



# **О ВЫПОЛНЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА УрФУ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Докладчик

**Морозова Вера Анатольевна**

**Ученый секретарь Ученого совета**

Решения Ученого совета университета по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися в соответствии

- ✓ с п. 4.46 (абзац 6) Устава университета,
- ✓ с п. 4.3.16 Положения об Ученом совете УрФУ.

**В 2023/2024 учебном году** проведены **10** заседаний Ученого совета университета.

Рассмотрены **22 основных вопроса** по образовательной, научно-исследовательской, инновационной, международной, финансово-экономической, административно-хозяйственной и другой деятельности.

**В 2023/2024 учебном году** проведены **8** заседаний Президиума Ученого совета университета.

Рассмотрены **17 вопросов** по образовательной, научно-исследовательской, финансово-экономической, воспитательной деятельности, в области управления университетом.

В соответствии с пунктом 6.8 действующего Положения об Ученом совете УрФУ решения Президиума Ученого совета УрФУ доводились до сведения членов Ученого совета УрФУ на ближайшем после принятия решения заседании Ученого совета.

Решения Президиума Ученого совета УрФУ также представлены на сайте университета в разделе «Ученый совет» подразделе «Информация к заседаниям».

# Образовательная деятельность

- 1. Итоги приема 2023 года и учебной работы университета за 2022/2023 учебный год, задачи на 2023/2024 учебный год.**
- 2. Отчет методического совета УрФУ о работе в 2022/2023 учебном году.**
- 3. Итоги работы постоянно действующей комиссии Ученого совета университета по образовательной деятельности.**
- 4. О готовности университета к приемной кампании 2024 года.**
- 5. Об итогах военной подготовки в Военном учебном центре УрФУ в 2023/2024 учебном году.**

## **Итоги приема 2023 года и учебной работы университета за 2022/2023 учебный год, задачи на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с п. 3 принятого по этому вопросу постановления выполнено следующее:

- продолжена работа по продвижению Международной олимпиады школьников «Изумруд», способствующей повышению качества приема (среднего балла ЕГЭ) поступающих в университет. Олимпиада проведена по 6 предметам (информатика, история, математика, обществознание, русский язык, химия), число участников отборочного этапа – 57 338, заключительного этапа – 10 776, победители – 44 человека, призеры – 1797 человек;
- продолжена практика усовершенствования контрольно-измерительных материалов (базы заданий) вступительных испытаний в форме компьютерного тестирования на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также организованы курсы подготовки к вступительным испытаниям поступающих на базе СПО;

- в целях повышения интереса поступающих из других вузов и регионов страны к программам магистратуры, реализуемым в УрФУ, организована и проведена Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал». Участники отборочного этапа: по направлениям УрФУ – 6 878 человек, студенты УрФУ по всем направлениям олимпиады – 1 901 человек;
- организована и проведена Международная студенческая олимпиада УрФУ «Изумруд. Студент», способствующая привлечению поступающих на образовательные программы магистратуры УрФУ. Участники отборочного этапа – 3 966 человек, участники заключительного этапа – 534 человек, победители – 24 человек, призеры – 224 человека;
- продолжена практика реализации стипендиальной программы для привлечения наиболее талантливых абитуриентов к поступлению в УрФУ на уровни бакалавриата и специалитета;
- при определении стоимости образовательных программ продолжена практика введения гибкой системы скидок при оплате за обучение для абитуриентов, имеющих высокие баллы ЕГЭ и вступительных испытаний;

- ведется активная работа по информированию работодателей, в том числе заказчиков целевого обучения и абитуриентов об изменениях нормативной базы приема на целевое обучение, с учетом установленных для УрФУ контрольных цифр приема и квоты приема на целевое обучение на 2024 год приема.

**Пункт 3 постановления выполнен частично.**

В соответствии с п. 4 принятого по этому вопросу постановления ведется работа по выполнению контрольных цифр приема (КЦП) 2024 года.

**Пункт 4 постановления выполняется.**

В соответствии с п. 5 принятого по этому вопросу постановления в 2023/2024 учебном году учебные занятия реализовывались в традиционном, очном, режиме обучения с возможностью применения гибридного формата в оснащенных оборудованием аудиториях.

**Пункт 5 постановления выполнен.**

В соответствии с п. 6 принятого по этому вопросу постановления выполнено следующее:

- 1) за 2023/2024 учебный год вновь разработаны и проходят апробацию банки заданий по 22 дисциплинам, обновлены и дополнены банки заданий по 31 дисциплине (**подпункт 1 пункта 6 выполняется**);
- 2) расширяется практика экспорта российского образования в дружеские страны и развиваются сетевые формы взаимодействия с академическими и индустриальными партнерами:
  - в 2023/2024 учебном году Китайско-российский институт УрФУ реализует 9 совместных программ бакалавриата и 2 программы магистратуры. В осеннем семестре 2023 года была проделана большая работа по приему студентов в Китайско-Российский институт, что привело к кратному увеличению магистрантов в КРИ – 384 чел., что составило 60% от контингента КРИ. Кроме того, контингент студентов КРИ, осваивающих образовательные программы на территории РФ, кратно увеличился по сравнению с 2022/2023 учебным годом;
  - сотрудничество с Северо-Китайским университетом водных ресурсов и гидроэнергетики. Реализуются: 5 совместных программ бакалавриата –

«Гражданское строительство» (08.03.01 Строительство), «Водоснабжение и водоотведение» (08.03.01 Строительство), «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника), «Архитектура» (07.03.01 Архитектура), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование) – и 1 совместная программа магистратуры «Промышленное и гражданское строительство» (08.04.01 Строительство).

На совместных программах бакалавриата в 2023/2024 учебном году обучается 1400 человек, на совместной программе магистратуры – 23 человека;

– сотрудничество с Хайнаньским институтом экономики и бизнеса.

Совместно создан и реализуется проект Уральский институт, в рамках которого обучаются порядка 600 студентов по 4 программам бакалавриата.

В 2023/2024 учебном году обучение в УрФУ проходят 126 студентов, из них 67 студентов будут получать диплом УрФУ – первый выпуск в рамках проекта Уральский институт ХИЭБ. Ежегодно прием на совместные программы увеличивается и прием 2023 года превысил 200 человек;

– сотрудничество с Даляньским университетом (Китай).

Бакалавриат:

✓ приехали первые студенты на сетевые программы бакалавриата 2+2 (Медиакоммуникации, Дизайн, Менеджмент) – 23 человека;

- ✓ 69 человек в течение 2023/2024 учебного года изучали русский язык и в 2024/2025 учебном году приедут в УрФУ продолжить обучение в бакалавриате 2+2 (Медиакоммуникации, Дизайн, Менеджмент);
- ✓ еще 100 человек приступят к изучению русского языка и приедут в УрФУ в 2024-2025 учебном году.  
Магистратура:
- ✓ подписано 4 Сетевых соглашения на обучение студентов по программам Магистратуры на английском языке в формате 1+1: Медиакоммуникации, Дизайн, Торговое дело, Спорт. В 2024/2025 учебном году планируется первый набор;
- сотрудничество с Тайюаньским технологическим университетом (Китай). В 2023/2024 учебном году состоялся первый набор на англоязычную программу Магистратуры в области Электротехники, 52 человека. Программа действует до декабря 2028 года;
- сотрудничество с NIBM (Шри-Ланка). В 2023/2024 учебном году подписано Соглашение о сетевой форме сотрудничества по программе 1+1 англоязычная магистратура «Прикладной искусственный интеллект». Старт программы в 2024/2025 учебном году;

- сотрудничество с Предприятием Эрдэнэт и корпоративным университетом Эрдэнэт.

