

Университет мирового уровня в самом сердце Евразии

Докладчик

Сергей Федорович Сарапулов

директор Уральского энергетического института УрФУ,
доктор технических наук, профессор

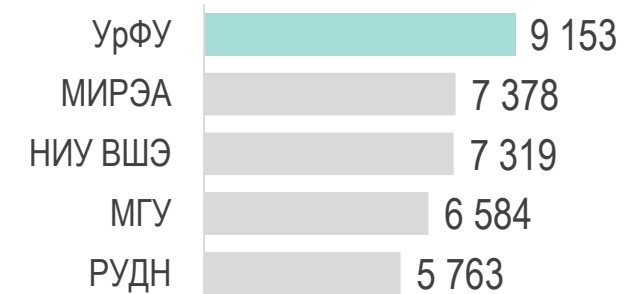
2025

1. Образовательная деятельность – ключевые результаты

Итоги приема 2024 года

Итоги зачисления на 1 курс	бюджет	контракт	итого
Бакалавриат	5 848	4 669	10 517
Магистратура	3 152	913	4 065
Специалитет	721	499	1 220
Всего в 2024 г.	9 721	6 081	15 802
Всего в 2023 г.	9 736	5 404	15 140

УрФУ удерживает лидерство в российской высшей школе по количеству принятых очных студентов на бюджет и контракт в 2024 году*



*Мониторинг качества приема 2024, НИУ ВШЭ.

География приема магистров:		Бакалавриат – олимпиады:	1 834 чел.
Свердловская область	2 298 чел.	без вступительных испытаний	181 чел.
другие регионы РФ	1 272 чел.	100 баллов по предмету	30 чел.
другие страны	495 чел.	с учетом доп. баллов	1 623 чел.

Прием иностранных студентов	2 033 чел.	Магистратура – олимпиады:	364 чел.
ближнее зарубежье	969 чел.	без вступительных испытаний	123 чел.
дальнее зарубежье	1 064 чел.	с учетом доп. баллов	341 чел.

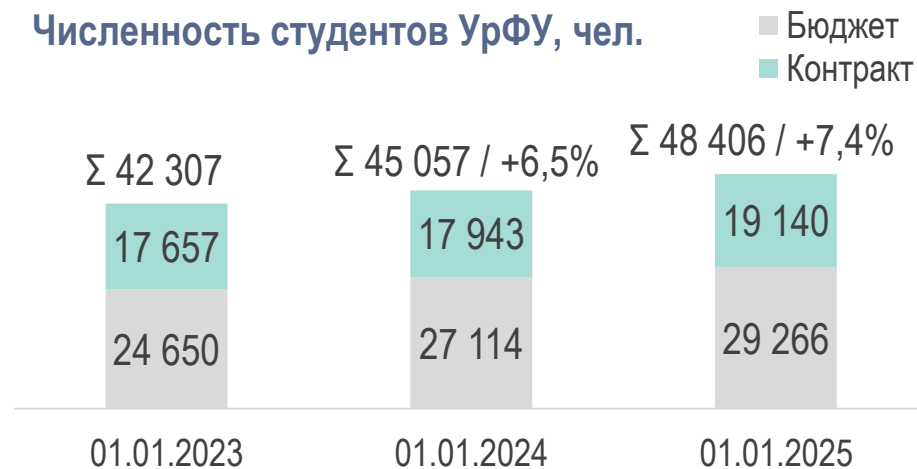
Топ 5 российских регионов по приему магистров, за исключением Свердловской области



1. Образовательная деятельность – ключевые результаты

- **Значительный рост числа студентов в УрФУ до 48,4 тыс. чел.**
- **Успешно пройдена государственная аккредитация:**
 - 40.00.00 Юриспруденция по уровням бакалавриата и магистратуры;
 - 38.00.00 Экономика и управление уровня магистратуры в НТИ (филиал) УрФУ;
 - временная государственная аккредитация до 10.06.2026 с КПЦ 2024:
33.05.01 Фармация (ХТИ), 07.04.01 Архитектура (ИСА), 09.04.03 Прикладная информатика (НТИ), 27.05.01 Специальные организационно-технические системы (ИНМТ).
- **Единый реестр цифровых документов об образовании (ЕР ЦДО).**
Всего выдано в 2024 г. 782 цифровых документа по всем уровням образования: основное и среднее общее (аттестаты) – 122, СПО – 150, высшее – 510.
- **Проект «Фундаментальные дисциплины».** Университет стал участником пилотного проекта Минобрнауки России по повышению уровня оплаты труда НПР, преподающих фундаментальные дисциплины. Всего выбрано 83 дисциплины, 370 преподавателей.
- **Проект «Электронное личное дело».**
Прием 2024 г. реализован с созданием электронных личных дел более 15 000 студентов.
- **Конкурсные и профориентационные мероприятия со школьниками.**
 - всего приняли участие 104 тыс. участников, из них зачислены в УрФУ по результатам:
*олимпиад – 1 837 чел.: 1 460 в бакалавриат, специалитет и 377 в магистратуру,
*мероприятий в Казахстане, Киргизии, Таджикистане и Узбекистане – 969 чел.;
 - 21 масштабное мероприятие, крупнейшие их них:
Всероссийская олимпиада студентов **«Я-профессионал»** – 689 256 чел.,
из них 10 657 – студенты УрФУ, УрФУ – организатор олимпиады по 5 направлениям;
Международная олимпиада школьников УрФУ **«Изумруд»** – 57 338 чел.,
24 города проведения в России, Казахстане, Таджикистане и Узбекистане,
Международная студенческая олимпиада УрФУ **«Изумруд.Студент»** – 3 966 чел.

Численность студентов УрФУ, чел.



Структура контингента студентов по укрупненным группам специальностей, чел.



