

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
совместного заседания Конференции работников и обучающихся
и Учёного совета УрФУ

г. Екатеринбург

27 марта 2017 года

Заслушав и обсудив доклад ректора университета Кокшарова В.А. «Итоги деятельности университета за 2016 год и задачи на 2017 год», Конференция и Ученый совет отмечают:

в области образования

ключевые достижения 2016 года:

- университетом успешно осуществлена трансформация образовательного процесса – для 100 % студентов бакалавриата реализована возможность выбора индивидуальных траекторий обучения;
- начато внедрение онлайн-курсов – в 2016 году обучалось 1900 студентов по 40 дисциплинам. Университет стал одним из учредителей «Национальной платформы открытого образования». В 2016 году слушателями онлайн-курсов УрФУ стали более 90 тыс. человек из 137 стран;
- качество и востребованность образовательных программ УрФУ на международном рынке характеризуется увеличением доли иностранных студентов с 5,8% в 2015 году до 6,7% в 2016 году. Более 60 % иностранных студентов обучаются на инженерных и естественно-научных направлениях;

ключевые вызовы на 2017 год:

- увеличение среднего балла ЕГЭ принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета до уровня 74 баллов;
- увеличение доли обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры, имеющих диплом других организаций до 25%;
- увеличение доли программ магистратуры и аспирантуры, реализуемых на иностранном языке до 15%;
- подготовка к государственной аккредитации;

приоритетные задачи на 2017 год:

- 1) совершенствование системы управления образовательными программами, введение показателей экономической эффективности программы, создание фондов развития образовательных программ;
- 2) повышение качества образовательных программ, расширение возможностей по выбору индивидуальных образовательных траекторий, расширение практик использования проектного метода обучения;
- 3) расширение практики использования онлайн-курсов и технологий открытого образования, виртуальной академической мобильности;
- 4) совершенствование системы развития профессиональных квалификаций профессорско-преподавательского состава;
- 5) совершенствование механизмов оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава (рейтинг ППС);
- 6) повышение эффективности системы дополнительного образования;
- 7) участие в международном чемпионате профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech;
- 8) подготовка заявки и участие в конкурсе «Новые кадры для ОПК» 2017;

в области науки

ключевые достижения 2016 года:

- развитие научной деятельности характеризуется приростом публикаций в международных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, на 51% по сравнению с 2015 годом по состоянию на 03.03.2016;

- по результатам 2016 года в марте 2017 года университет подтвердил свои позиции TOP–300 в рейтинге QS World University Rankings по предмету «Mathematics» и вошел в TOP–400 по предметам «Physics & Astronomy» и «Engineering – Electrical & Electronic»;
- впервые в России запущен пилотный проект по созданию совместных лабораторий УрФУ – ФАНО / РАН. В три лаборатории нового типа в штат университета привлечено 25 исследователей из академических институтов;
- объем НИОКР по заказу промышленности в 2016 году более чем на 72% превысил уровень 2015 года, составив 812 млн. руб.;

ключевые вызовы на 2017 год:

- увеличение количества научных публикаций Web of Science до уровня 1 750 публикаций и SCOPUS до 2 500 публикаций;
- увеличение доли публикаций с иностранным участием до уровня 33%;
- повышение объема НИОКР до 1 900 млн. руб., в том числе в интересах реального сектора – до 850 млн. руб.;

приоритетные задачи на 2017 год:

- 1) целевая работа по увеличению конкретных областей научного знания, в которых УрФУ входит в число мировых лидеров по публикационной активности;
- 2) привлечение опытных иностранных ученых в руководство исследовательскими центрами и лабораториями, рекрутинг зарубежных молодых ученых;
- 3) активное развитие и углубление интеграции с Институтами УрО РАН путем создания совместных лабораторий;
- 4) развитие взаимодействия в сфере научных исследований с университетами стран БРИКС с разработкой программ совместных исследований;
- 5) направление накопленного научного потенциала на выполнения НИОКР в интересах реального сектора экономики, в том числе в интересах предприятий ОПК;
- 6) формирование 6 новых лабораторий при взаимодействии УрФУ, Уральского ТУ ФАНО России и УрО РАН;
- 7) вхождение в 6 предметных рейтингов QS Subject Rankings по результатам 2017 года;

в области инноваций

ключевые достижения 2016 года:

- открыта Образцовая фабрика бережливого производства;
- инновационная инфраструктура УрФУ стала оператором трека «Металлургия и горная промышленность» – «Mining&Metals», реализуемого в рамках Федерального акселератора GenerationS. Партнеры трека «Металлургия и горная промышленность» – ОАО «Красцветмет» и АК «АЛРОСА»;
- акселератор УрФУ вошел в ТОП–3 лучших университетских акселераторов России по версии Шведской компании UBI Global;
- доходы университета от инновационной деятельности составили более 140 млн. руб.;

приоритетные задачи на 2017 год:

- 1) запуск кластера химико-фармацевтических технологий для решения задачи «Повышение эффективности диагностики лечения человека за счет разработки новых лекарственных веществ и моделирования физиологических процессов и систем организма»;
- 2) запуск межрегионального «Циклотронного центра ядерной медицины» совместно с ООО «ПЭТ-технолоджи» (Роснано);
- 3) создание совместно с Правительством Свердловской области Центра инновационного, технологического и социального развития Уральского региона (на базе технопарка «Университетский»);
- 4) создание уральского регионального проектного офиса Национальной технологической инициативы;
- 5) развитие инфраструктуры Центра обучения одаренных детей (в рамках проекта «Сириус») и проведение проектной смены в г. Екатеринбург;

в области организационных изменений, развития системы управления и финансов

ключевые достижения 2016 года:

- для концентрации деятельности на прорывных направлениях в соответствии с рекомендациями Международного совета сформированы 3 стратегические академические единицы (САЕ):
 - Институт естественных наук и математики (на базе ИЕН и ИМКН);
 - Инженерная школа новой индустрии в составе Института новых материалов и технологий (на базе ИММт, ММИ, ВИШ);
 - Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ.
- САЕ сформированы путем объединения институтов на принципах сокращения дублирующих функций, снижения внутренних барьеров, концентрации талантов, инфраструктуры и иных ресурсов;
- в 2016 году УрФУ признан лучшим вузом России по уровню качества финансового менеджмента (показатели качества планирования, финансовой устойчивости, стратегических показателей) по версии рейтинга вузов Минобрнауки России;
- начато внедрение эффективного контракта. В 2016 году на эффективный контракт перешло 507 работников. По итогам 2016 года 299 работников выполнили эффективный контракт и получили повышающие коэффициенты к размеру стимулирующей надбавки;

приоритетные задачи на 2017 год:

- 1) повышение экономической эффективности деятельности университета;
- 2) создание новой стратегической академической единицы на основе объединения Института социальных и политических наук и Института гуманитарных наук и искусств;
- 3) совершенствование системы оплаты труда;

в области социальной политики

приоритетные задачи на 2017 год:

- 1) дальнейшее совершенствование Коллективного договора как инструмента совершенствования и выполнения социальных программ для работников и студентов университета;
- 2) дальнейшее развитие системы информирования коллектива университета по вопросам социальной поддержки трудового коллектива.

Конференция и Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Одобрить итоги деятельности университета в 2016 году.
2. Поддержать реализацию приоритетных задач в 2017 году.

Председатель
конференции



В.А. Кокшаров

Секретарь
конференции

О.А. Гоманек

Председатель
Ученого совета



В.А. Кокшаров

Ученый секретарь
Ученого совета

В.А. Морозова