



О ВЫПОЛНЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА УрФУ В 2022/2023 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 б) Устава университета,
- ✓ с п. 4.3.16 Положения об Ученом совете УрФУ.

В 2022/2023 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 2022/2023 учебном году проведены **5** заседаний Президиума Ученого совета университета.

Рассмотрены **19 вопросов** по образовательной, научно-исследовательской, финансово-экономической 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 2022 года и учебной работы университета за 2021/2022 учебный год, задачи на 2022/2023 учебный год.**
- 2. Отчет методического совета УрФУ о работе в 2021/2022 учебном году.**
- 3. Итоги работы постоянно действующей комиссии Ученого совета университета по образовательной деятельности.**
- 4. О готовности университета к приемной кампании 2023 года.**
- 5. Об итогах военной подготовки в Военном учебном центре УрФУ в 2022/2023 учебном году.**

Итоги приема 2022 года и учебной работы университета за 2021/2022 учебный год, задачи на 2022/2023 учебный год

В соответствии с п. 5 принятого по этому вопросу постановления выполнено следующее:

- продолжена работа по продвижению Международной олимпиады школьников «Изумруд», с целью повышения качества приема (среднего балла ЕГЭ), поступающих в университет и расширения перечня предметов, включенных в программу олимпиады;
- продолжена практика усовершенствования контрольно- измерительных материалов (базы заданий) вступительных испытаний в форме компьютерного тестирования, организован многопрофильный конкурс на образовательные программы всех уровней;
- проведен блок мероприятий для привлечения поступающих на программы магистратуры и аспирантуры, в том числе олимпиады: «Я-профессионал»; «Олимпиада Федеральных университетов». Впервые организована и проведена Международная студенческая олимпиада «Изумруд. Студент». Результаты участия в олимпиадах будут учтены при поступлении в университет 2023 году;

- продолжена практика реализации стипендиальной программы для привлечения наиболее талантливых абитуриентов к поступлению в УрФУ на образовательные программы всех уровней;
- продолжена практика введения гибкой системы скидок и назначения грантов при оплате обучения для абитуриентов, имеющих высокие баллы ЕГЭ;

Пункт 5 постановления выполнен частично.

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

- 1) продолжается работа по реализации эффективной модели и технологии работы со студентами, имеющими трудности в освоении некоторых дисциплин (математика, физика). Для данной категории студентов были организованы дополнительные занятия, которые посетило свыше 700 студентов, 60 % из которых успешно прошли вторую промежуточную аттестацию;
- 2) увеличено количество дисциплин и модулей образовательных программ с применением независимого контроля по текущей и промежуточной аттестации. А именно:

Массовые дисциплины:

- **«Английский язык».** Взамен SkyEng разработано два ЭОР (кафедры иностранных языков и образовательных технологий и лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках департамента лингвистики) для сопровождения самостоятельной работы и текущего контроля. В 2022/2023 учебном году ЭОР использовали 7561 студент и 99 преподавателей. Выполнена интеграция с БРС для выставления баллов за текущий контроль;
- **«Физика».** Кафедра физики осуществляет контроль самостоятельной работы, готовности к лабораторным работам с использованием ЭОР.
- **«БЖД».** Проводится не менее трех контрольных работ в семестре;
- **«Экономика для неэкономистов».** Проводится не менее трех контрольных работ в семестре;

Новые профильные дисциплины.

- 38.04.02 «Умный регион: устойчивое развитие в цифровой экономике». НТК проводится по 100% дисциплин в 1 – 3 семестрах и 20% в 4 семестре;
- 38.03.02/19.01 «Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес». Для 5 проф. дисциплин созданы банки заданий и проводится НТК;
- 11.04.01 «Радиотехника». 4 дисциплины и госэкзамен.

Отдельные дисциплины (новые):

- «Современные платежные системы и их безопасность»;
- «Теория физической культуры»;
- «Психология физической культуры и спорта»;
- «Теоретическая механика»;
- «Психодиагностика»;
- «Финансово-экономическая диагностика и оценка коррупционной составляющей деятельности предприятий (организаций)»;
- «Оценка эффективности организационных и технических решений»;
- «Оплата труда»;
- «Векторный анализ для ИРИТ-РТФ»;
- «Прикладная механика машин»;

3) укрепление сотрудничества с университетами и партнерами Египта (подписание соглашения с Hewlan University, переговоры с еще 4 ВУЗами Египта); развитие Центра русского языка в Каире (второй выпуск центра, размещение в здании с учебными аудиториями и комнатами для проживания на 40 мест);

- 4) Китай: первый выпуск Центра русского языка в Китае, подготовка к приему на англоязычную программу магистратуры совместно с TYUT по итогам одобренной заявки МОН КНР, сотрудничество с Даляньским университетом (курсы русского языка и бакалавриат 2+2);
- 5) Монголия: проведение курсов русского языка для студентов, поступающих на программу 2+2 бакалавриата УрФУ и Эрэнет;
- 6) Индия: проведение маркетинговых мероприятий по продвижению программ УрФУ в рамках сотрудничества с компанией в Индии;
- 7) в рамках реализации Стратпроекта №5 УрФУ программы «Приоритет-2030» в отчетном периоде для обеспечения кадрами высокотехнологичных предприятий в интересах отраслевых партнеров ставка сделана на формирование пула “прорывных” программ магистратуры;
- 8) в целях создания и развития подобного рода образовательных программ, развития кадрового потенциала НПР, формирования и повышения компетенций в части проектирования, продвижения и реализации образовательных программ магистратуры на первом этапе реализовано обучение 57 руководителей и администраторов 47-ми программ магистратуры.

