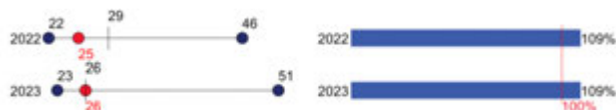
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



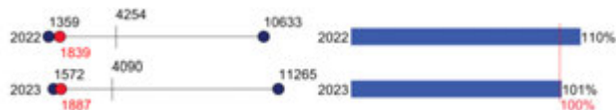
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

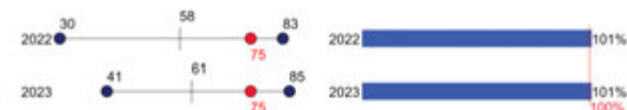
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

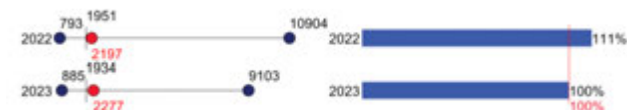
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



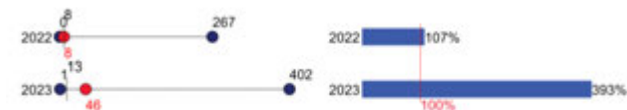
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



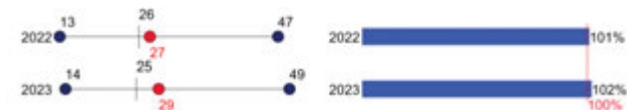
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



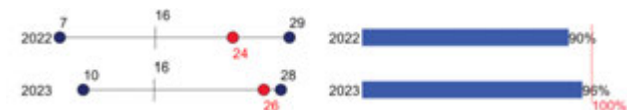
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

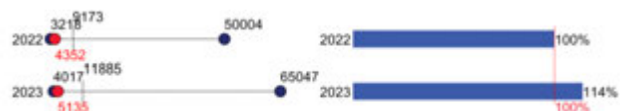
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



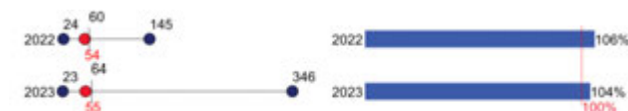
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

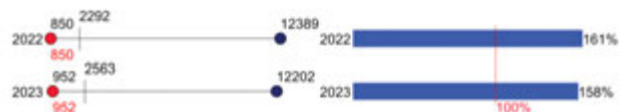
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



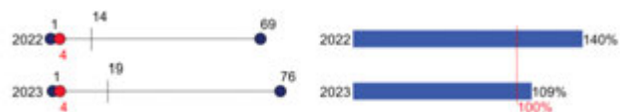
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



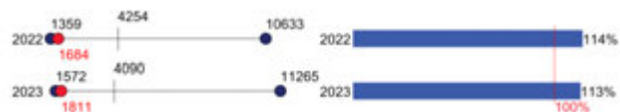
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



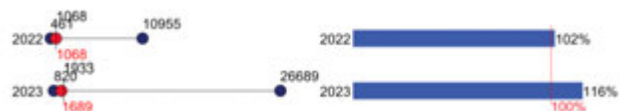
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

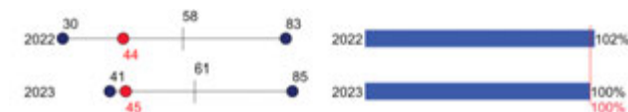
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

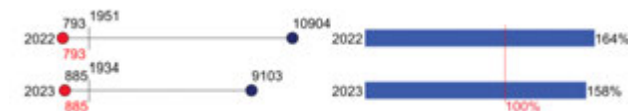
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



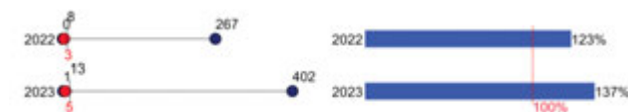
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



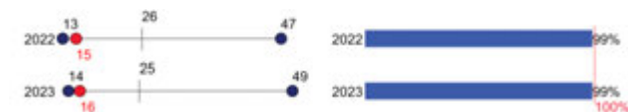
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



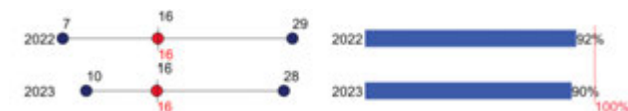
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



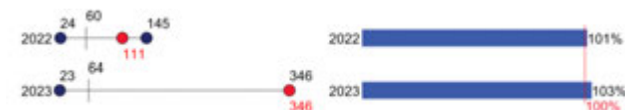
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

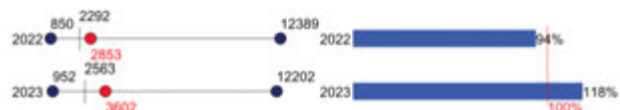
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

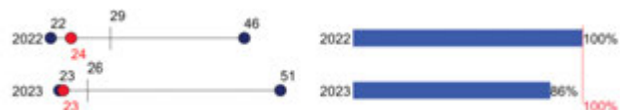
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



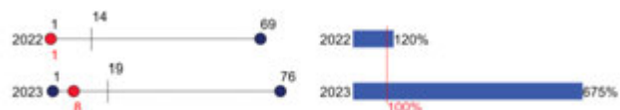
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



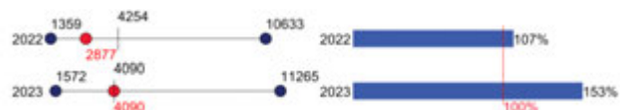
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

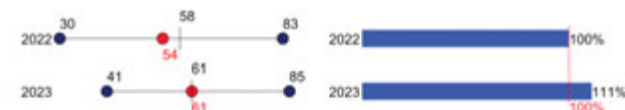
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

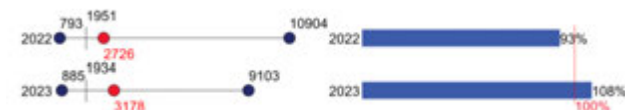
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



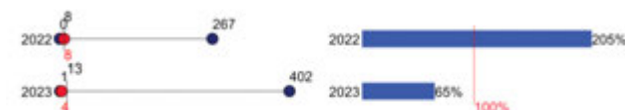
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



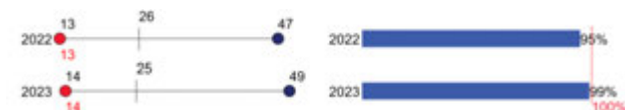
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



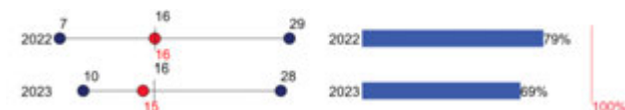
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





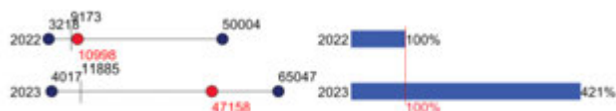
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

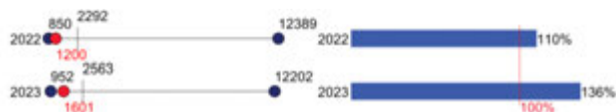
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



P2(б)

Доля ППС до 39 лет



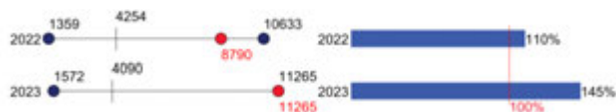
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



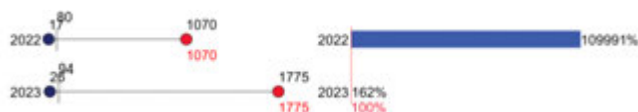
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

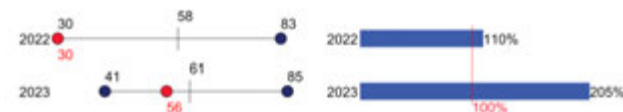
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

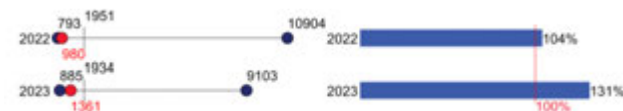
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



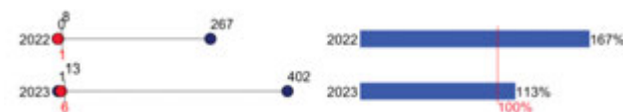
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



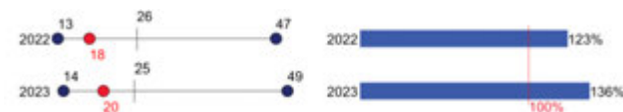
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



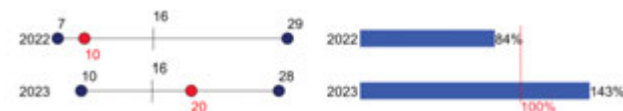
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





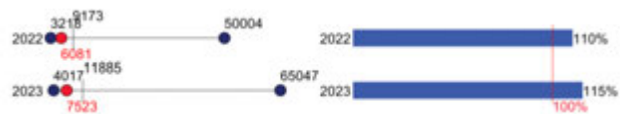
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



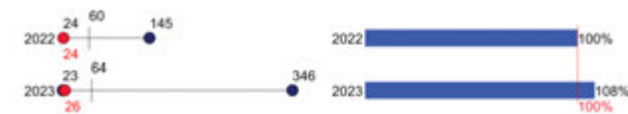
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

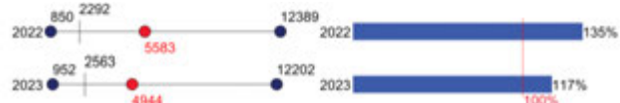
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



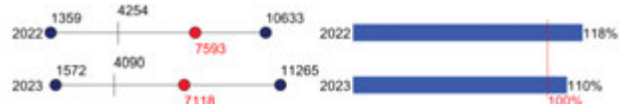
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



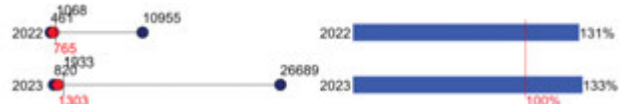
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

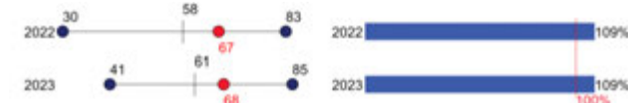
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

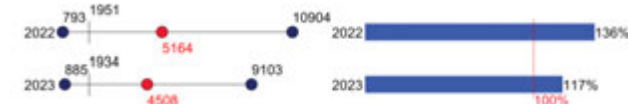
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



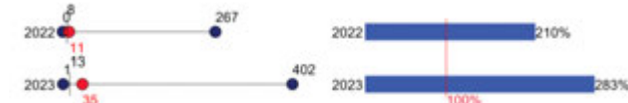
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



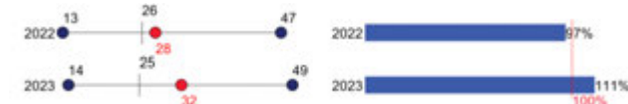
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



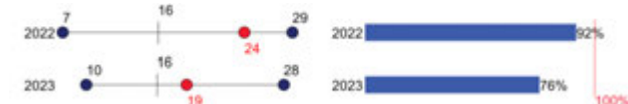
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



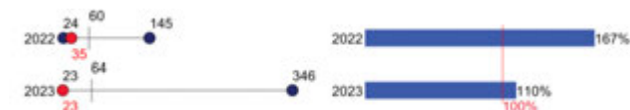
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

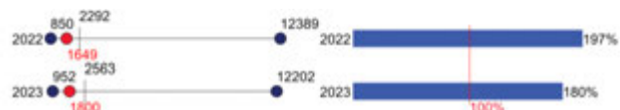
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



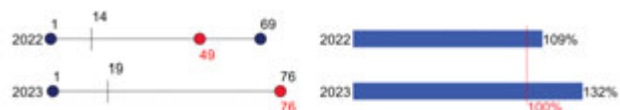
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



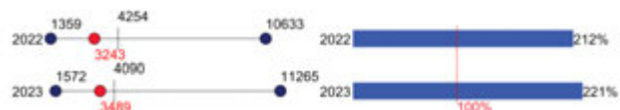
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

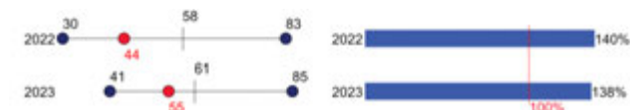
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

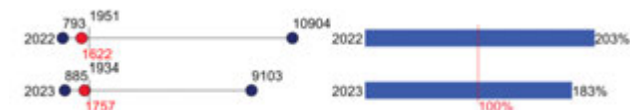
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



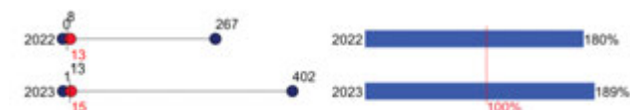
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



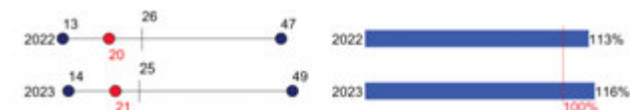
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



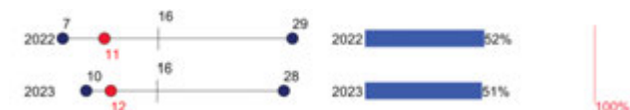
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



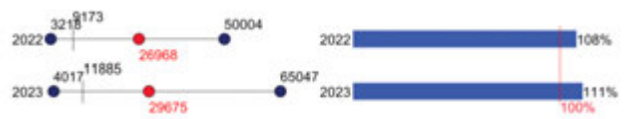


Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1
Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.

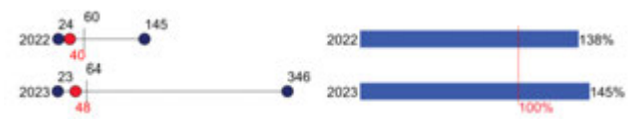


Название показателя

Позиция университета

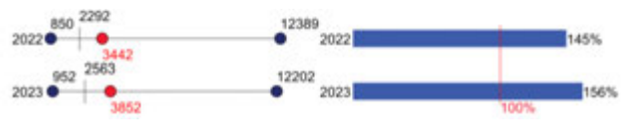
Достижение плана

ПРГ2
Количество реализованных проектов, ед.

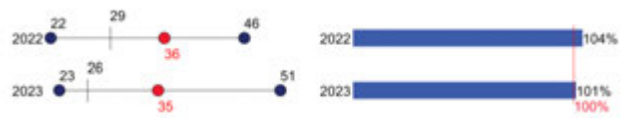


Показатели базовой части гранта

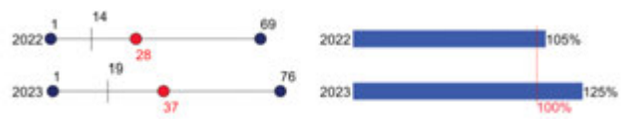
P1(б)
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



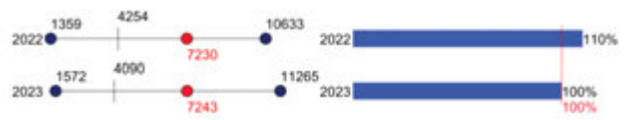
P2(б)
Доля ППС до 39 лет



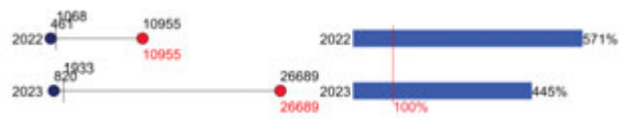
P3(б)
Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



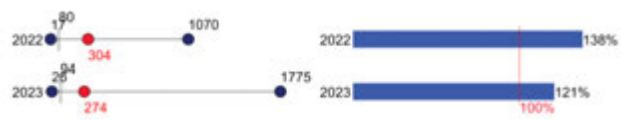
P4(б)
Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



P5(б)
Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»

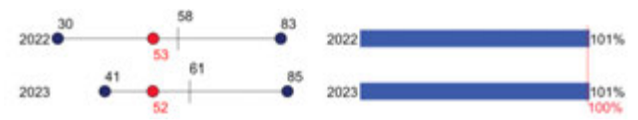


P6(б)
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.