Поступило 10 человек на программу бакалавриата на русском языке по Metallургии, сетевое сотрудничество 2+2. Преподаватель русского языка Подготовительного отделения для иностранных учащихся УрФУ приезжал в июне 2023 года в Эрдэнэт для интенсивного курса по русскому языку и для приема итогового экзамена по русскому языку. В 2024 году в июне преподаватель также уехал для ведения занятий для 11 человек, которые в сентябре 2024 года приедут в УрФУ на бакалавриат 2+2 по Metallургии; **(подпункты 2 и 7 пункта 6 выполняются);**

- 3) продолжается реализация **проекта Приоритета-2030 «Образование: кадры для научно-технологического прорыва».**

В отчетном 2023/2024 учебном году была апробирована реализация новых более гибких моделей подготовки специалистов, способных решать многофункциональные задачи в условиях быстрых изменений и цифровой трансформации производства.

Практики индивидуализации, проектного обучения, широкое внедрение цифровых образовательных технологий и ресурсов получили дальнейшее развитие в инновационной Модели по формированию одновременно основных и дополнительных профессиональных, в том числе цифровых траекторий, существенно усиливающих практическую подготовку с возможностью раннего профессионального опыта.

Основными принципами модели выделены:

- практико-ориентированность программ (производственные компетенции) и интеграция нескольких квалификаций;
- баланс между фундаментальностью и практико-ориентированностью;
- гибкость образовательного контента и сроков обучения;
- междисциплинарность профессиональной подготовки;
- цифровые компетенции и навыки;
- научно-технологическое предпринимательство.

В пилотные проекты получения студентами нескольких профессиональных квалификаций, кроме проекта Цифровых кафедр, вошел широкий спектр программ (36 программ и 18 квалификаций).

В отчетном периоде состоялся первый выпуск: 698 выпускников по этим программам, успешно завершив обучение, получили диплом о профессиональной переподготовке. Следующий массовый выпуск планируется в июле 2024 года.

Разработана программа с получением профессиональной квалификации «Специалист по подготовке инвестиционного проекта», первый выпуск по которой составил 80 человек. Разработан проект профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами в профессиональной деятельности», проходящий обсуждение в экспертном сообществе. Разработана новая пилотная программа в инновационном формате с возможностью получить дополнительную квалификацию на ранних стадиях обучения (1-2 курс) «Консультант в области развития цифровой грамотности населения» (цифровой куратор). Основной целью профессиональной деятельности является консультирование по вопросам применения информационно-коммуникационных технологий в различных сферах жизни, содействие развитию цифровой грамотности различных групп населения. Программа реализовывает третью миссию университета в части решения социально значимой задачи. В рамках пилота вовлечены в обучение на программе более 3 000 студентов.

Модернизация производств сопровождается изменением требований работодателей к компетентностному портрету выпускника. Необходимость соответствовать актуальным запросам потребовала глубокой вовлеченности предприятий-партнеров в экспертизу портфеля программ. Программы магистратуры УрФУ

- «Системы управления сложными объектами и процессами»,
- «Инженерия радиоэлектронных средств и систем»,
- «Инженерия машинного обучения»,
- «Инженерия искусственного интеллекта»,
- «Управление научно-технологическими проектами»,
- «Интеллектуальные городские энергетические системы»,
- «Прикладной анализ данных»

успешно прошли экспертизу со стороны предприятий-партнёров УрФУ.

Кураторами исследовательских групп выступили группа компаний UDV, ООО «Ай-Тор», ПАО «Россети Урал», АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (АО «ПО «УОМЗ»). Ими подтверждена актуальность и значимость предлагаемых руководителями программ содержательных изменений программ и их соответствие текущим потребностям рынка.

Развитие цифровой экосистемы и сервисов персонализированного продвижения и сопровождения создали систему лояльности у индустриальных партнеров и их сотрудников для входа в университет. За три года впервые открыты к набору и успешно реализуются новые программы магистратуры, 12 из которых по ключевым научно-техническим направлениям – сквозным технологиям и 5 программ по направлениям критических технологий Российской Федерации. Это позволило за отчетный период увеличить на 13% (900 чел.) численность магистрантов и аспирантов УрФУ очной формы обучения, которая составляет 7 638 человек, а также способствовало увеличению набора в категории «с перерывом в обучении» с 2021 года на 31%.

В отчетном периоде осуществлен первый набор на новую сетевую программу магистратуры «Управление научно-технологическими проектами», реализуемую в интересах региональных предприятий: научных и индустриальных партнеров УрФУ.

Совместно с индустриальным партнером (Уральским заводом гражданской авиации), а также Московским авиационным институтом в программах бакалавриата и магистратуры УрФУ разработаны траектории в области авиастроения для свободного выбора студентами смежных направлений подготовки.

В отчетном периоде была произведена работа над усилением позиций образовательных программ УрФУ на международных целевых рынках в Африке (Египет), Азии (Китай, Индия), странах Латинской Америки (Эквадор, Перу, Мексика, Боливия). Фокус также сместился на продвижение уже разработанных англоязычных программ и их оптимизацию, исходя из запросов рынка.

По итогам проведенных мероприятий по продвижению образовательных программ на английском языке было получено более 20 000 контактов заинтересованных в поступлении абитуриентов, при этом по результатам отбора и проведенной работы с заявками количество поступивших из вышеуказанных стран абитуриентов на международно-ориентированные программы выросло на 50%

Тиражируются компетенции в области Искусственного интеллекта. По рейтингу Альянса в сфере искусственного интеллекта УрФУ признан *первым* среди региональных вузов.

Расширена сеть вузов партнеров (ТюмГУ, ВлГУ, АлтГУ, СФУ, СамГУ, КГЭУ) и продуктовая образовательная линейка – разработана и передана партнерам программа бакалавриата «Прикладной искусственный интеллект», реализован пилотный набор 148 студентов на программу «Алгоритмы искусственного интеллекта», также обучено 190 сотрудников вузов на программах ДПО.

Актуальность совместного с УЦСБ, Сбер, NAUMEN, VK проекта подтверждена ростом приема в вузы по разработанным программам УрФУ: прирост 76%, рост конкурса на магистратуру «Инженерия искусственного интеллекта» с 3,7 в 2022 году до 5,5 в 2023 году.

Зафиксировано возрастание потребности применения искусственного интеллекта в отраслях промышленности. Проходят апробацию элементы курса «Аналитика данных и методы искусственного интеллекта» с ПАО «РОСТЕЛЕКОМ». В планах 2024 года разработка совместного модуля, формирующего дополнительную квалификацию, с фокусом на отраслевую специфику в области искусственного интеллекта.

Проходит апробацию программа с EdTech партнером «Инженерия машинного обучения» – в 10 раз возрос прием (с 19 в 2021 году до 198 первокурсников в 2023 году), что подтверждает востребованность новых форматов взаимодействия с партнерами и инновационных технологий, применяемых УрФУ, при реализации магистратуры.

Реализация проектов развития по внедрению, апробации и расширению использования современных образовательных форматов и технологий позволили масштабировать в университете онлайн-обучение.