За отчетный период для апробации модели подготовки междисциплинарных проектных команд научно-технологического прорыва отобраны 30 магистратур и 751 магистрант. Создана методическая и технологическая возможности реализации STEM-проектов от научных и промышленных партнеров через сбор междисциплинарных команд в сервисе Личного кабинета партнера (ЛКП);

9) принципы построения индивидуальной образовательной траектории студента вокруг междисциплинарного проекта позволяет формировать у обучающихся навыки командной работы и готовность к реальным проектным задачам от технологических и научных партнеров. В 2022 году 199 проектных команд реализовали проекты предприятий-партнеров, из них в разрезе отраслевой специфики приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: информационные технологии – 124, химико-технологическое производство и фармацевтика – 31, тепло- и электроэнергетика – 10, машиностроение – 34. Выпускники программ готовы реализовывать проекты и формировать команды изменений под задачи конкретного заказчика проекта на предприятии после завершения обучения и быстро встроиться в производственный процесс командой или собрать ее на площадке предприятия. Внедренные принципы проектного

управления позволяют формировать у обучающихся программ навыки эффективной инновационной деятельности за счет таких факторов, как междисциплинарность, ориентация на рынок, концентрация на управление продуктом и формирование его ценности. Высокую результативность проектной деятельности студентов подтверждают зафиксированные уникальные результаты интеллектуальной деятельности студенческих авторских коллективов – 20 заявок на изобретения и полезные модели, а также 89 заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных. Магистранты УрФУ получили возможность, подготовили и успешно реализовали 5 студенческих проектов по механизму «Стартап как диплом»;

- 10) в отчетном периоде в Университете создана организационно-проектная структура «Цифровая кафедра» для реализации программы развития в части обеспечения обучающихся возможностью повышения квалификации посредством получения дополнительной квалификации по IT-профилю. В соответствии с дорожной картой и Концепцией проекта разработаны 25 дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки (18 программ для студентов не-IT направлений подготовки и 7 для IT-студентов).

В период с мая по август проведена разработка программ переподготовки с привлечением индустриальных партнеров Университета и IT-компаний, всего привлечены представители 42 партнерских организации для проведения стажировок, руководства проектами обучающихся и проведения части аудиторных занятий в соответствии с требованиями Федерального проекта, среди которых можно выделить: АО «СКБ КОНТУР», АО «ЕВРАЗ НТМК», ПАО «СБЕРБАНК», ООО «РТСОФТ-СГ», ООО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР САМСУНГ», ООО «К ТЕЛЕКОМ», ООО «УЦСБ», ООО «ПЛМ УРАЛ», ПАО «РОСТЕЛЕКОМ-УРАЛ ТПО». Все программы успешно прошли оценку экспертных и отраслевых рабочих групп и рекомендованы. Для проведения практической подготовки слушателей программ переподготовки Цифровой кафедры получена договоренность с 31 партнерской организацией.

Всего подано 3085 заявлений от студентов Университета при квоте 2292 места, к обучению отобраны 2661 студент, из которых 2598 успешно прошли входной ассесмент и были допущены к обучению на программах «Цифровой кафедры».

Если в 2022 году основной акцент был сделан на формирование пула программ и содержательного их наполнения, то в 2023 году планируется

активная работа с партнерами в части практической подготовки, а также привлечение новых партнеров для пересмотра контента и создания нового, позволяющего повысить престижность проекта в глазах студентов и отраслевых партнеров. Также в 2023 году планируется выстроить модель встраивания дополнительной IT-квалификации в основные образовательные программы и апробировать ее на выделенном перечне программ;

- 11) в 2023 году осуществлен запуск проекта «Опережающее развитие индивидуальных траекторий в ИРИТ-РТФ и системообразующие мероприятия по масштабированию в институтах УрФУ». С нового учебного года к проекту подключаются: Институт новых материалов и технологий, Институт Строительства и Архитектуры, Институт Естественных наук и математики, Институт экономики и управления (Школа государственного управления и предпринимательства). Более 7500 студентов, обучающихся на 53-х образовательных программах, смогут выбирать свои индивидуальные образовательные траектории. В настоящее время идет интенсивная работа по формированию образовательного пространства на платформе Modeus и подготовке к выборной кампании студентов;

- 12) в целях развития инфраструктуры университета, обеспечивающей повышение качества и доступность качественного образования, в том числе за счет внедрения и масштабирования новых образовательных технологий и моделей реализации образовательной деятельности в отчетном периоде были оснащены современным мультимедийным оборудованием для обеспечения условий для реализации технологий гибридного обучения 51 аудитория УрФУ:
- в 6 корпусах 31 учебная аудитория ОАФ, в том числе 6 аудиторий римского типа;
 - 20 аудиторий подчинения уровня институтов в трех учебных корпусах.
- Для 22 аудиторий пяти учебных корпусов УрФУ в отчетном периоде приобретено оборудование, а для 30 аудиторий в пяти корпусах закупленное оборудование ожидает поставки в рамках заключенных договоров с поставкой до конца лета с последующим монтажом;

13) в отчетном периоде сетевое взаимодействие УрФУ было выстроено в двух форматах «Онлайн» и «Оффлайн».

Результаты сетевого взаимодействия «Онлайн»: 170 образовательных программ реализуются с использованием ресурсов других организаций; 124 онлайн-курса включены в учебные планы; 9 университетов-партнеров предоставляют свои курсы через Национальную платформу открытого образования (НПОО); 17 051 студент УрФУ прошел обучение на онлайн-курсах партнеров; 4 652 студента университетов-партнеров прошли обучение в УрФУ.

Результаты сетевого взаимодействия «Оффлайн»: реализуются 25 сетевых образовательных программ (из них 20 программ двух дипломов) совместно с 15 университетами-партнерами (из них 12 зарубежных университетов); 1 528 студентов обучаются на сетевых совместных программах (из них 1 017 иностранных студентов);

14) реализована апробация модели сетевого взаимодействия на платформе «Modeus» (пилотный проект), по обмену образовательными модулями из фиксированного перечня университетов-участников.

Участники пилотного проекта: УрФУ, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ); Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет); Тюменский государственный университет (ТюмГУ).

УрФУ провел апробацию на четырех программах магистратуры по направлениям 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.04 Программная инженерия, 04.04.01 Химия, 18.04.01 Химическая технология, 19.04.01 Биотехнология.

В апробации участвуют институты ИРИТ-РТФ, ХТИ и ИНМТ.

Выбор осуществляется студентами самостоятельно на платформе Modeus.