• Развитие по направлению «Искусственный интеллект» (ИИ):

- УрФУ удерживает лидерство в рейтинге вузов цифровой экономики среди нестоличных вузов по оценке вузов компаниями цифровой экономики и масштабу подготовки ИТ-специалистов;
- УрФУ сохраняет позиции в категории В+ в рейтинге «Альянс в сфере искусственного интеллекта» по качеству подготовки вузами специалистов в области ИИ;
- расширен прием на программы ИИ: всего принято 665 чел. в 2024 г.;
- открыты программы магистратуры: «Прикладной ИИ» с Нетологией – 78 чел.; «Этика в сфере ИИ»: 13 чел., а также сетевое взаимодействие по «Прикладному ИИ» с National Institute of Business Management (NIBM): принято 7 магистрантов из Шри-Ланки.

• УрФУ получил статус «Опорного центра» по подготовке инженерных команд и массовому обучению в рамках федерального проекта «Кадры для БАС»: обучены первые 42 чел.

• Развитие магистратуры:

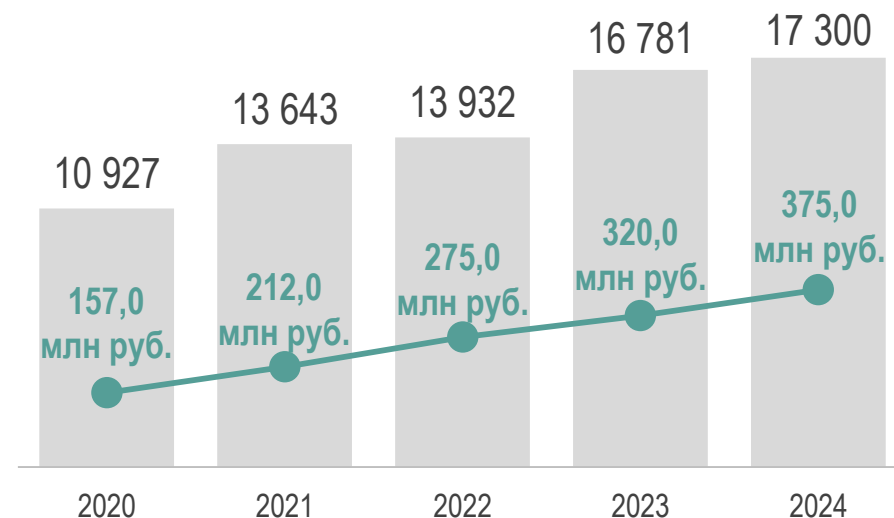
- в 2,9 раз увеличилось количество уникальных посетителей витрины программ магистратуры УрФУ masters.urfu.ru: с 150,4 тыс. чел. в 2023 г. до 439,8 тыс. чел. в 2024 г.;
- выросла база контактов потенциальных абитуриентов магистратуры в CRM-системе: с 15,7 тыс. обращений в 2023 г. до 18,9 тыс. обращений в 2024 г.;
- оптимизирован портфель программ магистратуры: всего программ – 185, из них 12 – новых.

• Развитие онлайн-образования: 1,3+ млн. слушателей, 25 вузов-партнеров, использующих курсы, 33 тыс. студентов УрФУ с 299 программ высшего образования осваивали онлайн-курсы.

УрФУ входит в топ 10 вузов по доле обучающихся, получивших дополнительную бесплатную квалификацию

№	Вуз	Значение, %	Прирост к 2023 г., %	График
1	РГАУ-МСХА	23,9	-21,1	
2	РНИМУ	22,4	44,5	
3	МИСИС	19,6	1,6	
4	МИФИ	16,2	-	
5	ВШЭ	15,5	2483,3	
6	ЮФУ	13,4	54,0	
7	УрФУ	12,2	43,5	
8	МГМУ	7,8	50,0	
9	ТГУ	7,4	2366,7	
10	НГУ	6,0	-70,0	

Увеличились численность завершивших программы ДПО и ДО, чел. и доходы от реализации ДПО и ДО, млн руб.



1. Образовательная деятельность – ключевые результаты

- **Получено рекордное количество за последние 5 лет стипендий Президента РФ и Правительства РФ:** Президента РФ – 29, Правительства РФ – 41; по приоритетным направлениям развития экономики РФ Президента РФ – 61 и Правительства РФ – 101.
- **Значительно увеличен размер стипендий Президента РФ и Правительства РФ:** Президента РФ – 30 тыс. руб. ежемесячно (ранее – 2,2 тыс. руб.), Правительства РФ – 20 тыс. руб. ежемесячно (ранее – 1,4 тыс. руб.).
- **Развивается система стимулирования студентов предприятиями:**
 - стипендия ПАО «ТМК» для студентов ИНМТ УрФУ: 200 студентов в размере 15 тыс. руб. ежемесячно;
 - стипендия Председателя Наблюдательного совета университета Дмитрия Пумпянского: 2 раза в год для 100 лучших студентов УрФУ в размере 25 тыс. руб. ежемесячно, из них 80 студентов бакалавриата, специалитета и 15 – магистратуры, 5 аспирантов.
 - стипендия АО «Группа Синара»: 200 студентов ИНМТ, УПИШ, УралЭНИН, ХТИ, ФТИ, ИСА, ИнЭУ на 6 месяцев в размере 15 тыс. руб. ежемесячно;
- **Иные именные стипендии, гранты:**
 - стипендия имени Ю.Д. Маслюкова – 1 чел. с квотой по всей стране 10;
 - стипендия имени С.П. Королева – 1 чел. с квотой по всей стране 10;
 - стипендия имени К.А. Валиева – 1 чел. с квотой по всей стране 10;
 - гранты Президента РФ – 31;
 - стипендии Губернатора Свердловской области – 32;
 - стипендии талантливым первокурсникам – 334;
 - стипендии от фондов и предприятий – 625;
 - повышенные стипендии по учебной деятельности – 101;
 - премия Губернатора Свердловской области – 6 сотрудников УрФУ из числа ППС.