Созданные университетом электронные образовательные ресурсы, массовые онлайн-курсы, в том числе по тематикам критических и сквозных технологий, а также активное участие УрФУ в развитии сетевых форматов взаимодействия с образовательными платформами, EdTech компаниями и отраслевыми партнерами позволили за три года реализации программы развития УрФУ увеличить число студентов, осваивающих онлайн-курсы в течение освоения основной образовательной программы, на 40% до 96 055 студенто-курсов. А за 5 лет их количество увеличилось в 9 раз.

Внедрение обновленных организационно-финансовых моделей онлайн-обучения позволили увеличить общий охват трудоемкости учебной нагрузки с цифровым контентом – в 2023 году он составил более 480 тыс. з. е. Прирост  $\approx 20\%$ .

Более 4 100 студентов со 143 программ магистратуры УрФУ осваивали в отчетном периоде онлайн-курсы УрФУ, размещенных на Национальной платформе открытого образования. А общее число слушателей онлайн-курсов УрФУ на НПОО превысило 1,2 млн. человек.

Реализуя проекты по развитию онлайн-обучения, которые, в том числе, повышают лояльность к Российской системе образования и её привлекательность, университет активно взаимодействует с ведущей в Китае платформой дистанционного обучения – XuetangX (создана Университетом Цинхуа в партнерстве с ведущими университетами КНР). На размещенном на XuetangX онлайн-курсе УрФУ по обучению граждан КНР русскому языку количество слушателей превысило 3 500 человек.

Развитие экосистемы сервисов управления, сопровождения и коммуникации с абитуриентами программ магистратуры.

Функционал веб-сервиса [Masters.urfu.ru](http://Masters.urfu.ru) дополнен англоязычной версией для продвижения на международных рынках.

Проходит апробацию модель омниканальной входящей коммуникации через различные каналы связи по взаимодействию университета с абитуриентами с целью консультирования и дальнейшего удержания – увеличение суммарного объема человеко-обращений в цифровой среде с потенциальными абитуриентами, измеряемого в уникальных сделках в CRM, составил 15 688 (рост к 2022 году в 3 раза).

## **Реализация проекта УПИШ.**

В 2023/2024 учебном году в УПИШ в партнерстве с высокотехнологичными предприятиями и академическими партнерами, были проведены полномасштабные изменения в области науки и инноваций, образования, инфраструктурного развития и развития кадрового потенциала, которые позволяют к концу 2030 года достигнуть с превышением основные индикаторы, заложенные в программе развития школы:

- суммарный объем внебюджетного финансирования, привлеченного передовой инженерной школой на исследования, разработку и подготовку кадров в интересах бизнеса в 2023 году – 461,2 млн. руб.;
- выпуск инженеров, прошедших обучение по программам повышения квалификации в рамках деятельности школы – 217 человек;
- зачисление на обучение студентов на программы опережающей подготовки бакалавриата и магистратуры нарастающим итогом с 2022 года – 256 студентов.

С 2023 года УПИШ выступает площадкой для реализации проекта «Цифровая кафедра», обеспечив прием более 400 студентов из институтов УрФУ, обучающихся на инженерных программах, программах профпереподготовки в области цифрового управления циклами производства.

Для достижения вышеуказанных показателей в отчетном периоде решались следующие задачи.

*Задачи в области науки и инновации:*

- создание в структуре инженерной школы подразделений и их инфраструктурное насыщение для реализации научно-образовательной, исследовательской, проектной, опытно-конструкторской и внедренческой деятельности. Создано и оснащено 7 лабораторий;
- отработка механизмов трансфера результатов научно-исследовательских, опытно конструкторских и технологических работ (НИОКТР), обеспечивающих внедрение современных высокоэффективных технологий в производственные процессы;
- выполнение инициативных исследований в значимых направлениях развития школы: формирование баз данных состояний материалов и объектов производства для развития цифровых инструментов производственных циклов.

*Задачи в области образования:*

- реализация новых образовательных программ, сочетающих модули высокоуровневого общеинженерного образования с индивидуальными траекториями специализированной профессиональной подготовки и получения дополнительных квалификаций в области цифровых технологий в интересах предприятий-партнеров.  
Кроме 8 программ бакалавриата и магистратуры, реализуемых на площадке в г. Екатеринбурге, успешное пилотирование прошла программа бакалавриата на площадке г. Н-Тагила в интересах ЕВРАЗ;
- обеспечение практико-ориентированного обучения студентов по программам передовой инженерной школы путем организации производственных практик, стажировок на предприятиях под руководством наставников и выполнения востребованных производством научных-инженерных проектов и внедренческих работ.  
В 2023/2024 учебном году был выделен 41 грант для студентов магистерских программ с целью прохождения стажировок на высокотехнологичных предприятиях;

- реализация программ дополнительного профессионального образования подготовки инженерно-технического и управленческого персонала промышленных предприятий;
- проведение мероприятий по выявлению и привлечению потенциальных студентов передовой инженерной школы из числа школьников, проявивших творческие способности и интерес к научно-исследовательской и инженерной деятельности.

### **Реализация проекта «Цифровая кафедра».**

В 2023/2024 учебном году студенты проходят обучения по 25 дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, 20 из которых направлены на обучение студентов не ИТ-направлений подготовки, и 11 – для ИТ-студентов. Все программы успешно прошли оценку экспертных и отраслевых рабочих групп. Программы созданы для развития ИТ-компетенций по 6 приоритетным отраслям (энергетическая инфраструктура, информационно-коммуникационные технологии, обрабатывающая промышленность, образование, строительство, финансовые услуги), что позволило вовлечь студентов различных направлений подготовки к обучению в рамках проекта.

Всего в 2023 году было подано 3887 заявлений при плановом значении выпуска 3170 мест, к обучению отобраны 3842 студента, из которых:

2535 – обучающиеся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере,

1307 – обучающиеся по специальностям и направлениям подготовки ИТ-сферы.

151 зачисленных слушателей – студенты вузов-партнеров в рамках Консорциума «Цифровой кафедры» УрФУ (УрГЮУ, РГППУ, ПетрГУ, КГУ).

3232 слушателя успешно прошли тройной внешний ассесмент АНО «Университет Иннополис».

На 2024/2025 учебный год разработано 35 программ ДПП ПП «Цифровой кафедры». Планируется набор в 5000 слушателей.

В 2023 году создан специализированный Консорциум «Цифровой кафедры» УрФУ. В рамках Консорциума вузы-участники могут направлять своих студентов на обучение на программы «Цифровой кафедры» УрФУ. На июнь 2024 года в Консорциум вошли 10 вузов (УрГЮУ, РГППУ, УрГПУ, УрГУПС, КГУ, ПетрГУ, УГЛТУ, УГАУ, ЕГТИ, УГК);

**(подпункт 3 пункта 6 выполняется);**

- 4) по результатам проекта масштабирования индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) в 2023/2024 учебном году:
- 7343 студентов обучаются по ИОТ на 55-и образовательных программах бакалавриата и специалитета в 7 институтах УрФУ (ИРИТ-РтФ, ИнФО, ИСА, ИЕНиМ, ИНМиТ, ИнЭУ, УПИШ);
  - разработано более 250-и модулей учебного процесса для обеспечения выбора студентами различных вариантов освоения дисциплин ОП;
  - внедрено уровневое обучение по математике и физике;
  - по результатам анкетирования 80% студентов удовлетворены своим выбором ИОТ;
  - 67% студентов поставили хорошую и отличную оценку процессу обучения в университете;
- (подпункт 4 пункта 6 выполняется);**
- 5) продолжается работа по реализации практической подготовки бакалавриата и специалитета (производственная практика) в организациях партнеров. В 2023/2024 учебном году производственную практику, кроме НИР и преддипломной практики, прошли в организациях партнеров 90% студентов очной формы обучения бакалавриата и специалитета, что больше по сравнению с предыдущим годом на 11%, заключено 250 долгосрочных договоров;
- (подпункт 5 пункта 6 выполняется);**

б) продолжается работа по развитию инфраструктурного обеспечения аудиторий для гибридного формата учебного процесса.