- 15) с учетом всех нововведений и выхода новых нормативных документов МОН в УрФУ разработано и введено в действие новое Положение о сетевой форме реализации образовательных программ, которое описывает пять моделей сетевой реализации образовательных программ, разработаны типовые формы сетевых договоров с организациями.

**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:
 - снижено количество отчисляемых студентов, обучающихся по программе подготовки кадровых офицеров по различным причинам (если в 2020/2021 учебном году было отчислено 38 человек, в 2021/2022 учебном году – 26 человек, то в 2022/2023 учебном году – 21 человек);
- 2) в результате реализации пп. 3.2 постановления:
 - в ВУЦ проводится работа по возврату средств, затраченных на военную подготовку граждан, отчисленных из Военного учебного центра (при обучении по программам подготовки кадровых офицеров);
 - за прошедший период Юридическим управлением УрФУ совместно с военной прокуратурой Екатеринбургского гарнизона подготовлены и направлены материалы в суды на 27 отчисленных из ВУЦ студентов. Сумма исковых требований по возмещению денежных средств составляет 7 723 098,66 руб.

Из них сумма удовлетворенных судом исковых требований – 2836 руб. и 978,78 руб.

Сумма возмещенных по решению суда средств – 420 996,55 руб.

Остаток задолженности – 7 302 102, 11 руб.;

3) в результате реализации пп. 3.3 постановления:

– в течение года студентов, зачисленных на освободившиеся целевые места, нет. Мероприятия проводятся в плановом порядке;

4) в результате реализации пп. 3.4 постановления:

– укомплектованность ВУЦ ВВТ по состоянию на 01 июня 2023 г. составляет 95%.

В текущем учебном году: получен новый образец вооружения на кафедру танковых войск – танк Т-80; получен новый образец вооружения на кафедру инженерных войск – переносная установка разминирования УР-83П; закуплен комплект АРМ военного психолога; установленным порядком направлены заявки на дообеспечение образцами ВВТ и ВУИ в соответствии с табелем (кафедра инженерных войск); проведены плановые ремонты заводами-изготовителями и ремонтными бригадами ЦВО вооружения и военной техники КТВ, КВКС, КСП; проведены мероприятия по техническому обслуживанию ВВТ;

5) в результате реализации пп. 3.5 постановления:

– ВУЦ – центр военно-патриотического воспитания молодежи и школьников не только университета, не только Кировского района, но и города Екатеринбурга. За 2022/2023 учебный год проведены 133 мероприятия военно-патриотической направленности. Основными из них стали:

- ✓ военно-спортивная игра «Зарница»;
- ✓ открытие мемориальной доски Б.Г. Россохина;
- ✓ Кубок Свердловской области по скоростной телеграфии;
- ✓ участие команды ВУЦ в III Всероссийской спартакиаде сборных команд военных учебных центров на Кубок главнокомандующего Воздушно-космическими силами Российской Федерации;
- ✓ посещение музея Героя Советского Собза Н.И. Кузнецова в г. Талица;
- ✓ показ документального кинофильма «Комбат Степан Неустроев – Путь к Рейхстагу» и встреча с творческой группой создателей фильма;
- ✓ участие курсантов ВУЦ в сдаче крови;
- ✓ торжественный митинг «Гордимся славою героев», посвященный Дню Героев Отечества;
- ✓ акция памяти «Блокадный хлеб» и т.д.

Подпункты 3.1 – 3.5 постановления выполнены.

Постановление Ученого совета выполнено.

Научно-исследовательская деятельность

- 1. Итоги научной работы университета за 2022 год.**
- 2. Утверждение плана научных и научно-технических мероприятий на 2023 год.**
- 3. Итоги работы постоянно действующей комиссии Ученого совета университета по развитию научной деятельности.**

Итоги научной работы университета за 2022 год

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате реализации пп. 2.1 постановления блок проректора по науке активно участвует в реализации научных и организационных задач УМНОЦ;
- 2) в результате выполнения пп. 2.2 постановления команда проректора по науке принимает активное участие в реализации программы развития в рамках проекта «Приоритет – 2030», сопровождая выполнение 4 стратегических проектов и более 100 проектов;
- 3) в результате реализации пп. 2.3 постановления:
 - ведется сопровождение активных контрактов, заключенных с предприятиями ГК Росатом, ПАО «Уралмаш», ПАО «КАМАЗ»;
 - ведется работа по заключению договоров с предприятиями ГК Росатом, ООО «Уралмаш – горное оборудование»;
 - подано 36 заявок на конкурс РНФ «Проведение инициативных исследований молодыми учеными»;

- из поданных 60 заявок на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» поддержано новых 9 проектов, из 3 поданных заявок на продление поддержаны 2;
 - на конкурс РНФ по междисциплинарным исследованиям подано 7 заявок, из которых одна поддержана;
 - на конкурс РНФ 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC)) подано 10 заявок;
 - в Министерство образования и науки Российской Федерации направлено 23 формы на создание лабораторий по социально-гуманитарному направлению.
- 4) в результате реализации пп. 2.4 постановления при подведении итогов реализации проектов Программы развития УрФУ за 2022 год и определении объемов финансирования в 2023 году приоритет отдавался проектам, результатами выполнения которых являлись разработки высокого уровня готовности;

5) в результате выполнения пп. 2.5 постановления:

- в рамках проекта выполняется НИР, а также выполняются работы по оснащению полигона оборудованием;
- 7 июня на заседании экспертного совета под председательством Министра В.Н. Фалькова прошла успешная защиты отчета о работе карбонового полигона в 2021-2022 гг. ;

6) в результате реализации пп. 2.6 постановления:

- реализуется проект СП1 «Материалы и технологии для водородной и ядерной энергетики» в рамках программ развития УрФУ, в структуре Химико-технологического института создан Научно-исследовательский институт водородной энергетики;
- ведется работа по созданию совместного с Институтом высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук центра водородной энергетики;

7) в результате реализации пп. 2.7 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);

8) в результате выполнения пп. 2.8 постановления:

- подана заявка на участие в конкурсе студенческих научных обществ;
- разработана новая финансовая модель контрактной аспирантуры, призванная усилить заинтересованность институтов в повышении эффективности работы аспирантуры;
- реализуется программа целевой аспирантуры, эффективность которой достигла 75% ;

9) в результате реализации пп. 2.9 постановления за полгода в диссертационных советах УрФУ защищено 66 диссертаций (в 2022 г. – 44), из которых 18 защищено иностранцами (в прошлом году – 10);

10) в результате реализации пп. 2.10 постановления разрабатываются и в текущем году будут введены в эксплуатацию восемь цифровых сервисов управления научными исследованиями в УрФУ;

11) в результате реализации пп. 2.11 постановления:

- 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;

- 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;
- 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);
- 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).