1 280 именных стипендий, грантов
назначено в рамках системы стимулирования
в 2024/25 учебном году



2. Передовая инженерная школа – создание интегрированной научной и образовательной среды – ключевые результаты и приоритетные задачи

Выстроена вся цепочка программ от школы до предприятия

Программы	2024 факт	2025 план	Задачи для реализации плана
Профориентационные и образовательные программы для школьников	4 533	≥ 6 000	<ul style="list-style-type: none"> – профориентационная деятельность (2-11 классы) – конкурсы инженерных проектов – онлайн-образовательные программы – стажировки школьников – инженерные классы
Программы базового инженерного образования (бакалавриат)	302 / 283 – сетевая форма	400 / ≥ 500	<ul style="list-style-type: none"> – 3 программы бакалавриата, в т.ч. 1 программа в г. Нижний Тагил – 3 университета в сетевом партнерстве: СГУПС, СибГИУ, ПГУ им. Шолом-Алейхема – 3 программы ДПП для студентов УрФУ в рамках «Цифровой кафедры»: 712 обучающихся
Программы специализированного инженерного образования (магистратура)	152	186	<ul style="list-style-type: none"> – 7 программ магистратуры в партнерстве с предприятиями: УОМЗ, СТМ, КАМАЗ, ТМК, ЕВРАЗ, КУМЗ, ПАО ОМЗ
Программы дополнительного профессионального образования	355	≥ 400	<ul style="list-style-type: none"> – 21 программа ДПО для сотрудников предприятий

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



Развитие инфраструктуры



- 8 научных лабораторий;
- 4 специализированных интерактивных комплекса;
- 4 города присутствия: г. Екатеринбург, г. Нижний Тагил, г. Новосибирск, г. Набережные Челны (2025).

3. Наука – ключевые результаты

- Увеличен объем выполненных НИОКР и научно-технических услуг (НТУ) до 4 001,6 млн руб., в т.ч. в интересах предприятий – 2 553,2 млн руб.
- В программе «Приоритет 2030» выполнено 4 научных стратегических проекта, в т.ч. продолжают работать 57 научных коллективов.
Общий объем финансирования – 138,8 млн руб.:
 - 11 лабораторий УрФУ совместно с институтами РАН – 13,0 млн руб.;
 - 19 проектов развития, включая 6 молодежных лабораторий – 24,9 млн руб., 6 лабораторий под руководством приглашенных ведущих исследователей – 20,9 млн руб. и 7 проектов с индустриальными партнерами – 47,2 млн руб.;
 - 27 научных центров компетенций – 32,8 млн руб.
- В рамках Государственного задания в 2024 году функционировали 7 молодежных лабораторий. **Общий объем финансирования – 148,9 млн руб.**
- Продолжена успешная реализация **Мегагранта Правительства РФ** по тематике «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 – Чандра Рану Бриндабан. **Бюджет гранта – 90,0 млн руб.:** в 2022 г. – 20,0 млн руб., 2023 г. – 41,0 млн руб., 2024 г. – 29,0 млн руб.
- Университет участвует в 4 научных программах национального проекта «Наука и университеты». **Общий объем финансирования – 776,9 млн руб.**
- Продолжена реализация гранта в форме субсидии на оказание государственной поддержки УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы». **Общий объем финансирования – 164,0 млн руб.**

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Объем НИОКР, млн руб.	2 286,0	2 322,0	3 121,7	3 903,8	4 001,6
в т.ч. за счет:					
Постановления № 218	57,0	57,0	-	-	-
средств предприятий, в т.ч. собственных средств УрФУ	1 057,0	1 264,3	1 238,9	2 325,8	2 553,2
Госзадания, грантов РНФ, РФФИ, РГНФ, Президента, Постановления № 220 и др.	927,0	865,7	1 120,5	1 226,7	1 084,8
субсидии программ развития: проект 5-100, Приоритет 2030	342,0	135,0	762,3	351,3	363,6
субсидии на приобретение оборудования	91,0	-	-	-	-

3. Наука – ключевые результаты

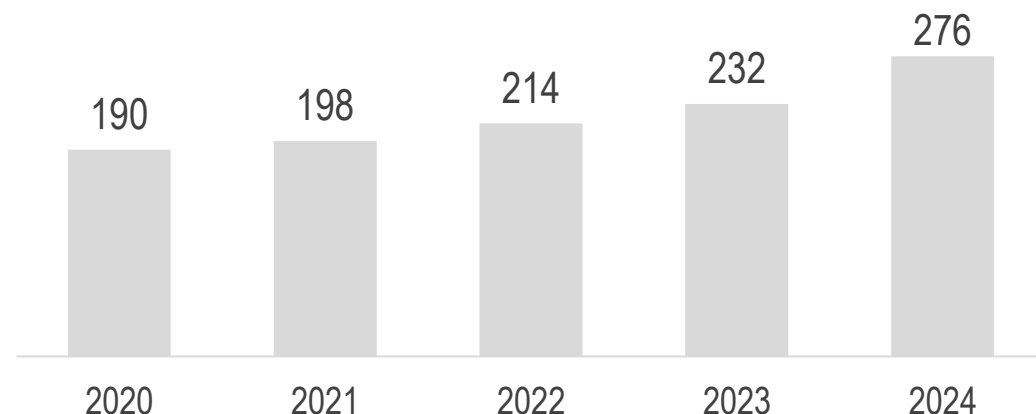
- В 2024 году в УрФУ работали 35 диссертационных советов УрФУ и 2 диссовета по спецтематике (ваковских) по 79 научным специальностям.

Всего успешно защищены 92 кандидатских диссертации: 30 сотрудниками УрФУ и 12 – иностранными аспирантами, 16 докторских диссертаций: 5 сотрудниками УрФУ.