На текущий момент 356 мультимедийных аудитории общего аудиторного фонда оснащены с выполнением единого набора требований, обеспечивающего применение активных методов обучения, дистанционных образовательных технологий и гибридного обучения, возможность интерактивного ввода информации со стороны преподавателя, работы с интерактивными мультимедийными ресурсами.

Проведена модернизация 20 мультимедийных аудиторий общего аудиторного фонда для работы в гибридном формате с участием удаленных слушателей, созданы 30 новых аудиторий общего аудиторного фонда для работы в гибридном формате, введены в эксплуатацию 45 мультимедийных аудиторий в кампусе Новокольцовский, в компьютерных классах общего аудиторного фонда проведена замена 91 компьютера..

В качестве систем видеоконференцсвязи используются отечественные платформы МТС-Линк, Контур.Толк и свободно распространяемая платформа BigBlueButton;

**(подпункт 6 пункта 6 выполняется);**

В соответствии с п. 7 принятого по этому вопросу постановления выполнено следующее:

- проведены организационные мероприятия по подготовке и проведению аккредитационного мониторинга.  
Организационные мероприятия велись в соответствии с приказами ректора № 805/03 от 28.09.2023 «О назначении ответственных за участие в аккредитационном мониторинге», который установил основных ответственных лиц в головном университете по высшему и общему образованию, а также ответственных в каждом из филиалов университета, и № 806/03 от 29.09.2023 «О подготовке к аккредитационному мониторингу», который установил ответственных за сбор и анализ информации по каждому пункту аккредитационного мониторинга;
- реализован сервис «Аккредитационный мониторинг», доступный для руководителей институтов/департаментов, руководителей образовательных программ;
- подготовлены сканы необходимых документов, размещены на официальном сайте университета;

- по расчетным показателям, используя ресурсы Дирекции информационных технологий, проведена работа по формированию выборок данных, необходимых для расчетов показателей, проведена оценка и расчет самих показателей аккредитационного мониторинга. Проведена оценка показателей для каждой образовательной программы, реализуемой в университете, каждого уровня образования, каждой формы обучения;
- в результате вся необходимая информация по образовательным программам высшего образования, основного общего и среднего общего образования в головном университете загружена на портал Рособнадзора <https://isga.obrnadzor.gov.ru> в установленный срок. Все компоненты показателей мониторинга загружены, сами показатели рассчитаны;
- также аккредитационный мониторинг проходили 4 филиала университета. По данным подразделениям также была успешно собрана и опубликована на портале Рособнадзора вся необходимая информация;
- итоги аккредитационного мониторинга Рособнадзором на данный момент еще не подведены.

**Пункт 7 постановления выполнен.**

В соответствии с п. 8 принятого по этому вопросу постановления выполнено следующее:

- проведены работы по обеспечению выполнения государственного задания и по сохранению контингента;
- одним из основных показателей деятельности университета является **выполнение государственного задания**. Допустимый процент отклонения установлен Минобрнауки России на уровне – 10%;
- в 2023 году в части 1 «Сведения об оказываемых государственных услугах», в фактических цифрах по разделам, оцениваемым в людях, по всем формам обучения отклонение от выданных в государственном задании значений составило -5,42%. Раздел, оцениваемый в человеко-часах перевыполнен на +64,47%. Разделы части 2 «Сведения о выполняемых работах» выполнены полностью, без отклонений;
- По разделам государственное задание выполнено со следующими отклонениями:
  - ✓ *высшее образование*  
бакалавриат – 5,58% (только очно – 8,1%), специалитет – 9,73% (только очно – 9,51%), магистратура - 2,52% (только очно - 6,23%), аспирантура очно -1,92%;

- ✓ *среднее профессиональное образование – 9,58% (только очно – 9,94%);*
- ✓ *среднее общее образование – 6,09%, основное общее образование – 2,29%.*  
Таким образом, Уральский федеральный университет выполнил государственное задание на 2023 год в пределах установленных отклонений;
- в течение 2023/2024 учебного года проводились **мероприятия по сохранению контингента**. К ним можно отнести:
  - ✓ разъяснение первокурсникам особенностей организации учебной деятельности в университете и балльно-рейтинговой системы;
  - ✓ организацию дополнительных занятий;
  - ✓ организацию пересдач и консультаций, расписание которых доводится до студентов и вывешивается на кафедрах и на информационных стендах у деканатов дополнительных пересдач;
  - ✓ оперативное оповещение студентов о пересдачах в социальных сетях;
  - ✓ составление индивидуальных графиков пересдач академических задолженностей;
  - ✓ индивидуальный подход к ситуации каждого студента;
  - ✓ в исключительных случаях к вопросу успеваемости подключаются родители обучающегося;

- ✓ заведующие кафедрами, руководители образовательных программ, специалисты по работе со студентами, кураторы, старосты академических групп, профбюро студентов регулярно проводят собрания, беседы в академических группах по вопросам успеваемости и возможным путям ликвидации задолженностей;
- ✓ все дисциплины обеспечены методическими указаниями по выполнению домашних, контрольных и других мероприятий текущего контроля. В рабочих программах модулей и дисциплин имеется раздел с основной и дополнительной литературой, которая имеется в библиотеке или имеется электронный доступ к учебникам. Примеры заданий для текущего контроля также представлены в рабочих программах дисциплин. Все имеющиеся учебно-методические материалы позволяют студентам в любой момент обратиться к нужному материалу, а также дают возможность выполнения контрольных мероприятий с целью ликвидации задолженностей;
- ✓ проводится анализ результатов анкетирования студентов по оцениванию качества преподаваемых дисциплин;
- ✓ ведется работа с отчисляемыми студентами по вопросам их восстановления в университет;

- ✓ Ведется работа с заявлениями студентов других вузов по переводу в УрФУ;
- ✓ отдельной мотивацией к обучению является возможность получения именных и корпоративных стипендий, а также перевода с контрактной основы возмещения затрат на бюджетную, при выполнении определенных условий;
- ✓ вопросы сохранения контингента студентов, БРС, итогов сессий и межсессионных аттестаций, результатов анкетирования студентов рассматривались на директорском совещании, Ученых и Учебно-методических советах институтов, заседаниях кафедр;
- за 2023/2024 учебный год в число студентов восстановлено 1 415 человек, отчисленных ранее по разным причинам, 181 человек переведен из других образовательных организаций, 126 студентов переведены с контракта на бюджет;
- постоянно проводится большая и скрупулезная работа с контингентом, имеющим академические задолженности. Например, после окончания зимней экзаменационной сессии 2023/2024 учебного года отдельно проводилась работа со студентами, имеющими академические задолженности за предыдущие семестры. Это позволило 47,3% этих студентов полностью закрыть все долги, 20,2% существенно сократить количество задолженностей.