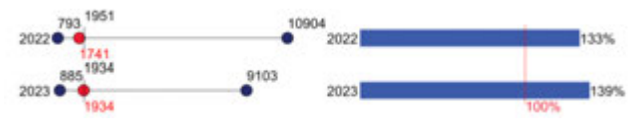


Показатели спец. части гранта

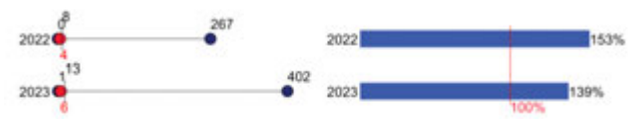
P4(с1)
Доля исследователей до 39 лет



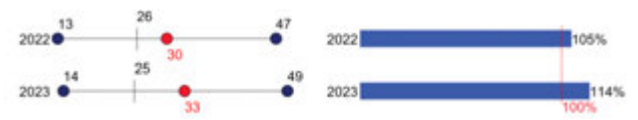
P5(с1)
Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



P6(с1)
Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



P7(с1)
Доля магистров и аспирантов



P8(с1)
Доля иностранных магистров и аспирантов





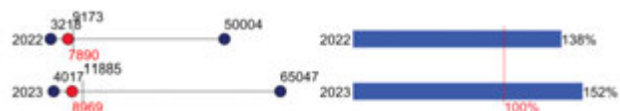
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



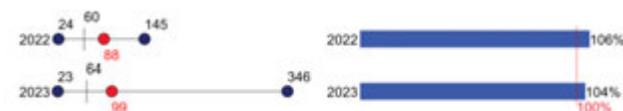
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

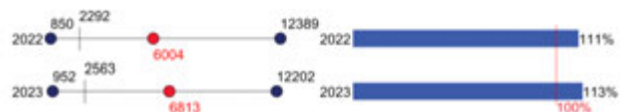
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



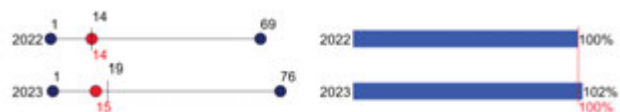
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



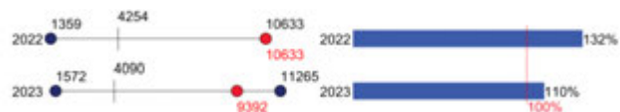
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



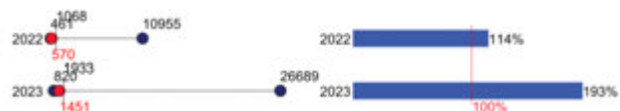
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

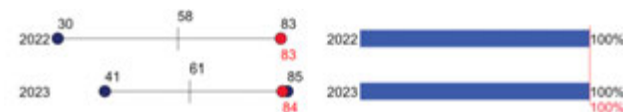
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

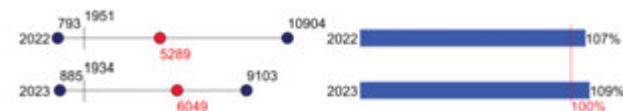
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



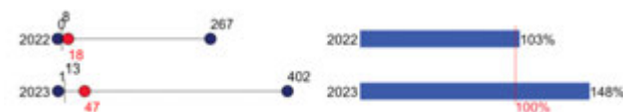
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



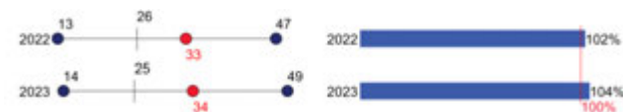
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



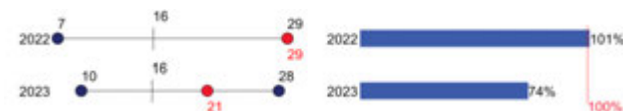
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов





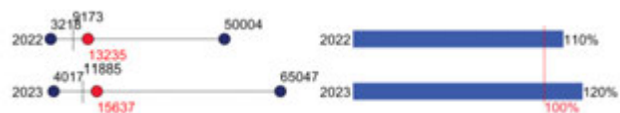
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



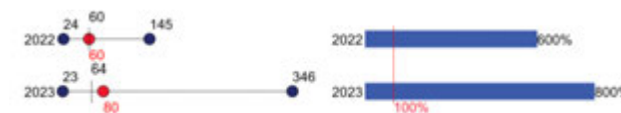
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

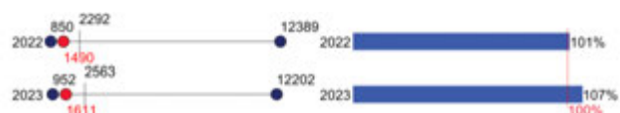
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

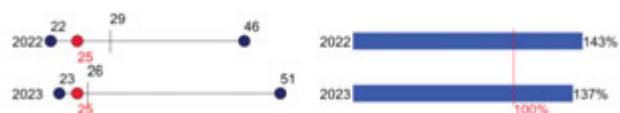
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



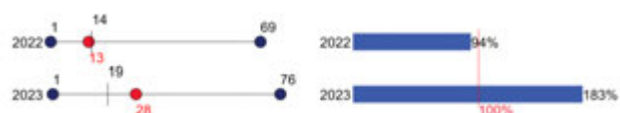
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



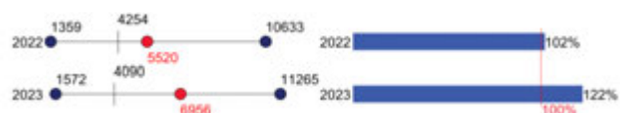
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



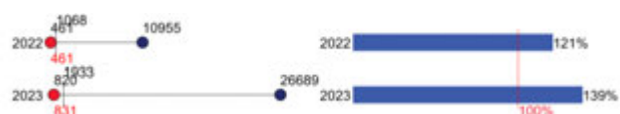
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



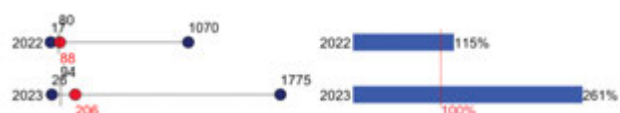
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

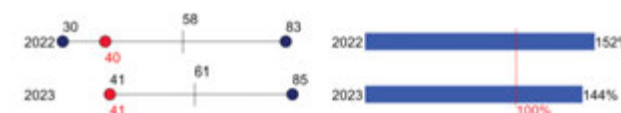
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

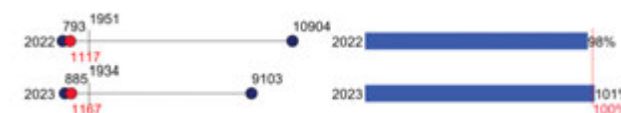
P4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



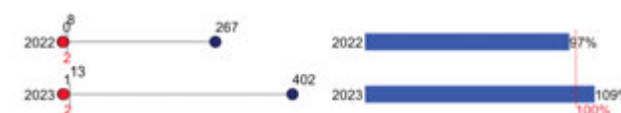
P5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



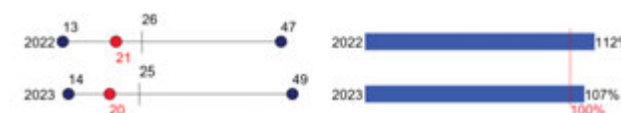
P6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



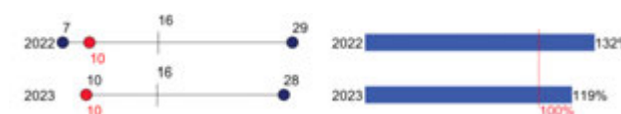
P7(с1)

Доля магистров и аспирантов



P8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



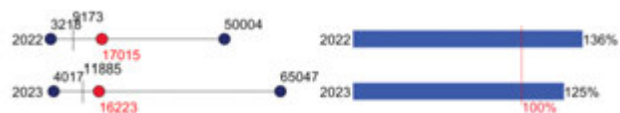
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



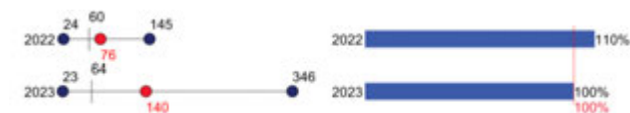
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

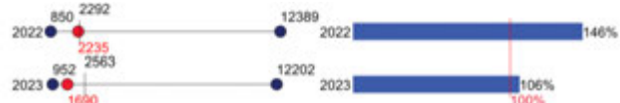
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



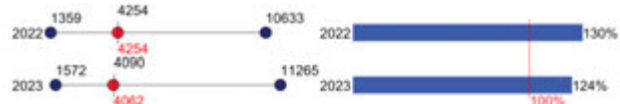
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



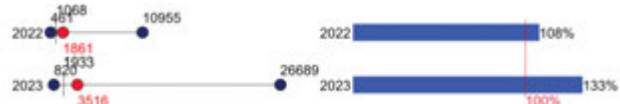
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

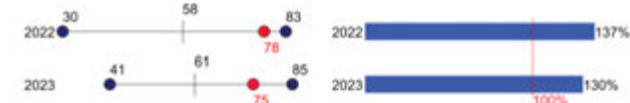
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

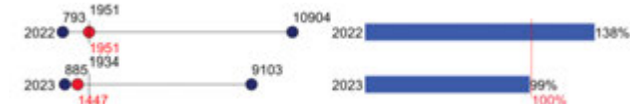
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



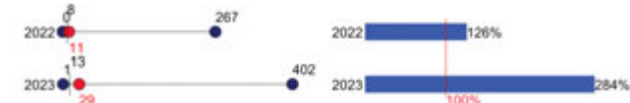
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



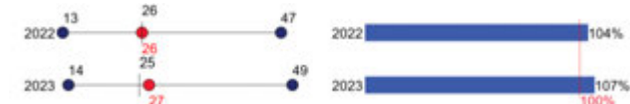
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



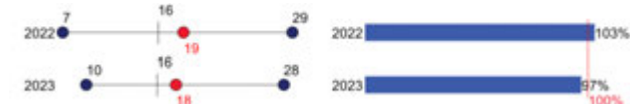
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



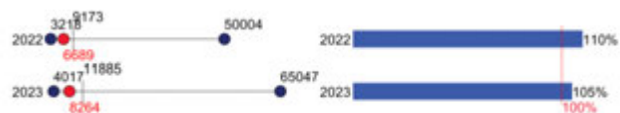
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

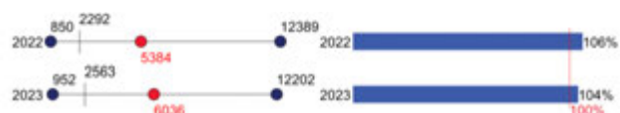
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

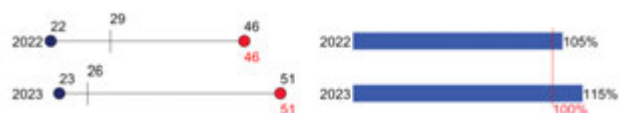
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



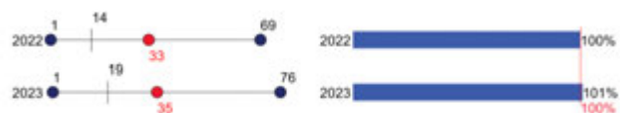
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



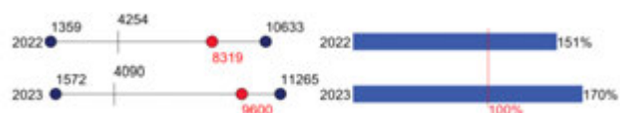
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



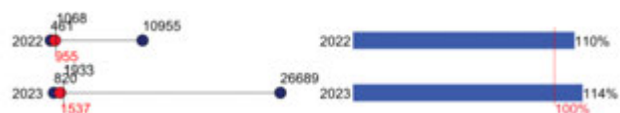
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

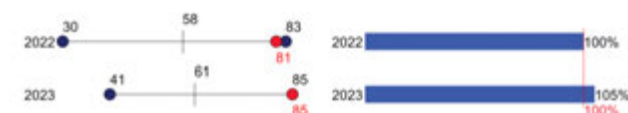
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

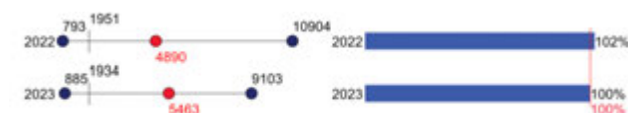
Р4(с1)

Доля исследователей до 39 лет



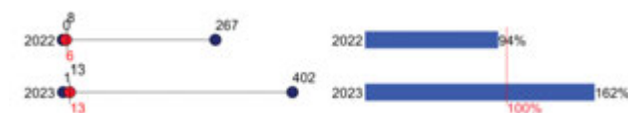
Р5(с1)

Объем НИОКР (без ГЗ) на 1 НПР, тыс. руб.



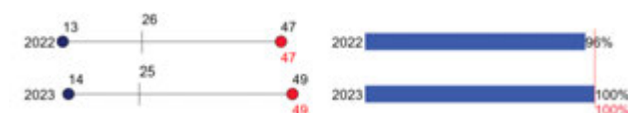
Р6(с1)

Объем доходов от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



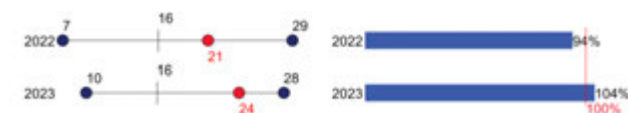
Р7(с1)

Доля магистров и аспирантов



Р8(с1)

Доля иностранных магистров и аспирантов



**Сводный анализ показателей
результативности
и эффективности реализации
кандидатов в программу
«Приоритет-2030» в 2023 году**



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

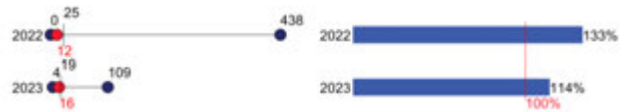
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

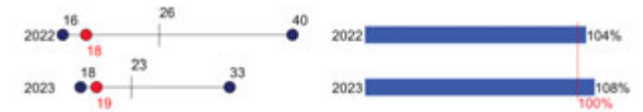
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



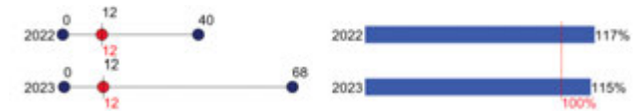
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



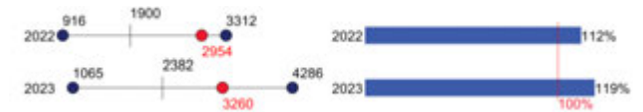
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



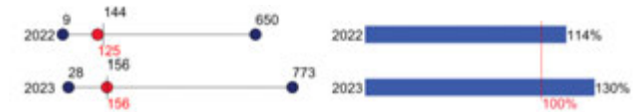
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



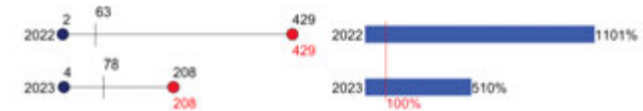
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

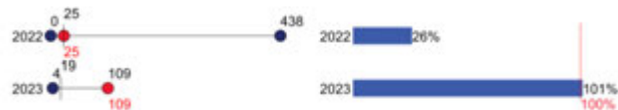
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



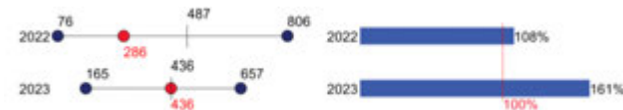
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

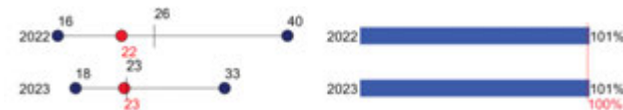
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



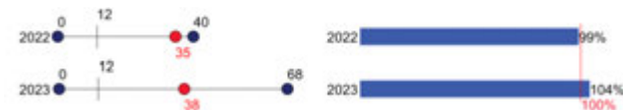
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



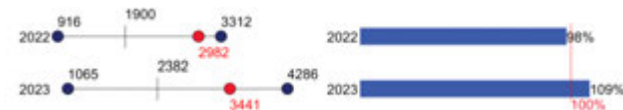
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



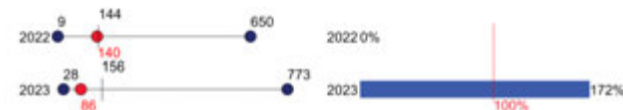
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



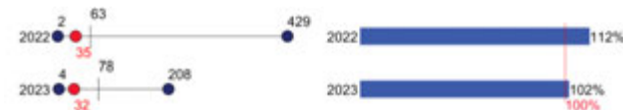
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

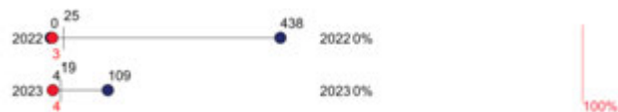
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



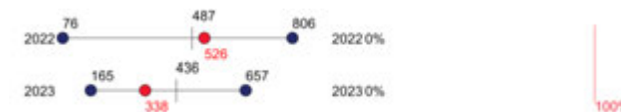
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

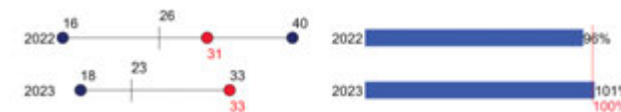
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



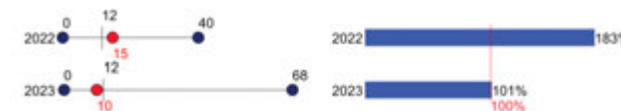
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



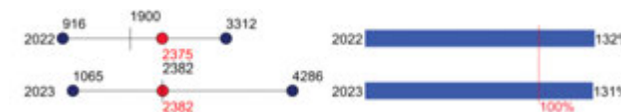
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



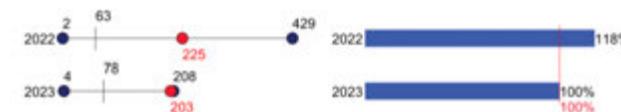
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

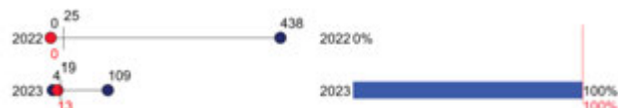
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



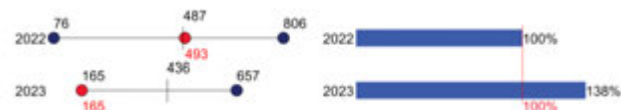
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

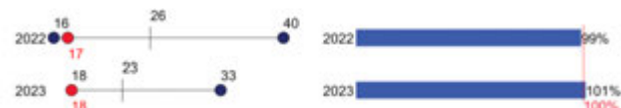
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



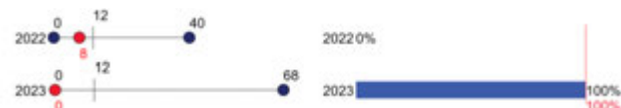
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



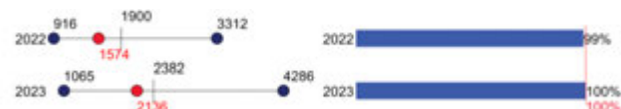
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



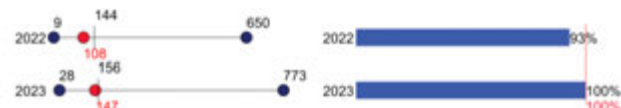
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



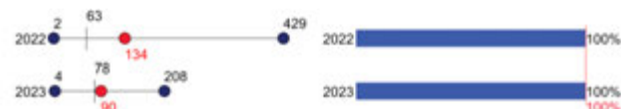
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





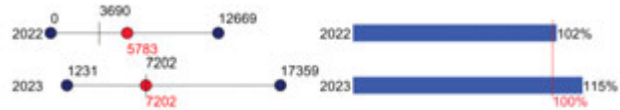
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

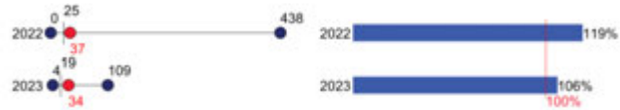
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



