



ПОЛОЖЕНИЕ о научно образовательном центре «Процессы и аппараты химической технологии» ГОУ ВПО КГТУ и ООО ИВЦ «Инжехим»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Уставом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» (далее – ГОУ ВПО КГТУ) и Уставом ООО ИВЦ «Инжехим» (далее – ИВЦ «Инжехим»)

1.2. Настоящее положение определяет порядок функционирования научно-образовательного центра «Процессы и аппараты химической технологии» ГОУ ВПО КГТУ и ООО ИВЦ «Инжехим» (далее – НОЦ).

1.3. НОЦ в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ГОУ ВПО КГТУ и Уставом ИВЦ «Инжехим», распоряжениями и приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, приказами и распоряжениями ректора, распоряжениями и приказами научного руководителя НОЦ и настоящим положением.

1.4. НОЦ является структурным подразделением ГОУ ВПО КГТУ.

1.5. Деятельность НОЦ осуществляется под научно-методическим руководством со стороны ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим».

1.6. НОЦ располагается на площадях ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим» без взимания арендной платы и оплаты за тепло-, электроэнергию и коммунальные услуги в пределах лимитов.

1.7. Права на создаваемую НОЦ научную продукцию и интеллектуальную собственность, полученные в результате совместных работ, определяются на основе дополнительных соглашений между ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим».

2. Цели, задачи, функции и научные направления деятельности НОЦ

2.1. Основными целями деятельности НОЦ являются

– создание научно-методологической базы для формирования специалистов новой генерации, ориентированных на решение актуальной проблемы XXI века – обеспечение устойчивого развития общества;

– обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

– развитие новых, прогрессивных форм инновационной деятельности, научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями, фондами и другими структурами с целью совместного решения важнейших научно-технических и образовательных задач;

– разработка высокointенсивных технологий и расширение их использования;

– расширение международного научно-технического сотрудничества и учебными заведениями и фирмами зарубежных стран с целью расширения участия в мировой системе науки и образования;

– развитие финансовой основы исследований и разработок за счет использования внебюджетных средств и инновационной деятельности.

2.2. Основными задачами НОЦ являются:

– развитие научно-образовательной среды ГОУ ВПО КГТУ в области процессов и аппаратов химической технологии на основе выполнения совместных с ИВЦ «Инжехим» научных исследований и разработок;

– использование научного и учебного потенциала ГОУ ВПО КГТУ в интересах подготовки кадров для предприятий химической и нефтехимической промышленности;

– повышение уровня обучения студентов и аспирантов ГОУ ВПО КГТУ в области процессов и аппаратов химической технологии;

– приобщение талантливых студентов, обучающихся по химико-технологическим специальностям в ГОУ ВПО КГТУ, к научным исследованиям на ранних стадиях обучения;

– подготовка научных кадров высшей квалификации в области процессов и аппаратов химической технологии (кандидатов и докторов наук) для обеспечения научно-промышленных комплексов Татарстана и Российской Федерации.

2.3. Основными функциями НОЦ являются:

– оказывание научно-методические, экспертные и проектно-конструкторские услуги в соответствии с основными научными направлениями и задачами предприятиям всех форм собственности, фирмам, организациям и гражданам на хоздоговорной основе;

– содействие подготовке кадров высшей научной квалификации через аспирантуру, докторантуру, соискательство и иные формы;

– обеспечение возможности использования стендов НОЦ для проведения лабораторных работ студентов по курсам, преподаваемым в ГОУ ВПО КГТУ;

– организация и участие в проведении научных конференций, симпозиумов, семинаров, совещаний, дискуссий международного, регионального и местного уровней;

– организация работы по укреплению и развитию научных связей с учеными российских и зарубежных университетов и других организаций в согласовании с ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим».

2.4. Основными научными направлениями НОЦ являются:

– бюджетные НИР в соответствии с утвержденными тематическими планами ГОУ ВПО КГТУ;

– НИР на основе грантов, получаемых от соответствующих отечественных и международных фондов;

– НИР на основе хоздоговоров и контрактов.

3. Структура и оплата труда НОЦ

3.1. Структура НОЦ и штатное расписание утверждается ректором ГОУ ВПО КГТУ, по согласованию с директором ИВЦ «Инжехим».

3.2. Комплектация НОЦ работниками осуществляется за счет штатных работников ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим».

3.10. Оплата труда работников НОЦ производится за счет средств от деятельности, осуществляющейся в соответствии с разделом 2 настоящего положения.

4. Средства и имущество НОЦ

4.1. Часть средств на выполнение НИР и ОКР, осуществления административно-хозяйственной деятельности, приобретения материалов, реактивов и других расходных материалов могут выделяться ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим» на основе дополнительных соглашений.

4.2. Материально-техническое обеспечение НОЦ может осуществляться, в том числе за счет передачи в ГОУ ВПО КГТУ во временное или постоянное безвозмездное пользование научно-исследовательского и производственного оборудования, приборов, материалов, вычислительной техники от ИВЦ «Инжехим».

5. Руководство НОЦ

5.1. НОЦ возглавляет научный руководитель, который несет ответственность за эффективное использование материальных средств и организацию научных и образовательных работ НОЦ.

5.2. Научный руководитель НОЦ назначается на должность и освобождается от должности совместным приказом ректора ГОУ ВПО КГТУ по согласованию с директором ИВЦ «Инжехим».

5.4. Научный руководитель НОЦ отчитывается о проделанной работе перед Ученым советом НОЦ.

5.3. Высшим органом управления НОЦ является Ученый совет НОЦ, в состав которого входят представители ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим».

5.5. Срок полномочий Ученого совета НОЦ составляет 3 года.

5.6. Ученый совет НОЦ возглавляет Председатель.

5.7. Председателем Ученого совета НОЦ является научный руководитель НОЦ.

5.8. Ученый совет НОЦ:

- не реже 2-х раз в год заслушивает отчет научного руководителя о деятельности НОЦ;
- представляет на утверждение ректору ГОУ ВПО КГТУ изменения в структуре НОЦ;
- утверждает основные направления деятельности и планы работ подразделений НОЦ;
- рекомендует годовые и полугодовые отчеты НОЦ на заслушивание на заседаниях Ученого совета ГОУ ВПО КГТУ.

5.9. Ученый совет НОЦ полномочен принимать решения, если на нем присутствует простое большинство членов собрания. Решения принимаются большинством голосов и вступают в силу после утверждения Председателем Ученого совета НОЦ.

6. Реорганизация и ликвидация НОЦ

6.1. Вопрос о реорганизации НОЦ решается приказом ректора ГОУ ВПО КГТУ по согласованию с директором ИВЦ «Инжехим».

6.3. Вопрос о ликвидации НОЦ решается приказом ректора ГОУ ВПО КГТУ по согласованию с директором ИВЦ «Инжехим».

6.4. При ликвидации НОЦ имущество и иные материальные ценности, переданные в пользование НОЦ, возвращаются владельцу. Научная продукция и интеллектуальная собственность распределяются между ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим» в соответствии с п. 1.7 настоящего Положения. Имущество, созданное (приобретенное) в результате деятельности НОЦ, распределяется между ГОУ ВПО КГТУ и ИВЦ «Инжехим» на основании решения ликвидационной комиссии, созданной приказом ректора ГОУ ВПО КГТУ по согласованию с директором ИВЦ «Инжехим».

Зав. каф. ПАХТ ГОУ ВПО КГТУ

А.В. Клинов

Ведущий специалист ООО ИВЦ «Инжехим»

к.т.н. Ф.А. Байгузин