Подпункты 2.1 – 2.11 постановления выполняются.

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

Инновационная деятельность

1. Развитие инновационной деятельности УрФУ (2022 год).

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате реализации п. 2 постановления отчеты по выигранным грантам
 - «Создание и развитие Уральского межрегионального центра трансфера технологий»,
 - «Проведение тренингов предпринимательских компетенций в УрФО»,
 - «Развитие предпринимательской точки кипения УрФУ»,
 - «Реализация акселерационной программы»,
 - «Создание и развитие стартап студии УрФУ»

подготовлены, размещены на информационных платформах и приняты в установленном порядке. Все показатели выполнены, штрафных санкций нет;

Пункт 2 постановления выполнен;

2) в результате реализации п. 3 постановления программа подготовки ВКР в формате «Стартап как диплом» в 2022/2023 учебном году выполнена (проведены отборочные мероприятия, акселерационная программа, экспертиза представленных студентами проектов; экспертной комиссией к защите рекомендовано 23 проекта (приказ ректора № 446/03 от 11.05.2023 г. «О проведении защит выпускных квалификационных работ в формате “Стартап как диплом”»);

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет

имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

ПРИКАЗ
№ 446/03 от 11.05.2023 г. Екатеринбург

О проведении защит выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести защиту выпускных квалификационных работ, отобранных на основании Положения «О системе сопровождения обучающихся при подготовке к защите ВКР в формате «Стартап как диплом» в УрФУ в 2022-2023 учеб. г., утвержденного приказом по университету от 01.11.2022 № 989/03, в формате «Стартап как диплом»:

№	Ф.И.О. Студента	Направление подготовки	№ группы	Тема ВКР	Ф.И.О. руководителя ВКР
1	Бурданов Михаил Георгиевич	13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	ЭИМ-210101	Обнаружение возможных мест безучетного потребления в электрических сетях питьевого назначения	Шелеков Станислав Николаевич
2	Васюков Артем Дмитриевич	38.03.05 Бизнес-информатика	ЭУ-493604	Разработка игрового приложения: симулятор спецслужб	Летков Александр Александрович
3	Ведерникова Елизавета Дмитриевна	18.03.01 Химическая технология	Х-490006	Разработка электрохимического сенсора для определения хлороформона	Копылова Алиса Николаевна
4	Волкович Алексей Сергеевич	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Выход на рынок программного комплекса перевода с языка жестов глухонемых	Слабковский Сергей Владимирович
5	Леменин Александр Андреевич	27.04.05 Информатика	МЕНМ-212904	Проектирование системы автоматизированного мониторинга и коррекции агроклиматических показателей теплично-парничкового комплекса	Волкова Юлия Юрьевна
6	Давалов Махмуд Мальте	22.03.02 Металлургия	НМГ-492203	Получение магнетита пигментного качества из красного шлама глиноземного производства Фригия	Шопперт Андрей Андреевич
7	Завялов Артем Борисович	09.03.04 Программная инженерия	ПИ-490013	Разработка алгоритма приема и оценивания решений для серверной части сервиса по взаимосвязанным работ обучающимся	Новиков Максим Юрьевич
8	Зайцева Мария Максимовна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и вывод на рынок РФ лечебного	Метелев Дмитрий

				соблюдая норма для контроля пищевой аллергии	Александрович
9	Кириченко Валерия Викторовна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и коммерциализация программно-аппаратного комплекса для экспресс-диагностики мазевидных заболеваний	Чернова Лариса Давыдовна
10	Ковина Мария Константиновна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Стратегия развития инновационного проекта «АСУ ТП РС	Тертыга Надежда Геннадьевна
11	Колтунова Елена Сергеевна	18.03.01 Химическая технология	Х-490006	Электрохимическая платформа для определения «хлороформа»	Охлопков Андрей Викторович
12	Котелеская Ксения Павловна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и вывод на рынок технологии производства мороженого из козьего молока	Метелев Дмитрий Александрович
13	Кричонина Анастасия Игоревна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и коммерциализация ПАК для отработки яиц	Слабковский Сергей Владимирович
14	Микеров Максим Сергеевич	09.03.03 Прикладная информатика	ПИ-490017	Разработка Frontend части сервиса взаимной оценки обучающихся	Новиков Максим Юрьевич
15	Носова Анастасия Александровна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Освоение технологии культивирования микроводорослей определенного типа при производстве органического асбестангана	Слабковский Сергей Владимирович
16	Першин Артем Олегович	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и коммерциализация спортивного силового тренажера на ливневых электродвигателях	Слабковский Сергей Владимирович
17	Пискаева Анастасия Юрьевна	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ПИ-490003	Анализ и проектирование сервиса для взаимной оценки обучающихся	Новиков Максим Юрьевич
18	Полухин Никита Николаевич	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и коммерциализация программного обеспечения для автоматизации контроля качества геометрии деталей на производстве	Слабковский Сергей Владимирович
19	Сарагчина Алла Юрьевна	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и вывод на рынок РФ инновационной технологии по производству биоразлагаемой полимерной пленки	Слабковский Сергей Владимирович