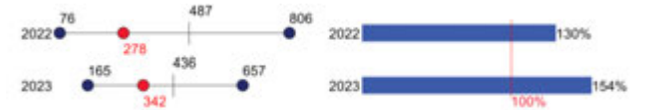
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

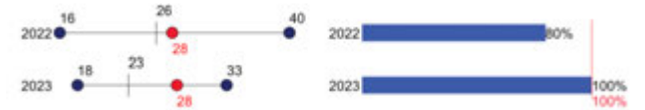
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



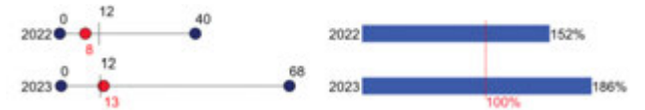
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



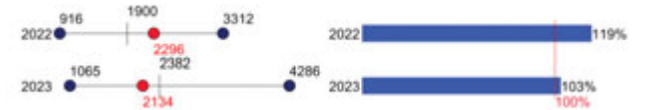
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



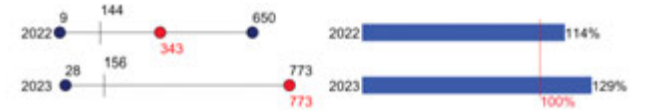
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



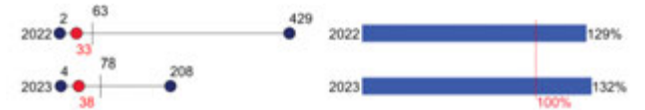
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



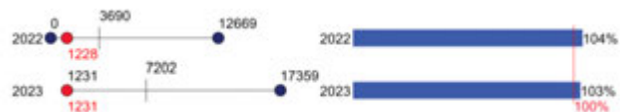
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

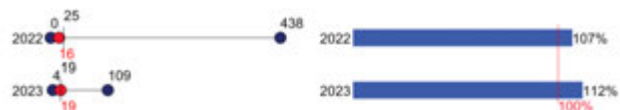
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



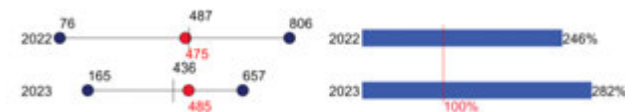
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

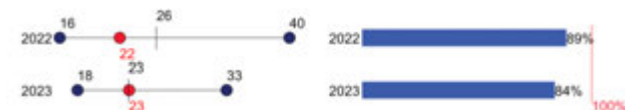
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



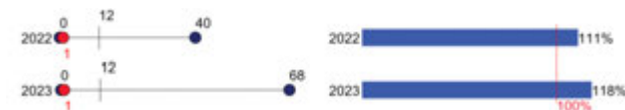
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



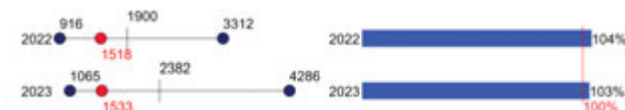
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



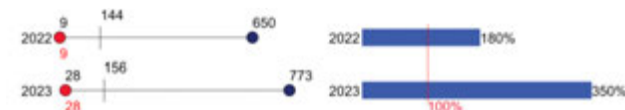
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



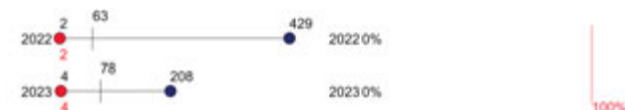
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

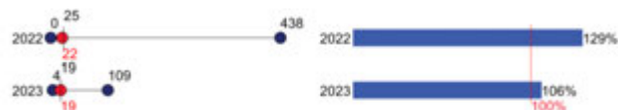
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



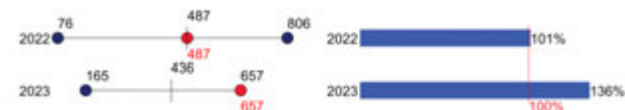
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

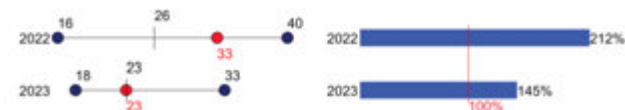
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



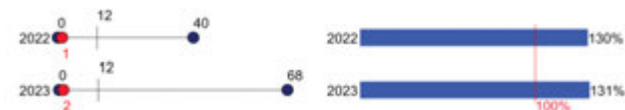
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



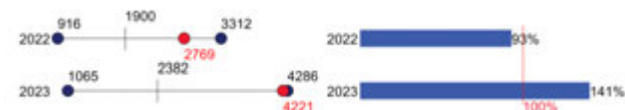
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



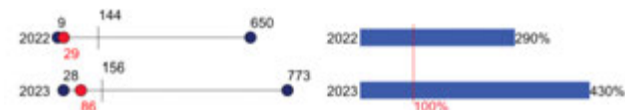
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



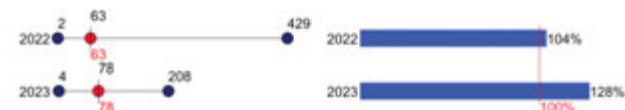
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

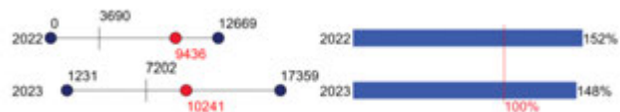
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

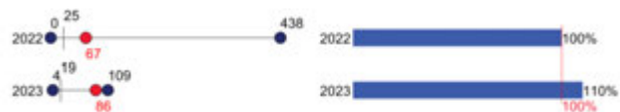
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



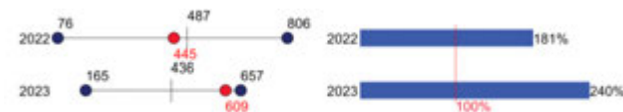
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

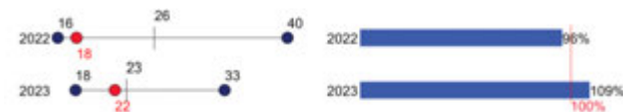
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



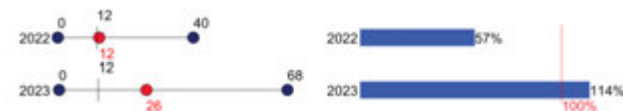
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



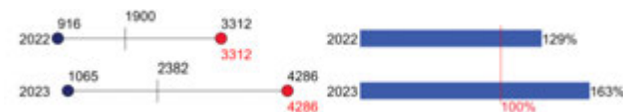
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



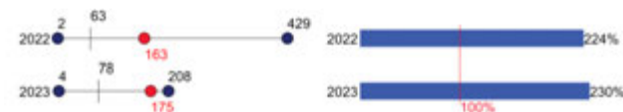
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

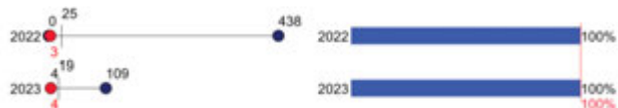
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



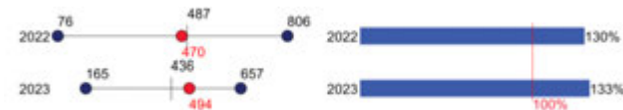
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

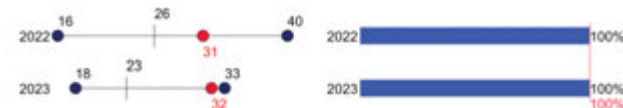
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



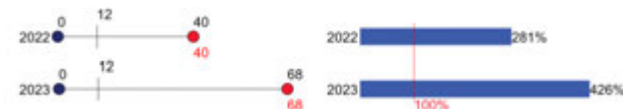
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



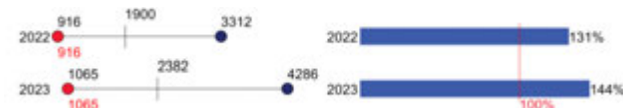
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



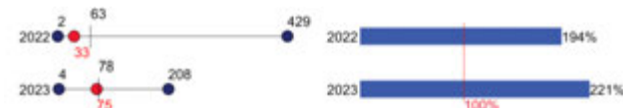
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



ПРИЛОЖЕНИЯ

- **Сводный анализ показателей результативности и эффективности реализации дальневосточного трека программы «Приоритет-2030» в 2023 году**



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



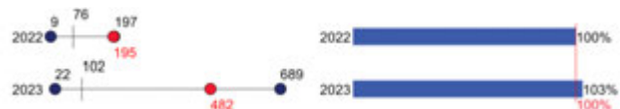
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



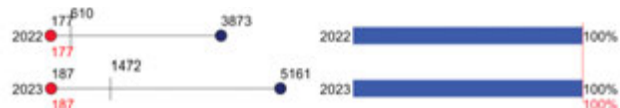
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



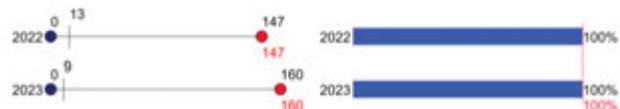
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



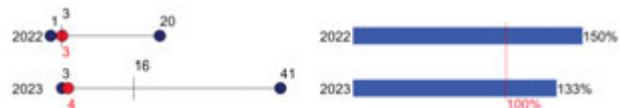
Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



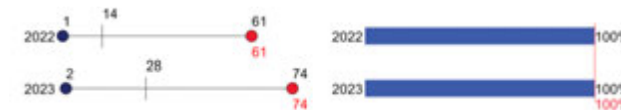
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

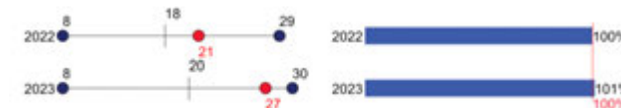
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



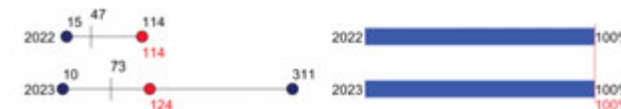
Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



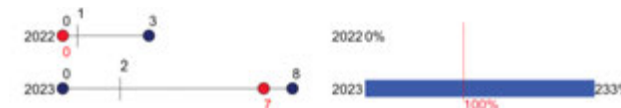
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



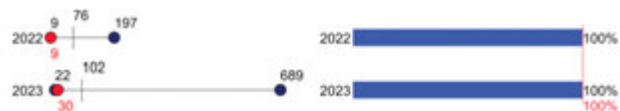
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



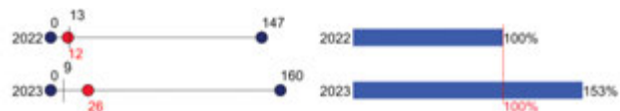
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



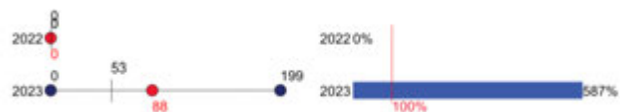
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



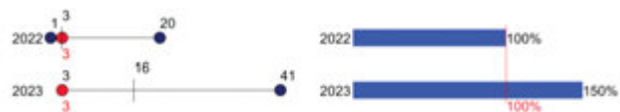
Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

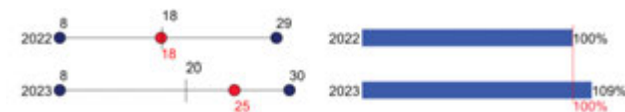
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



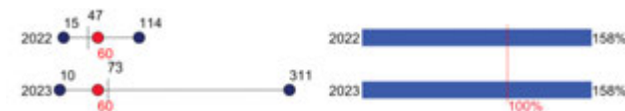
Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



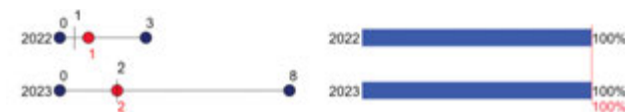
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



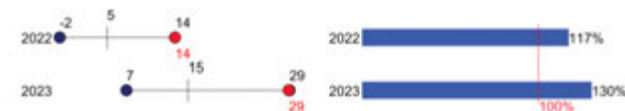
Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РФФ



ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

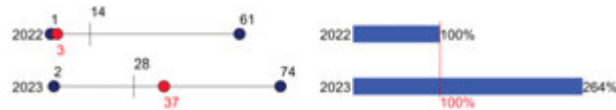
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



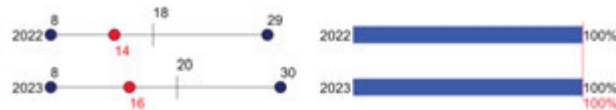
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



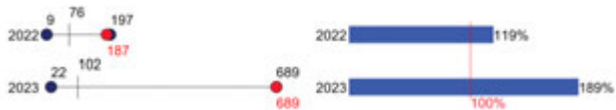
Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



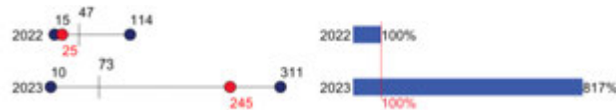
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



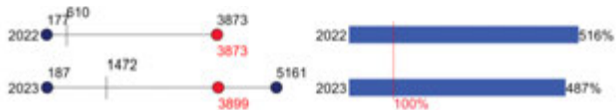
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



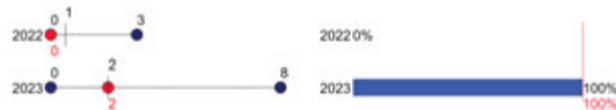
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



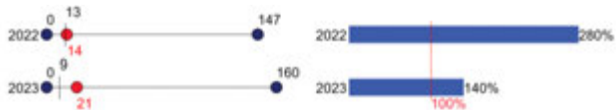
Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



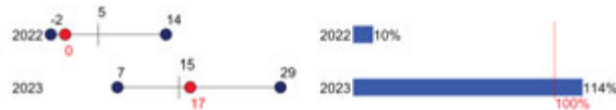
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



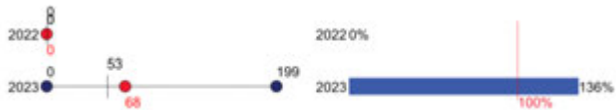
ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



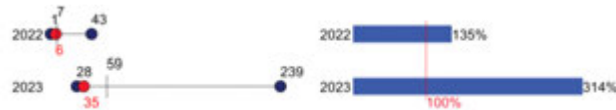
Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО





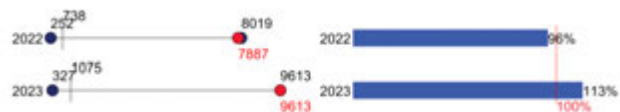
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



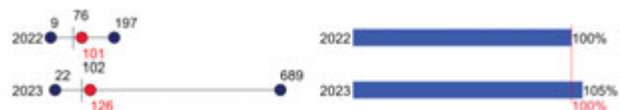
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



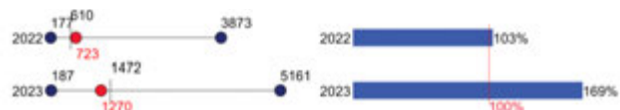
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



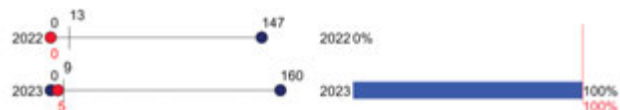
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



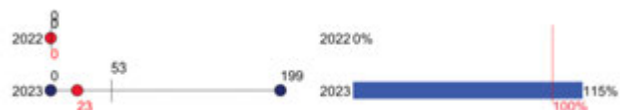
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



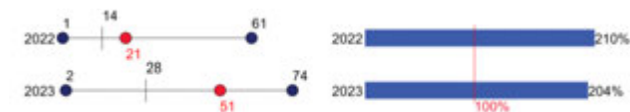
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

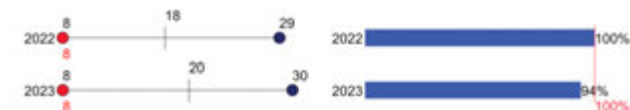
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



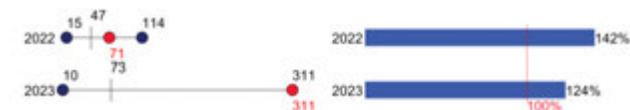
Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



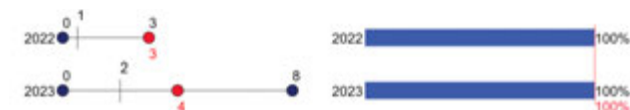
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



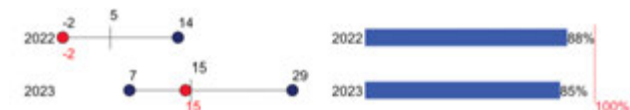
Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РФ



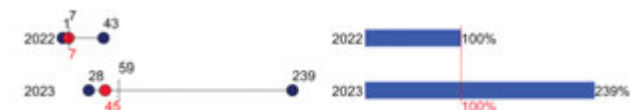
ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

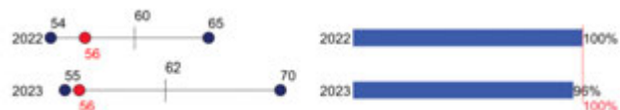
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



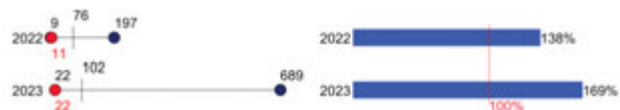
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



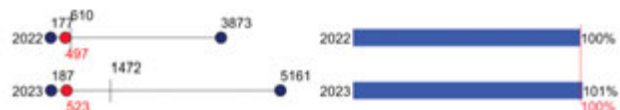
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



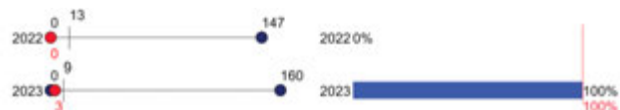
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



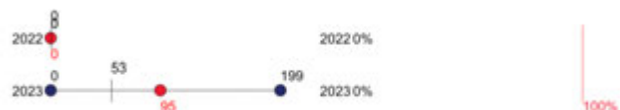
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



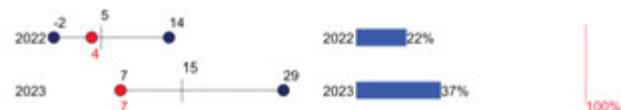
Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



