



Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Итоги деятельности университета за 2023 год и задачи на 2024 год

Докладчик
Виктор Кокшаров
ректор УрФУ

1. Образовательная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

Итоги приема 2023 года

Итоги зачисления на 1 курс	бюджет	контракт	итого
Бакалавриат	5 898	3 905	9 803
Магистратура	3 191	1 010	4 201
Специалитет	647	489	1 136
Всего в 2023 г.	9 736	5 404	15 140
Всего в 2022 г.	9 175	6 132	15 307

Топ 5 российских регионов по приему магистров (кроме Свердловской области)



География приема магистров:

Свердловская область	2 488 чел.
другие регионы РФ	1 284 чел.
другие страны	429 чел.

Прием в магистратуру – олимпиады:

без вступительных испытаний	99 чел.
с учетом доп. баллов	319 чел.

Прием в бакалавриат – олимпиады:

без вступительных испытаний	143 чел.
100 баллов по предмету	17 чел.
с учетом доп. баллов	1 460 чел.

Прием иностранных студентов:

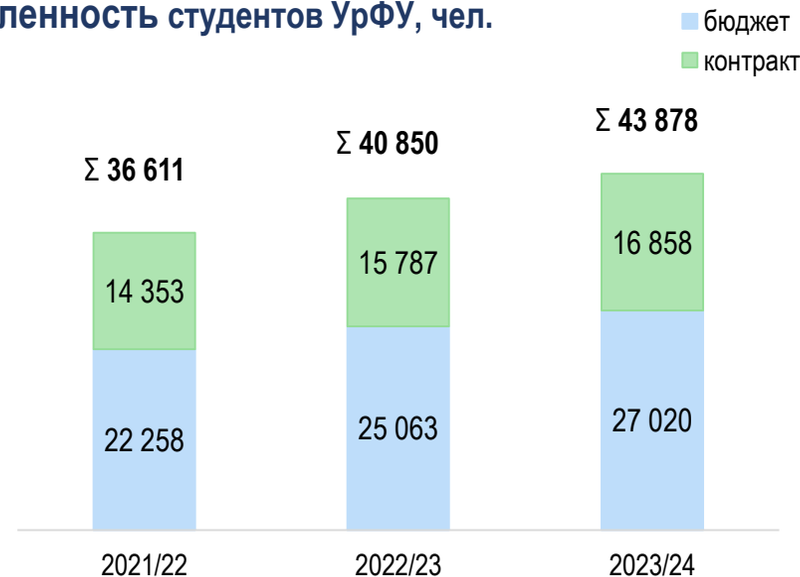
ближнее зарубежье	770 чел.
дальнее зарубежье	825 чел.



1. Образовательная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

- **Значительный рост числа студентов в УрФУ:** на 12% – 2022 г., на 7% – в 2023 г.
- **Успешно прошла аккредитация и лицензирование образовательных программ:**
 - лицензирование 3 образовательных программ: 41.04.06 Публичная политика; 07.04.01 Архитектура; 27.05.01 Специальные организационно-технические системы.
 - аккредитация программы магистратуры 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, бакалавриата – 40.03.01 Юриспруденция.
- Интегрированная модель получения студентами нескольких профессиональных квалификаций:
 - разработано 52 программы ДПО, нацеленные на формирование профессиональных квалификаций, путем их интеграции с основными образовательными программами;
 - запущена пилотная программа профессионального обучения «Цифровой куратор». Всего обучается 3 000 студентов;
 - 1-ый выпуск студентов программы по инвестиционным проектам составил 80 чел.
- Развитие дополнительного образования:
 - увеличены доходы от реализации программ ДПО до **268,6 млн руб.** (+7% к 2022 г.).
 - на реализацию федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» привлечено **29,5 млн руб.**
 - возросло число слушателей ДПО до 11,9 тыс.чел. (+30% к 2022 г.).
- Начата реализация учебных программ в «Общественном центре» Новокольцовского кампуса институтов: КРИ, ИФКСИМП, подготовительное отделение. Всего – 2 160 студентов и 142 сотрудника.

Численность студентов УрФУ, чел.



1. Образовательная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

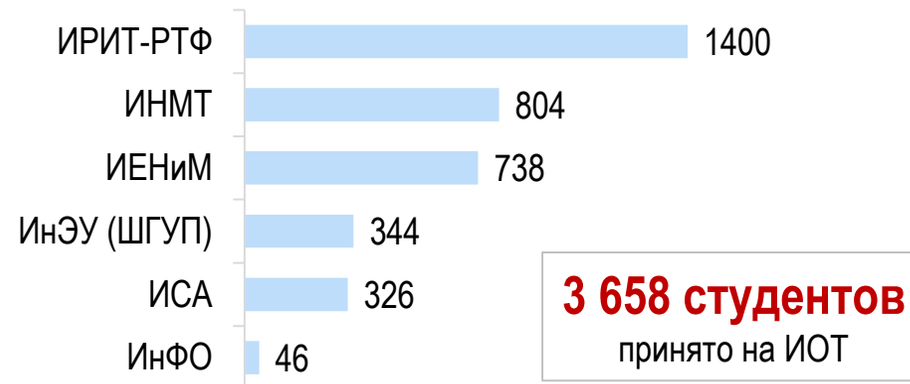
- **Внедрение индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) в Modeus:**

- проектная сессия по масштабированию ИОТ совместно с Custis;
- к проекту подключились ИЕНиМ, ИСА, ИнЭУ и ИНМТ;
- разработаны дорожные карты развития ИОТ в институтах;
- спроектированы «ядра» образовательных программ для ИОТ;
- созданы образовательные пространства на платформе Modeus для выбора студентами ИОТ;
- мероприятия по информированию и поддержке студентов.

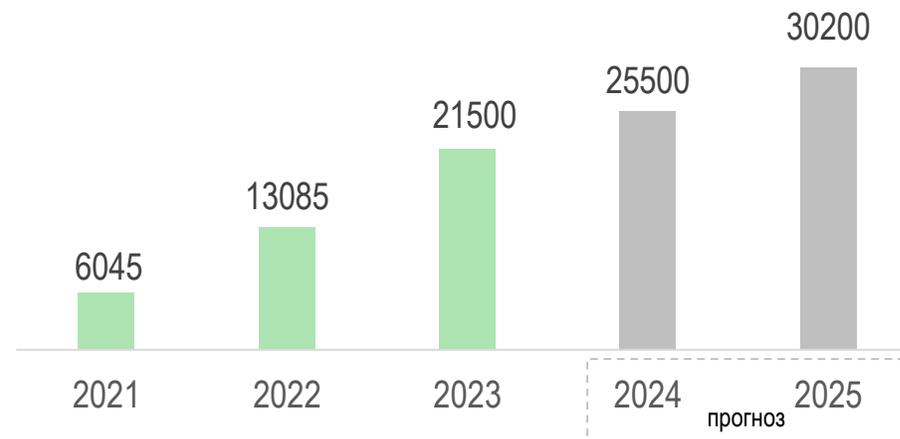
- **Масштабирование внедрения проектного обучения:**

Показатели	2021/22	2022/23	2023/24
Количество образовательных программ в проектном формате	96	198	226
Количество проектов в уч. году	2538	4616	~ 5 500
Численность партнеров	223	349	400
Реализованных проектов	978	1745	~2 500
Количество ООП магистратуры	48	102	128
% студентов, обучающихся в проектном формате	20%	39%	~45%

Лидеры набора студентов на ИОТ

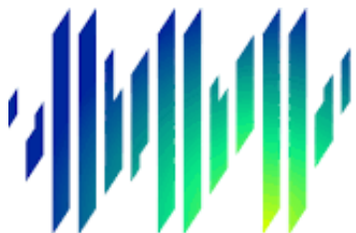


Устойчивый рост числа студентов, обучающихся в проектном формате, до 21,5 тыс. чел. в 2023 г.



1. Образовательная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

- Развитие по направлению «Искусственный интеллект» (ИИ):
 - УрФУ занял 7 позицию (категория В+) в 1-ом в стране рейтинге вузов по качеству подготовки специалистов в области ИИ (подготовлено «Альянс в сфере искусственного интеллекта»).
 - Расширен прием на программы ИИ:
194 магистранта принято на 4-е программы по инженерии ИИ, прикладному ИИ, интеллектуальным городским энергетическим системам, ИИ в электроэнергетике;
148 студентов бакалавриата – на программу «Алгоритмы ИИ».
 - Открыта новая образовательная программа бакалавриата 09.03.03 «Приложение искусственного интеллекта» совместно с индустриальным партнером «VK образование». Всего бюджетных мест – 100.
 - Развиваются программы ДПО в сфере искусственного интеллекта: 384 сотрудника из УрФУ и 6 вузов-партнеров прошли обучение по 12 программам ДПО УрФУ в целях преподавания дисциплин.



**АЛЬЯНС
В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА**

**Магистратура
УрФУ**

Численность магистрантов и аспирантов в УрФУ
впервые превысила **7 000 чел.**

Это достигнуто путем развития экосистемы управления магистратурой и ее цифровых сервисов:

- **выросла база контактов потенциальных абитуриентов магистратуры в CRM-системе.** 15 688 обращений, что в 3 раза больше показателей 2022 г.;
- интеграция CRM-системы в IT-сервисы УрФУ и налаживание внутренних коммуникаций с участием всех институтов;
- расширен пул индустриальных партнеров в экспертизу магистратуры, что обеспечило рост приема на 26%;
- расширены модули masters.urfu.ru: проекты-практики-партнеры, англоязычная версия, флагманские программы, мероприятия;
- развитие образовательной модели онлайн-магистратуры: увеличен набор на флагманскую, реализуемую в партнерстве со SkillFactory программу магистратуры «Инженерия машинного обучения» – лидер приема на контракт в университетской магистратуре (принято 198 чел., +75 чел. к 2022 г.).

1. Цифровая кафедра – ключевые результаты в 2023 году и приоритетные задачи на 2024 год

Отрасли образовательных программ, студенты которых обучаются на «Цифровой кафедре»

2022

1. Финансовые услуги
2. Информационно-коммуникационные технологии
3. Обрабатывающая промышленность
4. Образование и наука (в сфере научных исследований)
5. Городское хозяйство

2023

6. Энергетическая инфраструктура
7. Строительство

2024 – 2025

8. Добывающая промышленность
9. Транспортная инфраструктура
10. Сельское хозяйство и агропромышленный комплекс

Результаты отбора 2023

Создана автоматическая система отбора студентов, исходя из их основной программы ВО, курса, ИТ-направленности. Возможность подачи документов на обучение «в два клика», внедрение системы подписания с ЭЦП.

Подано заявок	4 200+
Преодолели автоматический фильтр	3 887
Отобраны менеджерами программ	3 843
План набора — 2023	3 170

Основные KPI на 01.01.2024 г.

Контингент обучающихся	3 842
Индустриальные эксперты	45
Индустриальные партнеры	49
Партнеры из ИТ-сферы	31
Образовательные программы	27

Топ-3 программ для студентов ИТ-направлений

- DevOps: виртуализация и облачные вычисления для бизнеса
- Программирование нейронных сетей
- ERP-управление и системный анализ промышленного предприятия

Топ-3 программ для студентов иных направлений

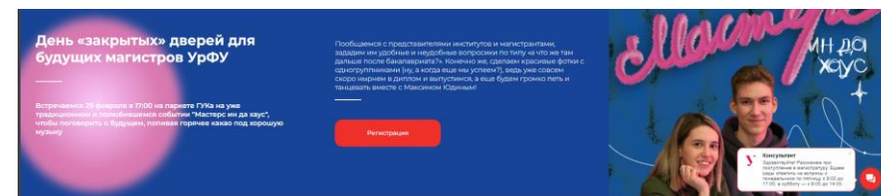
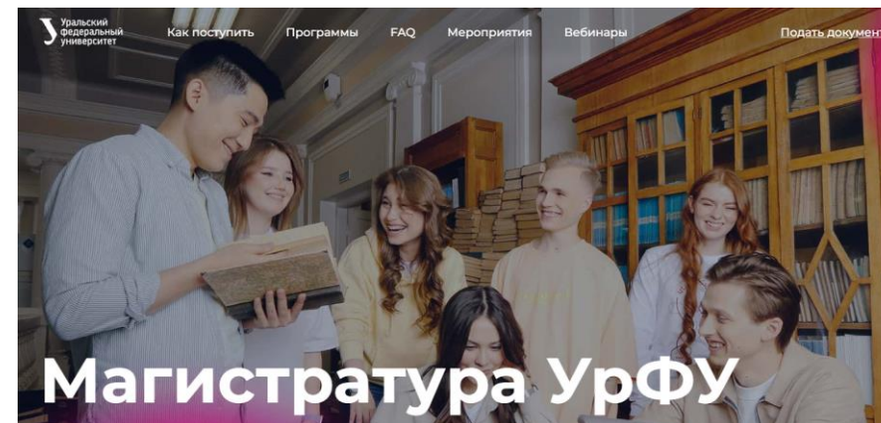
- Методы поддержки принятия управленческих решений с применением языка программирования Python
- Разработка программного обеспечения для машинного расчета химико-технологических и биотехнологических процессов с применением языка программирования Python
- Технологии информационного моделирования и анализ данных в строительстве

1. Образовательная деятельность – приоритетные задачи на 2024 год

- Обеспечить выполнение контрольных цифр приема.
- Развитие системы дополнительных квалификаций для студентов, включая методические документы и обучение РОП.
- Вектор на развитие образовательной модели онлайн-магистратуры: увеличение числа программ и расширение перечня EdTech-партнеров с конечной целью – роста контрактного набора.
- Проектное обучение: увеличить на 4 000 количество студентов, на 700 – количество проектов по заявкам партнеров, на 60 количество образовательных программ с применением проектного обучения, из них 50% – ОП магистратуры.
- Продолжить работу в Личном кабинете партнера: увеличить до 60% долю студентов, направленных на производственную практику на предприятия, в организации.
- Рост проектов сетевого сотрудничества: Китай, Шри-Ланка, Индия.
- В области развития образования в сфере искусственного интеллекта: открыть новую программу магистратуры в области прикладного ИИ, разработать 7 программ ДПО в области ИИ.