20	Семеновичева Кирилл Анатольевич	27.03.05 Информатика	Фт-490021	Разработка и коммерциализация комплекса поفرотушения высотных зданий с элементами автоматизации	Слабковский Сергей Владимирович
21	Соснин Давид Алексеевич	38.03.05 Бизнес-информатика	ЭУ-493604	Разработка игрового приложения: симулятор спецслужб	Летков Александр Александрович
22	Чебыкина Юлия Владимировна	09.03.04 Программная инженерия	ПИ-490013	Разработка серверной части системы управления заданиями в сервисе взаимной оценки обучающихся	Новиков Максим Юрьевич
23	Шалков Никита Сергеевич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ПИ-490001	Проектирование UI/UX дизайна сервиса взаимной оценки обучающихся	Новиков Максим Юрьевич

2. Включить следующих сотрудников в состав Экспертной комиссии Программы «Стартап как диплом» с целью оценки инновационного потенциала стартап-проектов:

№	ФИО	Должность
1	Кортов С.В.	Первый проректор
2	Тертыга Н.Г.	Заместитель первого проректора
3	Москаленко Э.И.	Директор управлений компании Фонда развития инноваций
4	Шулькин Д.Б.	Директор Учебно-научного центра интеллектуальной собственности
5	Беспамятных Е.В.	Директор Центра образовательных технологий и кадрового обеспечения инновационной деятельности
6	Мельников К.Г.	Директор Центра трансфера технологий
7	Витчина В.Г.	Руководитель организационно-методического отдела ДПО
8	Шошина И.И.	Директор центра развития инженерного образования Высшей инженерной школы
9	Литвинова В.А.	Заместитель директора по развитию образовательных технологий

3. Директорам институтов: ФТИ Иванову В.О., ИРИТ-РФ Обабкоу И.И., ИнСУ Толмачеву Д.Е., УралЭИИИ Сарапулову С.Ф., ИИМТ Шешукову О.О., ХТИ Вараксину М.В. обеспечить присутствие экспертов на защитах выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника Управления инновационной деятельности УрФУ Тертыга Н.Г.

Ректор

В.А. Кошкин

Ил. Д.А. Филиппов *7022112-43-93

Пункт 3 постановления выполнен;

3) в результате реализации п. 4 постановления в феврале – мае 2023 года проведен конкурс «Студенческий патент» (приказ ректора № 233/03 от 10.03.2023 г. «О подготовке и проведении конкурса работ в сфере интеллектуальной собственности “Студенческий патент – 2023”»).

Всего на *первом* этапе подано заявок от 82 человек (66 команд).

Во *второй* этап прошли 51 человек (27 команд).

В *третий* этап прошли 21 человек (14 команд).

Финалисты – 11 человек (8 команд), со всеми финалистами заключены договоры и оформлены секреты производства;

Пункт 4 постановления выполнен;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
233/03 **ПРИКАЗ** *10.03.2023*
Екатеринбург

О подготовке и проведении конкурса работ в сфере интеллектуальной собственности «Студенческий патент» - 2023

В целях реализации Соглашения № 075-15-2021-1373 от 13.10.2021 года о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидии на создание и развитие Уральского межрегионального центра трансфера технологий и в целях формирования патентной культуры у студентов, получения ими опыта в области оценки и оформления объектов интеллектуальной собственности на базе научно-исследовательских разработок, а также повышения интереса к коммерциализации результатов научных исследований,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести конкурс «Студенческий патент» (Конкурс) с 14.03.2023 по 04.06.2023 по следующему графику:

Дата	Мероприятия
Первый этап	
14.03.23–23.03.23	Сбор заявок на участие в Конкурсе.
24.03.23–26.03.23	Экспертиза соответствия заявленным документам требованиям Конкурса и определение участников Второго этапа
Второй этап	
27.03.23–16.04.23	Проведение онлайн-курса «Управление интеллектуальной собственностью»
17.04.23–18.04.23	Проведение онлайн тестирования по пройденному материалу онлайн-курса «Управление интеллектуальной собственностью»
19.04.23–21.04.23	Оценка результатов тестирования, формирование рейтинга и определение участников Третьего этапа.
Третий этап	
22.04.23–16.05.23	Проведение образовательной программы «Оценка патентоспособности технического решения»
17.05.23–19.05.23	Экспертная отчетов по оценке новизны предлагаемых технических решений, формирование рейтинга и определение участников Финального этапа
Финал	
22.05.23–31.05.23	Подготовка публичной презентации, презентация и экспертиза новых технологических решений на Денале Конкурса
01.06.23–04.06.23	Подведение итогов, награждение победителей

2. Для подготовки и проведения Конкурса создать оргкомитет в составе:

Прессдатель оргкомитета:
Куртов С.В. – первый проректор;
Члены оргкомитета:
Тертыга Н.Г. – заместитель первого проректора;
Мельников К.Г. – директор Центра трансфера технологий;
Беспамятных Е.В. – директор Центра образовательных технологий и кадрового обеспечения инновационной деятельности;
Елисеина А.А. – директор Центра обеспечения и развития инновационной деятельности;
Льбушкин П.Э. – инженер Центра трансфера технологий;
Соловьева М.А. – инженер Центра трансфера технологий;
Летанин Д.А. – ведущий инженер Департамента радиоэлектроники и связи

3. Для оценки и экспертизы работ участников Конкурса создать экспертный совет в составе:

Прессдатель экспертного совета:
Тертыга Н.Г. – заместитель первого проректора;
Члены экспертного совета:
Мельников К.Г. – директор Центра трансфера технологий;
Шулягин Д.В. – директор Центра интеллектуальной собственности;
Москаленко Э.Н. – директор Фонда развития инноваций;
Герасимова С.А. – заместитель директора Центра интеллектуальной собственности;

4. Директору Центра трансфера технологий Мельникову К.Г. в срок до 13.03.2023 разработать положение о Конкурсе и подготовить информацию для рассылки в личные кабинеты студентов, а также для информационного продвижения Конкурса.

5. Проректору по информационным технологиям Потапову А.В. в срок до 16.03.2023 обеспечить:
- рассылку информации о Конкурсе в личные кабинеты студентов всех форм обучения 3-4 курсов программ бакалавриата, 3-5 курсов программ специалитета, 1-2 курсов программ магистратуры, а также аспирантуры всех институтов УрФУ.