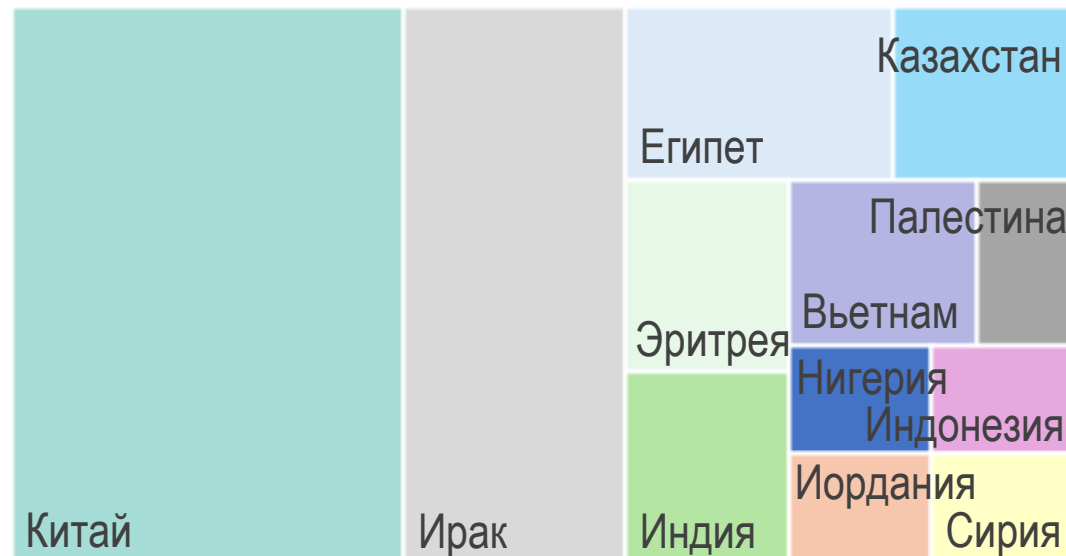
Количество защит кандидатских диссертаций в диссертационных советах УрФУ уменьшилось по сравнению с 2023 г. на 19%, докторских – увеличилось на 77%.

- Численность докторантов УрФУ увеличилась до 86 чел., по сравнению с 2023 г. + 25%.
- Численность лиц, прикрепленных для подготовки и написания кандидатских диссертаций, увеличилась до 114 чел., по сравнению с 2023 г. на 40%.
- В 2024 году зачислены 376 аспирантов, из них 110 иностранцев из 30 стран.
- На сегодняшний день обучаются 276 иностранных аспирантов по 74 направлениям подготовки / специальностям.
- В 2024 г. по программе «Постдок УрФУ» 29 зарубежных и российских ученых со степенью PhD трудоустроены в университет на научные должности. Участниками программы опубликовано 736 статей в научных журналах, из них 81% – 1 и 2 квартиля.

Численность иностранных аспирантов УрФУ, чел.



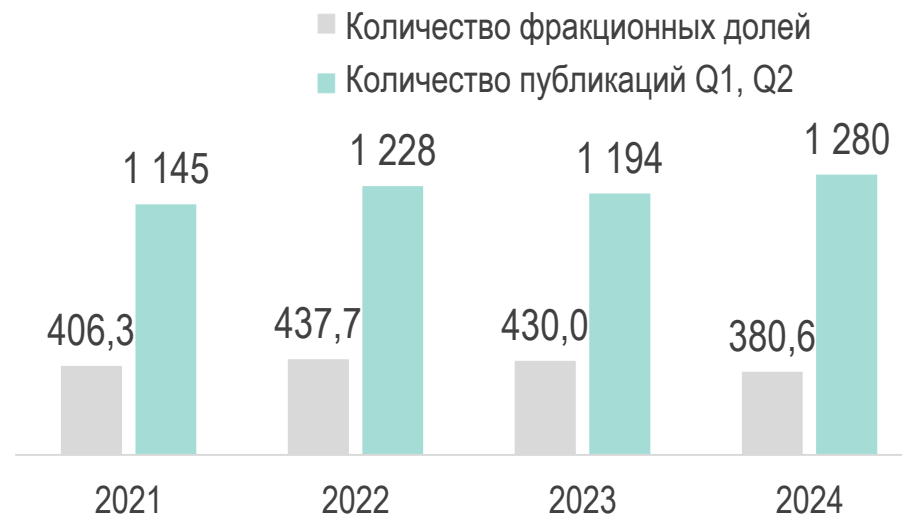
Защиты иностранных аспирантов в 2023–2024 гг., ед.



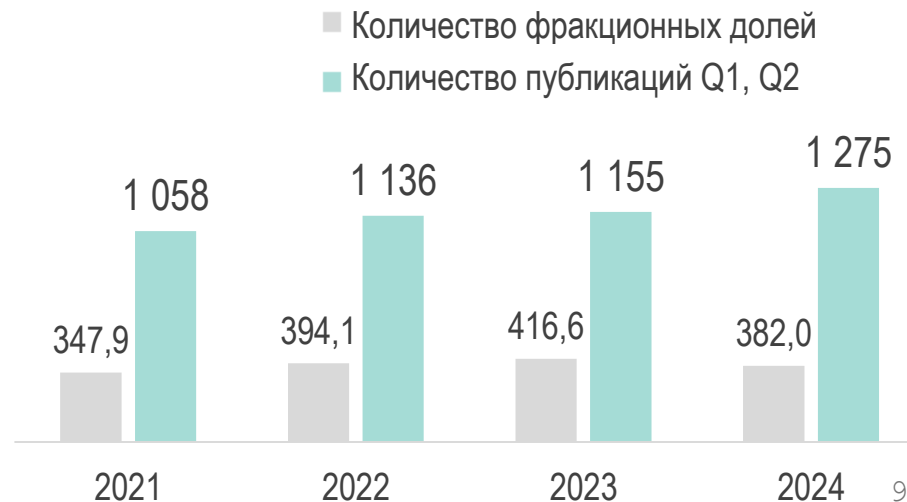
3. Наука – ключевые результаты

- В проекте «Издательство международных научных журналов УрФУ» функционирует 22 научных журнала, включая 10 сетевых, которые включены в:
 - 11 – международные базы данных Web of Science и/или Scopus;
 - 17 – перечень рецензируемых научных журналов ВАК, из них 15 присвоен 1 или 2 квартиль;
 - 10 – в российскую базу данных RSCI;
 - 12 – «Белый список» научных журналов.
- Сохраняется высокий уровень качества публикаций ученых УрФУ. Выросла доля публикаций УрФУ:
 - по данным ИАС PURE на 31.12.2024 г. в журналах Q1/Q2 по показателю SNIP в БД Scopus: с 55% в 2023 г. до 63% в 2024 г.;
 - в журналах Q1/Q2/A&HCI по JCR (WOS): с 57% в 2023 г. до 65% в 2024 г.;
 - с иностранным участием по данным БД InCites на 30.01.25 г.: с 47% в 2023 г. до 59% в 2024 г., по данным БД SciVal на 30.01.25 г.: с 39% в 2023 г. до 51% в 2024 г.
- В 2024 г. доступ к научным информационным ресурсам и сервисам предоставлялся через национальную подписку Минобрнауки России и РЦНИ (31 ресурс) за счет средств УрФУ.
- Продолжена реализация проекта **«Достижение целевых позиций в предметных рейтингах»**.
 - Университет сохранил позиции в 4 областях и 21 предмете рейтинга QS. Позиции топ 100: Petroleum Engineering; Social Policy&Administration; Hospitality&Leisure Management; Philosophy.
 - Улучшил позиции в предметном рейтинге ARWU по Metallurgical Engineering (101-150 позиция), **первым в России вошел в рейтинг Materials Science & Engineering** (201-300 позиция).
 - Суммарно входит в 6 предметных рейтингов ARWU и занимает 3 позицию по представленности в нем среди российских вузов.