Контрольные цифры приема 2024 года – очная форма

Уровень образования	2023	2024	Δ
Бакалавриат	4 954	4 866	-2%
Магистратура	2 369	2 489	+5%
Специалитет	674	709	+5%
Всего	7 997	8 064	+1%



Наука и инновации:

- кадровое развитие научной школы;
- отработка механизмов трансфера результатов НИОКР;
- заключен 21 договор с предприятиями-партнерами о реализации НИОКР с общим объемом финансирования – **698,5 млн руб.**

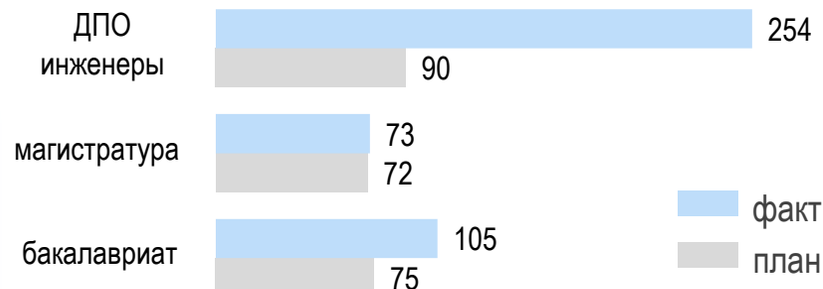
Образование:

- реализованы 3 новые образовательные программы бакалавриата и 6 новых образовательных программы магистратуры;
- реализованы 13 программ ДПО для инженеров, организованы ДПО для 1 194 чел.;
- 394 обучающихся на цифровой кафедре;
- проведены мероприятия по выявлению и привлечению потенциальных студентов среди школьников.

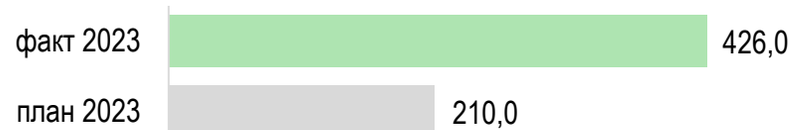
Инфраструктура:

- создано 7 специальных образовательных пространств и научных лабораторий;
- проведены работы по созданию совместных инженерных центров и учебно-научных лабораторий с партнерами: индустриальными предприятиями и вузами.

Количество поступивших на программы в 2023 г.



Объем привлеченных средств на исследования и разработки в 2023 г., млн руб.



Количество привлеченных к реализации НИОКР, чел.

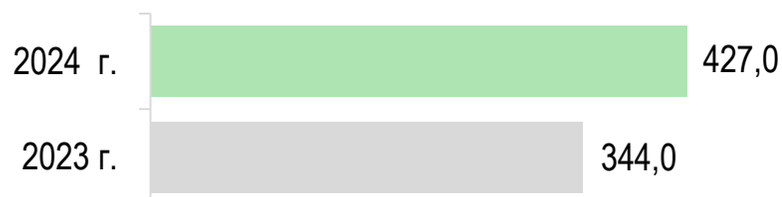


№	Показатель	План 2023	Факт 2023
ПИШ2	Проведение повышения квалификации АУП и ППС	31	296
ПИШ3	Прохождение студентами магистратуры стажировок	14	22
P1(a)	Количество разработанных образовательных программ	10	22
P3(в)	Количество инженеров, прошедших обучение по программам ДПО	80	296
P4(г)	Количество обученных, трудоустроившихся на предприятия	80	292
P5(д)	Количество созданных специальных образовательных пространств	5	7
P6(е)	Отношение внебюджетных средств к объему финансового обеспечения программы, %	35,5	89,5
P7(ж)	Объем финансирования, привлеченного на исследования и разработки, млн руб. (за 2022-2023 гг.)	325,0	546,0
P10(к)	Количество школьников, принявших участие в деятельности школ	167	539



Результаты 2023 года успешно представлены на Совете по грантам 15 февраля 2024 г.

Объем финансирования школы за счет средств федерального бюджета, млн руб.

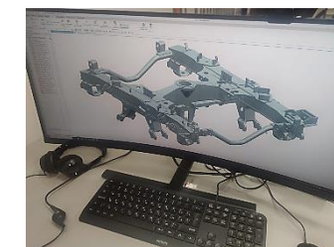
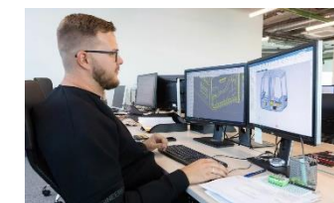


Развитие экосистемы инженерной подготовки: отдельный корпус и 7 новых учебно-научных лабораторий

Помещение	Рабочие места, ед.	Площадь, м. кв.
Основной корпус размещения научных и образовательных пространств школы	130	1467,0
Образовательное пространство «Системная инженерия»	60	201,3
Образовательное пространство «Системная инженерия и цифровое проектирование»	45	115,0

Научно-образовательные пространства:

- Лаборатория автоматизации в области электротехники и электротехники
- Лаборатория численных методов исследования течения тел и турбомашин
- Лаборатория Цифрового моделирования и анализа данных
- Лаборатория киберфизических систем управления техническими процессами на основе данных
- Лаборатория прототипирования
- Центр «Школа моделирования» АО ИТЦ «Джет»
- Лаборатория модельно-ориентированного системного инжиниринга
- Лаборатория промышленной робототехники



3. Наука – ключевые результаты в 2023 году

1. **Объем выполненных НИОКР и научно-технических услуг вырос до 3 601,0 млн руб. (+15% к объемам 2022 г.),** в т.ч. в интересах предприятий – 1 957,6 млн руб.
2. В рамках реализации программы «Приоритет–2030» выполнено 4 научных стратегических проекта, в т.ч. продолжают работать 55 научных коллективов с общим объемом финансирования – **148,0 млн руб.:**
 - 12 лабораторий, созданных совместно с институтами РАН – 15 млн руб.;
 - 17 проектов развития:
 - 6 молодежных лабораторий – 28,5 млн руб.;
 - 6 лабораторий под руководством приглашенных ведущих исследователей – 30,8 млн руб.;
 - 5 проектов с индустриальным партнером – 30,7 млн руб.;
 - 26 научных центров компетенций – 43,0 млн руб.
3. В рамках Государственного задания функционировало 6 молодежных лабораторий с общим объемом финансирования – **132,9 млн руб.**
4. Продолжена успешная реализация **Мегагранта Правительства РФ** на тему «Зеленые методы и биотрансформационные технологии для создания перспективных материалов для тераностики социально значимых заболеваний, включая SARS-CoV-2 и другие вирусные инфекции, и новых (био)фармацевтических продуктов». Руководитель – Рану Бриндабан Чандра. Общий объем финансирования – **90 млн руб.**, из них в 2023 г. – 41 млн руб., в 2022 г. – 20 млн руб.
5. Университет участвует в 5 научных программах Национального проекта «Наука и университеты». Общий объем финансирования – **514,2 млн руб.**

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Объем НИОКР, млн руб.	2 312,0	2 286,0	2 322,0	3 121,7	3 601,0
в т.ч. за счет:					
Постановления РФ № 218	66,0	57,0	57,0	–	–
средств предприятий, в т.ч. собственных средств УрФУ	877,0	1 057,0	1 264,3	1 238,9	1 957,6
Госзадания, грантов РФФИ, РГНФ, Президента РФ, Постановления №220 и др.	711,0	927,0	865,7	1 120,5	1 292,1
субсидий программ развития (Проект 5-100, Приоритет-2030)	342,0	342,0	135,0	762,3	351,3
субсидий на приобретение оборудования	100,0	91,0	–	–	–

3. Наука – ключевые результаты в 2023 году

6. В 2023 г. в УрФУ работали 38 диссертационных советов по 81 специальности.
Успешно защищено:

- 114 кандидатских диссертаций, из них 48 – сотрудниками УрФУ и 26 – иностранными аспирантами,
- 9 докторских диссертаций, из них 7 – сотрудниками УрФУ.

Рост защит кандидатских диссертаций в диссертационных советах УрФУ на 23%, по сравнению с 2022 г., докторских – на 22%.

7. Численность докторантов УрФУ увеличилась до 69 чел. – это +35%, в сравнении с 2022 г.

8. Численность лиц, прикрепленных для подготовки и написания кандидатских диссертаций, увеличилась на 8,5% за год и составила 82 чел.

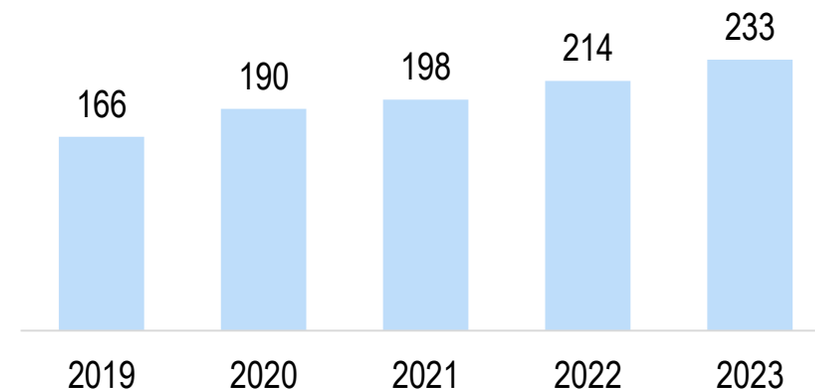
9. В 2023 г. зачислены 403 аспиранта, из них 101 иностранец из 29 стран.
На сегодняшний день обучаются 233 иностранных аспиранта по 74 научным специальностям.

10. В рамках программы «Постдок УрФУ» 32 зарубежных и российских ученых со степенью PhD трудоустроены в университет на научные должности. Участниками программы опубликовано 330 статей в научных журналах, 82% которых – в журналах первого и второго квартиля.

11. В 2023 г. в УрФУ работали 147 молодых зарубежных НПР.

12. Общее количество иностранных сотрудников университета с учетом в возрасте до 39 лет увеличилось до 175 человек.

Численность иностранных аспирантов, чел.



Защиты иностранных аспирантов в 2022–2023 гг., ед.



3. Наука – ключевые результаты в 2023 году

13. В рамках проекта «Издательство международных научных журналов УрФУ» функционирует 22 научных журнала, из них 9 сетевых.
- 11 журналов входят в международные базы данных Web of Science и/или Scopus, из них 5 журналов одновременно в обе базы.
 - 16 журналов входят в Перечень рецензируемых научных журналов ВАК.
 - 14 журналам присвоен 1 или 2 квартиль.
 - 7 журналов размещены в российской базе данных RSCI: 3 журнала входят в Q1, 1 – Q2, 3 – Q3.
 - 14 журналов включены в «Белый список» научных журналов, рекомендованных Минобрнауки России для публикации итогов научной работы, в т.ч. 1 – на 1 уровне, 5 – на 2 уровне.

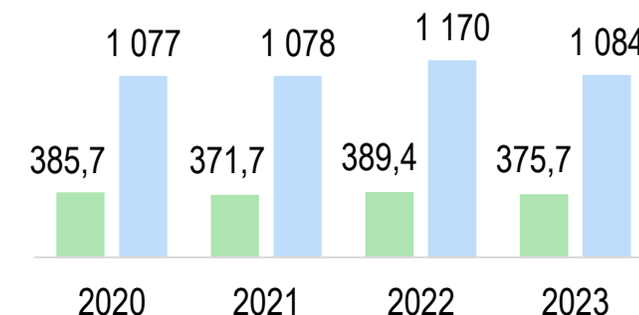
С 2024 г. начинает действовать в тестовом режиме система платных услуг, которые редакции некоторых журналов будут предлагать авторам.

14. В непростых геополитических условиях **сохранен высокий уровень качества публикаций** ученых УрФУ.
- по данным ИАС PURE на 31.12.2023 доля публикаций в профиле УрФУ в журналах Q1/Q2 по показателю SNIP в БД Scopus выросла с 39,7% в 2022 г. до 48,2% в 2023 г.;
 - доля публикаций Q1/Q2/A&HCI по JCR (WOS) выросла с 55,2% в 2022 г. до 63,2% в 2023 г.
 - на 24.01.2024 доля статей УрФУ с иностранным участием по БД InCites выросла с 47,4% в 2022 г. до 49,4% в 2023 г., по БД SciVal – с 37,9% в 2022 г. до 42,7% в 2023 г.

13. В 2023 г. доступ к информационным ресурсам и сервисам предоставлялся через национальную подписку Минобрнауки России и РЦНИ – 31 ресурс, за счет средств УрФУ – 3 ресурса.

14. Продолжена реализация проекта «Достижение целевых позиций в предметных рейтингах». Университет сохранил позиции в **топ-100 по 4-ем предметным рейтингам QS**: Petroleum Engineering, Social Policy & Administration, Hospitality & Leisure Management, Philosophy. **УрФУ впервые вошел в предметные рейтинги ARWU**: Energy Science & Engineering – 317 позиция, Business Administration – 352, Chemical Engineering – 417, Mathematics – 428; вернулся в ранкинг по Metallurgical Engineering, заняв 191 позицию.

Публикации Scopus и фракционный счет



■ Доля УрФУ в Q1, Q2 (фракционный счет)
■ Количество публикаций УрФУ в Q1, Q2, ед.

Публикации WoS и фракционный счет



■ Доля УрФУ в Q1, Q2 (фракционный счет)
■ Количество публикаций УрФУ в Q1, Q2

3. Наука – приоритетные задачи на 2024 год

1. Развитие научного партнерства с ведущими российскими и зарубежными университетами дружественных стран:
 - заключение соглашений на проведение совместных исследований;
 - взаимные научные стажировки ученых и аспирантов;
 - приглашение иностранных и имеющих международный опыт российских ученых на работу на постдоковские позиции;
 - привлечение на обучение в УрФУ зарубежных аспирантов;
 - участие УрФУ в работе Минобрнауки России в рамках развития научного сотрудничества со странами БРИКС;
 - развитие научных журналов УрФУ, продолжение активной работы по увеличению количества высококачественных публикаций в международных журналах и фракционной доли УрФУ в публикациях.
2. Дальнейшее развитие взаимодействия с академическими институтами.
3. Продолжение работы по продвижению университета в российских и международных рейтингах.
4. Продолжение работы по увеличению объемов НИОКТР в интересах реального сектора экономики.
5. Расширение научно-технологического взаимодействия с ключевыми индустриальными партнерами – крупными корпорациями, нацеленными на реализацию НИОКТР.