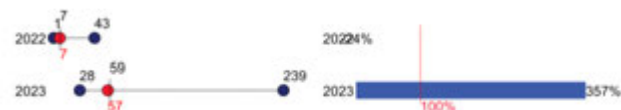
ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



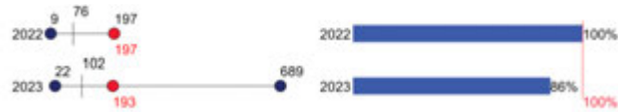
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



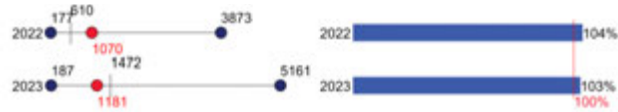
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



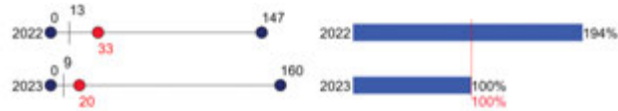
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



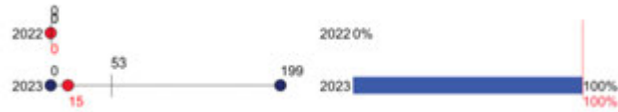
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



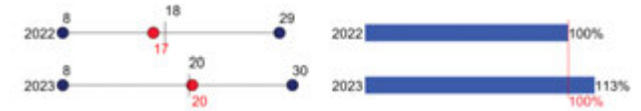
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



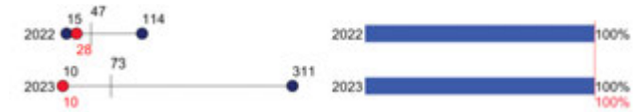
Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



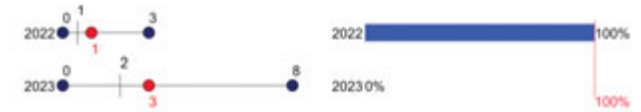
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



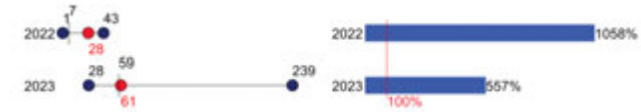
ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

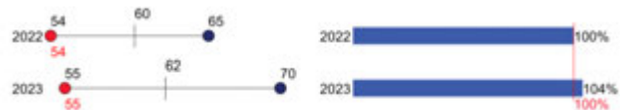
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



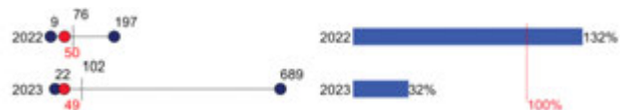
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



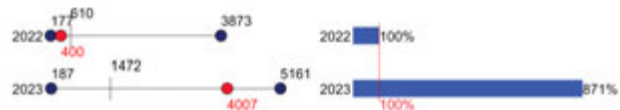
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



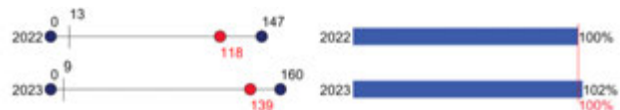
Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



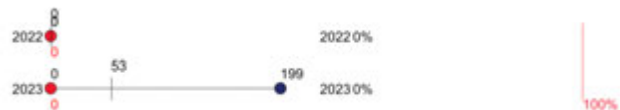
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



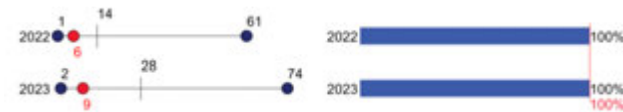
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

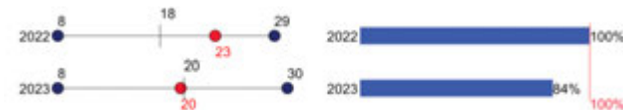
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



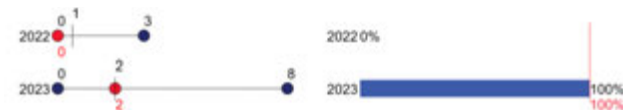
Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



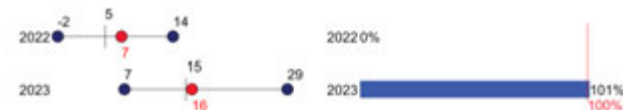
Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



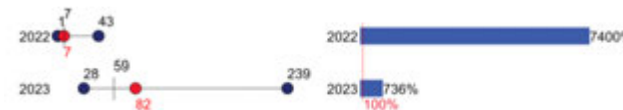
ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



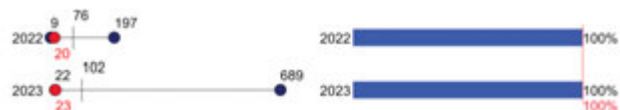
Р1(ДВ)

Средний балл ЕГЭ принятых на обучение



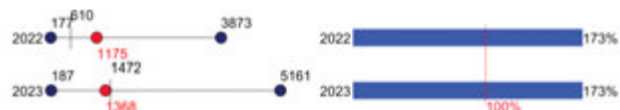
Р2(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ



Р3(ДВ)

Количество выпускников, трудоустроенных в ДФО



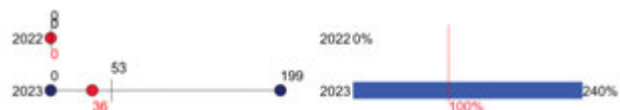
Р4(ДВ)

Количество обучающихся, проходящих внеучебную практику/стажировку в ДФО



Р5(ДВ)

Количество обучающихся из других субъектов РФ, участвующих в научно-образовательных школах



Р6(ДВ)

Количество новых внедренных ОПВО



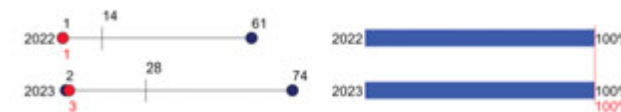
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

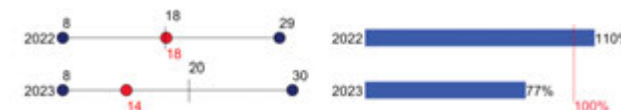
ПРГ2

Количество реализованных Проектов, ед.



Р7(ДВ)

Доля работников, моложе 39 лет



Р8(ДВ)

Кол-во работников, прошедших курсы ПК или программы ПП в иных обр. организациях ВО



Р9(ДВ)

Кол-во ученых-руководителей научными проектами, имеющих опыт участия в НИОКР, финансируемых РФФИ и РНФ



ПК1 (ДВ)

Прирост численности обучающихся по ОПВО по очной форме



ПК2 (ДВ)

Прирост совокупного объема доходов от НИОКР, научно-технических услуг и творческих проектов



ПРИЛОЖЕНИЯ

- Детализированный анализ показателей результативности и эффективности реализации трека «Территориальное и отраслевое лидерство» программы «Приоритет-2030» в 2023 году



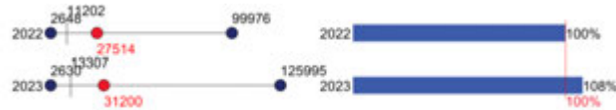
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

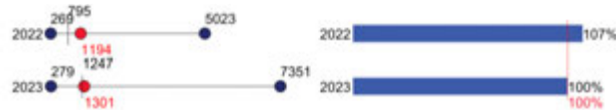
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

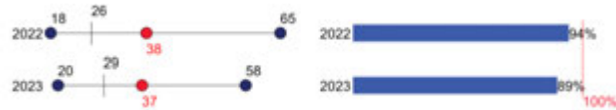
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



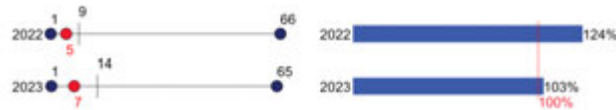
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



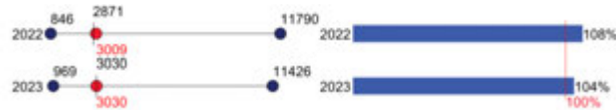
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



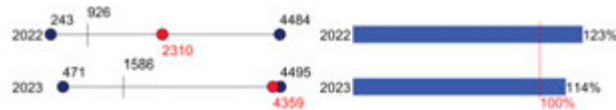
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

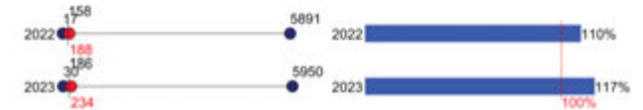
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

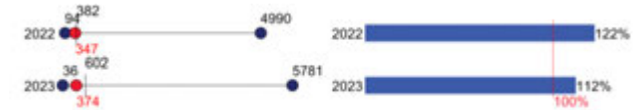
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



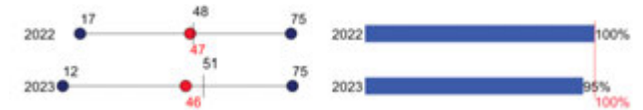
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



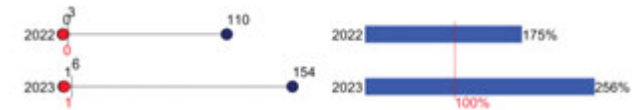
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



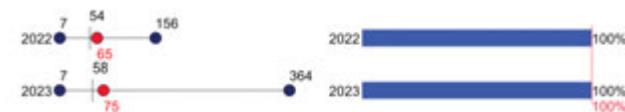
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

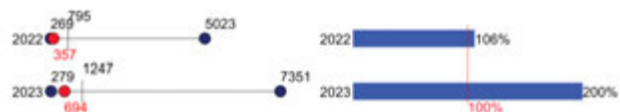
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

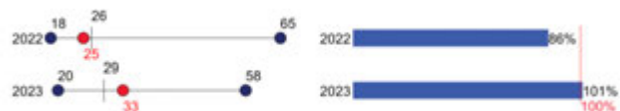
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



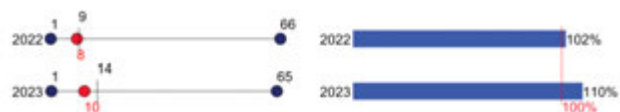
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



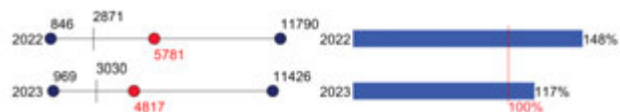
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



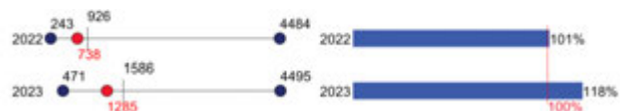
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



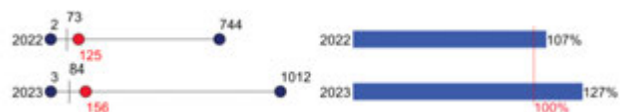
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

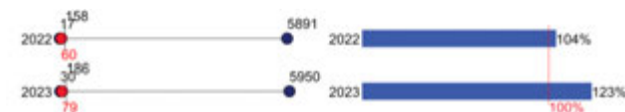
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

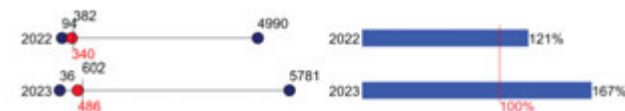
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



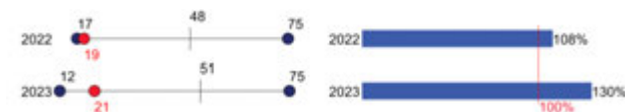
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



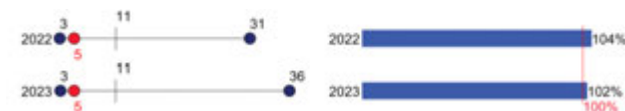
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



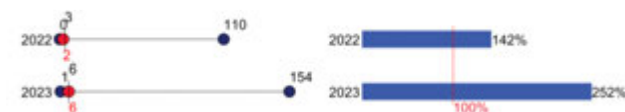
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



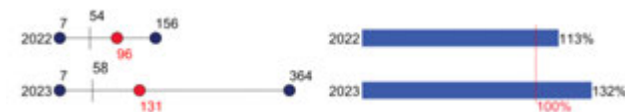
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

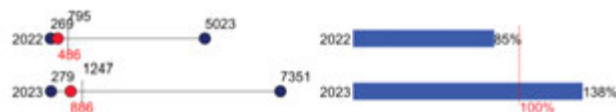
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

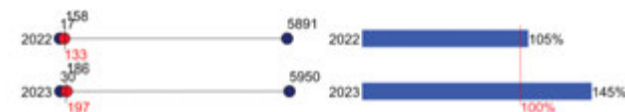
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



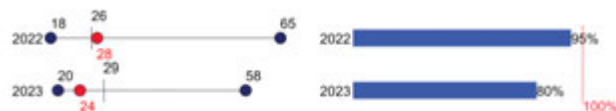
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



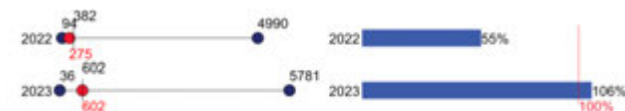
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



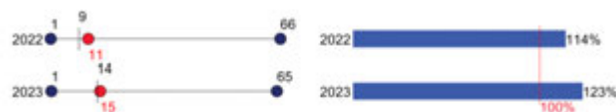
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



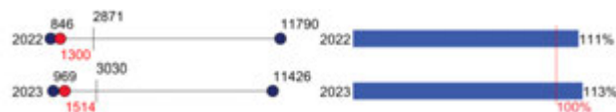
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



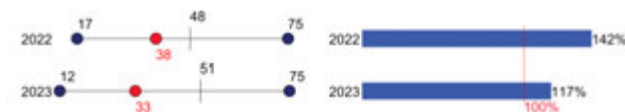
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



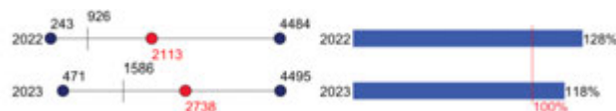
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



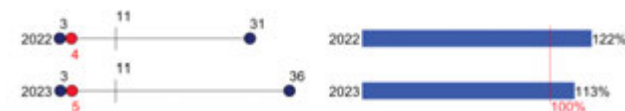
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



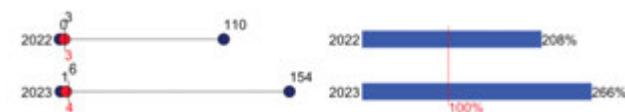
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



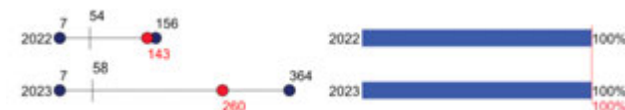
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

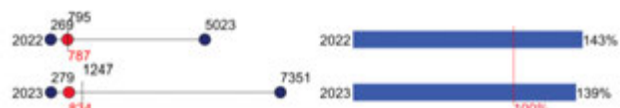
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

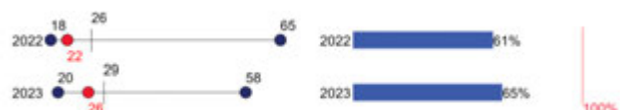
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



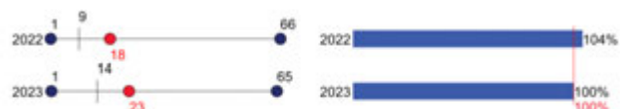
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



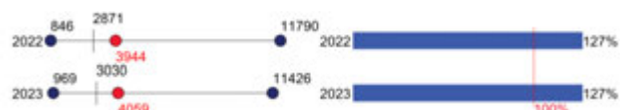
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



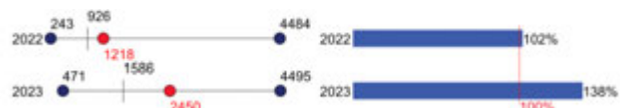
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



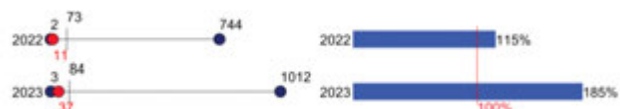
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

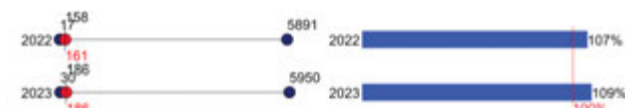
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

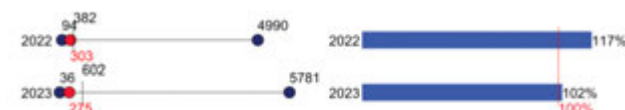
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



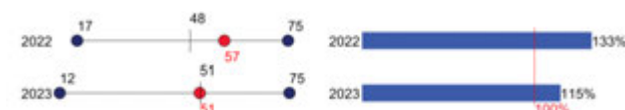
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



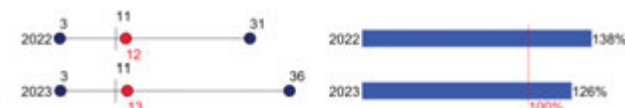
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



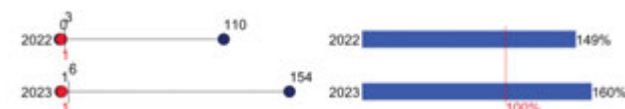
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





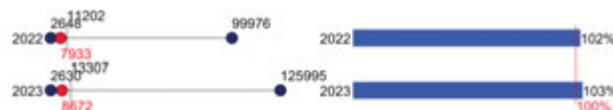
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



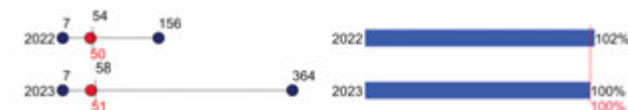
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

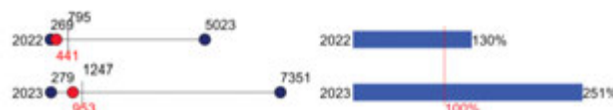
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

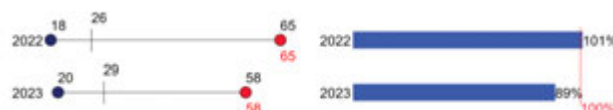
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



