

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета

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

26 ноября 2018 г.

Протокол № 9

Заслушав доклад первого проректора Кортova С.В. и выступления в прениях, Ученый совет отмечает, что в соответствии со стратегическими задачами развития инновационной деятельности УрФУ на 2017-2020 гг., утвержденными постановлением Ученого совета от 27.11.2017 № 9, Программой развития УрФУ до 2020 г. и Программой повышения международной конкурентоспособности УрФУ:

- на 17% вырос доход структурных подразделений, входящих в инновационную инфраструктуру УрФУ;

- развиваются инновационно-внедренческие центры (ИВЦ) при институтах и имеющие общеуниверситетский статус (межинститутские), нацеленные на опытное производство и коммерциализацию результатов исследований и разработок, в 2018 г созданы ИВЦ «Уральский центр нейронет» (УГИ) и ИВЦ «Проектные решения» (ИНМИТ);

- заявки УрФУ на участие в создании Центров НТИ по направлениям «Цифровая энергетика» и «Новые материалы и сенсоры» рекомендованы к реализации конкурсной комиссией Минобрнауки РФ;

- развивается система технологического предпринимательства на базе Акселератора УрФУ, позволяющая вовлекать в проектную деятельность студентов и сотрудников университета и привлекать инвестиции для реализации инновационных проектов, расширяя масштаб деятельности малых инновационных предприятий (МИП) с участием УрФУ;

- растут доходы центров технологического лидерства – Центра высоких технологий машиностроения на 18%, Центра радиационной стерилизации на 42%, Образцовой фабрики бережливого производства более чем в 2 раза;

- успешно развивается система работы с талантами в формате Уральских проектных смен на базе сотрудничества с Министерством образования Свердловской области, в 2018 г проведено 3 смены в ЗЦ «Таватуй» (Екатеринбург) и ОЦ «Сириус» (Сочи), в УрФУ поступило 48 выпускников Уральских проектных смен (средний суммарный балл ЕГЭ на 1 человека – 243);

- окончен основной этап строительно-монтажных работ и начат монтаж оборудования Циклотронного центра ядерной медицины;

- выигран конкурс на создание в 2017-2019 гг. Центра цифрового инжиниринга в сфере машиностроения на сумму 144 млн. руб.

- по заказу Свердловской области разработана концепция и программа «Умный регион»;

- развивается система вовлечения студентов и сотрудников в инновационную деятельность, в том числе в рамках сотрудничества с Росмолодежью. Ежегодно в мероприятиях Инновационной инфраструктуры участвуют более тысячи студентов и 200 сотрудников структурных подразделений университета. Наибольшую активность по вовлечению молодежи в инновационную деятельность проявляют ФТИ, ИРИТ-РтФ, 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;

Ученый совет отмечает, что направления и динамика показателей развития инновационной деятельности УрФУ соответствуют основным направлениям развития инновационной деятельности УрФУ до 2020 г., утвержденным постановлением Ученого совета от 27.11.2017 г. № 9, 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;

- олимпиада НТИ по направлению «Новые материалы и сенсоры», организованная на базе УрФУ, не вошла в перечень олимпиад второго уровня Минобрнауки России;

- не удалось привлечь средства инвесторов в Фонд развития инноваций УрФУ;

- необходимо развивать организационно-финансовые модели взаимодействия УрФУ с правительством Свердловской области.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить результаты по развитию инновационной деятельности университета за 2018 г.
2. Проректору Кортову С.В. совместно с директорами институтов усилить работу по увеличению внебюджетной выручки ИВЦ.
3. Директору ХТИ Вараксину М.В., директору ХФЦ Козициной А.Н. совместно с проректором Кортовым С.В. разработать портфель проектов, реализуемых ХФЦ в 2019 – 2020 гг.
4. Директору ИНМИТ Шешукову О.Ю. совместно с проректором Кортовым С.В. продолжить работу по развитию технологических компетенций и увеличению доходов от проектной деятельности в сфере переработки твердых бытовых и техногенных отходов.
5. Проректору Кортову С.В. обеспечить создание и развитие в 2019 г инжинирингового Центра цифровых технологий в машиностроении.
6. Рекомендовать ректору Кокшарову В.А., проректорам, директору ФТИ осуществить в 2019 г запуск Циклотронного центра ядерной медицины, разработать и реализовать организационно-финансовую модель его деятельности на 2019-2020 гг.;
7. Проректору Кортову С.В., директорам институтов УрФУ продолжить реализацию программы вовлечения талантливых школьников в научное и техническое творчество в рамках разработанной региональной системы работы с талантливыми детьми и молодежью;
8. Проректору Князеву С.Т. совместно с первым проректором Кортовым С.В. разработать и реализовать в рамках пилотных проектов в 2019 г механизм использования возможностей Акселератора УрФУ для реализации проектного обучения на базе основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры;
9. 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

Н.Н. Озерец