Ключевые вызовы	2023 факт	2024 прогноз
Объем НИОКР и научно-технических услуг, млн руб.	3 601,0	4 000,0
Доходы от научно-исследовательской деятельности для реального сектора, млн руб.	1 957,6	2 500,0
Доля молодых исследователей, %	80,4%	81,7%



4. Инновационная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

Технологическое предпринимательство

- Реализовано 5 программ ФП «Университетское технологическое предпринимательство» на сумму **150,8 млн руб.**
- Более **7 000** студентов вузов УрФО приняли участие в мероприятиях
- При поддержке «Стартап-студии» УрФУ создано 11 стартап-компаний (МТК)
- Реализована программа «Стартап как диплом», 170 участников
- Проведено 2 Акселератора УрФУ, 200+ участников, 100+ проектов
- Проведена «Уральская проектная смена» – 80 школьников и финал трека конкурса «Большие вызовы», 30 финалистов

Интеллектуальная собственность

- В 1,1 раза увеличен объем регистрируемых РИД – 357 ОИС
- УрФУ сохраняет лидирующие позиции среди вузов РФ по изобретениям – **126 заявок**
- В 1,2 раза увеличен объем реализованных ОИС – 27 ОИС на сумму 14,0 млн руб.
- Продолжена работа Студенческого патентного бюро – 62 оформленных ОИС, в т.ч. 23 изобретения
- Проведена региональная научно-практическая конференция «Управление правами на РИД в кооперационных проектах университетов», 200 участников

Инжиниринг

- В 2,7 раза увеличен объем привлеченных средств, выполнено работ на сумму **2 132,4 млн руб.**, в т.ч.:
- Запущен Центр инженерных разработок
- Выполняются работы по импорто-замещению, ПП РФ №208 – 361,4 млн руб. Сдана конструкторская документация по 2-ум проектам
- Заключено договоров с ПАО «КАМАЗ» на сумму 735 млн руб., получено в 2023 г. – 433,8 млн руб.
- Заключено соглашение на предоставление субсидии на приобретение особо ценного движимого имущества на сумму 386,4 млн руб., получено в 2023 г. – 195,0 млн руб.

4. Инновационная деятельность – приоритетные задачи на 2024 год

1. В сфере технологического предпринимательства:

- создание 20 новых стартап-компаний при поддержке «Стартап студии УрФУ»;
- реализация совместно с индустриальными партнерами 2-х корпоративных акселераторов;
- создание консорциума лидирующих вузов УрФО в области технологического предпринимательства «Уральский технологический альянс»;
- масштабирование программы «Стартап как диплом» – не менее 150 участников;
- обучение более 7 000 студентов УрФУ по треку «Технологическое предпринимательство»;
- проведение «Уральских проектных смен» и трека «Передовые производственные технологии» для одаренных школьников в ОЦ «Сириус».

2. В сфере интеллектуальной собственности и трансфера технологий:

- оформление не менее 350 результатов интеллектуальной деятельности;
- распоряжение интеллектуальными правами УрФУ на сумму не менее **16,5 млн руб.**;
- вовлечение изобретателей, авторов научных разработок, руководителей научных коллективов и лабораторий в деятельность по развитию технологического предпринимательства;
- разработка механизмов учета и коммерциализации интеллектуальных прав в образовательной деятельности.

3. В сфере инжиниринга и производства наукоемкой продукции:

- **привлечение средств в виде инвестиций, субсидий и выполненных договоров на сумму не менее 2,0 млрд руб.**, в т.ч.:
 - выход на плановый уровень выручки не менее 110,0 млн руб. Центра инженерных разработок;
 - оснащение оборудованием Центра точной механики на сумму 650,0 млн руб.;
 - запуск производства терапевтических препаратов на основе изотопа радия на сумму не менее 40 млн руб.;
 - создание отделения ПЭТ диагностики в структуре МСЧ УрФУ;
 - запуск проекта создания 2-ой очереди ЦЦЯМ с привлечением инвестиций не менее 400 млн руб.



1. Финансовая поддержка технологических проектов из федерального и регионального бюджетов составила 499,8 млн руб., в т.ч.:

- 96 млн руб. – средства Правительства Свердловской области;
- 60 млн руб. – средства Правительства Челябинской области;
- 221 млн руб. – Постановление Правительства РФ №218;
- 122,8 млн. – средства гранта УМНОЦ.

2. На средства гранта УМНОЦ исполнены и профинансированы 24 научно-исследовательских работ (НИР), в т.ч.:

- **9 НИР основных (прорывных) технологических проектов в размере 58,5 млн руб.;**
- 9 НИР из портфеля технологических проектов в размере 38,8 млн руб.;
- 6 НИР из портфеля «перспективных» НИР в размере 25,5 млн руб.

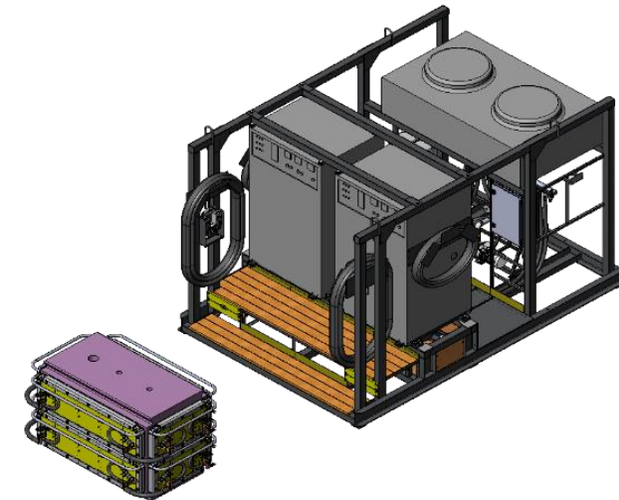
Работы проведены в соответствии с требованиями технических заданий на НИР, утвержденных промышленными партнерами, выполняющими проекты.

3. Подготовка инженерных кадров в рамках программ ДПО:

- 1 105 сотрудников из 35 предприятий обучены по направлениями деятельности УМНОЦ;
- 8,3 млн руб. привлечено в качестве софинансирования.



По заказу АО «Наука и инновации» (ГК «Росатом») в 2023 году в УрФУ разработана лабораторная технология изготовления постоянных магнитов и магнитных систем методами аддитивного производства



По заказу ОАО «КУМЗ» изготовлен мобильный комплекс индукционного оборудования подогрева штампового инструмента на прессах усилием 50 МН

- Индивидуальное сопровождение проектов от поддержки НИР из гранта НОЦ на стадии перспективных проектов по ТЗ предприятий («посевные инвестиции») до перехода в технологические проекты и финансирования НИОКР и ОКР за счет средств федерального, регионального бюджетов, средств предприятий;
- Достижение научно-технологических результатов мирового уровня, в т.ч. через расширение межрегиональной, межвузовской и научной кооперации;
- Ускоренная подготовка высококвалифицированных кадров для предприятий НОЦ;
- Достижении ключевых показателей деятельности центра, в т.ч.:
 - количество патентов по приоритетным областям научно-технологического развития РФ, зарегистрированных в РФ и (или) имеющих правовую охрану за рубежом, в т.ч. с разбивкой на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ – 309 ед.;
 - количество разработанных и переданных для внедрения в производство в организациях реального сектора экономики, конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции – 439 ед.;
 - доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей – 53,4%;
 - количество лиц, завершивших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий в интересах развития региона – 1 154 чел.;
 - доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции – 25,5%;
 - количество новых высокотехнологичных рабочих мест – 1 122 ед.



6. Социальная и воспитательная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

- **Всероссийский конкурс молодежных проектов:**
поддержано 9 проектов с общим объемом финансирования – 13,6 млн руб.
Еще 2 обучающихся УрФУ стали победителями как физ.лица, бюджет – 1,4 млн руб.
- Победа центра компетенций «Федерация наставничества» в конкурсе лучших практик внеучебной деятельности Минобрнауки России.
- 9 позицию занял УрФУ в Мониторинге эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в вузах. Всего вузов-участников – 590.
- 1 200 мероприятий по приоритетным направлениям молодежной политики УрФУ. В 2023 г. всего приняли участие в мероприятиях 52 тыс. не уникальных объектов молодежной политики университета.
- Всего приняли участие 1 036 уникальных волонтеров УрФУ в 126 мероприятиях. Количество благополучателей – более 210 000 чел.
- Создан Центр психологического сопровождения обучающихся.
- 2 творческих коллектива УрФУ одержали победы в 4 внешних конкурсах.
- На Международном фестивале университетского спорта студенты УрФУ завоевали 17 медалей.
- 38 патриотических мероприятий, в т.ч. 16 погрузок гуманитарной помощи. Сдано 400 кг. гуманитарной помощи.
В рамках акции «Миллион – Родине!» сдано 2 500 кг. макулатуры.*



*Все средства, полученные со сдачи вторсырья на переработку, направлены на гуманитарную помощь семьям, оказавшимся в трудном положении, проживающим на территории ЛНР, ДНР и Запорожской области, в целях подготовки к новому учебному году – на поддержку общеобразовательных учреждений, находящихся на территориях вновь присоединенных субъектов РФ.

6. Социальная и воспитательная деятельность – приоритетные задачи на 2024 год

- Обеспечение участия во внеучебных мероприятиях университета не менее 25 тыс. уникальных обучающихся.
- Реализация волонтерской программы Всемирного фестиваля молодежи 2024 г. в Сочи и Международного мультиспортивного турнира «Игры Будущего» 2024 г. в Казани.
- Привлечение не менее 5 млн руб. в рамках грантовых конкурсов.
- Создание новых студенческих объединений и поддержка действующих.
- Продолжение всех действующих социальных программ и проектов:
 - корпоративная пенсионная программа;
 - программа улучшения жилищных условий;
 - программа дополнительного медицинского страхования и др.
- Создание системы проведения спортивных и культурно-массовых мероприятий в кампусе «Новокольцовский».
- Развитие психологического сопровождения обучающихся: индивидуальные и групповые профилактические мероприятия.
- Вхождение в топ-5 лучших вузов в Мониторинге эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности вузов.
- Сбор гуманитарной помощи в размере не менее 500 кг.



7. Международная деятельность – ключевые результаты в 2023 году

1. Проведение крупных международных мероприятий, проектов:

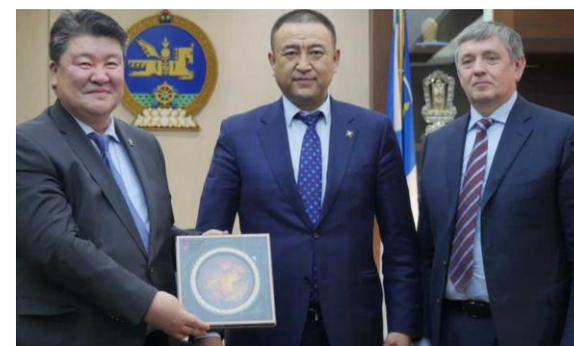
- Летний университет;
- Международный фестиваль университетского спорта.
- совместные научные и образовательные проекты с Высшей организацией фонда шейха Зайда для решительных людей (ОАЭ);
- Боснийско-сербский проект.

3. Визиты иностранных делегаций, партнеров, бизнес-структур:

- 3 визита послов Йемена, Боснии и Герцеговины, Шри-Ланки, а также встреча с послом Конго.
- 17 иностранных делегаций в УрФУ: ОАЭ, Узбекистан, Перу, Беларусь, Пакистан, Шри-Ланка, Эквадор, Иран, Казахстан, Таджикистан, Босния и Герцеговина, Киргизия, Вьетнам.

4. Участие в крупных международных мероприятиях и форумах:

- Международная парламентская конференция «Россия – Африка в многополярном мире» (г. Москва);
- «ИННОПРОМ. Центральная Азия» (Узбекистан);
- II Саммит «Россия – Африка» (г. Санкт-Петербург);
- III форум Федерации ректоров российских и арабских университетов (ОАЭ);
- Российско-Армянский научно-образовательный форум (Армения);
- Форум иностранных выпускников советских и российских вузов – представителей системы образования и здравоохранения стран Азии (Вьетнам);
- III Форум ректоров вузов России и Киргизии (Киргизия);
- Форум ректоров России и Китая (Китай).



2 позиция УрФУ в рейтинге РСМД
сайтов вузов РФ на англ. яз.



5. Международное продвижение:

- 5 версий сайта: английской, китайской, испанской, португальской, арабской;
- глобальные социальные сети на английском языке: Twitter, Telegram, YouTube, RuTube;
- создание социальных сетей иностранных выпускников на английском языке: Telegram «UrFU Alumni Association»;
- региональные социальные сети в КНР на китайском языке: Zhihu;
- > 20 международных выставок: очные выезды; очные и онлайн-выставки для абитуриентов; презентации, вебинары в Русских домах разных стран.

Влияющие факторы:

- снятие ковидных ограничений;
- изменения в геополитической картине мира;
- ужесточение миграционного законодательства РФ.

538 соглашений с зарубежными партнерами, +20 к цифрам 2022 г., с 373 организациями из 67 стран, +8 к 2022 г.

Приоритетные рынки для экспорта образования:

- Ближнее зарубежье;
- Китай;
- Ближний Восток;
- Африка;
- Индия;
- Юго-Восточная Азия;
- Латинская Америка.

УрФУ впервые вошел в топ-7 вузов по показателю top-of-mind (1-ому выбору вуза) среди иностранных абитуриентов дальнего зарубежья.

Модели интернационализации:

- внутренняя интернационализация;
- институциональное присутствие за рубежом: работа Центров русского языка в Египте, КНР;
- совместные образовательные программы, в т.ч. в форме сетевых;
- онлайн-обучение.

Итоги приема иностранных студентов:

- 525 новых иностранных студентов, из них 70% – бакалавриат, специалитет и 30% – магистратура;
- прием магистрантов из стран дальнего зарубежья вырос на 166%.

Доходы от обучения иностранных студентов выросли за последние 6 лет в 30 раза: с 7,6 млн руб. в 2016 г. до 225,9 млн руб. в 2022 г.

Академическая мобильность:

- исходящая – студенты: 120 чел. в 12 странах;
- входящая – студенты: 40 чел. из 8 стран;
- входящая – сотрудники: 2 ученых из Казахстана – 1-ые по программе «Балашак».

Новые формы взаимодействия с иностранными студентами:

- Летний университет;
- проект по привлечению в УрФУ выпускников бакалавриата других вузов РФ;
- организация форума «RUSCOOL» в УрФУ;
- выставка «Зарубежные вузы-партнеры УрФУ» в ГУК УрФУ.