**Пункт 8 постановления выполнен частично.**

**Постановление Ученого совета выполняется  
в плановом порядке.**

## Об итогах военной подготовки в Военном учебном центре УрФУ в 2022/2023 учебном году

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

1) в результате реализации пп. 3.1 постановления:

- контрольные цифры приема в 2023 году – 406 человек, из них:
    - по программе подготовки кадровых офицеров – 80 человек (выполнено – 59%),
    - по программе подготовки офицеров запаса – 260 человек (выполнено – 94%),
    - по программе подготовки сержантов запаса – 66 человек (выполнено – 100 %).
- ИТОГО за ВУЦ – выполнено 88%;

2) в результате реализации пп. 3.2 постановления:

- продолжена работа по студентосбережению, в том числе дополнительно проводилась работа с отстающими студентами. Приняты действенные меры по повышению мотивации граждан, обучающихся по программе подготовки кадровых офицеров на прохождение военной службы и по снижению количества студентов, отчисляемых из ВУЦ;

- кроме того, совместно с учебным блоком разработаны траектории индивидуального обучения студентов, проходящих обучение по программам подготовки кадровых офицеров (ВУС 043200, 044006, 420200, 101000 в ИРИТ-РТФ, ИНМИТ);
  - снижено количество отчисляемых студентов, обучающихся по программе подготовки кадровых офицеров по различным причинам; в 2020/2021 уч. г. было отчислено 38 человек, в 2021/2022 уч. г. – 26 человек, в 2022/2023 – 21 человек, в текущем учебном году – 20 человек;
- 3) в результате реализации пп. 3.4 постановления:
- укомплектованность ВУЦ ВВТ по состоянию на 1 июня 2024 г. составляет 95%. В текущем учебном году установленным порядком направлены заявки на дообеспечение образцами ВВТ и ВУИ в соответствии с табелем (кафедра ИВ);
  - проведены плановые ремонты заводами-изготовителями и ремонтными бригадами ЦОВУ, ЦВО вооружения и военной техники КТВ, КВКС, КСП;
  - проведены мероприятия по техническому обслуживанию ВВТ;
  - проведена плановая проверка метрологического оборудования ВВТ ВУЦ метрологической службой ЦВО;

4) в результате реализации пп. 3.5 постановления:

- работа проводилась в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2010 года №134-р «Об утверждении Концепции федеральной системы подготовки граждан Российской Федерации к военной службе на период до 2024 года (с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2020 года № 362-р), от 12 ноября 2020 года № 2945-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 25 года», Постановлением Правительства Свердловской области от 29 декабря 2017 года № 1047-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация молодежной политики и патриотического воспитания граждан в Свердловской области до 2024 года»;
- ВУЦ находится в авангарде военно-патриотического воспитания молодежи и школьников не только университета, не только Кировского района, но и г. Екатеринбурга. За 2023/2024 уч. г. проведено более 130 мероприятий военно-патриотической направленности. Основными из них стали:

- ✓ межвузовская военно-спортивная игра в рамках проекта «Есть в жизни место подвигу»;
- ✓ военно-спортивные игры среди студентов вузов всего Уральского федерального округа;
- ✓ ежегодная военно-спортивной игра «Зарница»;
- ✓ соревнования по скоростной радиотелеграфии;
- ✓ пятая Всероссийская спартакиада сборных команд военных учебных центров на Кубок Главнокомандующего Воздушно-космическими силами Российской Федерации;
- ✓ III спартакиада, на кубок Героя Советского Союза Б.Г. Россохина;
- ✓ патриотическая акция «Путь Зои»;
- ✓ акция памяти «Блокадный хлеб»;
- ✓ акция «Весточка солдату»;
- ✓ торжественные мероприятия, посвященные 79-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне;
- ✓ Торжественный митинг «Гордимся славою героев», посвященный Дню Героев Отечества;
- ✓ викторина «Юность наших ровесников»;

- ✓ патриотическая акция «Новогоднее тепло»;
- ✓ Митинг «Живая память»;
- ✓ торжественное собрание сотрудников УрФУ в честь Дня защитника Отечества;
- ✓ торжественный выпуск офицеров для прохождения военной службы на офицерских должностях;
- ✓ участие курсантов ВУЦ в написании «Диктанта Победы» и др.;

5) в результате реализации пп. 3.6 постановления:

- ВУЦ по традиции активно участвовал в межвузовских мероприятиях;
- команда ВУЦ приняла участие в VIII Олимпиаде курсантов образовательных организаций высшего образования по иностранному языку в г. Новосибирск, в которой участвовали третий раз в этом году и заняли 15 место из 24 команд, и по информатике в г. Санкт-Петербург (команда заняла 13 место в общекомандном зачете из 24 команд);
- курсанты кафедры ИВ принимали участие в **финале традиционной VI межвузовской военно-инженерной Универсиады**, которая прошла в г. Кстово Нижегородской области на базе 210 межрегионального учебного центра. Среди 11 команд из десяти субъектов Российской Федерации команда ВУЦ УрФУ заняла 9 место.

**Подпункты 3.1 – 3.6 постановления выполнены.**

**Постановление Ученого совета выполнено.**

# Научно-исследовательская деятельность

- 1. Итоги научной работы университета за 2023 год.**
- 2. Утверждение плана научных и научно-технических мероприятий на 2024 год.**
- 3. Итоги работы постоянно действующей комиссии Ученого совета университета по развитию научной деятельности.**

## Итоги научной работы университета за 2023 год

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате реализации пп. 2.1 постановления команда проректора по науке принимает активное участие в реализации программы развития в рамках проекта «Приоритет-2030», сопровождая выполнение четырех стратегических проектов и более ста проектов;  
**подпункт 2.1 постановления выполняется;**
- 2) в результате выполнения пп. 2.2 постановления блок проректора по науке активно участвует в реализации научных и организационных задач УМНОЦ;  
**подпункт 2.2 постановления выполняется;**
- 3) в результате реализации пп. 2.3 постановления:
  - ведется сопровождение активных контрактов, заключенных с предприятиями ГК Росатом, ПАО «Уралмаш», ПАО «КАМАЗ»; ООО «Уралмаш – горное оборудование»;
  - ведется работа по заключению договоров с предприятиями ГК Росатом, ООО «ИЗ-КАРТЕКС им. П.Г. Коробкова»;

- подано 95 заявок на конкурс РНФ 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»;
- направлена 61 заявка на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»;
- на конкурс РНФ «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» направлено 35 заявок;
- на конкурс РНФ 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC)) подано 13 заявок;
- как соисполнители являемся победителями конкурса крупных научных проектов (объем финансирования УрФУ – 31 млн. руб./год).

**Подпункт 2.3 постановления выполняется;**

4) в результате реализации пп. 2.4 постановления при подведении итогов реализации проектов Программы развития УрФУ за 2023 год и определении объемов финансирования в 2024 году приоритет отдавался проектам, результатами выполнения которых являлись разработки высокого уровня готовности;

**подпункт 2.4 постановления выполняется;**

5) в результате выполнения пп. 2.5 постановления:

- получено положительное заключение экспертизы отчета по итогам деятельности в 2023 году;
- Минобрнауки определен лимит на выполнение госзадания в 2024 году в объеме 35 млн. руб.

**Подпункт 2.5 постановления выполняется;**

6) в результате реализации пп. 2.6 постановления в рамках программы развития УрФУ «Приоритет-2030» реализуется 12 научных проектов (портфель проектов «Выполнение совместных НИОКР с академическими институтами – участниками консорциумов», руководитель – А.О. Иванов);

**подпункт 2.6 постановления выполняется;**

7) в результате реализации пп. 2.7 постановления:

- разработана новая финансовая модель контрактной аспирантуры, призванная усилить заинтересованность институтов в повышении эффективности работы аспирантуры;
- реализуется программа целевой аспирантуры, эффективность которой достигла 82%.