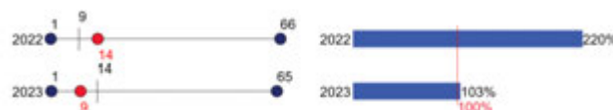
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



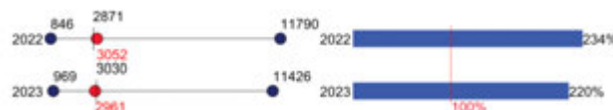
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



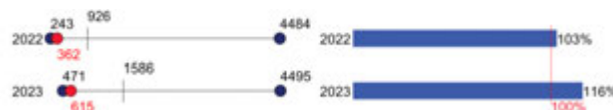
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



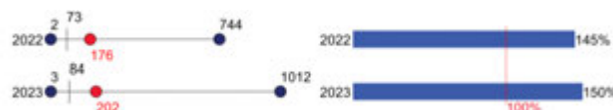
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

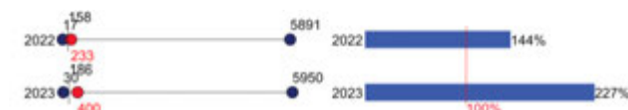
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

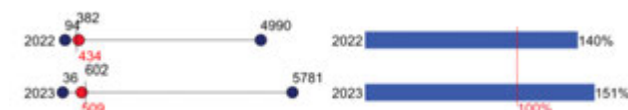
P3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



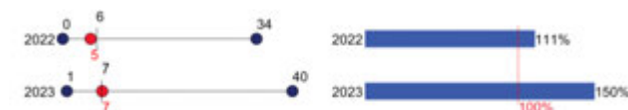
P4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



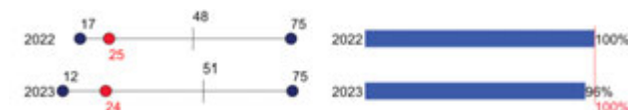
P5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



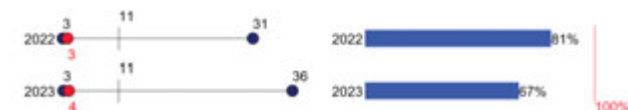
P6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



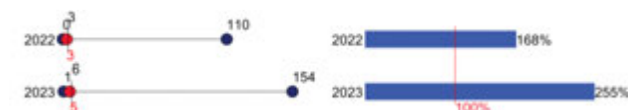
P7(с2)

Доля иностранных обучающихся



P8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



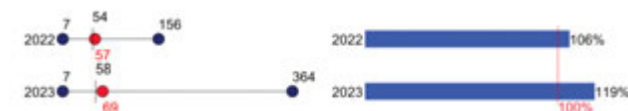
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

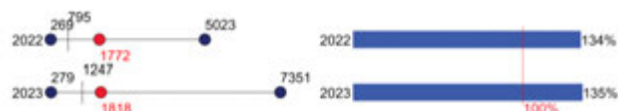
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

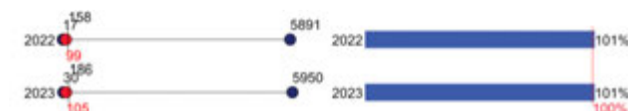
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



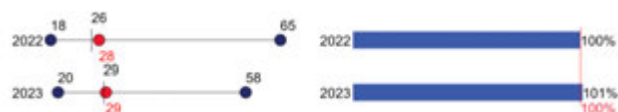
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



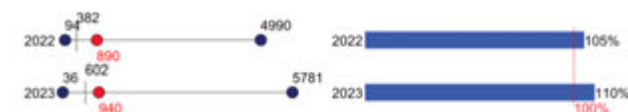
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



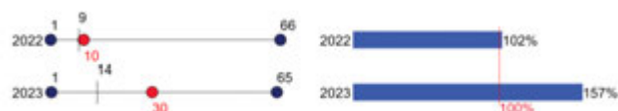
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



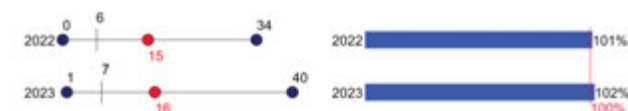
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



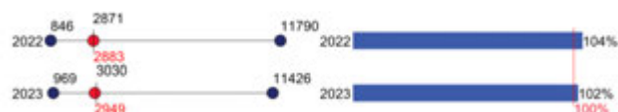
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



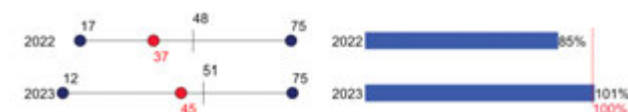
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



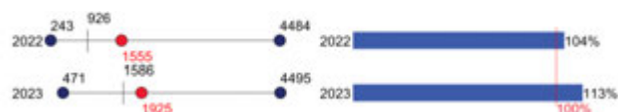
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



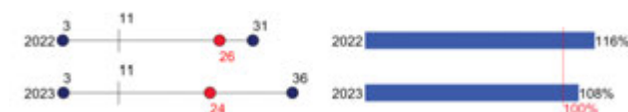
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



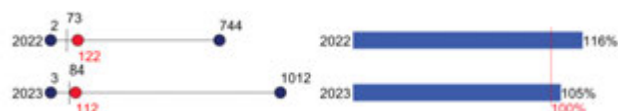
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



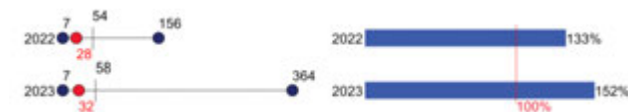
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

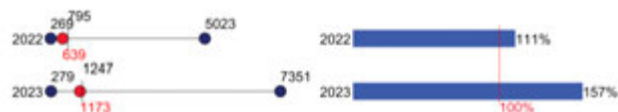
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

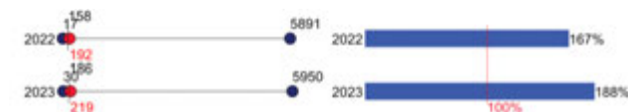
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



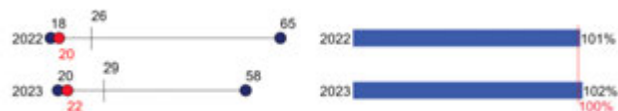
P3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



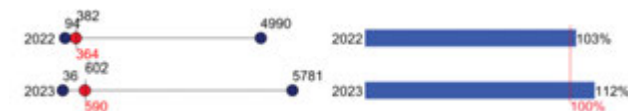
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



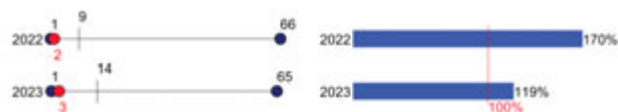
P4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



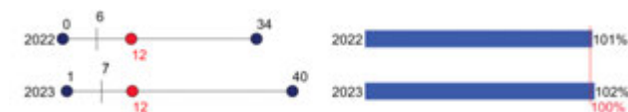
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



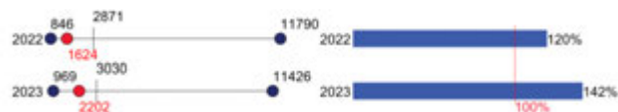
P5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



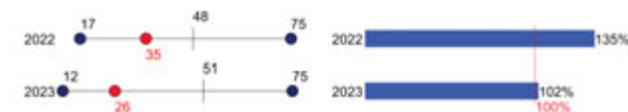
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



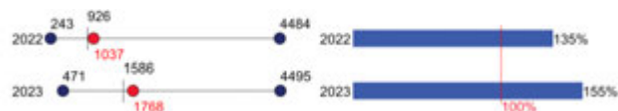
P6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



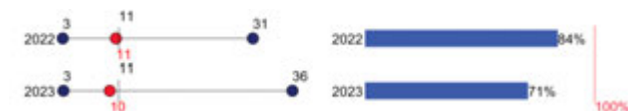
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



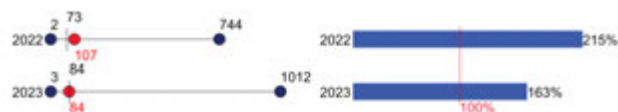
P7(с2)

Доля иностранных обучающихся



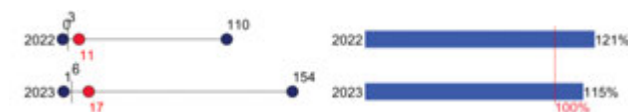
P6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



P8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



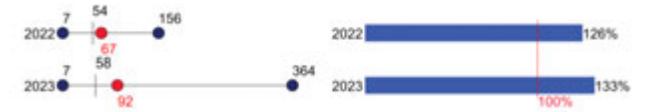
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

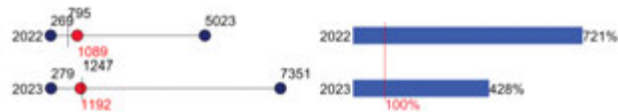
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



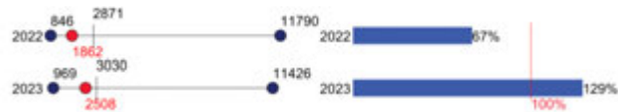
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



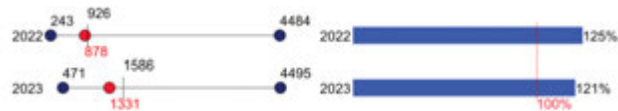
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



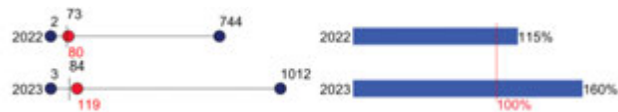
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

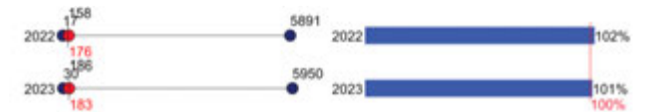
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

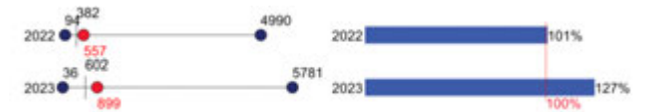
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



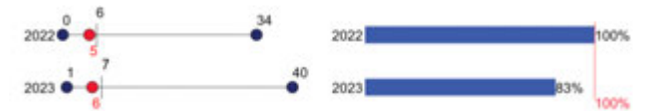
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



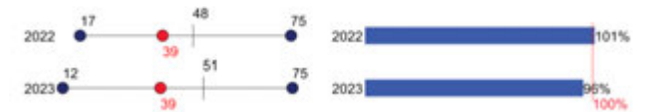
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



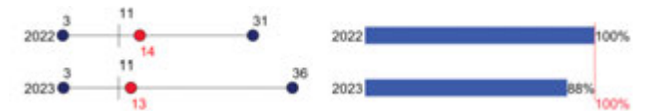
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



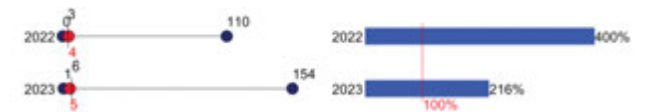
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





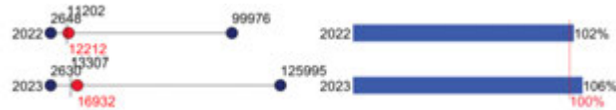
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

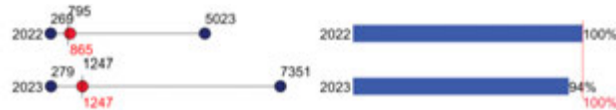
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

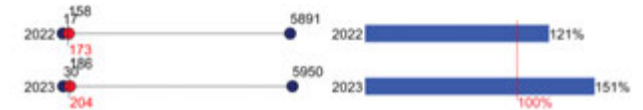
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



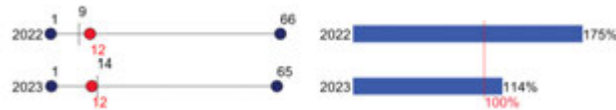
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



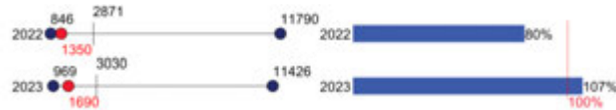
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



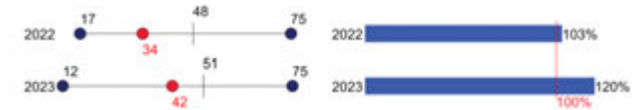
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



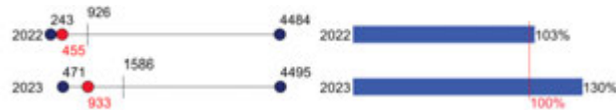
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



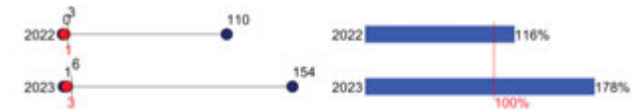
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

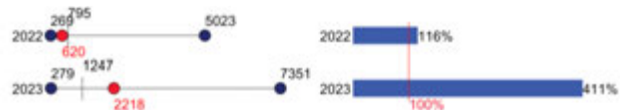
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

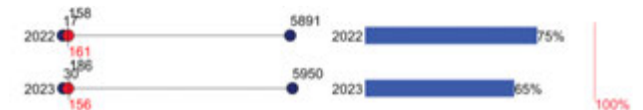
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

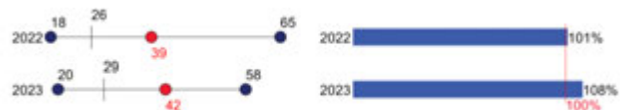
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



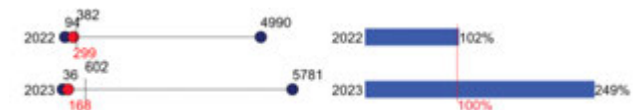
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



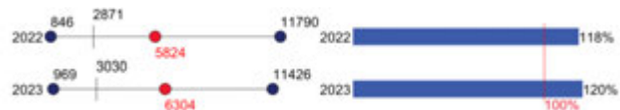
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



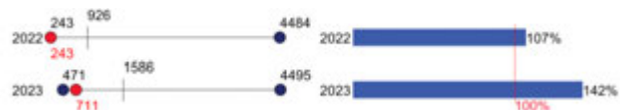
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



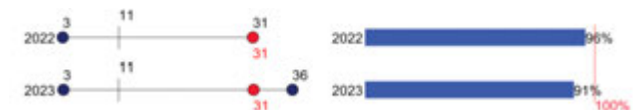
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



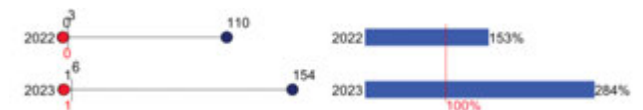
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





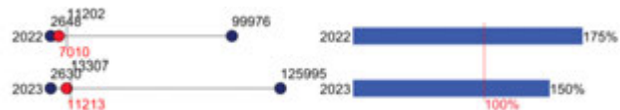
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

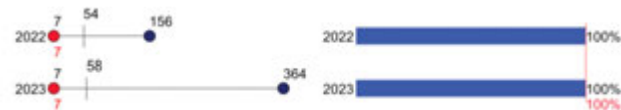
ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

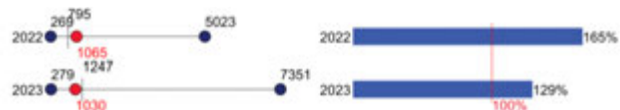
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

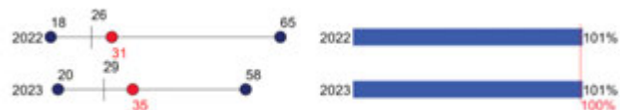
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



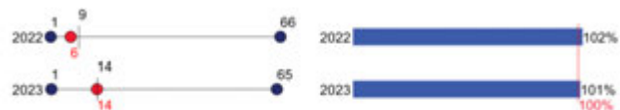
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



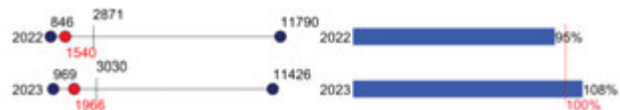
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



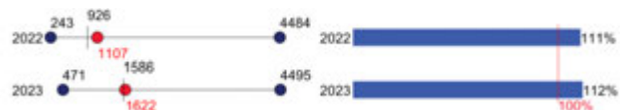
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



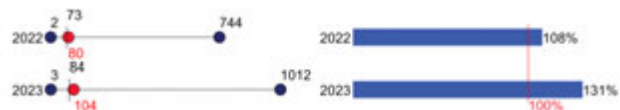
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

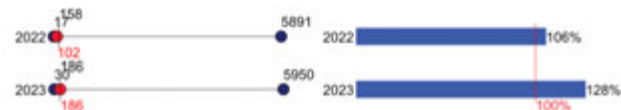
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

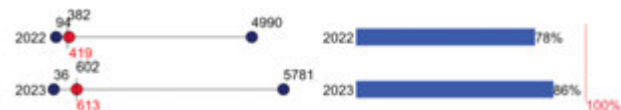
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



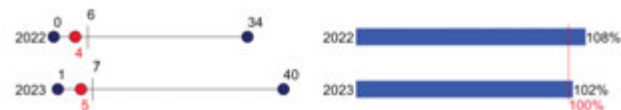
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



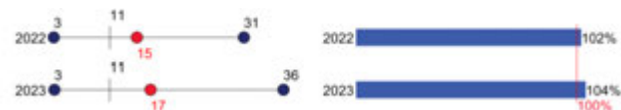
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



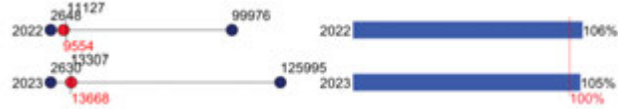
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Показатели базовой части гранта

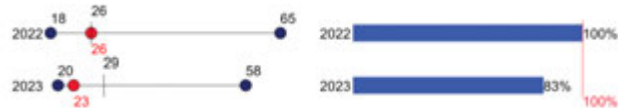
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



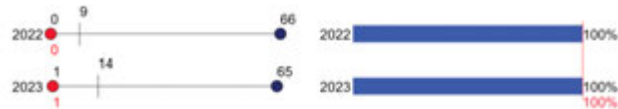
P2(б)