Публикации Scopus и фракционный счет



Публикации Web of Science и фракционный счет



3. Наука – приоритетные задачи

Ключевые вызовы	2024 факт	2025 план
Объем НИОКР и научно-технических услуг (НТУ), млн руб.	4 001,6	4 474,8
Доходы от научно-исследовательской деятельности для реального сектора и НТУ, млн руб.	2 553,2	2 808,0

Приоритетные задачи развития на 2025 год:

- развитие работы по увеличению объемов НИОКТР в интересах предприятий реального сектора экономики в соответствии со стратегическими инициативами стратегии развития УрФУ как инженерного университета;
- расширение научно-технологического взаимодействия с ключевыми индустриальными партнерами – крупными корпорациями, нацеленными на реализацию НИОКТР, в т.ч. в рамках УМНОЦ мирового уровня «Передовые промышленные технологии и материалы» и, как следствие, увеличение объемов НИОКТР, выполняемых университетом;
- дальнейшее развитие взаимодействия с академическими институтами;
- продолжение работы по продвижению университета в российских и международных рейтингах;
- 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, в т.ч. на программы аспирантуры на английском языке;
 - 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.

4. Инновационная деятельность – ключевые результаты



Технологическое предпринимательство

- Реализовано 6 программ федеральному проекту «Платформа университетского технологического предпринимательства» **на общую сумму 70,0 млн руб.**
- Более 9 000 студентов вузов УрФО приняли участие в мероприятиях.
- При поддержке «Стартап-студии» УрФУ создано 11 стартап-компаний (МТК).
- 40 участников конкурса «Студенческий стартап», 14 получателей грантов.
- Реализована программа «Стартап как диплом»: 186 участников, 2 стартап-проекта стали финалистами федерального этапа программы.
- Проведено 2 Акселератора для индустриальных партнеров: **объем внебюджетных доходов – 3,0 млн руб.**
- «Уральская проектная смена»: 110 школьников, финал трека конкурса «Большие вызовы», 33 финалиста, 26 одаренных школьников стали студентами УрФУ.



Интеллектуальная собственность

- В 1,3 раза увеличен объем регистрируемых РИД: 453 ОИС.
- **УрФУ занимает 2 позицию среди российских вузов по изобретениям: всего в 2024 г. – 146 заявок.**
- В 1,3 раза увеличен **объем доходов от распоряжения правом на ОИС университета – до 18,4 млн руб.**
- Введен в эксплуатацию ИТ-сервис «Интеллектуальная собственность».
- Реализована программа ДПО для научных коллективов УрФУ «Патентное сопровождение НИОКР. Подготовка заявки на изобретение»: 51 сотрудник, подготовлено 25 заявок на изобретения.
- Научно-практическая конференция с ведущими российскими вузами «Изобретатель и университет: механизмы взаимовыгодного партнерства»: 172 участника.



Инжиниринг

- Запущен Центр инженерных разработок.
- Создан окружной Центр информационной безопасности, разработан киберполигон.
- Создан Центр высокоточной механики, на оснащение получена субсидия – **453,3 млн руб.**
- Выполнено НИОКТР, НТУ и производственных услуг **на общую сумму 2 169,4 млн руб.**, в т.ч.:
 - выполняются работы по импортозамещению по **Постановлению Правительства РФ №208 – 496,8 млн руб.**;
 - сдана конструкторская документация по 3-м проектам;
 - заключены в 2024 г. договоры с ПАО «КАМАЗ» на общую сумму финансирования – **99,0 млн руб.**, всего получено в 2024 г. по договорам, заключенным в 2022-2024 гг. – **261,4 млн руб.**

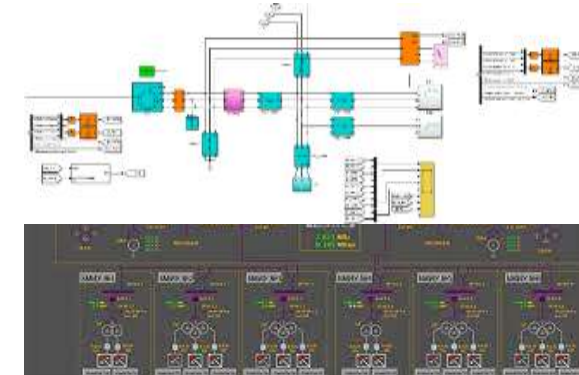
- Финансовая поддержка технологических проектов из федерального и регионального бюджетов – **407,3 млн руб.**, в т.ч. из средств:
 - 100,0 млн руб. – Правительства Свердловской области;
 - 60,0 млн руб. – Правительства Челябинской области;
 - 247,3 млн руб. – гранта УМНОЦ.
- 30 научно-исследовательских работ (НИР) исполнены в соответствии с техническими заданиями промышленных партнеров на НИР и профинансированы из средств гранта УМНОЦ. **Бюджет – 159,7 млн руб.**
 - 17 НИР из портфеля технологических проектов – 93,1 млн руб.;
 - 13 НИР из портфеля «перспективных» НИР – 66,6 млн руб.
- По итогам работы Центр развития компетенций в 2024 г. разработано и апробировано 15 программ ДПО, всего обучены более 1 400 чел.