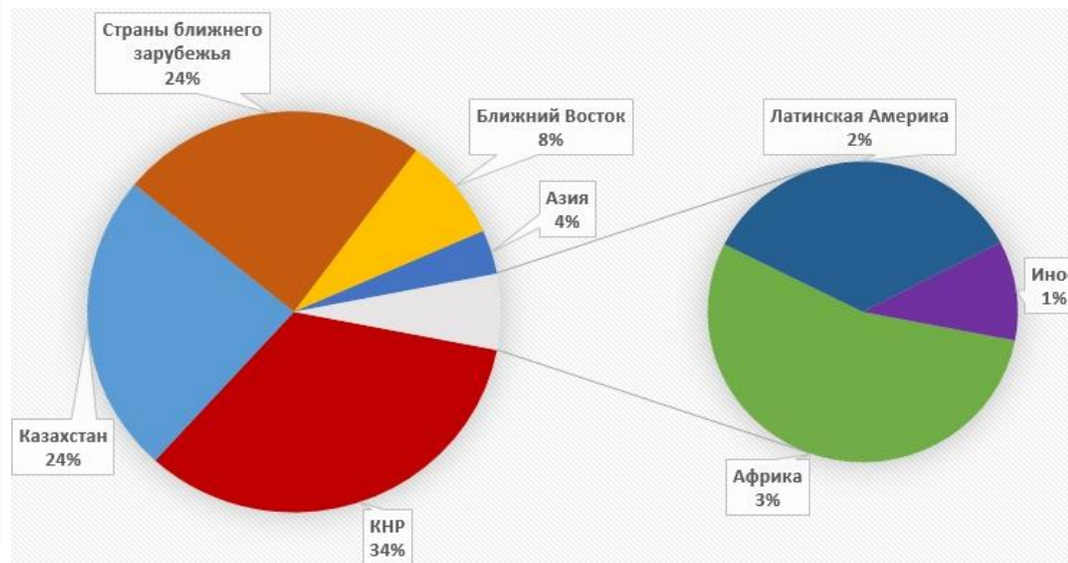
Миграционное законодательство:

- оформлено 937 экспертных заключений, +15% к цифрам 2022 г.;
- оформлено 18 163 визовых разрешительных документа, +25% к цифрам 2022 г.

Социальная адаптация иностранных студентов:

- в рамках соглашений >200 чел. посетили ведущие музеи Екатеринбурга, познакомились с историей региона и страны;
- участие в городских мероприятиях: День Победы, 300-летие города, Крещение, Лыжня России;
- встречи с дипломатическими и консульскими структурами государств студентов УрФУ;
- рекламно-информационный проект «Африка в сердце Екатеринбурга».

Итоги приема иностранных студентов 2023 в разрезе укрупненных территорий



7. Международная деятельность – приоритетные задачи на 2024 год

1. Участие в крупных международных мероприятиях:

- март 2024 г. – Всемирный фестиваль молодежи в Сочи.
- июль 2024 г. – Летний университет.
- сентябрь 2024 г. – Всемирные игры дружбы.
- «ИННОПРОМ» в Узбекистане (г. Ташкент), России (г. Екатеринбург), Казахстане (г. Астана).

2. Участие в международных образовательных выставках для иностранных абитуриентов:

- образовательные выставки Россотрудничества: Азербайджан, Армения, Вьетнам, Индия, Пакистан, Казахстан, Киргизия, Китай, Ливан, Монголия, Турция, Танзания и/или Замбия.
- образовательные онлайн-выставки: Russian Education Day (RED Expo) – СНГ; ABC Fair – Ближний Восток.

3. Прием иностранных студентов 2024:

- **акцент на программы магистратуры и аспирантуры;**
- **увеличение доходов УрФУ от образовательной деятельности, полученной от иностранных граждан;**
- участие в отборочных мероприятиях Россотрудничества для иностранных абитуриентов: Египет, Иордания, Иран, Шри-Ланка, Тунис, Турция, Монголия, Сирии, Сербия, Пакистан, Бангладеш.

4. Новые международные образовательные проекты:

- Российский университет за рубежом; Лоян-Уральский университет; IT-консорциум во Вьетнаме; перефокусировка роли и места УрФУ в сетевых университетах ШОС и БРИКС.



5. Международное продвижение УрФУ:

- проведение тематических вебинаров РОПов, ученых и представителей подготовительного отделения в целевых странах для привлечения иностранных абитуриентов.
- реклама в локальных СМИ целевых регионов – Китая и СНГ: национальные социальные сети, пресса.

6. Университет как центр общественной дипломатии:

- создание Центра исследований влияния санкций;
- организация открытых публичных лекций международных экспертов, в частности с бывшим Министром иностранных дел Австрии К. Кнайсель, послом Казахстана в РФ Д. Абаевым;
- участие в международных мероприятиях в составе делегации области и советов по международной деятельности.

8. Кадровая политика – ключевые результаты в 2023 году

Состоялся конкурентный отбор на должность директора 4-х институтов:



Вараксин
Михаил Викторович
ХТИ



Сарапулов
Сергей Федорович
УралЭНИН



Сыманюк
Эльвира Эвальдовна
УГИ



Толмачев
Дмитрий Евгеньевич
ИнЭУ

По итогам работы **награждены:**

4
чел.

государственными
наградами

97
чел.

ведомственными
наградами

320
чел.

региональными, муниципальными
и районными наградами

348
чел.

почетными
грамотами УрФУ

885
чел.

благодарностью
ректора

в рамках реализации программы «Приоритет-2030» показатель **«Доля ППС в возрасте до 39 лет»** составил **23,9%**. Самая высокая доля ППС до 39 лет:

Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ	31,6%
Уральский гуманитарный институт	28,2%
Институт естественных наук и математики	24%

за последние несколько лет наблюдается **снижение среднего возраста ППС** в институтах. **Самый молодой состав ППС в институтах:**

Уральский гуманитарный институт	47 лет
Химико-технологический институт	50 лет
Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ	50 лет

Впервые в УрФУ вручены награды:

Нагрудный знак «Почетный наставник» Минобрнауки России

Гречухина
Татьяна Ивановна

Нагрудный знак «Молодой ученый» Минобрнауки России

Летавин Денис
Александрович

Знак отличия «Почетный наставник сферы образования» Министерства образования и молодежной политики Свердловской области

Победаш
Дмитрий Иванович

8. Кадровая политика – приоритетные задачи на 2024 год

- Цифровизация процедуры конкурсного отбора ППС с разработкой и внедрением соответствующего электронного сервиса, с помощью которого претенденты оперативно смогут искать вакансии ППС и участвовать в конкурсе онлайн в удобное для них время;
- Целенаправленная работа по обеспечению возрастной гармонизации и преемственности поколений профессорско-преподавательского состава. Практика адаптации ППС в возрасте до 39 лет, работающих по совместительству, к университетской научно-образовательной среде с перспективой последующего трудоустройства по основному месту работы.

Бенчмарк университетов программы «Приоритет–2030» по показателю «Доля ППС в возрасте до 39 лет»

Вуз	KPI 2020	Rank 2020	KPI 2022	Rank 2022
ИТМО	43,3	1	46,3	1
ЮФУ	36,5	2	37,4	2
ВШЭ	34,8	3	36,1	3
СПбПУ	30,8	5	36,0	4
МФТИ	31,6	4	33,0	5
МСХА	19,3	15	30,3	6
ТПУ	28,9	6	29,8	7
МИСиС	26,8	7	29,5	8
МГМУ	24,2	8	29,2	9
НГУ	21,4	11	26,0	10
МИФИ	22,7	10	25,4	11
ТГУ	18,3	16	25,4	11
РНИМУ	19,8	12	25,0	13
МГТУ	24,2	8	24,2	14
УрФУ 2023	19,5	13	23,9	15
УрФУ	19,5	13	21,6	15

Всего публикаций об УрФУ в СМИ

50 182

Топ-10 информационных поводов	Заметность публикаций
Уральский НОЦ успешно внедряет передовые технологии и материалы в промышленности	381 625
В УрФУ заявили о рекордном количестве абитуриентов	330 913
УрФУ заключил ряд стратегических соглашений на выставке «Иннопром»	286 142
УрФУ выдвинул Анну Гурарий на выборы в думу Екатеринбурга	178 473
Строительство второй очереди кампуса УрФУ началось в Екатеринбурге	178 054
Валерий Фальков принял участие в открытии нового общежития УрФУ	124 490
УрФУ планирует создать виртуальный музей группы Дятлова	92 625
Химики УрФУ синтезировали нетоксичное вещество для лечения болезни Альцгеймера	42 851
Ученые доказали пользу сырной диеты при расстройствах психики	37 367
Ученые обнаружили останки рептилий возрастом около 45 млн лет	29 570

Годовой охват (показы) официальных страниц в социальных сетях					
Год	Telegram	ВКонтакте	Одноклассники	Дзен	Магистратура (tg)
2022	6 240 000	8 465 754	20 042	812	8 176
2023	9 360 000	7 590 521	133 663	3 249	8 920

УрФУ в числе лидеров Мониторинга медиаактивности вузов Минобрнауки России и в системе анализа соцмедиа Brand Analytics

- Более 200 научных и учебных изданий подготовлено ИПЦ УрФУ, в т.ч. совместно со столичными издательствами «Алетейя», «Флинта». 10 наград и дипломов. Подготовлено подарочное издание Томаса Брауна в рамках «Уральской гуманитарной инициативы» при поддержке эндаумент-фонда УрФУ.
- Музейно-выставочный комплекс университета посетили 6 362 чел. Подготовлено 4 тематические выставки.

Цифры и факты:

до 7 809 контактов

увеличена база абитуриентов

17 967 переходов

в Личный кабинет абитуриента – это в т.ч. результаты рекламных кампаний

Портал УрФУ

- Поступи онлайн – 5 237
- Челябинск – 358
- Екатеринбург – 1 138
- Пермь – 448
- Сургут – 80
- Тюмень – 72
- Красноярск – 104
- Ближнее зарубежье – 372

Показатель	Бакалавриат	Магистратура
Охваты	134 495 766	25 384 657
Клики	222 916	129 411

Контакт-центр

- 2 млн уникальных посетителей и 5,7 млн визитов
- 942 новости (406 о науке) и 333 анонса

- 51 012 звонков принято
- 322 рассылки выполнено

Команда продвижения

- 16 587 анкет: 13 698 бумажных, 2889 электронных
- 70 городов
- 323 школы, 23 колледжа
- 93 студента-волонтера

9. Продвижение – ключевые результаты в 2023 году

Дни открытых дверей



День открытых дверей «Пик ИТ»



Выпускной УрФУ



День первый



Тест-драйв



Мастерс ин да хаус



9. Продвижение – ключевые результаты в 2023 году

УрФУ стал партнером всероссийского проекта «Профразвитие. Стажировки», реализуемого президентской платформой «Россия — страна возможностей»:

- 30 000 участников со всей страны;
- 0,5 млн руб. призовой фонд;
- 300 стажировок;
- 100 партнеров-работодателей;
- 150 чел. приглашены на стажировки.

10 000+ студентов Урала приняли участие в общегородских событиях «Время карьеры» весной и осенью 2023 г.

Более 70 партнеров-работодателей познакомили молодежь с карьерными возможностями и предложили стартовые вакансии и стажировки.

Ключевые партнеры, поддерживающие события и проекты вуза: Контур, Сбер, ТМК, Синара Банк, Росатом, УГМК, РМК, МаксМедиаГрупп, УЦСБ, ВСМПО-АВИСМА, Naumen, Тинькофф, ВК, СВЭЛ и др.

Профразвитие. Стажировки



Rucode



Киберучения



Инженерная реконструкция



Время карьеры



9. Продвижение – приоритетные задачи на 2024 год

Продвижение приема-2024 и олимпиадного движения:

- информационные и рекламные кампании;
- коммуникации в Интернете;
- работа команды продвижения;
- прямые трансляции;
- спецпроекты;
- выставки.

Традиционно:

- «Тест-драйв в Уральском федеральном»;
- День открытых дверей «Пик IT»;
- Выпускной УрФУ;
- День первый в Уральском федеральном;
- «Мастер ин да хаус»
(Дни открытых дверей магистратуры).

Ключевые задачи в позиционировании:

- **продвижение магистратуры;**
- проектное обучение, ИОТ, цифровизация;
- продвижение проектов УПИШ и НОЦ;
- продвижение участия УрФУ в программе «Приоритет 2030»;
- новый кампус.



Информационная активность:

- увеличение вовлеченности пользователей, потребляющих контент об университете на собственных площадках вуза в соцсетях, создание полноценных комьюнити в официальных и студенческих группах;
- сохранение лидирующих позиций в рейтинге медийной активности Минобрнауки России;
- развитие студенческих медиа путем формирования и обучения команды;
- приведение показателя «федеральные/региональные» в публикациях СМИ об университете в соотношении 60/40 согласно системе мониторинга «СКАН-Интерфакс»;
- рост числа публикаций о научных достижениях, организация просветительских событий, продвижение молодежных лабораторий и ведущих ученых, задействованных в проектах УМНОЦ и «Приоритет-2030», на площадках федеральных СМИ.

Организационные вопросы:

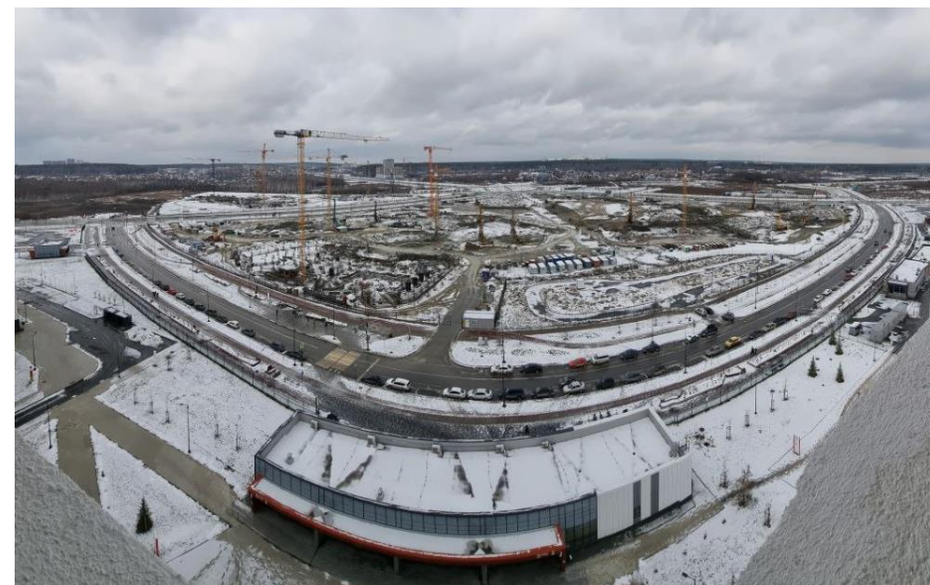
- В октябре 2023 г. **создан Совет по цифровизации** – совещательный орган при ректоре УрФУ с участием ведущих ИТ-партнеров университета для рассмотрения стратегических проектов развития ИТ-инфраструктуры университета, импортозамещения ИТ-оборудования и программного обеспечения, цифровизации нового кампуса университета.