6. Проректору по развитию магистратуры Андреевскому Н.В. в срок до 16.03.2023:
- довести информацию о проведении Конкурса до кураторов-руководителей прикладных проектов уровней «В» и «С»;
- представлять оргкомитету Конкурса (на почту p.e.lubushkin@urfu.ru) информацию о прикладных проектах уровней «В» и «С» (наименование проекта; краткая аннотация проекта; контакты авторов (ФИО, телефон, e-mail), контакты куратора-руководителя (ФИО, телефон, e-mail)).

7. Проректору по информационной политике Фаустову А.В. обеспечить:
- информационное продвижение Конкурса на всех его этапах.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя первого проректора Тертыга Н.Г.

Ректор



В.А. Кокхаров

4) в результате реализации п. 5 постановления:
– с 09.01.2023 по 30.01.2023 в образовательном центре «Сириус» прошли «Уральские проектные смены», в финале участвовали 82 талантливых школьника Свердловской области (приказ ректора № 939/03 от 17.10.2022 г. «Об организации и проведении профильной “Уральской проектной смены в Сириусе 2023”»).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
19.01.23 ПРИКАЗ 19.10.2022
г. Екатеринбург

Об организации и проведении профильной «Уральской проектной смены в Сириусе 2023»

С целью реализации мероприятий по выявлению, развитию и сопровождению талантливых школьников Урала, ориентированных на техническое творчество, обеспечения их раннего профессионального самоопределения через разработку междисциплинарных научно-исследовательских проектов, популяризации и пропаганды научных знаний, а также эффективного взаимодействия УрФУ с педагогическим сообществом и привлечения талантливых старшеклассников-высокообразованных в университет.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Создать Рабочую группу по подготовке мероприятий в следующем составе:
Руководитель:
Теряга Н.Г., заместитель первого проректора
Члены рабочей группы:
Савилов С.Ф., директор УралСНИИ УрФУ;
Вараксин М.В., директор ХТИ УрФУ;
Сымаков Э.Э., директор УТИ УрФУ;
Обляков И.Н., директор ИРИТ УрФУ;
Шенуков О.Ю., директор ИИМаГ УрФУ;
Бенеманский Д.А., директор центра ИТ УрФУ;
Авраменко Е.С., заместитель директора по образовательной деятельности по организации приема и довузовскому образованию;
Емельянова Т.Э., заместитель директора по информационным технологиям УрФУ;
Елисеева А.А., директор ЦОИИД УрФУ;
Бенеманских Е.В., директор ЦОИИКОИД УрФУ;
Филиппов Д.А., инженер ЦИТ УрФУ.
- Утвердить состав Экспертного совета Конкурсного отбора участников на «Уральскую проектную смену в Сириусе 2023» (Приложение 1)
- Организовать и провести Конкурсный отбор (далее – Конкурс) участников на «Уральскую проектную смену в Сириусе 2023» (далее – Смена) с 10.10.2022 г. по 05.12.2022 г.
 - Первый этап Конкурса – с 10.10.2022 по 06.11.2022 – регистрация участников на сайте и выполнение Конкурсного задания с 07.11.2022 по 13.11.2022 – экспертиза заявок, оценка выполненных Конкурсных заданий и формирование списка участников второго этапа Конкурса.
 - 14.11.2022 – размещение на официальном сайте Конкурса списка участников, допущенных до второго этапа.
 - Второй этап Конкурса: с 15.11.2022 по 05.12.2022 – выполнение заданий второго этапа в проектных командах, индивидуальная и командная работа в очно-заочном формате с использованием цифровых интерактивных форм и средств видеоконференцсвязи.
 - 05.12.2021 – размещение на официальном сайте Конкурса списка участников Смены.

- Организовать и провести профильную VII «Уральскую проектную смену в Сириусе 2023» (федеральная территория «Сириус») в следующие сроки: с 09.01.2023 г. – 29.01.2023 г.
- Утвердить заказчика мероприятия – заместителя первого проректора Теряга Н.Г.
- Руководителю Рабочей группы мероприятия Теряга Н.Г.:
- осуществить контроль за соблюдением Положения о Конкурсе;
- обеспечить координацию действий подразделений, задействованных в подготовке и проведении мероприятий;
- организовать своевременное согласование планов-графиков подготовки и реализации в рамках функциональных направлений, смет и всех документов, связанных с реализацией Конкурса;
- организовать прием заявок и Конкурсных заданий для участия в Конкурсе;
- организовать и провести экспертизу заявок, оценку выполненных Конкурсных заданий и формирование списка участников второго этапа Конкурса;
- разработать оценочный лист для обеспечения объективной оценки Конкурсных заданий и формирования списка участников Смены;
- разработать и утвердить расписание мероприятий для участников второго этапа Конкурса;
- организовать формирование базы данных участников, ведение протоколов Конкурса и формирование рейтинговых списков;
- организовать координацию работы Экспертного совета во время проведения Конкурса;
- организовать соблюдение требований санитарного законодательства по предупреждению распространения COVID-19.
- Проректору по информационной политике Фисетову А.В. обеспечить:
 - информационное продление и размещение информации о Конкурсе и Смене на сайте УрФУ, в социальных сетях (группы ВКонтакте и Telegram-каналы: «Хочу в УрФУ», «Абитуриент УрФУ», «Уральский федеральный университет. УрФУ», «Тест-драйв в Уральском федеральном» и др.), во внешних СМИ;
 - фото- и видео-сопровождение на всех этапах реализации Конкурса и проведения Смены;
 - продвижение всей необходимой информации, атрибутика и оформление.
- Проректору по информационным технологиям Потапову А.В. обеспечить:
 - беспрерывную работу сайта Конкурса <https://schooltalents.urfu.ru/sirius2023/> и электронного почтового ящика schooltalents@urfu.ru во время всего срока реализации Конкурса и проведения Смены;
 - техническую поддержку участников Конкурса.
- Директору по образовательной деятельности Клекову С.Т. оказать методическую и организационную поддержку в составлении и оценке Конкурсного задания.
- Проректору по общим вопросам Мезенцеву П.В. обеспечить допуск участников Конкурса на территорию университета для участия очных мероприятий второго этапа Конкурса.
- Директору СУИЦ УрФУ Рожковой Л.Е. организовать информирование и участие школьников в Конкурсе.
- Директору ЦОИИД УрФУ Елисеевой А.А. в срок до 31.10.2022 г. сформировать общую смету мероприятия.
- Установить, что расходы по организации и обеспечению мероприятий проводятся за счет средств:
 - ФГОУ ВО «УрФУ» имени первого Президента России Б.Н. Ельцина;
 - Министерство образования и социальной политики Свердловской области.
- Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Кортова С.В.