Приоритетные задачи развития на 2025 год

- Дальнейшее развитие взаимодействия науки, образования и промышленности, в т.ч. достижение научно-технологических результатов мирового уровня через расширение межрегиональной кооперации.
- Продолжение реализации мероприятий по формированию интегрированной системы поддержки сектора исследований и разработок в Свердловской, Челябинской, Курганской областях.
- Продолжение ускоренной подготовки высококвалифицированных кадров под запросы предприятий НОЦ.
- Подготовка новой программы деятельности Уральского НОЦ до 2030 года.



В 2024 г. на АО «ПО «УОМЗ» при финансовой поддержке затрат на НИОКР в рамках ПП Свердловской области от 24.10.2013 №1293 оптимизированы производственные издержки за счет внедрения в промышленное производство ПАК контроля параметров узлов ОЭС (ПАК-ОЭС).
Головной исполнитель НИОКР – УрФУ.



В 2024 г. на ООО «Прософт-Системы» создана продукция, замещающая лучшие мировые аналоги (продукция Siemens, ABB): программное обеспечение, промышленные серверы, многофункциональные контроллеры и комплексные системы для управления энергообъектами.
Головной исполнитель НИОКР – УрФУ.

6. Социальная и воспитательная деятельность – ключевые результаты

- УрФУ выступил соорганизатором форума молодежи УрФО «Утро»: 1 000 участников.
- Реализовано 2 паспорта Минобрнауки России.
Общая сумма финансирования – 13,0 млн руб.
- Создана 1 новая организация Объединенного совета обучающихся.
- Победа «Фестиваля Дружбы народов» в конкурсе лучших практик внеучебной деятельности Минобрнауки России.
- Обучающиеся УрФУ стали победителями Всероссийского конкурса «Твой ход»: 5 человек в двух конкурсных треках.
- Реализовано более 1 150 мероприятий, соответствующих приоритетным направлениям Молодежной политики УрФУ, приняли участие 56 000 чел.
- 1 450 уникальных волонтеров УрФУ приняли участие в проведении 144 мероприятий. Всего благополучателей – более 250 000 чел.
- 12 творческих коллективов УрФУ одержали победы в 40 внешних конкурсах.
- Студенты УрФУ выиграли: 1 золото, 3 серебра и 2 бронзы на Чемпионате мира по подводному спорту в г. Белград; 9 золотых, 8 серебряных и 1 бронзовую медали на Кубке России по подводному спорту. Впервые в истории мужская сборная команда УрФУ по баскетболу стала победителем кубка Лиги Белова Ассоциации студенческого баскетбола.
- 53 патриотических мероприятия, в т.ч. студенты и сотрудники сдали 2 260 кг макулатуры в рамках экологических акций муниципального и федерального уровней; университет передал транспортное средство «Нива» отряду казаков-добровольцев БАРС 6 «Форштадт» для нужд СВО.



7. Международная деятельность – ключевые результаты

- **Проведение крупных международных мероприятий, проектов:**

- Летний университет;
- Всероссийский форум «Россия и Запад: глобальное противостояние»;
- Семинар-деловая игра «Министерская встреча ОПЕК+» от К. Кнайсль директора Центра G.O.R.K.I. – СПбГУ, бывшей главы МИД Австрии;
- 15-е заседание Российско-Китайской рабочей группы по высоким технологиям и инновациям.

- **Участие в крупных международных мероприятиях и форумах:**

- ИННОПРОМ. Центральная Азия, г. Ташкент;
- VIII российско-китайское ЭКСПО, г. Харбин;
- IV Конгресс молодых ученых, Сириус, г. Сочи;
- Участие во Всемирном конгрессе по реабилитации 2024 в составе делегации Свердловской области в ОАЭ, г. Абу-Даби;
- Форум ректоров университетов стран БРИКС, г. Москва;
- Ежегодная конференция Сетевого университета БРИКС, г. Москва;
- 12-я сессия Всемирного форума городов ООН-Хабитат, г. Каир.

- **Международное продвижение:**

- 5 версий сайта: английская, китайская, испанская, португальская, арабская;
- глобальные социальные сети на англ. яз.: X, Telegram, YouTube, RuTube;
- региональные социальные сети в КНР на китайском языке: Zhihu, Douyin;
- > 30 международных выставок: очные выезды сотрудников в другие страны; очные и онлайн-выставки для абитуриентов; презентации и вебинары РОПов в Русских домах разных стран.



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



- Присуждение ректору УрФУ звания почетного профессора КНУ им. Ж.Баласагына.

- **Визиты иностранных делегаций, партнеров, бизнес-структур:**

- ИННОПРОМ. Центральная Азия, г. Ташкент;
- визиты послов: Азербайджан, Иордания, Казахстан, Куба, Намибия, Турция;
- встречи дипломатов со студентами из Азербайджана, Казахстана, КНР, Киргизии, Вьетнама, Таджикистана, Узбекистана, Замбии, Зимбабве, Венгрии;
- 192 иностранных делегаций в УрФУ: 1 473 иностранных граждан из 68 стран;
- открытие бюста Низами Гянджеви в Центре Азербайджановедения УГИ УрФУ.

- **Новые значимые международные проекты:**

- проекты по подготовке кадров: «УрФУ-Ростех-Киргизиндустрия» для предприятий Киргизии; для «РУСАЛ» (Западная Африка);
- соглашение о сотрудничестве с Китайской академией общественных наук;
- совместные научно-образовательные проекты с Высшей организацией фонда Шейха Зайеда для решительных людей (ОАЭ) + вузами КНР в психологии;
- вступление в Альянс университетов Шелкового пути;
- визит ректора в КНР в составе делегации РСМД.