Модернизация ИТ-инфраструктуры:

- Новокольцовский: ввод в строй сетевой и мультимедийной инфраструктуры (ВОЛС от СК5, обеспечение учебных занятий в новых ММА, WiFi доступ в общежитиях), аутсорсинг сопровождения сетей и ММА;
- завершена реконструкция СКС и ЛВС на 2-ом этаже ул. Ленина, 51, осуществлен монтаж ЛВС на ФТИ;
- на сопровождении Дирекции ИТ: 44 новых ММА: 35 – в НВК; 2 – ул. Ленина, 51, 7 – ул. Чапаева, 16); отремонтировано оборудование в 40 ММА.

Корпоративное ИТ-обучение:

- разработано и проведено Дирекцией ИТ обучение для 150 преподавателей по 2 ИТ-программам с целью развития профессиональных компетенций в электронном обучении (72 часа).
Всего за год прошло обучение 1 178 чел., что в 1,7 раза больше, чем в 2022 г.



Цифровые сервисы:

- **успешно проведено техническое сопровождение Приемной кампании 2023**: обеспечен прием заявлений от более 38 тыс. абитуриентов, в т.ч. 53% – через ЕПГУ, апробирован прототип модуля интеграции с Суперсервисом «Абитуриент УрФУ»;
- новые сервисы:
 - электронный обходной лист: сокращен избыточный документооборот, студенты получают уведомления в Личном кабинете студента и в мобильном приложении о долгах перед библиотекой, по оплате учебы, коммунальных и других платежах, а деканаты – в отчетах ЕИСУ;
 - сервис «Уровень индивидуальных достижений НПР»: формирование рейтинга НПР за год на основе данных Системы стимулирования НПР;
 - сервисы автоматического создания приказов для физических лиц-слушателей программ ДПО, обеспечивших увеличение объема услуг ДПО;
 - новая функциональность в сервисах:
 - Приоритет-2030: публикация новостей в СМИ о достижениях, расчет поступлений от НИОКТР и РИД;
 - УМНОЦ: сводные ежеквартальные отчеты по показателям;
 - Портал научных мероприятий: интеграция с 1С по оплате участия, формирование плана НТМ;
 - Взаимодействие проектных команд: межпрограммные проекты с возможностью совместной работы студентов разных ОП и улучшение взаимодействия с руководителями ОП;
 - Личный кабинет партнера: доработаны профили партнера, студента и улучшены функции управления договорами с партнерами.
 - мобильное приложение «УрФУ.Учеба»:
 - добавлен гостевой вход;
 - возможность самостоятельно записаться *в проектную команду и пригласить друга, *на программу цифровой кафедры с подписанием заявления цифровой подписью;
 - доработана функциональность для информирования о практике.

Модернизация ИТ-инфраструктуры:

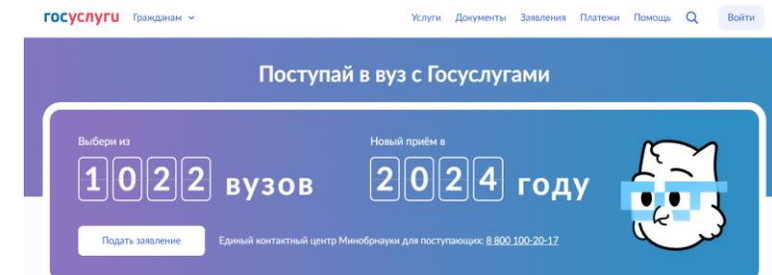
- завершение реконструкции сети на ул. Ленина, 51;
- перевод в сеть УрФУ 2-ух общежитий Новокольцовского кампуса;
- сопровождение проектирования объектов капитального строительства Новокольцовского;
- модернизация вычислительной части частного облака;
- внедрение и ввод в опытную эксплуатацию новой системы поддержки пользователей «ИнфраМенеджер».

Цифровые сервисы:

- развитие сервисов индивидуализации обучения, проектного обучения и практик, аналитики;
- проекты «Электронные личные дела студентов», сервисы для перевода и восстановления студентов;
- развитие сервисов Приемной кампании, информационных систем: Личный кабинет партнера, Приоритет 2030, мобильного приложения «УрФУ.Учеба», интеграционной платформы;
- импортозамещение СЭД (Directum);
- разработка сервисов «Конкурс профессорско-преподавательского состава» и «Учет миграционных требований».

Корпоративное ИТ-обучение:

- инициирование проекта по интеграции БРС и Moodle;
- подготовка комплекса программ ДПО для повышения цифровой грамотности сотрудников университета и онлайн-курса «Эффективная работа в системе управления электронным обучением MOODLE. Экспертный уровень».



Directum RX



11. Инфраструктура – ключевые результаты в 2023 году

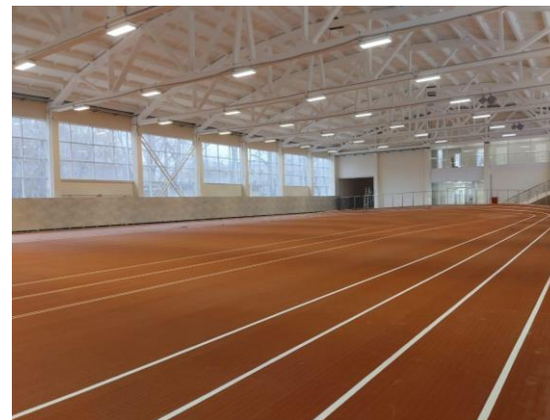
В рамках Федерального проекта «Экспорт образования» введено в эксплуатацию **Студенческое общежитие** (2 этап), 16-ти этажное здание, пер. Фонвизина, 8

Завершен капитальный ремонт **Спортивного комплекса игровых видов спорта (СКИВС) УрФУ**, ул. Коминтерна, 14

Завершен капитальный ремонт **Легкоатлетического манежа УрФУ**, ул. Мира, 29А

Завершен капитальный ремонт **трибун-раздевалок УрФУ**, ул. Мира, 29Д и 29Е

Общая площадь здания	23 781,30 м ²	Общая площадь здания	4 294,60 м ²	Общая площадь здания	7 594,00 м ²	Общая площадь зданий	653,30 м ²
Количество жилых ячеек	332	Строительный объем	37 706,00 м ³	Строительный объем	45 990,00 м ³	Строительный объем	1 524,00 м ³
Количество мест	1 328 чел.	Стоимость СМР	158,5 млн руб.	Стоимость СМР	229,8 млн руб.	Стоимость СМР	21,0 млн руб.
Ввод объекта в эксплуатацию	Апрель 2023	Ввод объекта в эксплуатацию	Сентябрь 2023	Ввод объекта в эксплуатацию	Ноябрь 2023	Ввод объекта в эксплуатацию	Январь 2024



11. Инфраструктура – ключевые результаты в 2023 году и приоритетные задачи на 2024 год

В соответствии с перечнем поручений Президента РФ В.В. Путина по итогам встречи с учащимися вузов от 17.03.2021 УрФУ вошел в Программу создания кампусов мирового уровня.

«Кампус УрФУ – центр цифровой трансформации» в Новокольцовском микрорайоне города Екатеринбурга будет создаваться в 2 этапа.

1 этап – университет принял в оперативное управление комплекс зданий – наследие Международного фестиваля университетского спорта с участием университетских команд из государств-участников БРИКС, ШОС и СНГ – включающий **комплекс общежитий, медицинский центр, тренировочное поле и научно-образовательный центр с периметром безопасности.**

2 этап – строительные-монтажные работы 3-х учебных корпусов:

- Института экономики и управления УрФУ, общая площадь – 35,9 тыс.м², численность студентов – 3 600 чел.;
- Института радиоэлектроники и информационных технологий УрФУ, общая площадь – 40,3 тыс.м², численность студентов – 4 100 чел.;
- Специализированный учебно-научный центр УрФУ, общая площадь – 24,0 тыс.м², численность учащихся – 900 чел.

1 этап



2 этап



- С участием выпускников из Монголии реализован проект «Цифровая среда русского языка в Монголии» при поддержке Фонда президентских грантов для 400 школьников и 20 учителей.
- Проведен Форум выпускников по качеству образования «Качество инженерного образования в условиях наращивания технологического суверенитета страны, механизмы взаимодействия предприятий и университета».
- Продолжена реализация стипендиальных программ целевых капиталов «Казакстан», «Монголия»: вручено 17 стипендий.
- **Создано отделение Китайской Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в г. Чжэнчжоу и отделение Кыргызской Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в г. Ош.**
- При поддержке выпускников заключены договора с Навоийским государственным горно-технологическим университетом, Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова, Кыргызским национальным университетом им. Ж. Баласагына.
- Более 100 встреч с выпускниками в рамках проектов Ассоциации выпускников «Встречи в УрФУ», «Траектория карьеры», а также в институтах УрФУ.
- Заседания Правлений представительств Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в Монголии, Узбекистане, Таджикистане, Армении, Кыргызстане, Казахстане, Москве, Нижнем Тагиле.
- Проведен цикл мероприятий к **10-летию Монгольской Ассоциации выпускников УрФУ.**
- Проведена отчетно-выборная конференция Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ.
- Организована благотворительная акция по сбору новогодних подарков для воспитанников СРЦН Камышловского района (20 чел.) и Кировградской школы-интерната (161 чел.). Организован приезд 15 детей из Кировграда в Океанариум Екатеринбурга.

Вручение именных стипендий ЦК «Казакстан»



10-летие Монгольской Ассоциации выпускников



Встреча с делегацией Китая



12. Работа с выпускниками – приоритетные задачи на 2024 год

- **Создание новых отделений** Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ на территории Свердловской области РФ в городах Качканар и Первоуральск, Казахстана – в г. Костанай, Монголии – г. Эрдэнэт.
- Участие Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ в качестве партнера в грантовых конкурсах Фонда президентских грантов.
- Создание института менторов из числа выпускников.
- Повышение объема целевых капиталов «Монголия», «Казакстан», «ИНМТ».
- Вовлечение выпускников в работу как потенциальных экспертов в оценке качества образования.
- Привлечение в университет не менее 150 зарубежных абитуриентов.
- Проведение цикла мероприятий, посвященных **10-летию Казахской, Кыргызской, Китайской и Нижнетагильской Ассоциаций выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ.**
- Создание и реализация проекта по изучению мнения выпускников и карьерных стратегий.
- Организация участия выпускников в проекте «Послы российского образования».
- Вовлечение зарубежных выпускников вуза в проектное обучение УрФУ.
- Создание электронной энциклопедии «Именитые выпускники».



Сертификаты соответствия, полученные по итогам инспекционных аудитов в 2023 году

РУСТЕХСЕРТ   

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «РУСТЕХСЕРТ»
620062, Россия, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, офис 404
№ РОСС RU.0001.13ФК11

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ФК11.K00852

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина») 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и производству высокотехнологичной продукции соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Дата регистрации: 28 декабря 2023 г.
Срок действия до: 10 июня 2025 г.

Дата начала сертификационного цикла: 10 июня 2022 г.
Дата первичной сертификации: 10 июня 2022 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента **М.А. Королева**

Руководитель аудиторской группы **И.Г. Студенок**

Сертификат соответствия считается действительным при условии проведения 2-ух ежегодных инспекционных контролей. Информацию о статусе Сертификата соответствия можно получить по телефону: +7 (343) 310-22-33

Учетный номер: 00352

СВТ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»
СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.1975.04ГШ02

РУСТЕХСЕРТ

Орган по сертификации систем менеджмента ООО «РУСТЕХСЕРТ»
620062, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, офис 404
Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.30.0662-2021 от 01 декабря 2021 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ВР 30.1.18237-2023

Зарегистрирован в Реестре Системы от 28.12.2023 г.
действителен до 16.12.2024 г.

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в составе:
Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РИФ
Физико-технологический институт
Химико-технологический институт
Институт новых материалов и технологий
Центр коллективного пользования
Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию военной продукции в соответствии с классами ЕК 001-2020: 1040, 1230, 1270, 1285, 1315, 1450, 1620, 2350, 2815, 3431, 3439, 3680, 4330, 4470, 4480, 5040, 5819, 5825, 5826, 5840, 5841, 5845, 5855, 5870, 5962, 5980, 6010, 6035, 6116, 6135, 6140, 6505, 6627, 6630, 6660, 6665, 9530, 9610, 9640, 9710, 9740, 9750, 9760; проведению испытаний военной продукции в соответствии с классами ЕК 001-2020: 1220, 1230, 1240, 1270, 1560, 5855, 5865, 6610 соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО 9001-2015** и **ГОСТ РВ 0015-002-2020**

а также применительно к производству военной продукции в соответствии с классами ЕК 001-2020: 9750, 9760 соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Руководитель органа по сертификации СМ **М.А. Королева**

Дата начала сертификационного цикла 17.12.2021 г.
СМК сертифицирована с 21.09.2012 г.

BSCIC  **BSCIC**
Certificate

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

This is to certify that:
FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION
«URAL FEDERAL UNIVERSITY NAMED AFTER THE FIRST
PRESIDENT OF RUSSIA B.N. YELTSIN»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»
19, MIRA STR., YEKATERINBURG, SVERDLOVSK REGION, 620002, RUSSIAN FEDERATION
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 620002, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.МИРА, Д. 19

Hereby granted the Certificate Number: **BN21534/20600**
Subsequent to the **Assessment** of the organization, it has been found to be operating a Quality Management System which complies with the requirements of **ISO 9001:2015**

For the following scope:
Development and application of approved educational standards, design, development and the implementation of the basic educational programs of higher education – bachelor's programs, specialty, master's program, training of scientific and pedagogical staff in postgraduate study, educational programs of additional education in accordance with the field of licensing and state accreditation, as well as the use of educational technologies, in particular, e-learning, development and use in the educational process of electronic information resources
Разработка и применение самостоятельно утверждаемых образовательных стандартов, проектирование, разработка и реализация основных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, образовательных программ дополнительного профессионального образования в соответствии с областью лицензирования и государственной аккредитации, а также применение образовательных технологий, в частности, электронного обучения, разработки и использование в учебном процессе электронных образовательных ресурсов
IAF Score: 37

Originally Registered: 07-Dec-2022 1st Surveillance Due on: 06-Dec-2023
Issue Date: 07-Dec-2022 2nd Surveillance Due on: 06-Dec-2024
Expiry Date: 06-Dec-2025

For **BSCIC CERTIFICATIONS PVT.LTD.**
Sanjay Seth
Managing Director

(In case if Surveillance Audit is not allowed to be conducted; this Certificate shall be Suspended/Withdrawn).
Please Re-validate this certificate's status at www.bscic.com at REGISTRATION STATUS.
This Certificate of Registration is granted subject to relevant provisions of the BSCIC Certifications PVT. LTD. Contract Terms & Scheme for Registration Form B018 (Latest Version). Please see B018 at our website www.bscic.com.
The certificate of Registration remains the property of BSCIC Certifications Pvt. Ltd. and shall be returned immediately upon request.
BSCIC Headquarters: 4th Floor, 5B/15A, Crown Plaza Mall, Faridabad - 121 007, Haryana, India.