**Подпункт 2.7 постановления выполняется;**

8) в результате выполнения пп. 2.8 постановления:

- по вопросам аттестации приняты изменения в основные документы
- ✓ в Положение о присуждении ученых степеней в УрФУ,
- ✓ в Положение о диссертационном совете УрФУ,
- ✓ в Положение об Аттестационном совете УрФУ;
- за полгода в диссертационных советах УрФУ защищено 56 диссертаций из них 7 докторских, из которых 9 защищено иностранцами.

**Подпункт 2.8 постановления выполняется;**

9) в результате реализации пп. 2.9 постановления:

- введен в эксплуатацию сервис «Академические партнеры и работодатели», заканчиваются работы с сервисом «Фракционный учет»;

- проводятся подготовительные работы по разработке и созданию грантовых и стипендиальных сервисов для мобильных приложений, оптимизация и цифровизация работы по темам НИОКР;
- разрабатываются внутренние связи между действующими сервисами и информационными ресурсами.

**Подпункт 2.9 постановления выполняется;**

10) в результате реализации пп. 2.10 постановления:

*участие УрФУ в работе Минобрнауки*

*в рамках развития научного сотрудничества со странами БРИКС, координация работы контактных точек России по астрономии и материаловедению*

- ведется работа в рамках сетевого центра БРИКС по материаловедению и нанотехнологиям, за развитие направления современных магнитных и сегнетоэлектрических материалов отвечает УрФУ;
- также ведется работа по контактной точке России по астрономии, за организацию деятельности которой отвечает УрФУ;
- идет подготовка под руководством УрФУ к проведению в 2024 г. очередных заседаний Рабочих групп БРИКС по астрономии (г. Казань, сентябрь 2024 г.) и материаловедению (г. Екатеринбург, август 2024 г.);

*продвижение университета в предметных рейтингах QS и ARWU*

- ведется работа в соответствии с Дорожной картой по проекту университета «Продвижение УрФУ в предметных рейтингах QS и ARWU»;
- готовится к подписанию актуализированный вариант Дорожной карты на период 2025-2027 гг.;
- в работу дополнительно включены предметные рейтинги семейства рейтингов «Три миссии университетов» и рейтинг по качеству подготовки специалистов в области искусственного интеллекта;

*стимулирование публикационной активности УрФУ  
в ведущих международных научных журналах*

- работа ведется на регулярной основе;
- в начале 2024 г. вышел скорректированный приказ по стимулированию публикаций, нацеленный на повышение качества публикаций в международных научных журналах;

*включение новых научных журналов УрФУ  
в перечень авторитетных научных изданий («Белый список»)  
и международные базы цитирования*

- работа ведется; 1 журнал УрФУ отнесен в 1-ю категорию МОН, 6 – во 2-ю, 2 – в 3-ю, 5 – в 4-ю. Всего в «Белом списке» 14 журналов УрФУ;

*развитие и реализация программ привлечения в УрФУ, как молодых, так и ведущих иностранных ученых с акцентом на страны СНГ, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии и российских ученых для повышения кадровой и научной эффективности проекта «Постдок УрФУ», расширение проекта «Постдок УрФУ» в рамках программы «Приоритет 2030»*

– в рамках программы развития УрФУ «Приоритет-2030» реализуются:

- ✓ проект по проведению НИОКР под руководством ведущих зарубежных и российских ведущих ученых (руководитель – С.В. Устелемов),
- ✓ проекты «Программа привлечения и поддержки ведущих российских и зарубежных ученых», «Система обеспечения деятельности по привлечению, сопровождению и поддержке иностранных НПР» и «Программа входящей мобильности молодых ученых с возможностью трудоустройства» (руководитель - Д.В. Шатунова),
- ✓ проекты «Развитие научного потенциала профессорско-преподавательского состава» и «Развитие профессиональных компетенций исследователей» (руководитель – А.О. Иванов);

*привлечение на обучение в УрФУ зарубежных аспирантов  
(прежде всего из дружественных стран СНГ, Ближнего Востока,  
Юго-Восточной Азии, Южной и Латинской Америки),*

*в том числе, на программы аспирантуры на английском языке, обеспечение  
эффективности аспирантуры для иностранных аспирантов на уровне 50%,  
развитие совместного руководства аспирантами с зарубежными университетами*

- в рамках программы «Приоритет-2030» выполняются проекты «Создание и реализация программ аспирантуры на английском языке» и «Гранты на обучение в аспирантуре» (руководитель – М.Б. Сёмочкина);

*активизация работы УрФУ*

*в Ассоциации технических университетов России и Китая*

- работа ведется; идет подготовка к заключению трех договоров о научном и образовательном сотрудничестве с тремя китайскими университетами – членами АТУРК.

**Подпункт 2.10 постановления выполняется.**

**Постановление Ученого совета выполняется  
в плановом порядке.**

# Инновационная деятельность

1. Развитие инновационной деятельности УрФУ (2023 год).
2. О развитии научно-образовательного и инновационного центра химико-фармацевтических технологий.

## Развитие инновационной деятельности УрФУ (2023 год)

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате реализации п. 2 постановления все отчеты по всем проектам в рамках ФП «Развитие платформы университетского технологического предпринимательства» и по программе развития Центра трансфера технологий сданы и приняты, показатели достигнуты.

**Пункт 2 постановления выполнен;**

2) в результате реализации п. 3 постановления достигнуты следующие результаты:

- в период с сентября по октябрь 2023 года были разработаны и утверждены две программы дополнительной профессиональной подготовки в сфере технологического предпринимательства – «Управление инновационными решениями и трансфер технологий» (6 уровень квалификации для студентов бакалавриата направления 14.03.02 Ядерные физики и технологии и 7 уровень квалификации для студентов магистратуры направления 14.04.02 Ядерные физики и технологии);
- в период весеннего семестра 2023/2024 учебного года были реализованы две программы «Управление инновационными решениями и трансфер технологий» (уровни квалификаций 6 и 7), включающие модуль «Технологическое предпринимательство».

Выпуск программы планируется на начало июля 2024 года (23 бакалавра и 8 магистрантов по направлениям 14.03.02 Ядерные физики и технологии и 14.04.02 Ядерные физики и технологии соответственно);

- разработаны рабочие программы модулей, рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для модуля «Технологическое предпринимательство», а также аннотации для 7 новых программ профессиональной переподготовки в области технологического предпринимательства, которые будут внедрены в 2024/2025 учебном году (2 программы для ИЕНиМ – 1 направление подготовки, 3 программы для ФТИ – 16 направлений подготовки, 2 программы для УралЭНИН – 4 направления подготовки);
- в период весеннего семестра 2023/2024 учебного года были собраны заявки от студентов программ бакалавриата на участие в 7 новых программах профессиональной переподготовки в области технологического предпринимательства на 2024/2025 учебный год — всего было собрано 298 заявок (219 человек – ФТИ, 45 человек – УралЭНИН, 34 человека – ИЕНиМ);
- в рамках проекта «Стартап как диплом» реализована программа повышения квалификации «Основы технологического предпринимательства», успешно завершённая в период весны 2024 года 28 участниками – студентами программ бакалавриата и магистратуры по различным специальностям;
- до конца 2024 года планируется разработка и утверждение отдельной программы дополнительной профессиональной подготовки для проекта «Стартап как диплом».