Доля ППС до 39 лет



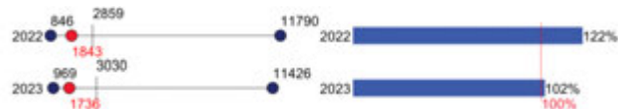
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



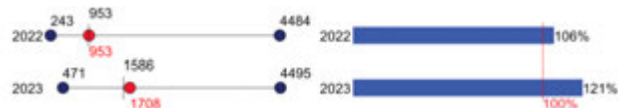
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



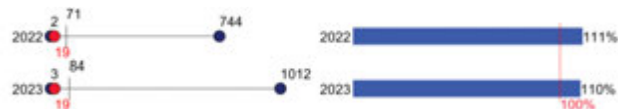
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



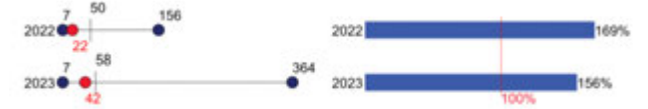
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

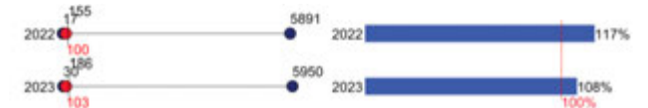
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели спец. части гранта

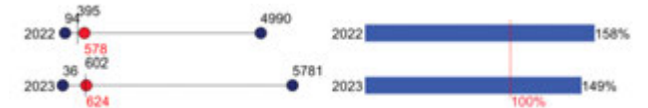
P3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



P4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



P5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



P6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



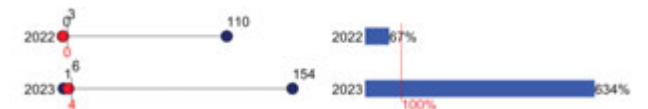
P7(с2)

Доля иностранных обучающихся



P8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





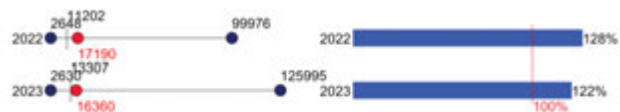
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



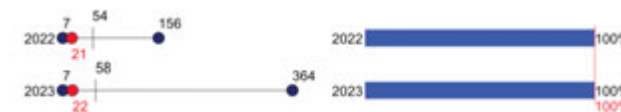
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

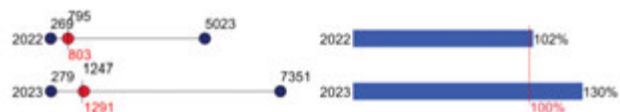
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

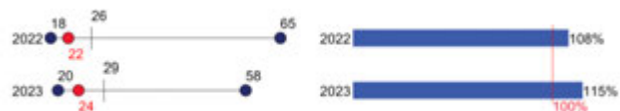
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



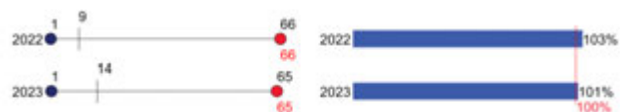
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



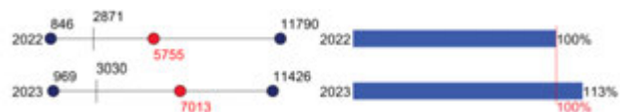
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



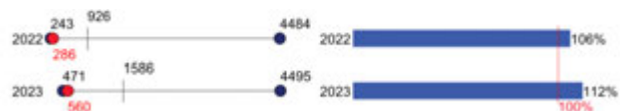
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



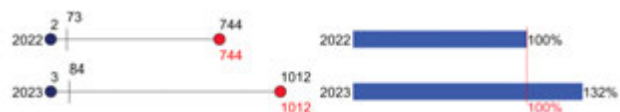
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

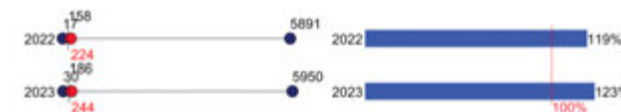
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

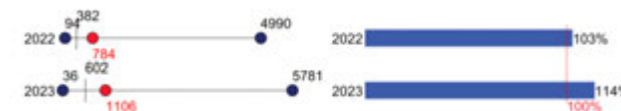
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



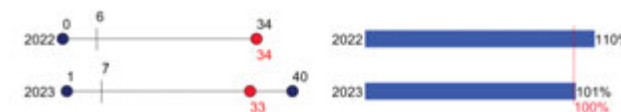
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



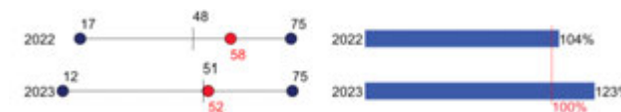
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



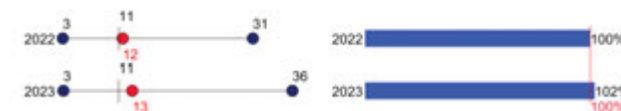
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





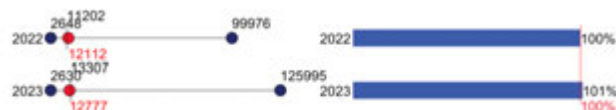
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



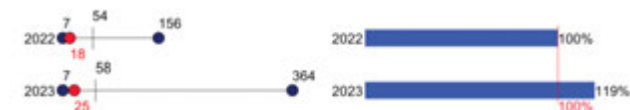
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

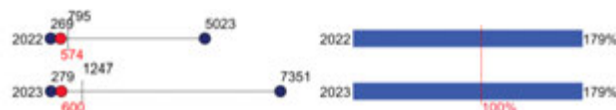
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

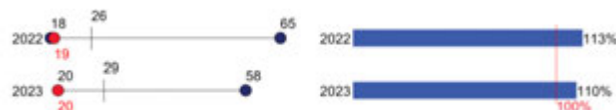
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



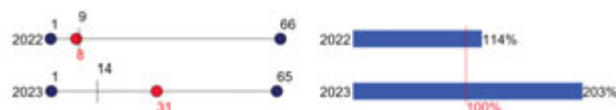
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



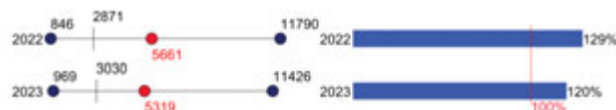
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



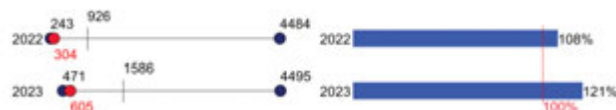
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



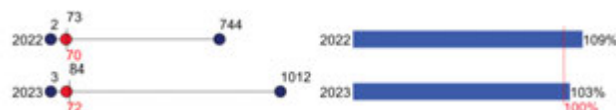
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

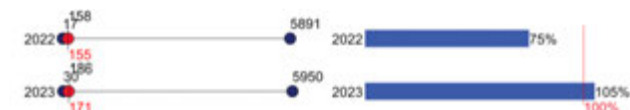
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

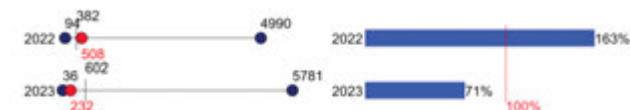
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



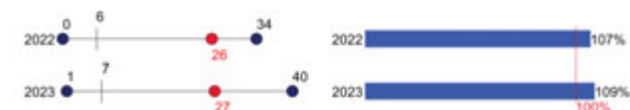
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



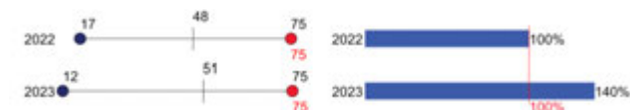
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



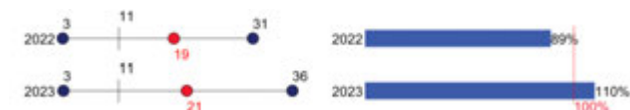
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



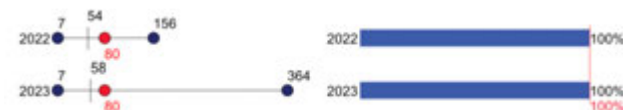
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

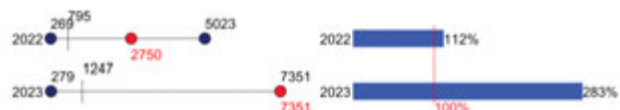
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

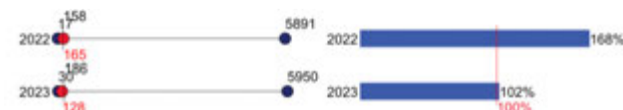
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



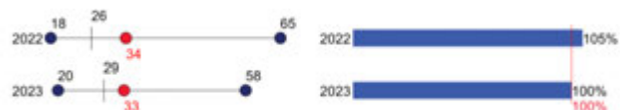
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



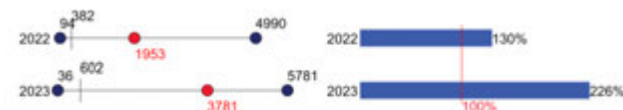
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



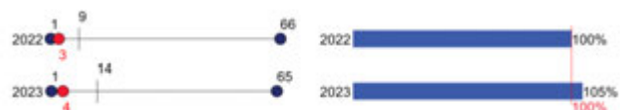
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



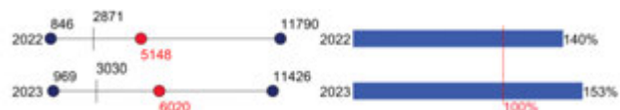
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



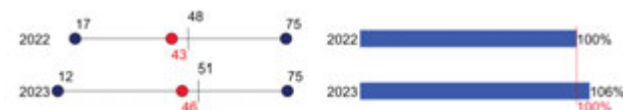
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



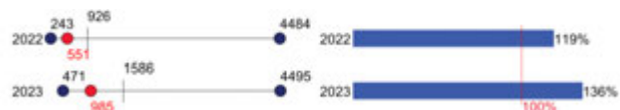
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



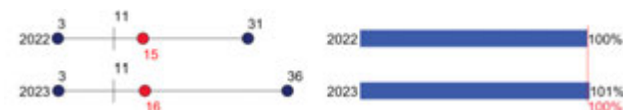
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



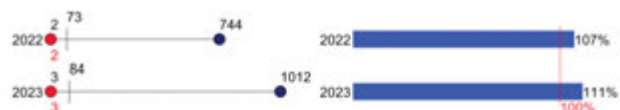
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



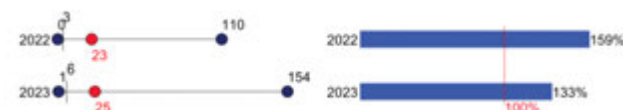
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



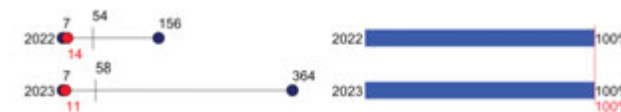
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

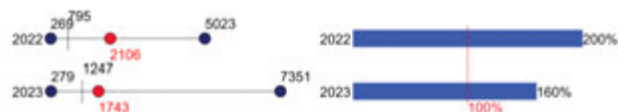
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

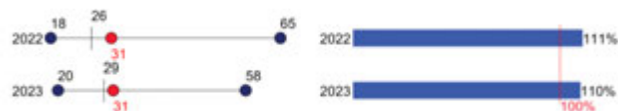
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



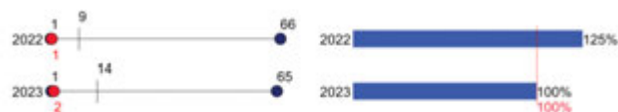
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



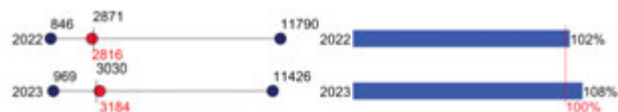
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



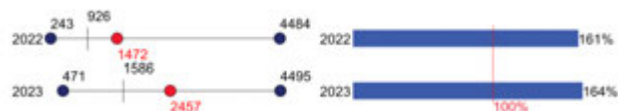
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



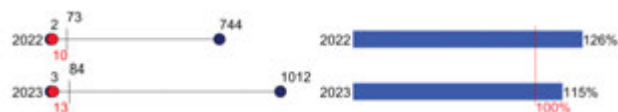
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

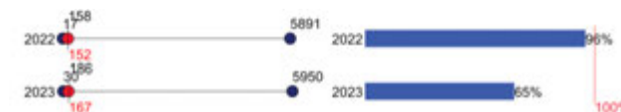
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

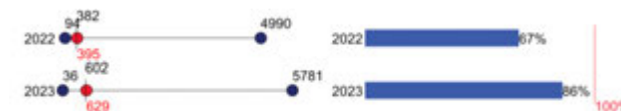
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



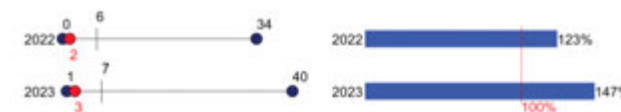
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



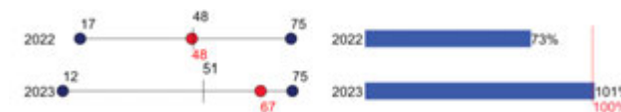
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



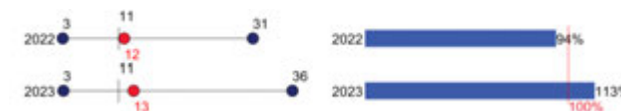
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



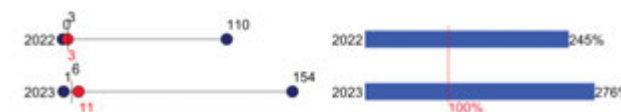
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



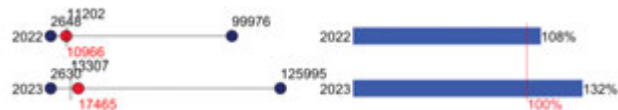
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



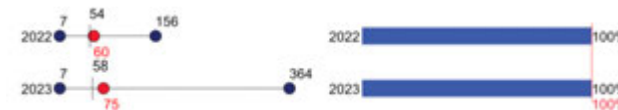
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

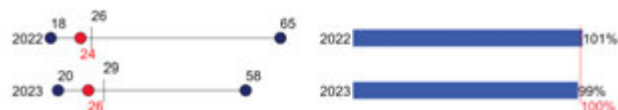
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



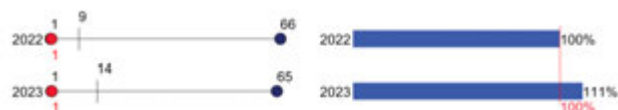
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



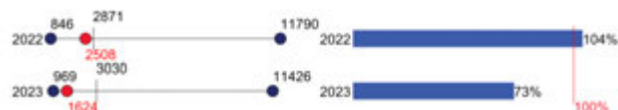
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



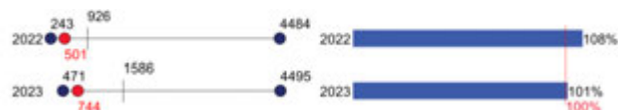
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



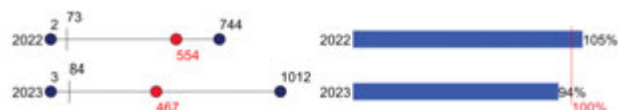
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

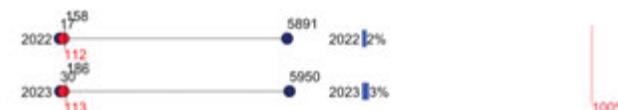
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

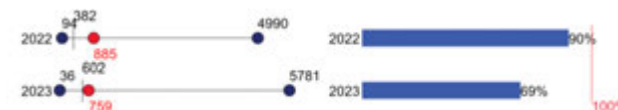
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



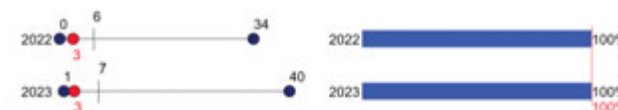
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



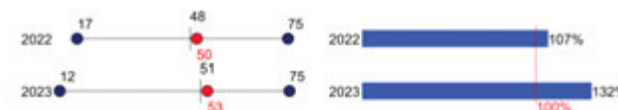
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



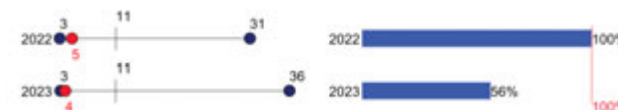
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



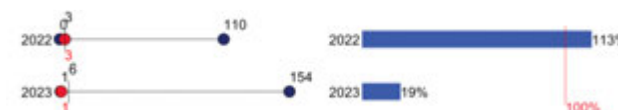
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





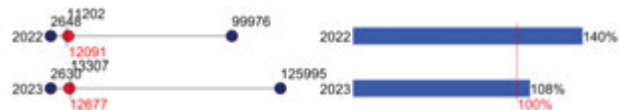
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



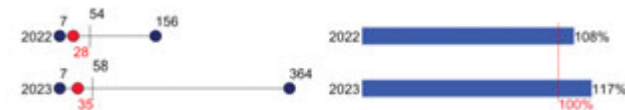
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

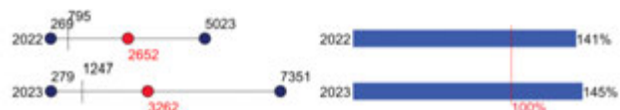
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

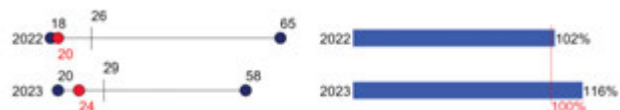
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



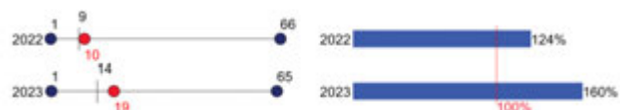
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