Version No. 1
BSCIC **NABCB** **IAF**
QM 030

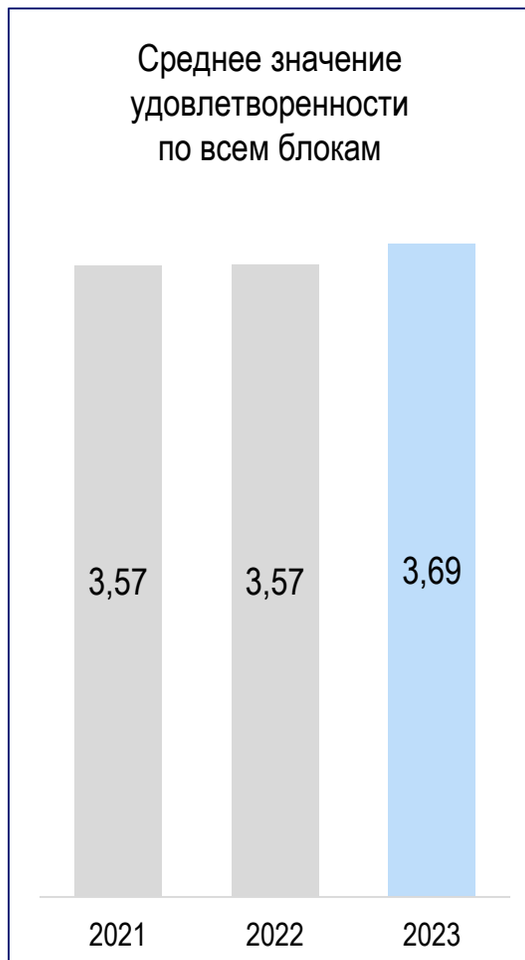
Registered

Page 1 of 1

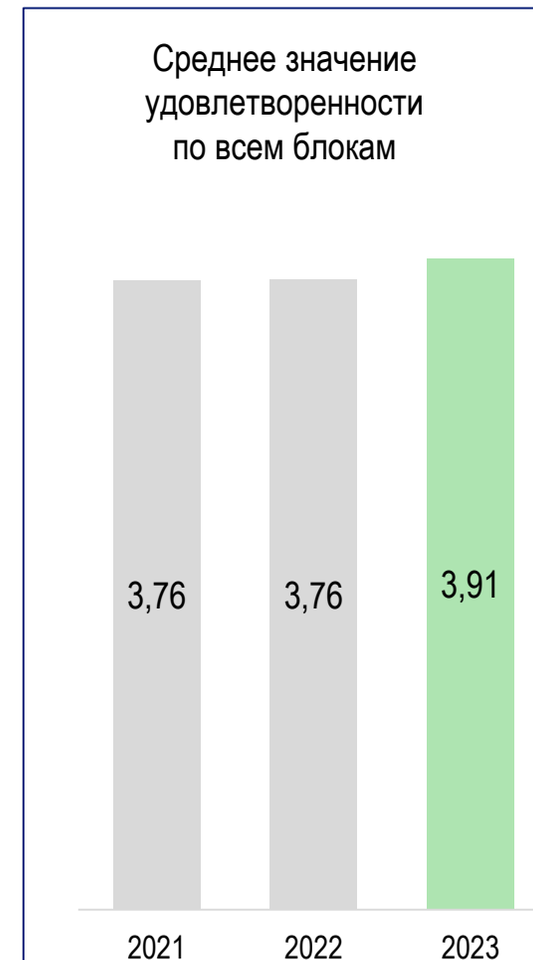
13. Система управления – мониторинг удовлетворенности персонала и студентов деятельностью университета

Оценка удовлетворенности персонала и сотрудников проводилась в декабре 2022 – январе 2023 гг. по 5-и бальной шкале. В исследовании приняли участие 1 425 сотрудников университета и 7 586 студентов.

Удовлетворенность сотрудников

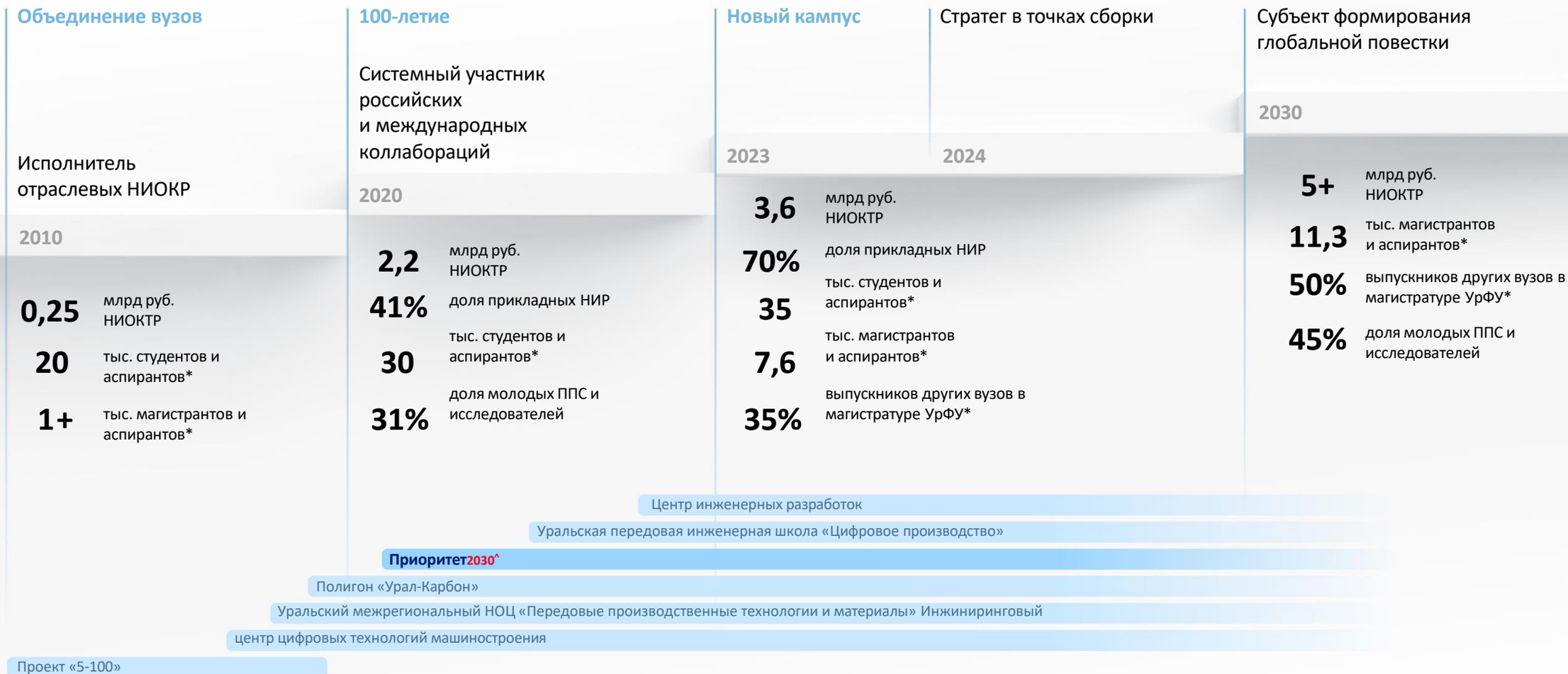


Удовлетворенность студентов



14. Программа развития УрФУ: целевая модель и ключевые метрики

Завершен переход от роли «кузницы кадров» к модели исследовательского университета



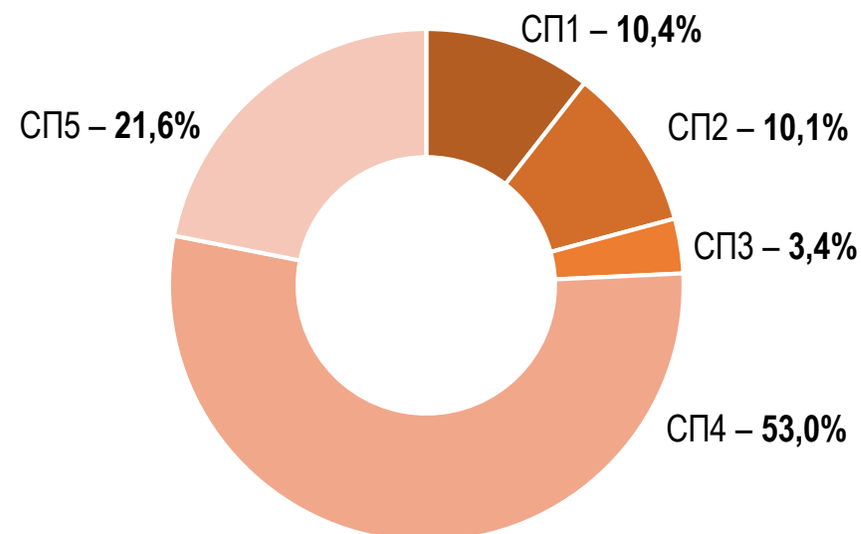
Структура Программы по направлениям расходования, %



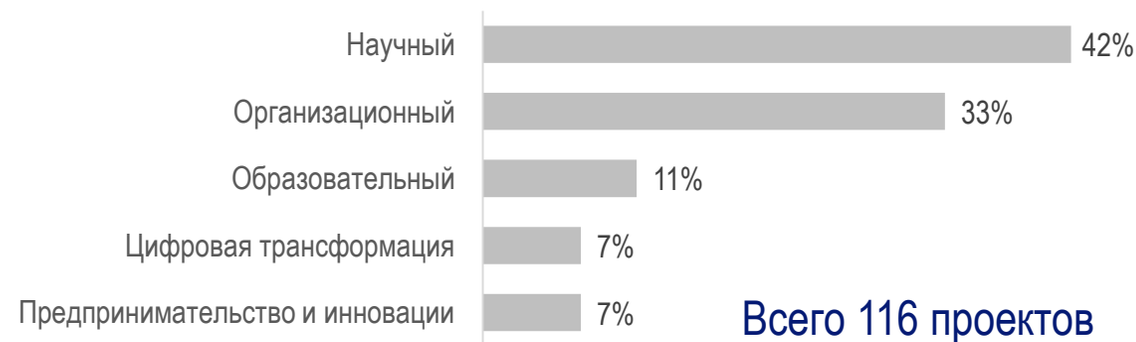
Объем софинансирования 2023 года

Вид расходов	Объем софинансирования, млн руб.
Расходы по хоздоговорам на НИОКТР	847,9
Собственные средства, направленные на НИОКТР	71,4
Внебюджетные средства ФОР, направленные на реализацию проектов Программы развития	70,1
Итого:	989,4

Структура Программы по финансированию стратегических проектов, %



Структура типов проектов, %



14. Программа развития УрФУ:

сведения о наиболее значимых результатах исследований и разработок университета, востребованных организациями реального сектора экономики за 2023 г.

№	Наименование темы исследования или разработки	Описание результата	УГТ	Потенциальный производитель	Потенциальный объем производства, тыс. рублей	Инвестиции в исследования и разработки в 2023 г., тыс. руб.
1	Технологии производства радиофармпрепаратов для диагностики и терапии онкологических заболеваний	В рамках запуска первой очереди Циклотронного центра ядерной медицины получены лицензии на выпуск 2-ух радиофармпрепаратов (РФП): диагностического РФП «Фтордезоксиглюкоза, 18F» и терапевтического импортозамещающего РФП на основе трихлорида 223Ra	8	УрФУ	120 000	17 720
2	Проектирование и производство высокотоннажных термических печей для технического перевооружения предприятий тяжелого машиностроения	В результате реализации проекта были разработаны, спроектированы и изготовлены высокотоннажные (полезная загрузка от 90 до 300 тонн) полностью автоматизированные импортозамещающие газовые печи с использованием инновационных материалов и технологий нагрева	9	УрФУ	1 000 000	289 000
3	Увеличение производства проката в АО «ЕВРАЗ НТМК» за счет разработки и совершенствования ресурсосберегающих технологий	В ходе реализации проекта доработаны участки и введены в эксплуатацию линии выходного контроля железнодорожных колес, усовершенствованы технологии изготовления колеса и колесного центра и интеграции системы достоверизации учета энергоресурса и балансов с целью контроля и снижения расхода электроэнергии на 1 тонну стали	7	АО «ЕВРАЗ НТМК»	2 500 000	15 000
4	Создание высокотехнологичного производства катализаторов, предназначенных для выполнения экологических норм Евро-6 (с, d) автомобилями с бензиновыми двигателями	В рамках реализации проекта разработаны технологические процессы ТП БК ТАУС 303 и ТП БК ТАУС 305 производства каталитических блоков, используемых в составе приемной трубы глушителя с нейтрализатором в сборе, обеспечивающей в составе автомобиля Lada Vesta 1.6 л (106 л.с.) выполнение экологических норм Евро-6 (с, d) согласно Регламенту Европейской комиссии	9	ООО «Экоальянс»	1 500 000	21 000
5	Разработка программно-аппаратного комплекса для контроля геометрических размеров высокоточных деталей	В ходе выполнения проекта разработан и внедрен в производство программно-аппаратный комплекс для контроля геометрических размеров высокоточных деталей с целью обеспечения выпуска импортозамещающей продукции	7	АО «ПО «УОМЗ»»	488 200	34 200
6	Разработка технологии и внедрение индукционного подогрева сегментов выходного барабана чистой клетки цеха горячей прокатки ОАО «КУМЗ»	Благодаря внедрению технологии индукционного подогрева наружной поверхности металлических сегментов выходного барабана моталок чистой клетки удалось повысить производительность прокатного комплекса по выпуску импортозамещающей продукции из алюминия и алюминий-литиевых сплавов	9	ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	103 000	25 000