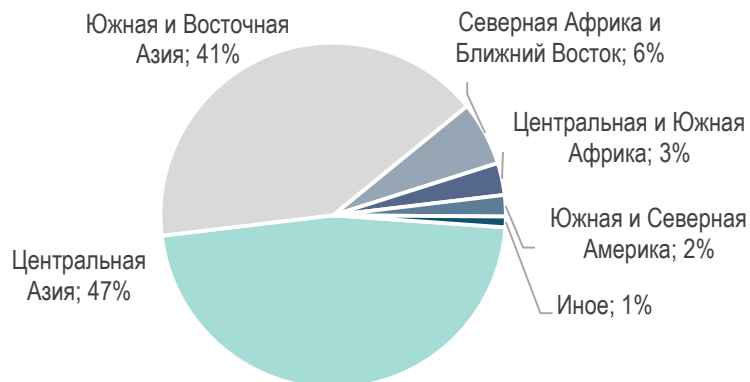
7. Международная деятельность – ключевые результаты

Модели интернационализации:	Академическая мобильность:	Миграционное законодательство:	Экспорт образования и целевые рынки:	Соглашения и международные стипендиальные программы:
<ul style="list-style-type: none"> внутренняя интернационализация; институциональное присутствие за рубежом: Центры русского языка в Египте, КНР; совместные и сетевые образовательные программы. 	<ul style="list-style-type: none"> исходящая – студенты: 194 чел. в 12 странах; входящая – студенты: 59 чел. из 8 стран; входящая – сотрудники: 1 ученый из Казахстана – программа «Болашак»; положение о входящей академической мобильности в УрФУ. 	<ul style="list-style-type: none"> введение новой системы учета и контроля визовых разрешительных документов; положение о порядке признания иностранного документа об образовании. 	<ul style="list-style-type: none"> ближнее зарубежье; Китай; Ближний Восток; Африка; Индия; Юго-Восточная Азия; Латинская Америка; открытие Центра тестирования русского языка как иностранного: 7 735 чел. сдавали экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> 560 соглашений с зарубежными партнерами: +22 ед. к 2023 г., 392 организации из 70 стран: +19 ед. к 2023 г.; Stipendium Hungaricum, Венгрия; Стипендия Правительства КНР; курсы повышения квалификации прошли более 130 иностранных граждан из 10 зарубежных вузов.

Прием иностранных студентов 2024:

- 2 058 иностранных студентов: 67% – бакалавриат, специалитет и 33% – магистратура;
- численность абитуриентов выросла на 22%;
- выросли доходы от обучения иностранных студентов: с 225,9 млн руб. в 2023 г. до 288,8 млн руб. в 2024 г.

География приема 2024:



Социальная адаптация путем сотрудничества с партнерами:

- государственные и общественные структуры: ММиВЭС, ДВП, Администрация г. Екатеринбурга, РПЦ, ДУМСО, Фонд Св.Екатерины, ИППО, музей «Шурави», радиостанция «ГородФМ», Центр культуры народов Урала, Свердловский областной краеведческий музей, Музей истории Екатеринбурга, Исторический парк «Россия – моя история»;
- предприятия области для трудоустройства иностранных студентов в РФ и странах прибытия студентов;
- общественно-значимые мероприятия: Форум «Россия–Запад», ИННОПРОМ, День Победы, День города, Крещение, Лыжня России, Югорский марафон, Международный женский форум.

8. Продвижение – ключевые результаты

День открытых дверей «Пик ИТ»



Инженерный хакатон «Я — инженер»



Мастерс ин да хаус



Тест-драйв



Ключевые проекты в Новокольцовском кампусе:

Всероссийский студенческий
фестиваль «Студкемп Яндекса
и УрФУ по робототехнике и ИИ»



Киберучения



77 команд при отборе,
365 студентов,
56 команд отправили
задания,
28 команд в финале,
более 1 000
участников
лектория

Стратегический
партнер – УЦСБ

Время карьеры



10 000+ участников,
50 вузов и колледжей
Свердловской области
и Большого Урала,
80+ партнеров: Контур,
ТМК, РУСАЛ, Росатом,
Банк Синара, Брусника,
УЗГА, РМК, Группа Синара,
ВСМПО-АВИСМА,
Норникель, НЛМК, ВИЗ-
Сталь, ОЭЗ Алабуга и др.

9. Инфраструктура – ключевые результаты

В соответствии поручением Президента РФ В.В. Путина реализуется проект **«Кампус УрФУ – центр цифровой трансформации»**.

Университет принял в оперативное управление комплекс зданий Международного фестиваля университетского спорта: общежития, медицинский центр, тренировочное поле и НОЦ с периметром безопасности. Комплекс зданий – в активной эксплуатации:

- организован образовательный процесс ИФКСИМП, ПОДИУ и ИнЭУ;
- заселены все 5 общежитий, общежитие №3 преобразовано в гостиницу с возможностью проживания обучающихся в улучшенных условиях;
- спортивные сооружения используются для образовательного процесса, рекреационной и оздоровительной активности;
- проводятся массовые культурные и спортивные мероприятия областного и федерального значения: первенство России по шахматам для детей и юношества, форум молодежи УрФО «Утро», чемпионат «Игры мастеров»;
- возможности кампуса используются для воспитательных и патриотических мероприятий: показ патриотических кинофильмов, проведение игр КВН, слетов студенческой и бардовской песни т.п.;
- все здания кампуса оборудованы техническими устройствами для комфортного проживания и активной деятельности, спортивных соревнований маломобильных групп населения;



- проведено **доукомплектование Медицинского центра:** за счет средств субсидии федерального бюджета **приобретено оборудование на 48 млн руб.** – современные маммограф, флюорограф, комплекс эндоскопического оборудования; работа по получению лицензии на медицинскую деятельность;
- получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» в отношении проектно-сметной документации по объекту общежития СУНЦ УрФУ: общая площадь – 20,8 тыс.м², всего проживающих учащихся – 849 чел., жилых ячеек – 426, из них 3 для маломобильных групп населения.