### **Пункт 3 постановления выполнен;**

3) в результате реализации п. 4 постановления достигнуты следующие результаты:

9-29 января 2024 г. УрФУ при поддержке Министерства образования и молодежной политики Свердловской области организовал и провёл VIII междисциплинарную «Уральскую проектную смену» на площадке Научно-технологического университета «Сириус».

В рамках подготовки к VIII «Уральской проектной смене» в Сириусе:

- собрано 45 научно-технологических запросов от индустриальных и академических партнеров;
- отобрано к реализации на смене 22 научно-технологических проекта от 16 партнеров;
- подано 112 заявок от молодых ученых и специалистов на участие в конкурсном отборе наставников – руководителей проектов на смене;
- подано 619 заявок от обучающихся 8-11 классов Свердловской области для участия в конкурсном отборе;
- 110 человек стали призерами конкурсного отбора, приняли участие в работе на смене и получили дополнительные 4 балла при поступлении в УрФУ.

В рамках смены:

- проведено Заседание межрегиональной рабочей группы УрФО по созданию региональной системы развития технологического предпринимательства в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»;
- проведен Круглый стол «Механизмы взаимодействия УрФУ с индустриальными партнерами по подготовке технологических лидеров и инновационных проектов»

По результатам работы на смене:

- подано 6 заявок на изобретение;
- подано 5 заявок на регистрацию программы для ЭВМ;
- оформлено 22 секрета производства с передачей прав УрФУ;
- 10 проектов приняли участие в 19 сезоне Акселератора УрФУ;
- 1 проект прошел инвестиционный комитет в Стартап-студии УрФУ и учредил ООО.

С 2017 в «Уральские проектные смены» вовлечено более 57 тыс. талантливых обучающихся 8-11 классов Свердловской области.

В 2023/2024 учебном году УрФУ в 3-й раз отвечает за реализацию направления «Передовые производственные технологии» научно-технологической проектной образовательной программы «Большие вызовы»:

- было подано 21 проектное предложение от индустриальных и академических партнеров;
- отобраны к реализации на смене 6 научно-технологических проектов:
  - ✓ АО «ЕВРАЗ НТМК»,
  - ✓ ПАО «Северсталь»,
  - ✓ АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»,
  - ✓ АО «Центральное конструкторское бюро машиностроения» ГК Росатом,
  - ✓ АО «Силовые машины»,
  - ✓ ПАО «Трубная металлургическая компания»;
- подано 908 заявок от обучающихся 7-11 классов по всей России для участия в направлении;
- 34 человека приглашены для работы в направлении 1-24 июля на федеральной территории «Сириус».

**Пункт 4 постановления выполнен;**

4) в результате реализации п. 5 постановления достигнуты следующие результаты: :

- по состоянию на 01.06.2024 выявлены 139 результатов интеллектуальной деятельности на которые были оформлены заявки, среди них 35 заявок на изобретения, 2 полезные модели, 67 программ для ЭВМ, 13 баз данных и 22 секрета производства;

	Факт на 01.06.2024	План 2024	Выполнение
<b>Изобретения</b>	35	120	29,2%
<b>Полезные модели</b>	2	9	22,2%
<b>Программы для ЭВМ и БД</b>	80	184	43,5%
<b>Секреты производства</b>	22	37	59,5%
<b>ИТОГО РИД</b>	104	230	45,2%

- Центром трансфера технологий ежеквартально проводится оценка коммерческого потенциала зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности. В соответствии с решениями комиссии по ТТ и НМА 47 объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированные в Роспатенте, рекомендованы к постановке на баланс Университета;

- в отношении 8 РИД заключены договоры о распоряжения правами, общий доход от распоряжения правами на РИД на 01.06.24 составил 1,63 млн. рублей, плановое значение объема доходов от коммерциализации РИД на текущий год составляет 16,5 млн. рублей.

**Пункт 5 постановления выполнен;**

- 5) в результате реализации п. 6 постановления на 17.06.2024 года достигнуты следующие результаты:
- подготовлено ТЗ на проектирование 2 очереди ЦЦЯМ;
  - закончен ремонт помещений для размещения ПЭТ отделения;
  - начато заключение договоров на аренду и закупку необходимого оборудования;
  - подготовлен и находится на согласовании проект приказа на создание отделения ПЭТ диагностики в составе МСЧ УрФУ;
  - получено регистрационное удостоверение Минздрава РФ на производство и реализацию РФП на основе радия;
  - направлен пакет документов в Минпромторг РФ на дополнение лицензии УрФУ на производство РФП;
  - планируется начать продажи РФП с августа 2024 года;

- ведутся мероприятия по получению финансирования на развитие ЦЦЯМ (ПЭТ отделение и 2 очередь) из бюджета Свердловской области в размере 150 млн. руб.

**Пункт 6 постановления выполняется;**

- б) в результате реализации п. 7 постановления на 17.06.2024 года достигнуты следующие результаты:
- ввод в действие ЦИР намечен на 21.06.2024 года;
  - все оборудование ЦИР (40 единиц) размещено на производственной площадке и запущено;
  - получен и запущен в изготовление первый заказ на производство опытных образцов на площадке ЦИР;
  - заключены договоры на поставке оборудования по Центру точной механообработки;
  - проведено проектирование производственного модуля для ЦТМ;
  - ожидание решения МОН о выделении дополнительного финансирования для закупки оборудования;
  - проект по созданию и развитию УНЦ «Микроэлектроника» прошел все согласования в Минобрнауки РФ и Минпромторге РФ, ожидание решения Правительства РФ о выделении финансирования;

- программа создания Центра информационной безопасности (ИБ) утверждена дирекцией программ развития УрФУ;
- на заседании Ученого совета УрФУ 24.06.2024 года вынесен вопрос о создании Центра ИБ;
- ожидание решения о выделении средств для финансирования создания Центра из бюджета Свердловской области;
- идет подбор персонала Центра.

**Пункт 7 постановления выполняется;**

- 7) в результате реализации п. 8 постановления на заседании Ученого совета УрФУ 25.12.2023 года заслушан доклад директора Химико-технологического института Вараксина М.В. «О развитии научно-образовательного и инновационного центра химико-фармацевтических технологий».

**Пункт 8 постановления выполнен.**

**Постановление Ученого совета выполняется  
в плановом порядке.**

# Международная деятельность

## 1. Итоги международной деятельности в УрФУ за 2023 год и задачи на 2024 год.

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате выполнения пункта 1 постановления разработан и реализуется план мероприятий по обеспечению показателей Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в части достижения целевых показателей набора и доли иностранных обучающихся на уровнях магистратуры и аспирантуры;
- 2) в результате реализации пункта 2 постановления продолжена практика участия УрФУ в крупных международных мероприятиях (в том числе участие делегации УрФУ во II Форуме ректоров вузов России и Казахстана, 28-30 марта 2024 года, VIII Российско-Китайском ЭКСПО в Харбине, 16-18 мая 2024 года; участие ректора УрФУ Кокшарова В.А. в составе делегации РСМД в рабочей поездке в Китай 14-19 января 2024 года и др.);

- 3) в результате реализации пункта 3 постановления совместно с уполномоченными государственными органами государственной власти ведется работа по укреплению международных гуманитарных связей и развитию университета как центра общественной дипломатии (в том числе участие представителей УрФУ в составе правительственной делегации Свердловской области в Восточно-Казахстанскую область, 13-16 февраля 2024 года; привлечение партнеров УрФУ Фонда Шейха Зайеда (ОАЭ) для участия в Форуме-выставке социальных технологий «СОЦИО», 13-18 мая 2024 года и др.);
- 4) в результате выполнения пункта 4 постановления реализуется комплекс мероприятий по увеличению доходов УрФУ от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц, партнеров университета. В том числе с 13 мая 2024 года во взаимодействии с УУНиТ организован прием экзаменов по русскому языку, истории России и основам российского законодательства для иностранных граждан, претендующих на получение РВП, ВНЖ, права на работу (патента);