И.д. ректора

Инициатор,
Д.А. Филиппов
Тел.: + 7922112-43-43



Д.Г. Савделлов

Приложение № 1.

Экспертный совет
Конкурсного отбора участников на
Уральскую проектную смену в Сириусе 2023

№	ФИО	Должность, организация
1	Кортов Сергей Всеволодович	Первый проректор УрФУ
2	Авраменко Елена Семёновна	Заместитель директора по образовательной деятельности по организации приема и довузовскому образованию УрФУ
3	Рябов Дмитрий Вячеславович	Доцент, кафедры экспериментальной физики, специалист по организации довузовской подготовки «Физико-технологический институт» УрФУ, организатор Олимпиад для школьников
4	Усачев Сергей Александрович	Доцент, Департамент фундаментальной и прикладной химии «Химико-технологический институт» УрФУ
5	Першаков Максим Владимирович	Математик, Лаборатория комбинаторной алгебры «Институт естественных наук и математики» УрФУ
6	Беленева Татьяна Дмитриевна	Лаборант, Департамент математики, механики и компьютерных наук «Институт естественных наук и математики» УрФУ
7	Шмелев Алексей Андреевич	Педагог ДО, I категории, «Т-куб. Солнечный», «Т-куб УрФУМАШ»

СОГЛАСОВАНО С 3
МЕСТЕ. ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ

Было подготовлено 15 проектов, проведена выставка и защита проектов. В заключительном мероприятии участвовали заместитель Губернатора Свердловской области Креков П.В. и первый заместитель министра образования и молодежной политики Свердловской области Журавлева Н.В.;

– С 01.02.2023 года начата и полностью завершена подготовка направления «Передовые производственные технологии» Всероссийского конкурса научно-технических работ школьников «Большие вызовы» (проведение отбора школьников, проектов, наставников, предприятий – партнеров).

Отобрано 36 школьников, 6 предприятий-партнеров, 6 инновационных проектов.

Финал конкурса пройдет в ОЦ «Сириус» с 30 июня по 24 июля 2023 года (приказ ректора № 486/03 от 31.05.2023 г. «Об организации работы направления «Передовые производственные технологии» в рамках программы “Большие вызовы 2023”»);

Пункт 5 постановления выполнен частично;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
486/03 ПРИКАЗ 31.05.2023
г. Екатеринбург

Об организации работы направления «Передовые производственные технологии» в рамках программы «Большие вызовы 2023»

С целью реализации направления «Передовые производственные технологии» в рамках высшей Научно-технологической проектной образовательной программы «Большие вызовы», которая состоится на федеральной территории «Сириус» с 1 по 24 июля 2023 года.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Рабочую группу в составе:
Руководитель направления:
Кортов С.В., первый проректор.
Методист направления:
Тертага И.Г., начальник Управления инновационной деятельности.
Члены Рабочей группы:
Фавостов А.В., проректор по информационной политике;
Авраменко Е.С., заместитель директора по образовательной деятельности;
Краснова А.В., директор Центра позиционирования и бренд-технологий;
Беземанский Д.А., директор Мецидентра;
Елисеева А.А., директор ЦОИД;
Бесамитных Е.В., директор ЦОТКОНИД;
Филиппов Д.А., инженер Центра трансфера технологий.
2. Начальнику Управления инновационной деятельности Тертага И.Г. обеспечить координацию действий подразделений, задействованных в подготовке и организации работы направления.
3. Проректору по информационной политике Фавостову А.В. обеспечить информационное продвижение и размещение информации об участии УрФУ в организации и проведении программы «Большие вызовы 2023» на сайте УрФУ, в социальных сетях (группы ВКонтакте и Telegram-каналы), во внешних СМИ;
– производство всей необходимой полиграфии и сувенирной продукции.
4. Заместителю директора по образовательной деятельности Авраменко Е.С. оказать методическую и организационную поддержку в составлении комплекта заданий с ответами, критериями оценивания и методическими рекомендациями по направлению «Передовые производственные технологии» для проведения тестирования в рамках первого тура заключительного этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».
5. Контроль исполнения приказа возложить на первого проректора Кортова С.В.

И.о. ректора

Д.В. Бутров

Исполнитель: Д.А. Беземанский
д.п. Исполнитель: Д.А. Беземанский
Тел.: +7(343)213-43-09

5) в результате реализации п. 6 постановления:

– в виде доходов ИЦЦТМ в первом полугодии 2023 году поступили следующие средства:

- ✓ по ПП № 208 (в виде аккредитива) – 147,4 млн. руб.;
- ✓ по ПП № 209 (в виде аккредитива) – 153,0 млн. руб.;
- ✓ по хозяйственным договорам – 117 млн. руб.

Итого: 417,4 млн. руб., что в 1,2 раза превышает фактические поступления 2022 года (348,4 млн. руб.);

– по развитию инфраструктуры в настоящее время ведется работа по заключению договора аренды производственных помещений под развитие деятельности Центра, планируется запуск новых производственных помещений к 01.10.2023 г.

Пункт 6 постановления выполнен частично;

б) в результате реализации п. 7 постановления:

- к 02.02.2023 г. были получены все разрешительные документы для запуска контрактного производства ФДГ. К сожалению, основной потребитель ФДГ – Свердловский областной онкодиспансер (СООД) не смог подготовить помещения под размещение ПЭТ сканера под использование ФДГ. В настоящее время подготовлено соглашение о совместной деятельности с СООД и дорожная карта запуска лаборатории ПЭТ диагностики совместно с УрФУ;
- по запуску второй очереди деятельность ведется в плановом порядке согласно заключенному договору с технологическим партнером – ООО «ПросторФарма»;

Пункт 7 постановления выполнен частично.