14. Программа развития УрФУ: выполнение показателей по итогам 2023 года (часть 1)

№	Показатель	Ед.	Факт 2020	План 2023	Факт 2023	% выпол- нения	Динамика 2023-2020	
Целевые показатели эффективности (базовая часть гранта)								
P1(б)	Объем поступлений от НИОКР на 1 НПР	тыс. руб.	1 092	1 240	1 681,6	135,6%	+ 589	✓
P2(б)	Доля ППС в возрасте до 39 лет	%	19,5%	22,0%	23,9%	108,6%	+ 4%	✓
P3(б)	Доля обучающихся*, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию	%	40,7%	70,0%	72,6%	103,7%	+ 32%	✓
P4(б)	Внебюджетные поступления на 1 НПР	тыс. руб.	2 060	2 587	4 034	155,9%	+ 1 974	✓
P5(б)	Количество обучающихся по программам ДПО на «цифровой кафедре» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю	чел.	–	3 170	3 842	121,2%	–	✓
P6(б)	Объем затрат НИОКР из собственных средств на 1 НПР	тыс. руб.	23,4	27,4	35,3	128,8%	+ 11,9	✓
Показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта								
P1(р)	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	чел.	7 979	10 600	11 885	112,1%	3 906	✓
P2(р)	Количество реализованных проектов	ед.	–	70	116	166,0%	–	✓

* очной формы обучения

14. Программа развития УрФУ: выполнение показателей по итогам 2023 года (часть 2)

№	Показатель	Ед.	Факт 2020	План 2023	Факт 2023	% выпол- нения	Динамика 2023-2020	
Целевые показатели эффективности (специальная часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок)								
P1(c1)	Количество публикаций Web of Science I и II квартилей за 3 года на 1 НПР	ед.	0,43	0,60	0,53	89,5%	+0,10	М
P2(c1)	Количество публикаций Scopus I и II квартилей за 3 года на 1 НПР	ед.	0,57	0,67	0,56	84,2%	- 0,01	М
P3(c1)	Количество высокоцитируемых публикаций Web of Science за 5 лет на 1 НПР	ед.	0,033	0,05	0,04	74,1%	+ 0,01	М
P4(c1)	Доля исследователей в возрасте до 39 лет	%	67,5%	67,6%	80,6%	119,3%	+ 13%	✓
P5(c1)	Объем поступлений от НИОКР (без учета государственного задания) на 1 НПР	тыс. руб.	988,9	1 083,1	1 515,9	140,0%	+ 527,0	✓
P6(c1)	Объем доходов от РИД на 1 НПР	тыс. руб.	2,8	6,8	6,9	102,8%	+4,1	✓
P7(c1)	Доля обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры*	%	18,8%	21,5%	21,6%	100,7%	+ 2,8%	✓
P8(c1)	Доля иностранных обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры*	%	15,2%	15,0%	13,3%	88,7%	- 1,9%	

УрФУ сохранил позиции во II группе университетов программы «Приоритет–2030» трека «Исследовательское лидерство»

Сумма гранта на 2024 г.	Объем финансирования, млн руб.
Базовая часть	317,6
Специальная часть	164,3
Всего:	481,9



№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ВУЗА	ГРУППА В 2023 Г.	ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	ГРУППА В 2024 Г.	ГРАНТ СПЕЦ. ЧАСТИ, МЛН Р.
1	МФТИ	1	9,55	1	529,4
2	НИЯУ «МИФИ»	1	8,92	1	529,4
3	Университет ИТМО	1	8,66	1	529,4
4	МИСИС	1	7,78	1	529,4
5	Томский гос. университет	1	7,18	1	529,4
6	ВШЭ	1	6,85	1	529,4
7	МГТУ им. Н.Э. Баумана	1	6,61	1	529,4
8	ЮФУ	3	5,83	2	317,6
9	Питерский Политех	2	5,67	2	317,6
10	УрФУ	2	5,41	2	317,6
11	Томский политехнический университет	1	5,32	2	317,6
12	Новосибирский гос. университет	2	5,09	2	317,6
13	РНИМУ им. Н.И. Пирогова	2	4,36	3	105,8
14	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	3	4,32	3	105,8
15	Сеченовский университет	2	3,96	3	105,8
16	ЮУрГУ	3	1,96	Переведен в базу	
17	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	3	1,45	Переведен в базу	

Ключевые задачи стратегических проектов:

СП1



Разработка опытного участка производства порошков на основе диоксида циркония

СП2



II очередь циклотронного радиохимического комплекса. Производство терапевтических РФП на основе Ra-223. Расширение линейки РФП до 2-х новых препаратов

СП3



Формирование на базе Новокольцовского кампуса основной площадки для апробации прикладных результатов научных исследований по СП3 с целью масштабирования

СП4



Университет — интегратор и головной разработчик по 5 ключевым направлениям R&D на российском и международном уровне.

СП5



Масштабирование гибких моделей профессиональной подготовки и реновация практической подготовки специалистов, способных решать многофункциональные задачи в условиях быстрых изменений и цифровой трансформации производства

Координационным советом программ УрФУ принято решение о распределении гранта программы «Приоритет – 2030»:

(Протоколы №3 (211) от 01.02.2024 и №4(414) от 09.02.2024)

Стратегические проекты	Объем финансирования, млн руб.	
	Защищенный лимит	Конкурсный лимит
Материалы и технологии для водородной и ядерной энергетики	35,0	15,0
Дизайн и технологии функциональных материалов и систем: портфель проектов «Фармацевтические препараты и методы медицинской диагностики»	20,0	–
направление «Магнитные материалы и системы»	15,0	–
Благополучие человека в условиях цифровой трансформации	12,0	–
Академическое превосходство, в т.ч.:	60,4	148,3
портфель проектов «Научные проекты развития»	–	91,5
портфель проектов «Научные центры компетенций»	–	40,8
портфель проектов «Научные проекты совместных научных лабораторий»	–	16,0
Образование: кадры для научно-технологического прорыва	164,3	–
Итого:	306,7	311,6

- Фондом по формированию целевого капитала на развитие УрФУ сформировано 16 целевых капиталов.
- «Народный» эндаумент – формирование и пополнение целевых капиталов. Всего приняли участие 12 015 жертвователей, из которых 11 906 – студенты и выпускники УрФУ.
- **Общий объем целевых капиталов – 207,9 млн руб.**

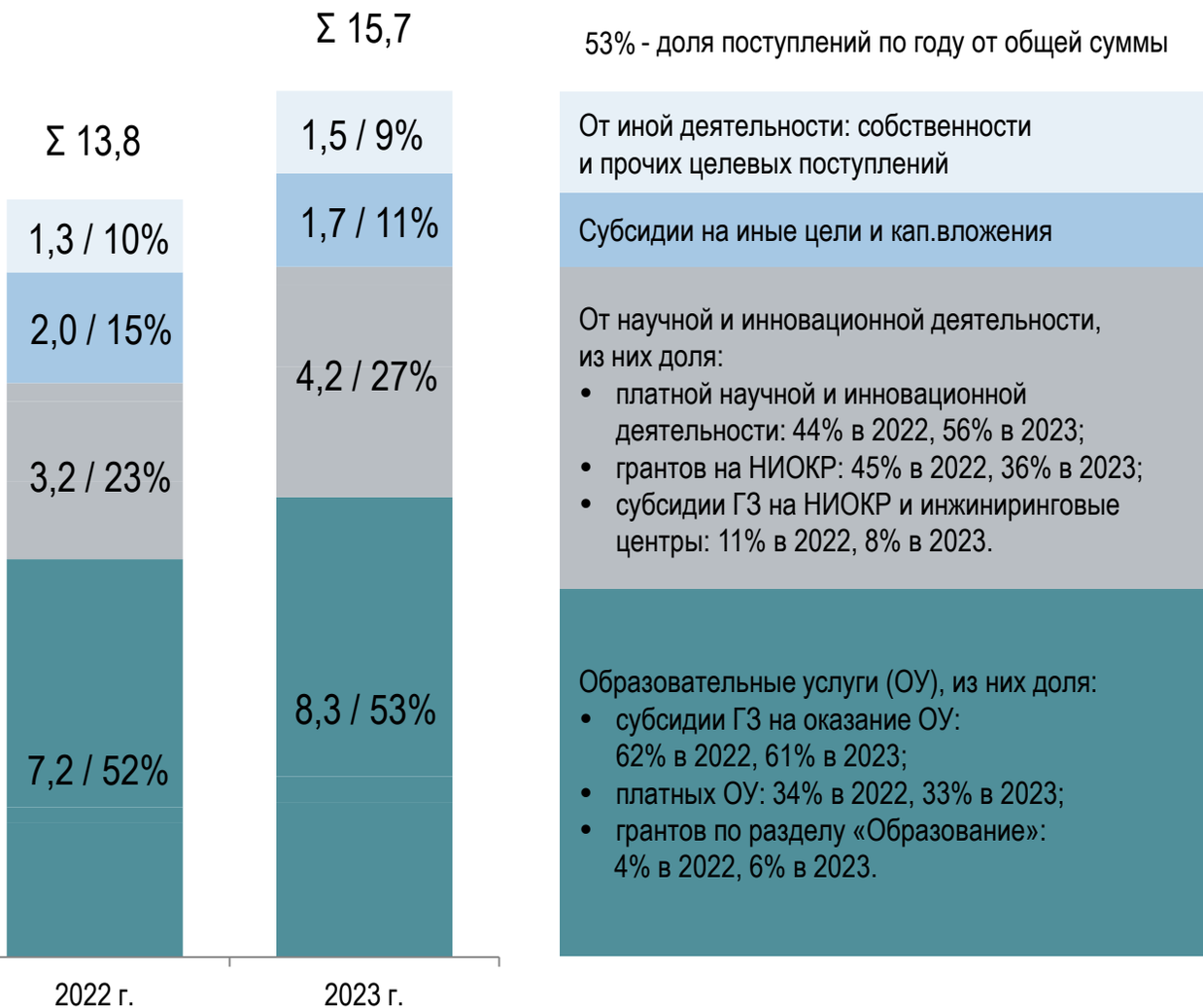
Целевой капитал	Размер, млн руб.
- на развитие УрФУ	30,3
- Института экономики и управления УрФУ	10,8
- к 100-летию Уральского федерального университета	60,0
- Физтех	11,0
- Истфак – чемпион!	5,8
- Қазақстан	5,6
- Монголия	3,7
- спортивное программирование в УрФУ	41,9
- Маслакова Виктора Викторовича	10,1
- спорт в Уральском федеральном	4,3
- имени Владимира Евгеньевича Третьякова	3,7
- энергетика	4,1
- Института новых материалов и технологий УрФУ	4,5
- растем вместе с ЛСР	3,0
- на развитие журфака	3,0
- инвестиции в будущее	6,0

Примеры проектов, финансируемых за счет средств дохода от управления целевыми капиталами и от имени эндаумент-фонда УрФУ:

- финансирование ежегодных студенческих проектов: праздник «Выпускной УрФУ», «День первый в Уральском федеральном»;
- именная премия профессора В.Е. Третьякова лучшему выпускнику магистратуры УрФУ по укрупненным группам направлений 01.00.00 «Математика и механика» и 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки»;
- именная стипендия «Растем вместе с ЛСР» студентам ИСА УрФУ;
- выплата стипендий наиболее отличившимся обучающимся из Монголии и Казахстана;
- финансовая поддержка ветеранов «Исторический факультет» УГИ УрФУ;
- издательский проект УрФУ;
- стипендия имени Станислава Степановича Набойченко лучшему абитуриенту и/или лучшему студенту ИНМТ УрФУ;
- проведение торжественных юбилейных мероприятий в честь 85-летия департамента «Исторический факультет».

15. Финансы – ключевые результаты в 2023 году

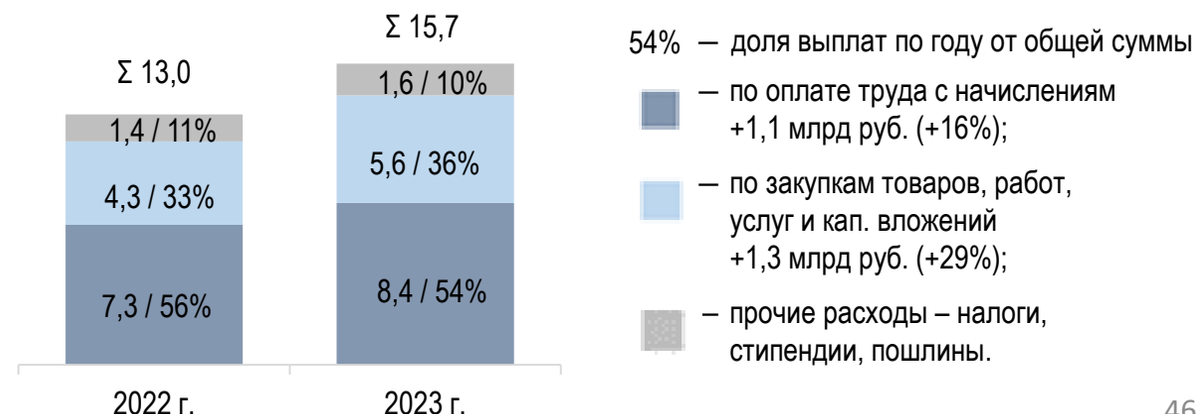
Структура поступлений до вычета налога на прибыль и НДС, млрд руб.



