

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
по вопросу «Модернизация инновационной деятельности УрФУ»

28 ноября 2016 года

протокол № 1

Заслушав доклад первого проректора Кортova С.В. и выступления в прениях, Ученый совет **отмечает**, что в соответствии с направлениями модернизации инновационной деятельности УрФУ, утвержденными постановлением Ученого совета от 25.04.2011 № 4, Программой развития УрФУ до 2020 г. и Программой повышения международной конкурентоспособности УрФУ до 2020 г.:

- развивается пояс малых инновационных предприятий (МИП) с участием УрФУ, включающий по состоянию на 15 ноября 2015 г. 87 МИП, 13 из которых имеют статус резидента «Сколково»;

- развиваются инновационно-внедренческие центры (ИВЦ) при институтах и имеющие общеуниверситетский статус (межинститутские), нацеленные на опытное производство и коммерциализацию результатов исследований и разработок;

- закончено строительство Образцовой фабрики бережливого производства (совместно с группой «Газпромбанк» и компанией МакКинзи), сформирован портфель образовательных практикоориентированных модулей промышленного производства, начата образовательная деятельность;

- развиваются IT и технологический Акселераторы УрФУ;

- инновационная инфраструктура УрФУ получила статус федеральной площадки по организации конкурса GenerationS;

- Центр интеллектуальной собственности УрФУ получил федеральный статус координатора деятельности в области ОИС для Свердловской области (Центр 1-го уровня);

- развивается система вовлечения студентов и сотрудников в инновационную деятельность, в том числе в рамках сотрудничества с Росмолодежью. На сегодня в мероприятиях Инновационной инфраструктуры участвуют более тысячи студентов и 150 сотрудников структурных подразделений университета. Наибольшую активность по вовлечению молодежи в инновационную деятельность проявляют ФТИ, ИРИТ-РтФ, ИнФО, ВШЭМ;

- с целью продвижения бренда и продукции УрФУ ежегодно организуется участие экспозиций университета в международных и российских выставках, включая представление продукции малых инновационных предприятий, созданных с участием УрФУ;

Инновационная инфраструктура совместно с СУНЦ организует участие университета в проекте Сириус, создавая программу для вовлечения талантливых школьников в научное и техническое творчество.

Ученый совет отмечает, что направления и динамика показателей развития инновационной деятельности УрФУ соответствуют основным направлениям модернизации инновационной деятельности УрФУ до 2015 г., утвержденным постановлением Ученого совета от 25.04.2011 г. № 4, а также целям и задачам реализации Программы развития УрФУ и Программы повышения международной конкурентоспособности.

Вместе с тем в процессах модернизации инновационной деятельности УрФУ необходимо отметить следующие основные проблемы:

- не все созданные ИВЦ выполняют планы финансово-хозяйственной деятельности и принятые обязательства по обеспечению доходности;
- необходимы существенные инвестиции в окончание проектов создания Центра фармацевтических и химических технологий и Циклотронного центра ядерной медицины;
- отсутствует должный уровень использования результатов инновационной деятельности в образовательных программах;
- необходимо организовать использование возможностей ИВЦ в развитии САЕ УрФУ;
- необходимо определить позиционирование УрФУ в программах федерального уровня: приоритетном проекте «Вузы как центры создания пространства инноваций», Национальная технологическая инициатива, WorldSkills, региональном проекте развития технопарка «Университетский».

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить результаты по модернизации инновационной деятельности университета за 2016 г.

2. Проректору Кортову С.В. совместно с директорами институтов и САЕ проанализировать результаты деятельности и возможности ИВЦ и к 01.02.2016 г. сформировать предложения по участию ИВЦ в деятельности САЕ УрФУ.

3. Рекомендовать ректору Кокшарову В.А., проректорам, директорам ФТИ и ХТИ, административно-управленческому персоналу УрФУ:

- завершить формирование Научно-технологического и инновационного центра фармацевтических технологий УрФУ;

- осуществить завершение строительства и монтаж оборудования Циклотронного центра ядерной медицины.

4. Проректору Кортову С.В. и директору СУНЦ Мартьянову А.А. обеспечить разработку и реализацию программы вовлечения талантливых школьников в научное и техническое творчество в рамках реализации проекта Сириус.

5. Вывести из состава Института материаловедения и металлургии Инновационно-внедренческий центр «Центр ювелирных технологий» и ввести в состав Инженерной школы новой индустрии Института новых материалов и технологий.

6. Вывести Научно-технологический и инновационный центр фармацевтических технологий из подчинения ректора и ввести в структуру Химико-технологического института.

7. Рекомендовать руководителям образовательных программ использовать проекты и практики инновационной деятельности при формировании и реализации образовательных программ.

Председатель Ученого совета

В.А. Кокшаров

Ученый секретарь Ученого совета

В.А. Морозова