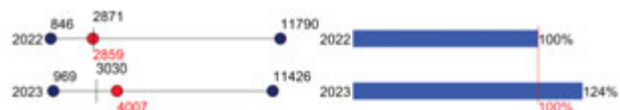
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



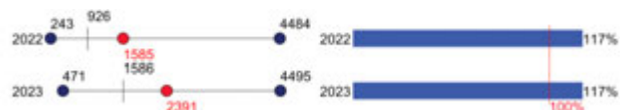
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



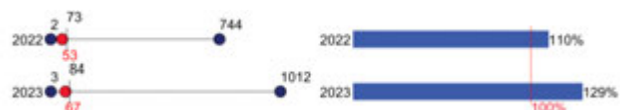
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

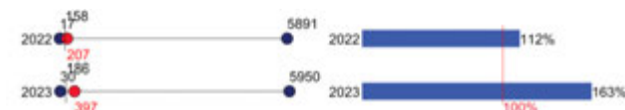
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

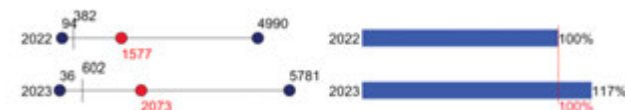
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



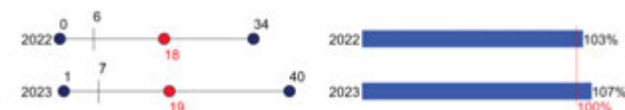
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



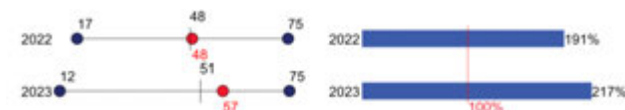
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



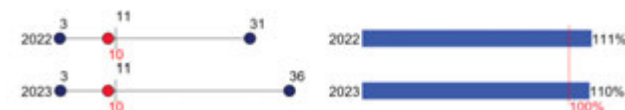
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



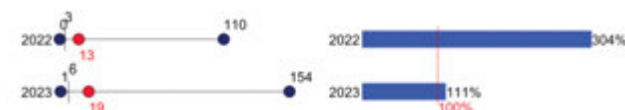
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



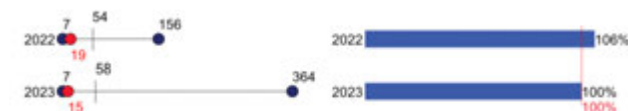
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

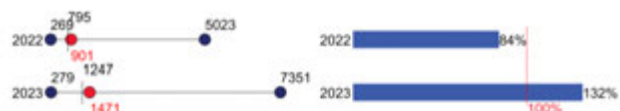
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

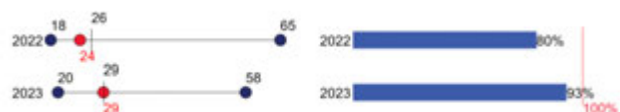
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



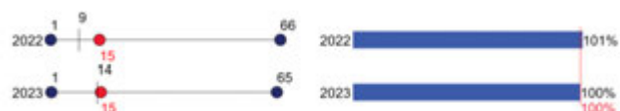
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



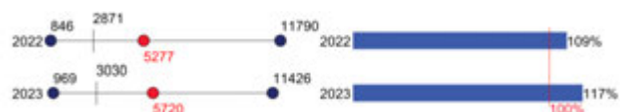
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



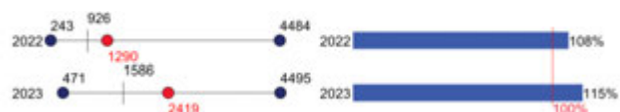
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



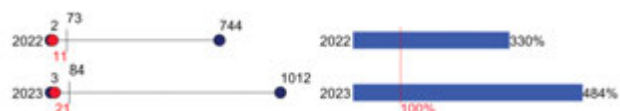
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

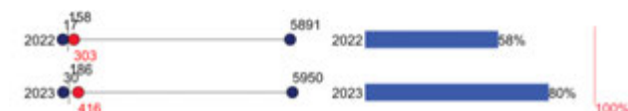
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

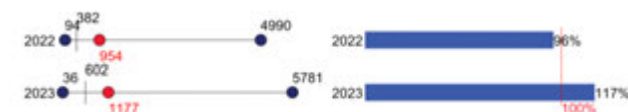
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



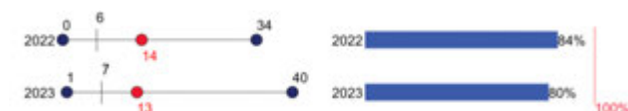
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



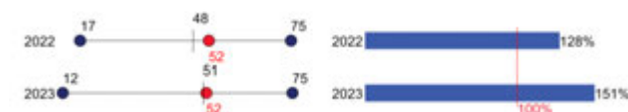
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



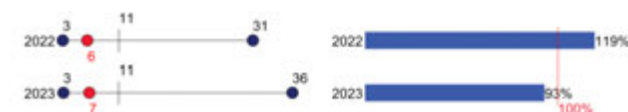
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



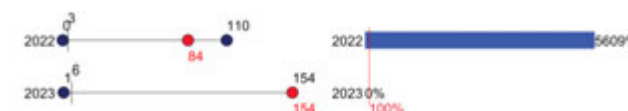
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





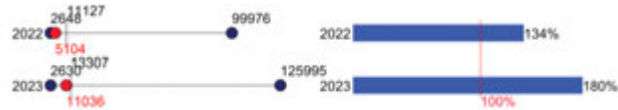
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



ПРГ2

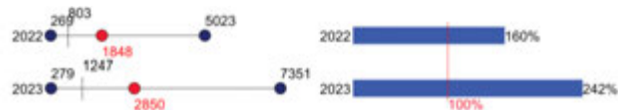
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



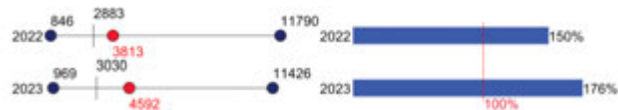
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



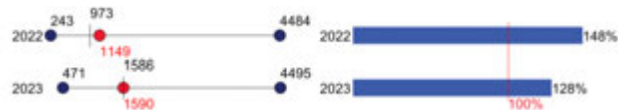
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



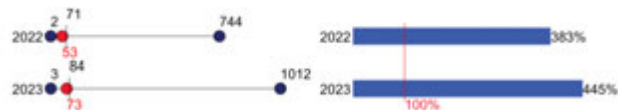
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

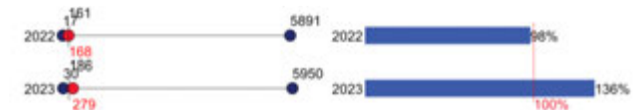
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

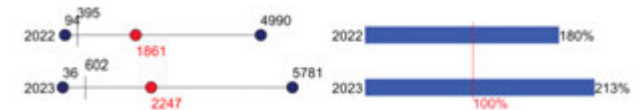
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



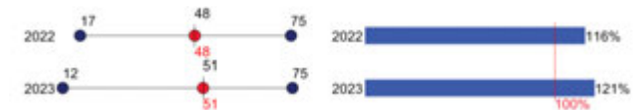
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



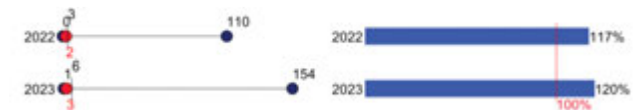
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



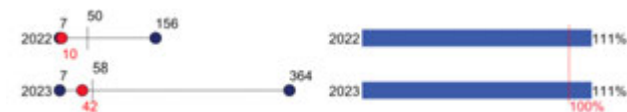
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

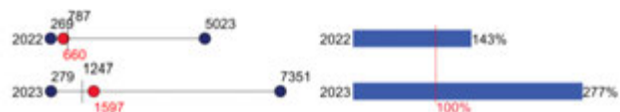
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

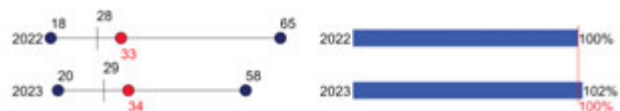
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



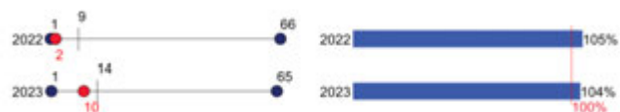
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



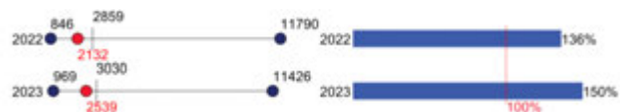
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



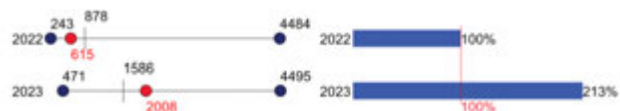
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



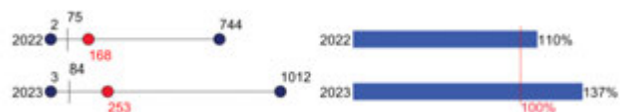
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

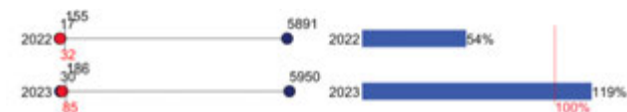
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



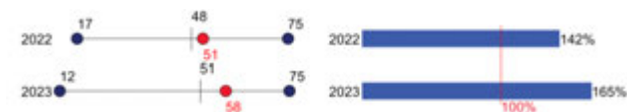
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



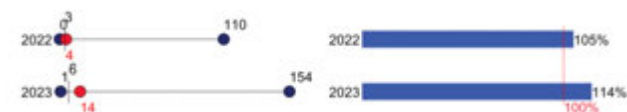
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

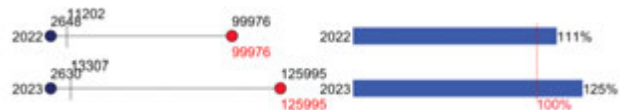
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



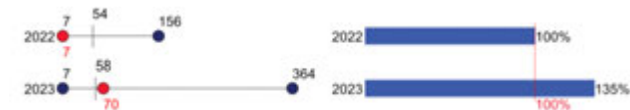
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

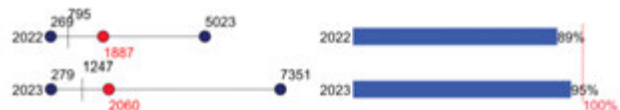
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

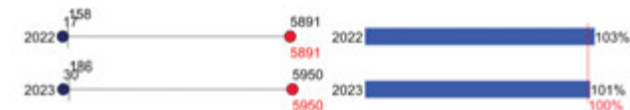
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



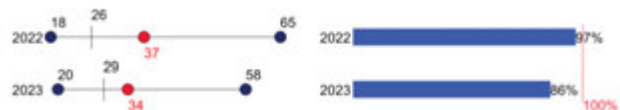
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



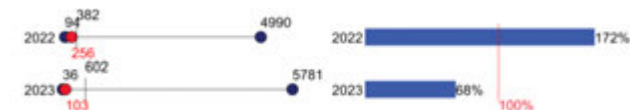
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



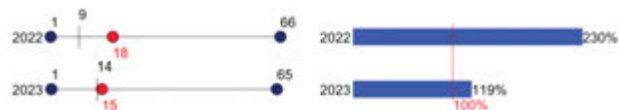
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



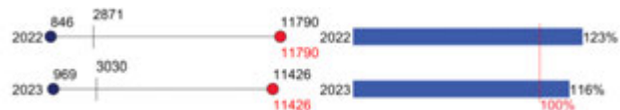
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



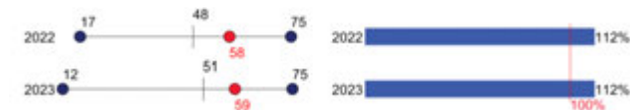
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



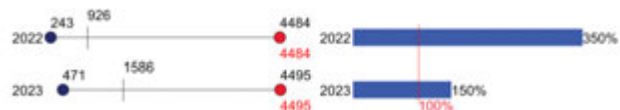
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



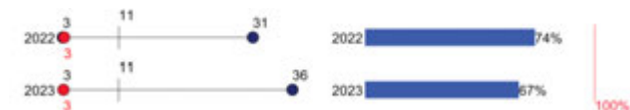
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



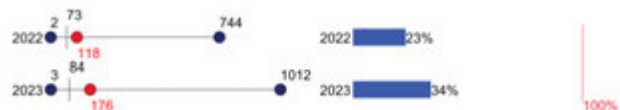
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



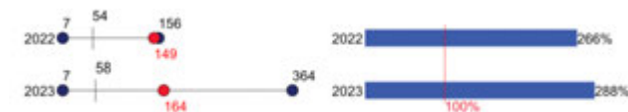
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

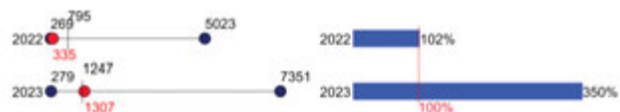
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

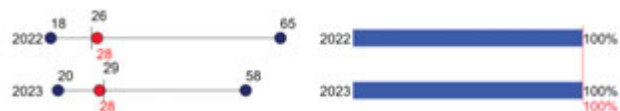
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



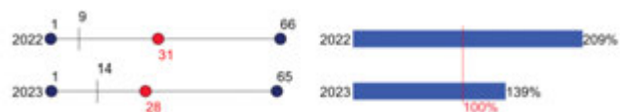
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



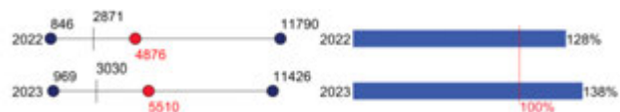
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



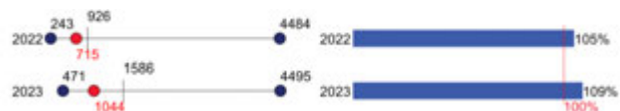
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



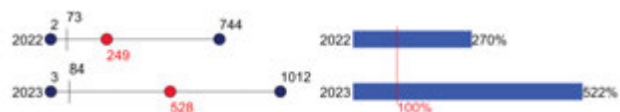
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

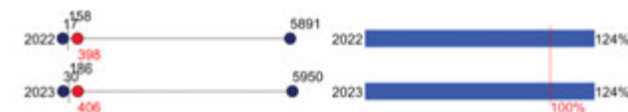
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

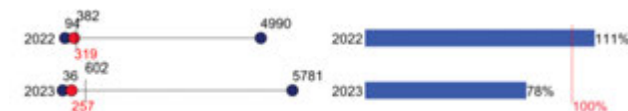
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



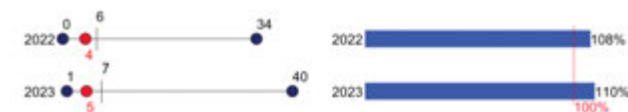
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



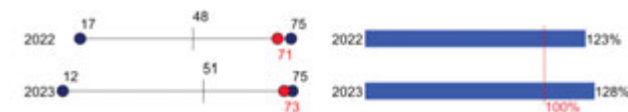
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



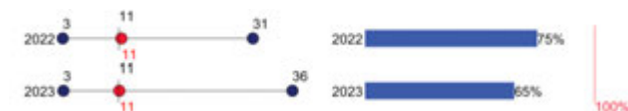
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



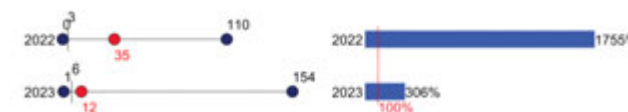
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



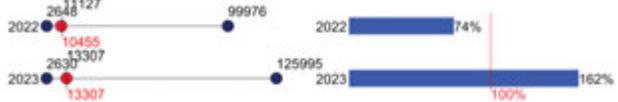


Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1
Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.

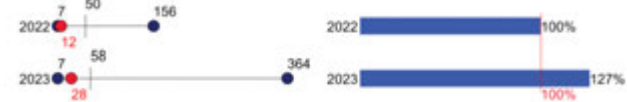


Название показателя

Позиция университета

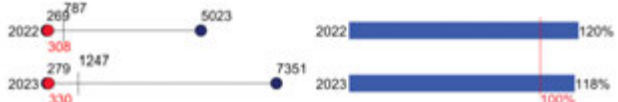
Достижение плана

ПРГ2
Количество реализованных проектов, ед.