Структура источников финансового обеспечения	2022	2023
внебюджетные средства: собственные средства + гранты	50%	55%
средства федерального бюджета: субсидии на ГЗ и иные	50%	45%

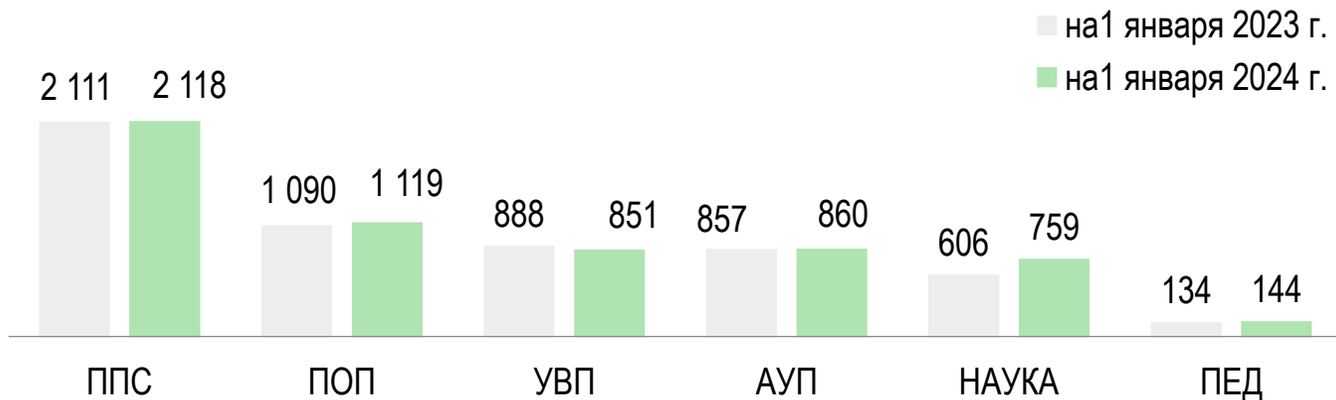
Факторы, определившие объемы поступлений в 2023 г.:
• рост объемов платной образовательной деятельности: +14% к 2022 г., научной и инновационной деятельности: +67% к 2022 г.;
• рост объемов полученных грантов в форме субсидии: +3% к 2022 г.;
• доля внебюджетных средств выросла на 5% по сравнению с 2022 г. (за счет роста объемов платной научной и инновационной деятельности);
• сохраняется преобладающая доля доходов от образовательной деятельности: 52% в 2022, 53% в 2023. + рост доли доходов от научной и инновационной деятельности: 23% в 2022, 27% в 2023.

Прирост выплат в 2023 г. +2,6 млрд руб. (+20%)

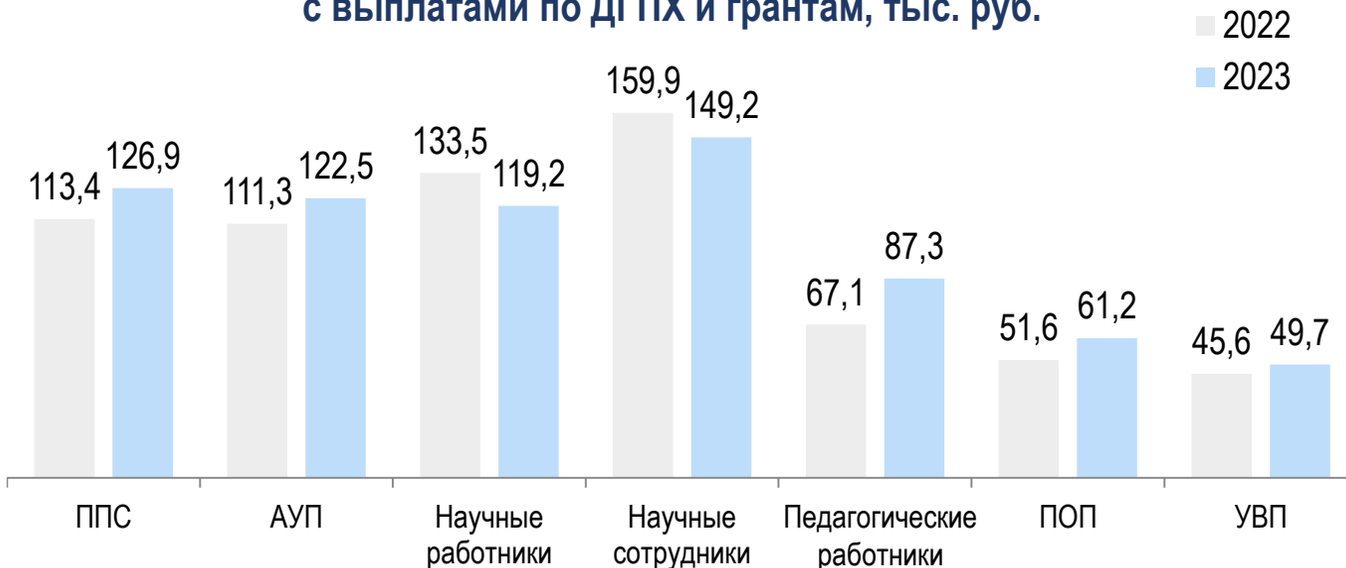


15. Финансы – распределение заработной платы работников

Изменение средней численности УрФУ, чел.

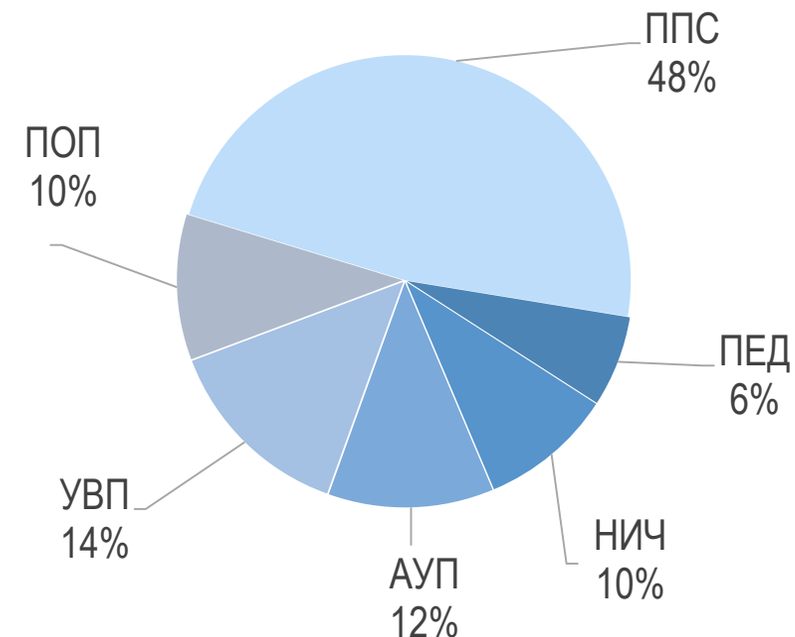


Средний доход штатных работников УрФУ с выплатами по ДГПХ и грантам, тыс. руб.



545 млн руб.

дополнительно направлено в 2023 г. на повышение окладов работникам УрФУ (со страховыми взносами)



Распределение дополнительных средств, направленных на повышение окладов в 2023 г.

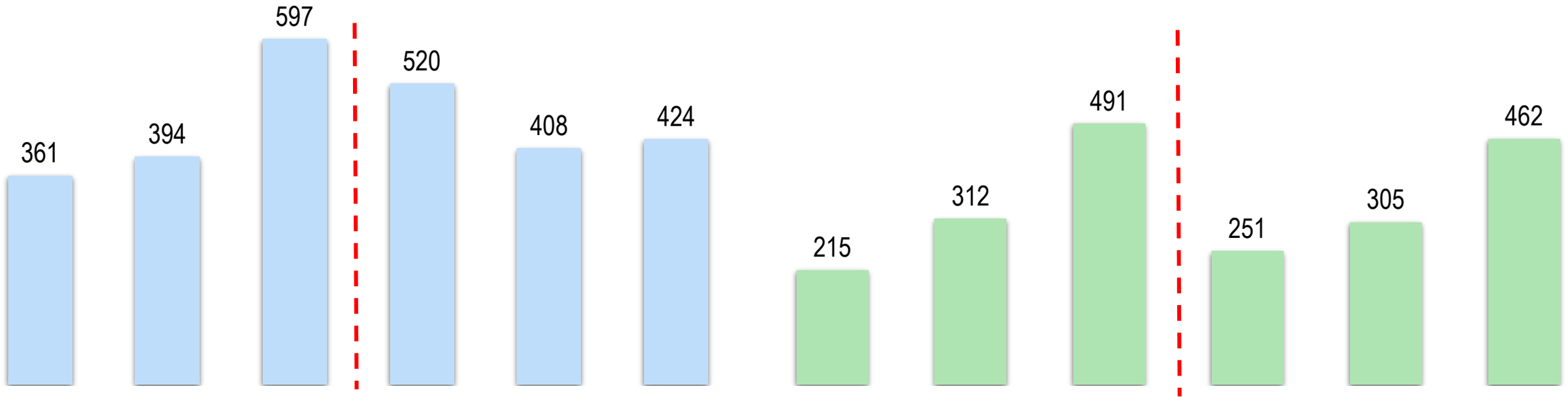
Основной персонал	64%
Неосновной персонал	36%

15. Финансы – распределение численности персонала по уровню дохода

Распределение штатной численности НПР по интервалам среднего дохода за 2023 г.

Физические лица: средняя медианная – 77 202 руб.

Среднесписочная численность: средняя медианная – 98 805 руб.

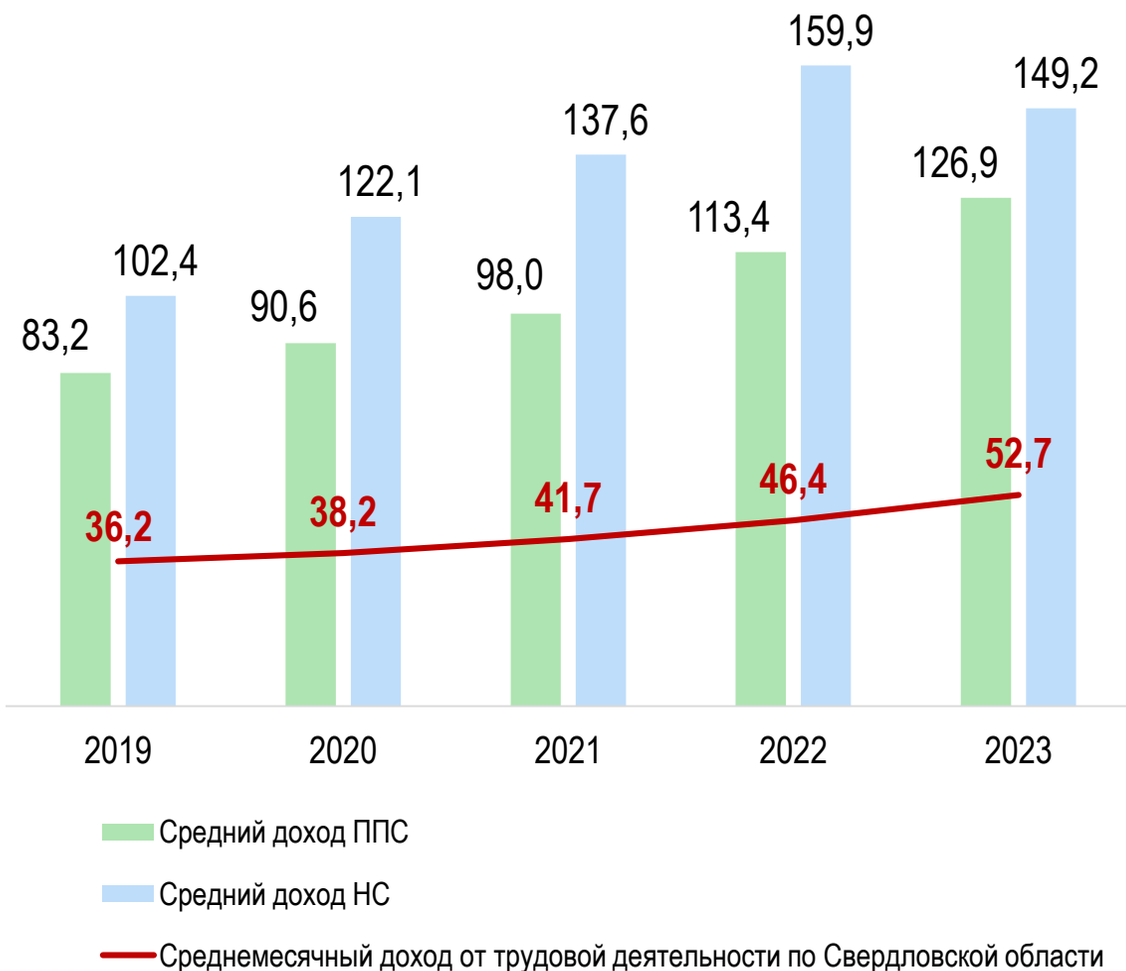


■ до 30 000 ■ 30 001 - 50 000 ■ 50 001 - 77 202 ■ 77 203 - 110 000 ■ 110 001 - 160 000 ■ более 160 000

■ до 50 000 ■ 50 001 - 70 000 ■ 70 001 - 98 805 ■ 98 806 - 120 000 ■ 120 001 - 160 000 ■ более 160 000

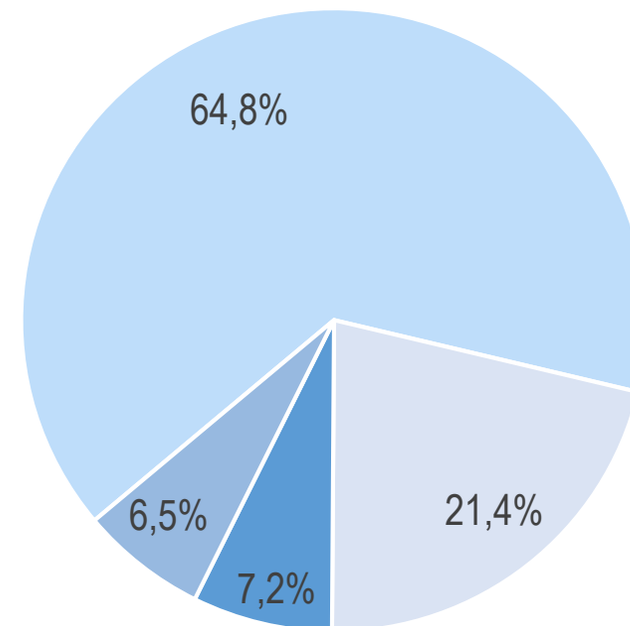
15. Финансы – приоритетные задачи на 2024 год

Динамика роста доходов НПР в 2019–2023 гг.
и прогноз на 2024 г., тыс. руб.



755 млн руб.

дополнительно предусмотрено ПФХД в 2024 г.
на повышение заработной платы (со страховыми взносами)



- Дополнительные средства для обеспечения в 2024 году уровня окладов, достигнутых в течение 2023 года в результате их повышения, индексации и доведения до целевых.
- Повышение окладов с 01.02.2024 г. на 4,8%
- Доведение окладов до целевых значений с 01.07.2024 г. (требует привлечения дополнительных средств)
- Индексация окладов на 5 % с 01.10.2024 г.

Спасибо за внимание