9. Инфраструктура – приоритетные задачи

Проект «Кампус УрФУ – центр цифровой трансформации»

- Ведется строительство трех учебных корпусов УрФУ:
общая площадь 100,2 тыс. м².
- Институт экономики и управления:
общая площадь – 35,9 тыс.м²,
численность студентов – 3 600 чел.
- Институт радиоэлектроники и информационных технологий:
общая площадь – 40,3 тыс.м²,
численность студентов – 4 100 чел.
- Специализированный учебно-научный центр:
общая площадь – 24,0 тыс.м²,
численность учащихся – 1 175 чел.
- **Срок начала учебного года – 01.09.2026 г.**



10. Эндаумент-фонд УрФУ

Целевой капитал	Размер, млн руб.		Прирост
	2023	2024	
Общий объем целевых капиталов	207,9	251,4	+43,5
к 100-летию УрФУ	60,0	72,8	+12,8
Спортивное программирование в УрФУ	41,9	46,8	+4,9
на развитие УрФУ	30,3	33,1	+2,8
Маслакова Виктора Викторовича	10,1	15,1	+5,0
Института экономики и управления УрФУ	10,8	13,1	+2,3
Физтех	11,0	12,3	+1,3
Института новых материалов и технологий УрФУ	4,5	11,4	+6,9
Истфак – чемпион!	5,8	6,1	+0,3
Энергетика	4,1	6,1	+2,0
Казахстан	5,6	6,0	+0,4
Инвестиции в будущее	6,0	6,0	-
Спорт в Уральском федеральном	4,3	4,9	+0,6
имени Владимира Евгеньевича Третьякова	3,7	4,1	+0,4
Монголия	3,7	3,9	+0,2
на развитие журфака	3,0	3,2	+0,2
СУНЦ УрФУ	-	3,2	-
Растем вместе с ЛСР	3,0	3,0	-
Китай	-	0,3	-

- Сформировано 17 целевых капиталов, 1 целевой капитал находится в стадии формирования.
- «Народный» эндаумент – формирование и пополнение целевых капиталов: **13 677 жертвователей**, из них 13 556 – студенты и выпускники УрФУ.
- Примеры проектов, финансируемых за счет дохода от управления целевыми капиталами и от имени эндаумент-фонда УрФУ:
 - финансирование ежегодных студенческих проектов: 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;
 - конкурс научно-исследовательских работ и инженерных разработок студентов в области энергетики «Ядерный потенциал 2024».

11. Уральский энергетический институт

Подготовка кадров по направлениям
(бакалавриат, специалитет, магистратура):

- «Электроэнергетика и электротехника»
- «Теплоэнергетика и теплотехника»
- «Энергетическое машиностроение»
- «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»
- в т.ч. программы на английском языке

Сотрудничество с Тайюаньским
технологическим университетом (Китай)

Научно-технический задел в институте:

1. Индукционные технологии

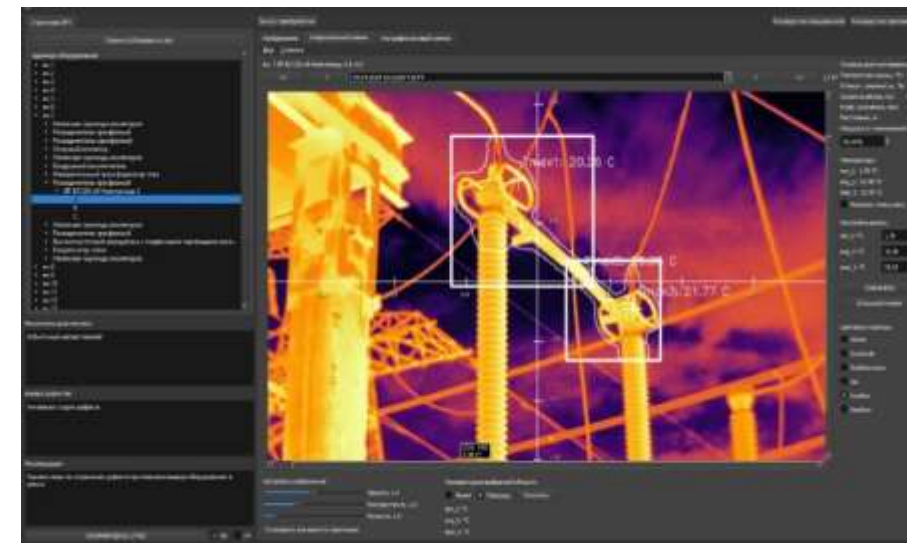
Комплексы энергоэффективного индукционного оборудования подогрева для прокатных и прессовых комплексов
(партнер ПАО «КУМЗ»)

2. Исследовательский центр по искусственному интеллекту

Разработка интеллектуальных систем создания цифровых двойников электроэнергетических систем и их элементов
(партнер ПАО «ИнтерРАО»)

3. Портфель научных проектов «Электронные и электромашинные преобразователи в электроэнергетике и электротехнологиях» в рамках программы «Приоритет 2030» (партнеры ООО «Есиль Пауэр Системс», ООО «Элтон», ООО «Терра-Ток», ООО «Рухло» и др.) – в составе портфеля 4 крупных проекта

4. Молодежные лаборатории на базе УралЭНИН (грант Минобрнауки России), в т.ч. по направлению искусственного интеллекта в электроэнергетике



12. Планы по работе в РККТУ

- Работа по направлениям научно-технического сотрудничества (прикладные НИОКР, совместные проектные команды для решения производственных задач экономики).
- Работа по образовательному треку, создание сетевых и партнерских образовательных программ, расширение существующих образовательных программ, в т.ч. по направлениям в сфере энергетики.
- Разработка и реализация образовательных программ на иностранном языке для иностранных студентов.
- Создание совместных с участниками Консорциума объединений, подписание соглашений о намерениях, учитывающие интересы реального сектора экономики Российской Федерации и Кыргызской Республики.
- Проведение совместных научно-практических конференций и конкурсов, направленных на развитие научных направлений, поиска совместных научно-технических решений, повышение публикационной активности всех заинтересованных сторон участников Консорциума
- Реализация программ дополнительного профессионального образования совместно с участниками Консорциума и для участников Консорциума, а также с привлечением заинтересованных предприятий и компаний из реального сектора экономики
- Реализация совместных культурно-творческих и спортивных инициатив, направленных на расширение культурных связей между двумя странами и всеми участниками Консорциума
- Совместное развитие и использование инструментов благотворительности., включая создание, развитие и использование Эндаумент-фондов участников Консорциума



Университет мирового уровня в самом сердце Евразии

Докладчик

Сергей Федорович Сарапулов

директор Уральского энергетического института УрФУ,

д.т.н., профессор

+7 (343) 375-41-87

s.f.sarapulov@urfu.ru, enin@urfu.ru