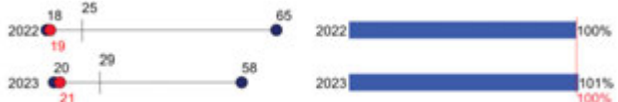


Показатели базовой части гранта

Р1(б)
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



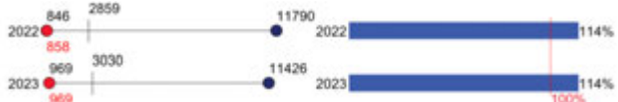
Р2(б)
Доля ППС до 39 лет



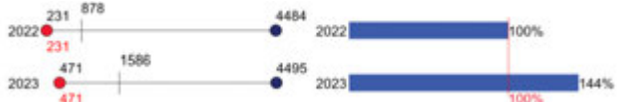
Р3(б)
Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



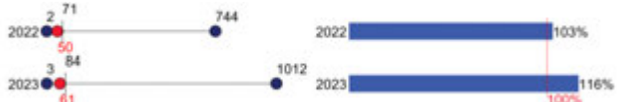
Р4(б)
Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)
Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»

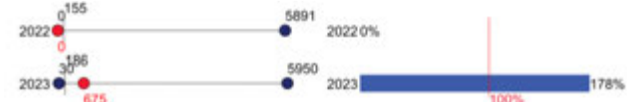


Р6(б)
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

Р3(с2)
Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



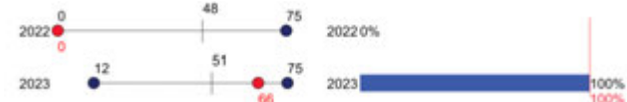
Р4(с2)
Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(с2)
Доля обучающихся на целевом обучении



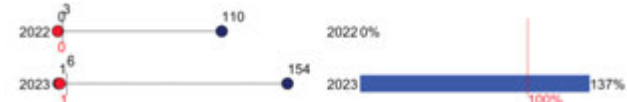
Р6(с2)
Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р7(с2)
Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)
Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



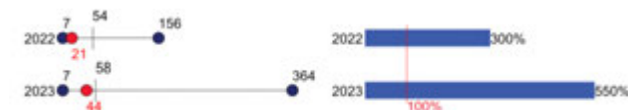
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

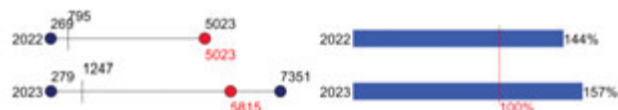
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

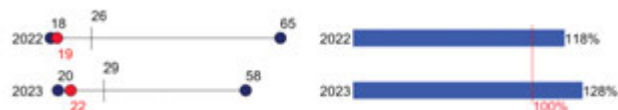
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



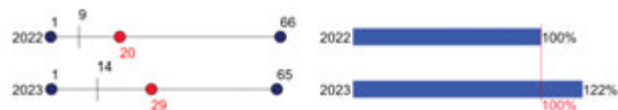
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



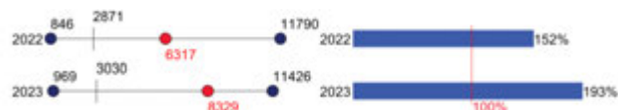
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



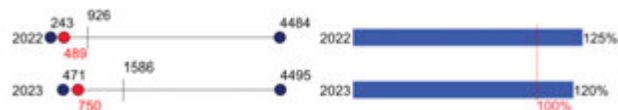
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

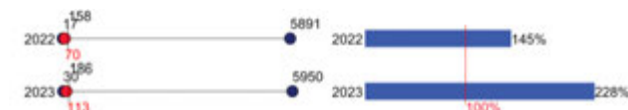
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

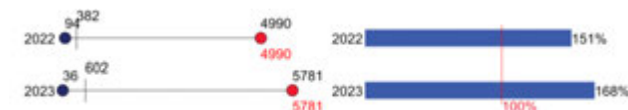
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



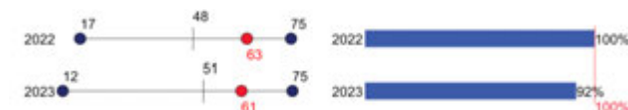
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



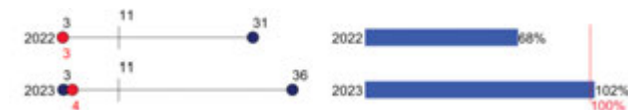
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



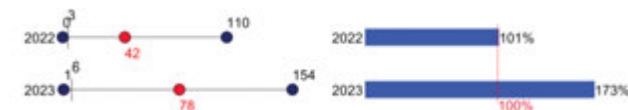
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





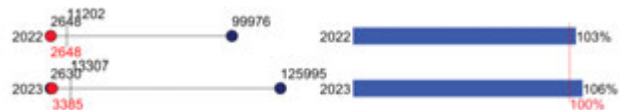
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



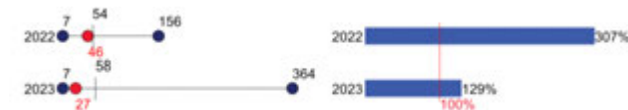
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

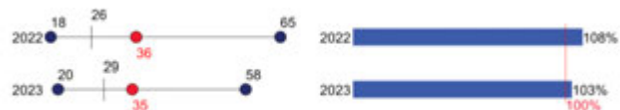
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



P2(б)

Доля ППС до 39 лет



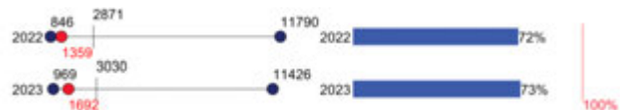
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



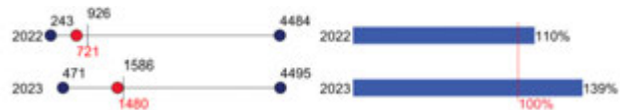
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



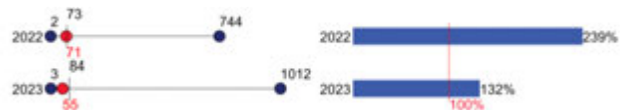
P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P6(б)

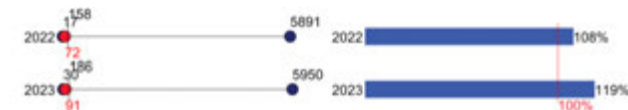
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

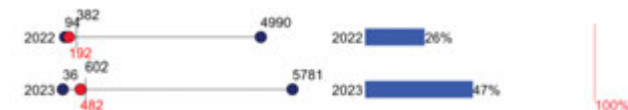
P3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



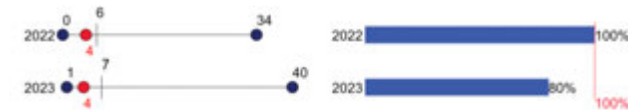
P4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



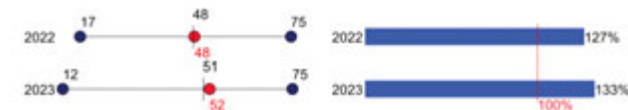
P5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



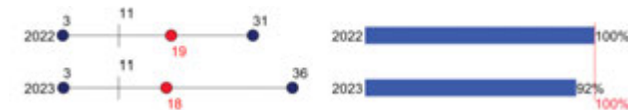
P6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



P7(с2)

Доля иностранных обучающихся



P8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





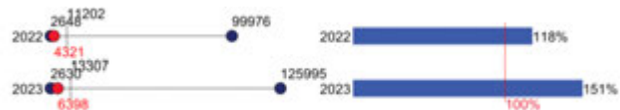
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



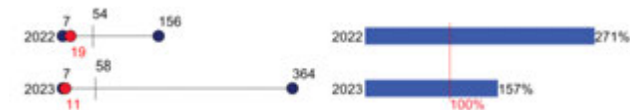
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

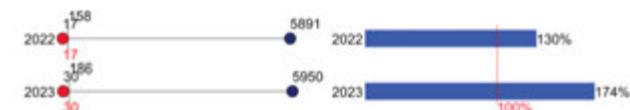
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



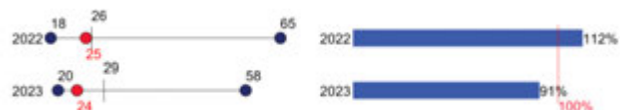
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



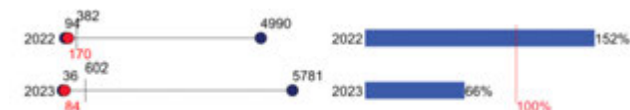
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



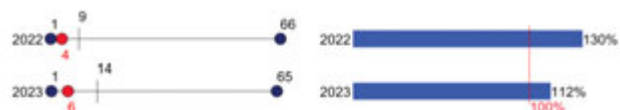
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



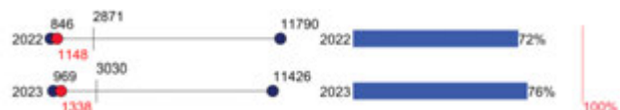
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



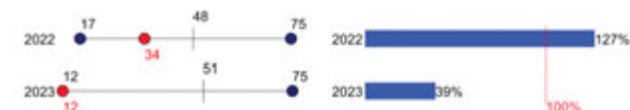
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



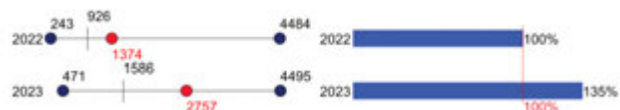
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



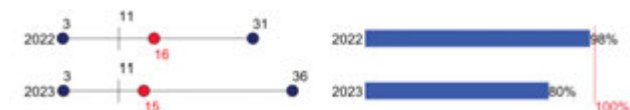
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



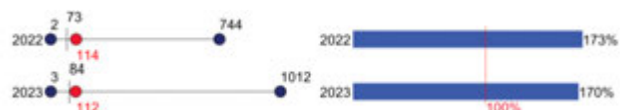
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





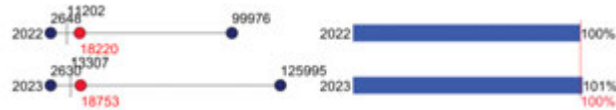
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

Р1(б)

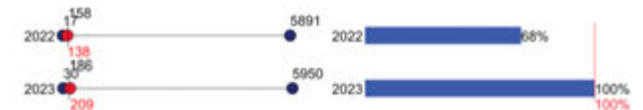
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

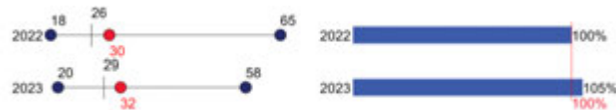
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



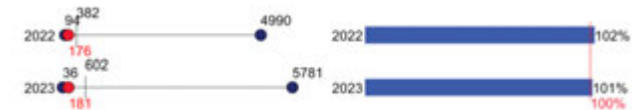
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



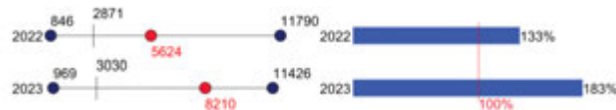
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



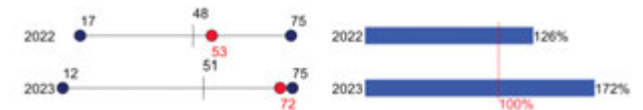
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



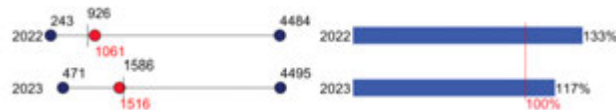
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



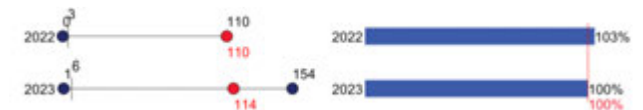
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.



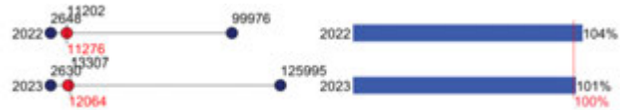
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

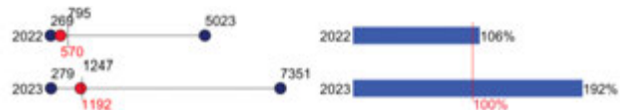
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

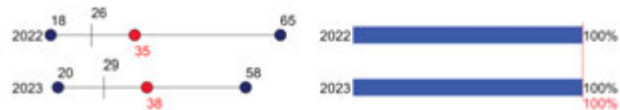
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



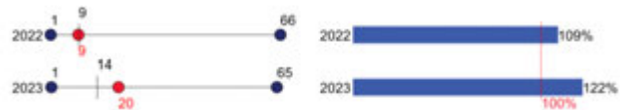
Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



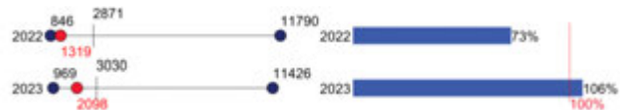
Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



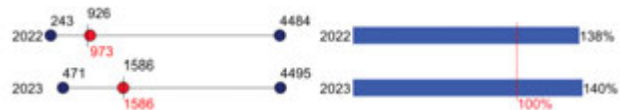
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



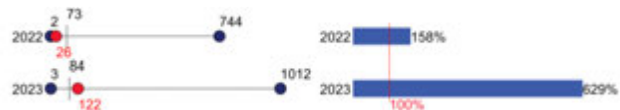
Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



Р6(б)

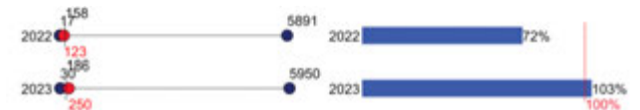
Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Показатели спец. части гранта

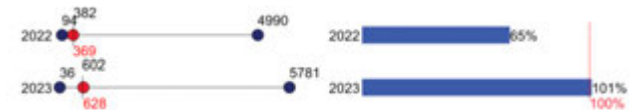
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



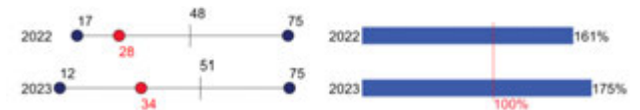
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



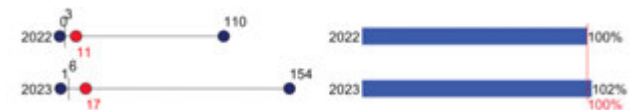
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



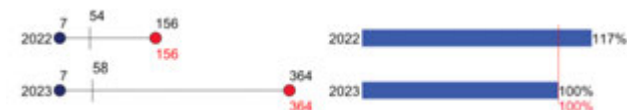
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

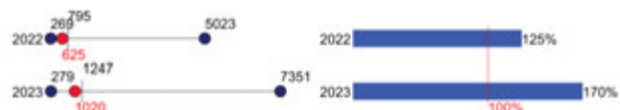
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

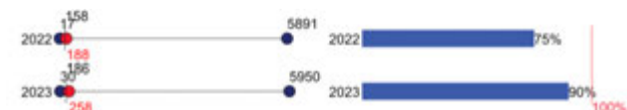
Р1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



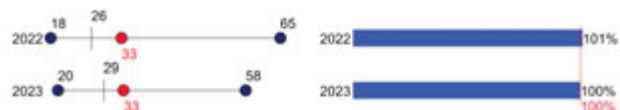
Р3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



Р2(б)

Доля ППС до 39 лет



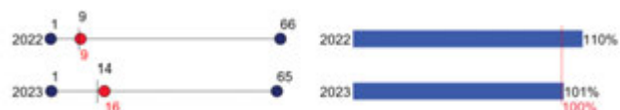
Р4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



Р3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



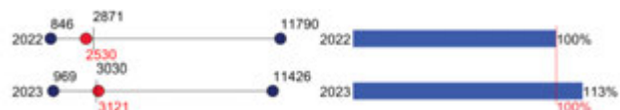
Р5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



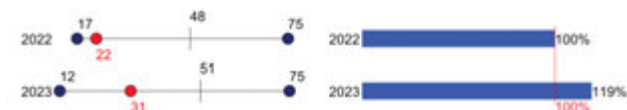
Р4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



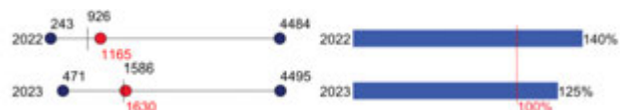
Р6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



Р5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



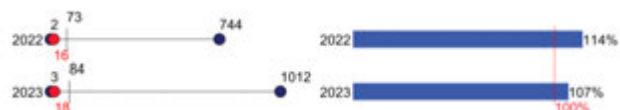
Р7(с2)

Доля иностранных обучающихся



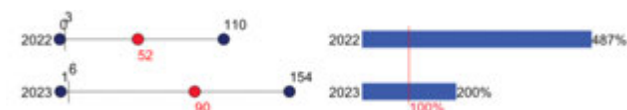
Р6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



Р8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ1

Число лиц, обучившихся по программам ДПО, чел.



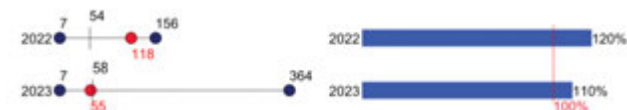
Название показателя

Позиция университета

Достижение плана

ПРГ2

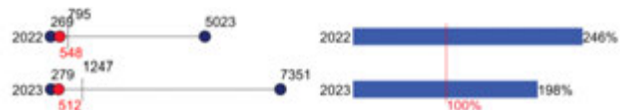
Количество реализованных проектов, ед.



Показатели базовой части гранта

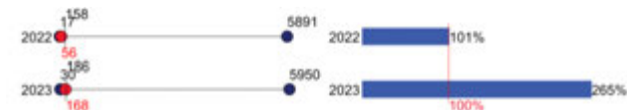
P1(б)

Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



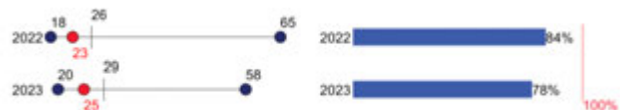
P3(с2)

Доходы от программ ДПО на 1 НПР, тыс. руб.



P2(б)

Доля ППС до 39 лет



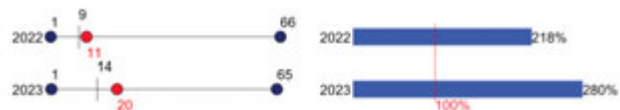
P4(с2)

Доходы от НИОКР (регион/отрасль) на 1 НПР, тыс. руб.



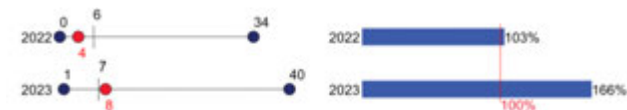
P3(б)

Доля обучающихся, получивших доп. квалификацию



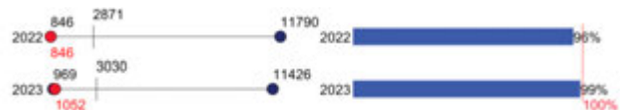
P5(с2)

Доля обучающихся на целевом обучении



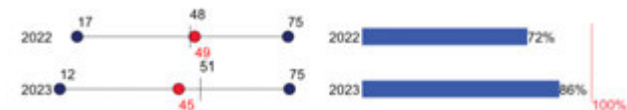
P4(б)

Внебюджетные доходы на 1 НПР, тыс. руб.



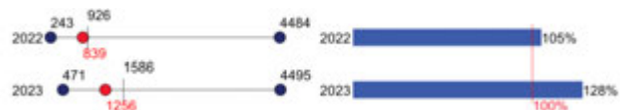
P6(с2)

Доля обучающихся из других субъектов РФ



P5(б)

Количество обучающихся на «Цифровой кафедре»



P7(с2)

Доля иностранных обучающихся



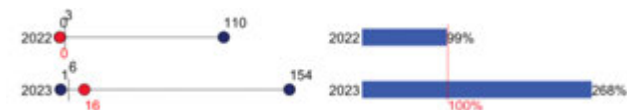
P6(б)

Объем собственных средств на НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.



P8(с2)

Доходы от РИД на 1 НПР, тыс. руб.





приоритет2030[^]

лидерами становятся

priority2030.ru