- 5) в результате выполнения пункта 5 постановления увеличено количество подписчиков официальной страницы УрФУ в сети Telegram на английском языке на 10 процентов;  
**пункт 5 постановления выполнен;**
- 6) в результате выполнения пункта 6 постановления разработано Положение о порядке признания иностранного образования в целях продолжения обучения на территории Российской Федерации;  
**пункт 6 постановления выполнен;**
- 7) в результате реализации пункта 7 постановления разработано, принято и реализуется Положение об организации входящей студенческой мобильности. В 2024 году заключены соглашения с 5 зарубежными университетами об организации студенческой мобильности;  
**пункт 7 постановления выполнен;**
- 8) в результате реализации пункта 8 постановления находится в стадии разработки локальный акт по принципам поселения иностранных обучающихся;  
**пункт 8 постановления выполнен частично;**

9) в результате реализации пункта 9 постановления заключены соглашения с новыми партнерами – Центром традиционной народной культуры Среднего Урала и музеем «Шурави». Проект соглашения и проект программы взаимодействия с Ассоциацией иностранных студентов (АИС) России направлен в адрес руководства АИС;

**пункт 9 постановления выполнен частично.**

**Постановление Ученого совета выполняется  
в плановом порядке.**

# Совершенствование организационной структуры и системы управления

## *Ученый совет университета*

- 1. О выполнении постановлений Ученого совета университета.**
- 2. Утверждение плана работы Ученого совета университета на 2024/2025 учебный год.**
- 3. Итоги работы постоянно действующих комиссий Ученого совета университета:**
  - комиссии по экспертизе локальных актов нормативно-правового регулирования;
  - комиссии по стратегическому развитию;
  - наградной комиссии;
  - отборочной комиссии для конкурентного отбора претендентов на должность директора института УрФУ.

*(Примечание: итоги работы постоянно действующих комиссий Ученого совета УрФУ по образовательной деятельности и развитию научной деятельности указаны в соответствующих профильных разделах презентации)*

# Модернизация инфраструктуры

## Модернизация IT-инфраструктуры

### 1. О состоянии работ по цифровизации УрФУ и задачах на 2024 год.

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

1) в результате реализации п. 3 постановления:

- на основе аутсорсинга обеспечено сопровождение всех объектов ИТ-инфраструктуры Новокольцовского кампуса на 2024 год, что позволило **технологически обеспечить как проведение учебных занятий подготовительного факультета для иностранных учащихся и ИФКСиМП, так и проведение 10 мероприятий федерального уровня** (Зимняя Спартакиада Газпрома, Первенство России по шахматам, Агрофорум, «Вызов Первых», Медиафорум, региональный этап фестиваля по ИИ и алгоритмическому программированию RuCode (декабрь), Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике (январь), КиберУчения (декабрь) и др.), всего мероприятий разного уровня - более 40;

- проживающие в общежитиях Новокольцовского студенты **обеспечены доступом к Интернет через беспроводные сети**, доступ обеспечивают три оператора – Ростелеком, УГМК-Телеком, Хвала;
- продолжаются работы по подготовке **масштабной интеграции сетей** Новокольцовского с КСПД УрФУ (декабрь 2024 г.).

**Пункт 3 постановления выполняется;**

2) в результате реализации п. 4 постановления:

- подготовлен и представлен ректору **проект повестки заседания № 2 Совета по цифровизации** (тема – «О состоянии и направлениях развития облачных технологий в УрФУ»; предполагается обсудить текущее состояние и перспективы развития инфраструктуры и использования частного облака университета, возможность использования облачной инфраструктуры внешних провайдеров, а также целесообразность создания защищенного частного облака УрФУ; докладчики – Дирекция ИТ УрФУ, Управление ИБ, УЦСБ, Ростелеком; сроки – октябрь 2024 г.).

**Пункт 4 постановления выполнен.**

**Постановление Ученого совета частично выполнено.**

# **Финансово-экономическая, административно-хозяйственная деятельность**

- 1. О рассмотрении проекта плана финансово-хозяйственной деятельности УрФУ на очередной 2024 год и плановый период 2025 – 2026 гг.**
- 2. Об установлении стоимости обучения по программам высшего образования на 2024/2025 учебный год.**

## Состояние выполнения постановления Ученого совета УрФУ «О рассмотрении проекта плана финансово-хозяйственной деятельности УрФУ на очередной 2024 год и плановый период 2025 – 2026 гг.

»

Пункт постановления	Принятые решения	Стадия исполнения
1.	В соответствии с п. 29 подраздела 4.1 Регламента планирования и бюджетирования ФХД УрФУ, введенного в действие приказом ректора от 10.06.2016 г. № 503/03, одобрить проект Плана финансово-хозяйственной деятельности УрФУ.	выполнен
2.	В связи с необходимостью в создавшихся условиях мероприятий по увеличению доходов, в т.ч. на деятельность Кампуса НК:	
	2.1. Директору по Од Князеву С.Т., первому проректору Кортову С.В., проректору по науке Германенко А.В., проректору по развитию магистратуры Андрейченко Н.В., проректору по воспитательной работе Лоевскому Д.О. (совместно с Жабреевым М.В.) проработать план мероприятий по наращиванию поступлений в 2024 году, в т.ч. от деятельности в Кампусе и по иным направлениям.	выполнен
	2.2. Проректорам по ОВ Мезенцеву П.В. и ИТ Полтавцу А.В. разработать и представить ректору План мероприятий по оптимизации расходов (на 2024 г.) по содержанию НК.	выполнен
	2.3. Всем проректорам для финансирования дополнительных текущих расходов использовать средства лимитов, включая свои Фонды, путем перераспределения расходов с учетом их приоритетности.	выполняется до конца 2024 года
2.4. Провести обсуждения и утверждения Планов вышеуказанных мероприятий на совещаниях под руководством ректора и доложить о принятых мерах Наблюдательному и Ученому советам.	выполнен	

**Постановление Ученого совета выполняется  
в плановом порядке.**

# Комплексные вопросы

1. Итоги подготовки университета к новому 2023/2024 учебному году.
2. О ходе реализации стратегических проектов УрФУ \* в рамках программы стратегического академического лидерства «ПРИОРИТЕТ-2030».
3. Итоги выполнения планов ремонтных работ и исполнения предписаний в 2023 году.
4. Итоги деятельности университета за 2023 год и задачи на 2024 год.
5. Итоги работы Институтов УрФУ в 2023 году.
6. Итоги деятельности стратегических академических единиц и планы.

\* СП1 – «Материалы и технологии для водородной и ядерной энергетики»

(руководитель – Зайков Ю.П.);

СП2 – «Дизайн и технологии функциональных материалов и систем

(координатор – Вараксин М.В.; руководители – Васьковский В.О., Иванов В.Ю.);

СП3 – «Благополучие человека в условиях цифровой трансформации»

(руководители – Сыманюк Э.Э., Толмачев Д.Е.);

СП4 – «Академическое превосходство» (руководитель – Кружаев В.В.);

СП5 – «Образование: кадры для научно-технологического прорыва»

(куратор – Князев С.Т., руководитель – Андрейченко Н.В., администратор – Резник П.Л.).

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**