Постановление Ученого совета выполняется в плановом порядке.

Международная деятельность

1. Итоги международной деятельности в УрФУ за 2022 год и задачи на 2023 год.

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

- 1) в результате выполнения пп. 2.1 – 2.2 постановления продолжена работа по реализации проектов и мероприятий в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»;
утвержден проект 5.32 по продвижению магистерских программ;
- 2) в результате реализации пп. 2.3 постановления ознакомлены с опытом разработки и внедрения цифровой системы визового и миграционного сопровождения иностранных обучающихся в ряде университетов Российской Федерации (Высшая школа экономики, Томский государственный университет);
на этапе разработки технического задания на разработку;
- 3) в результате выполнения пп. 2.4 постановления продолжена практика участия УрФУ в крупных международных научных и образовательных мероприятиях (выставка «ИННОПРОМ-Центральная Азия», Ташкент);

- 4) в результате реализации пп. 2.5 постановления совместно с ООО «Газопровод Союз Восток» подана заявка на получение квот на обучение по квотам, предоставляемым Правительством Российской Федерации в Монголии по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 5) в результате выполнения пп. 2.6 постановления инициировано открытие Центра русского языка в Александрии (Египет);
- 6) в результате выполнения пп. 2.7 постановления проводятся семинары по заявленным тематикам с представителями институтов;
- 7) в результате реализации пп. 2.8 постановления на стадии подписания находятся соглашения на обучение студентов из Монголии с предприятиями «Эрдэнет», ТЭЦ -3 и ТЭЦ-4;
- 8) в результате реализации пп. 2.9 постановления подготовлены и представлены в службы проректора Лоевского Д.О. предложения по организации совместного проживания в общежитии российских студентов и иностранных граждан.

**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 2023/2024 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 2023 год.

В соответствии с принятым по этому вопросу постановлением выполнено следующее:

1) в результате реализации пп. 3.1 постановления:

- проект план мероприятий на 2023 – 2025 гг. подготовлен, предварительно основные мероприятия плана обсуждены с ректором, часть из мероприятий уже реализуется (закупка отечественного офисного ПО Р7, переход на импортозамещенную платформу СЭД, эксперименты по переходу на отечественную корпоративную почтовую систему, введена в эксплуатацию отечественная система ВКС);
- предложения в план мероприятий на 2023 – 2025 гг. подготовлены, однако на утверждение ректором не выносились;

- окончательный вариант плана зависит от решений и рекомендаций Минобрнауки, которые в настоящее время актуализируются в связи с подготовкой министерством Стратегии цифровой трансформации отрасли (готовность – сентябрь 2023 г.). В связи с этим обстоятельством предполагается обратиться к ректору с запросом об утверждении в настоящее время временного плана мероприятий по импортозамещению на 2023 год (подготовлен), и **перенести утверждение плана 2023 – 2025 года на 16 октября 2023 года (после принятия Стратегии ЦТ отрасли).**

Подпункт 3.1 постановления выполняется;

2) в результате реализации пп. 3.2 постановления:

- проект приказа и Положения о Совете по цифровизации УрФУ подготовлен, 05.04.2023 направлен для предварительного обсуждения руководителю Управляющего комитета по цифровой трансформации Д.Г. Сандлеру, 11.05. 2023 – проректорам университета, на текущий момент согласован с ректором и направлен в СЭД на согласование (<https://sed.urfu.ru/doc.asp?sys=DIRECTUM5&id=2964887>).

Подпункт 3.2 постановления выполнен.

Постановление Ученого совета частично выполнено.

Финансово-экономическая, административно-хозяйственная деятельность

1. О рассмотрении основных подходов к формированию доходной и расходной частей бюджета УрФУ на 2023 год.
(*примечание: план финансово-хозяйственной деятельности УрФУ на 2021 – 2023 гг. утвержден 25.01.2021 г.*)
2. Об установлении стоимости обучения по программам высшего образования на 2023/2024 учебный год.

Состояние выполнения постановления Ученого совета УрФУ «О рассмотрении основных подходов к формированию доходной и расходной частей бюджета УрФУ на 2023 год»

Пункт постановления	Принятые решения	Стадия исполнения
1.	По итогам анализа объемов поступлений ведущих и федеральных вузов России, отметить наличие резервов по увеличению доходов по грантам и внебюджетной деятельности, студентосбережению, а также растущую конкуренцию со стороны вузов России.	отмечено
2.	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
3.	Проректорам по их зонам ответственности и директорам институтов и иных структурных подразделений:	
	○ обеспечить в 2023-2025 гг. прирост внебюджетных доходов вуза по видам платной деятельности (образовательная, научная, инновационная, иная) не менее двукратного размера инфляции: 5,5% (на 2023 г. согласно Закону о федеральном бюджете) * 2 = 11,0%, далее на 2024-2025 гг. по 4%*2=8%	включено в План ФХД на 2023-2025 гг.
	○ в целях сбалансированности текущего бюджета, выплаты осуществлять в пределах суммы поступлений текущего года путем оптимизации расходов, перераспределения средств между направлениями в пользу расходов/мероприятий с более высоким приоритетом	в процессе исполнения
○ при планировании заявок на гранты предусматривать обеспечение рабочих мест необходимым оборудованием, ПО, мебелью и т.п.	в процессе исполнения	
4.	Проректорам, руководителям подразделений и проектов в целях рациональной организации финансово-хозяйственной деятельности повысить качество планирования и исполнения бюджетов в части выплат.	в процессе исполнения

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

Комплексные вопросы

1. Итоги подготовки университета к новому 2022/2023 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 2022 году.
4. Итоги деятельности университета за 2022 год и задачи на 2023 год.
5. Итоги работы Институтов УрФУ в 2022 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»

(руководитель – Сыманюк Э.Э.);

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

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

(руководитель – Андрейченко Н.В.).

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!