

Приложение
к решению ученого совета
№ 216 от 30.05.2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-техническом центре
«Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении»
научно-исследовательской части

Тольятти 2024

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 2 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестрое- нии» научно-исследовательской части

Оглавление

1. Назначение	3
2. Структура управления.....	3
3. Основные задачи.....	3
4. Основные функции.....	4
5. Права и ответственность.....	5
6. Взаимодействие с другими структурными подразделениями	5
7. Финансирование	6

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 3 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении» научно-исследовательской части

1. Назначение

1.1. Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении» (далее - Положение) определяет его назначение, место в структуре ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (далее - ТГУ, университет), функции, права, обязанности, ответственность, взаимодействие с внутренними структурами университета и другими организациями.

1.2. Научно-технический центр «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении» (далее - Центр) является обособленным подразделением ТГУ, входящим в состав научно-исследовательской части (далее - НИЧ) и действующим при кафедре «Энергетические машины и системы управления».

1.3. Назначение Центра - объединение и координация усилий подразделений ТГУ по проведению научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКТР), развитие компетенций, осуществление образовательной деятельности в области разработки роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении.

1.4. Деятельность Центра регулируется законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом университета, локальными нормативными актами ТГУ, настоящим Положением.

1.5. Сокращенное название – НТЦ «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении», НТЦ РЗПТА.

2. Структура управления

2.1. Центр реорганизуется и ликвидируется решением ученого совета университета.

2.2. Руководство Центром осуществляет директор Центра, назначаемый на должность приказом ректора.

2.3. Директор Центра подчиняется проректору по научно-инновационной деятельности (далее – НИД) ТГУ.

2.4. Штатное расписание Центра утверждается в соответствии с действующей процедурой и с учетом объемов выполняемых функций и специфики работы.

2.5. В работе Центра могут принимать участие институты, центры, лаборатории и другие подразделения ТГУ, ведущие научные исследования или организующие учебный процесс по тематике Центра.

3. Основные задачи

3.1. Основными задачами Центра являются:

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 4 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении» научно-исследовательской части

3.1.1. Высококачественная подготовка молодых специалистов и специалистов высшей квалификации в области роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении на основе интеграции научно-педагогического потенциала подразделений ТГУ в проведении научных исследований и опытно-конструкторских работ, коммерциализации их результатов.

3.1.2. Внедрение результатов научно-исследовательских разработок в практическую деятельность.

3.1.3. Использование результатов научно-исследовательских разработок и исследований Центра в учебном процессе.

3.1.4. Привлечение к выполнению научно-исследовательских разработок работников из числа профессорско-преподавательского состава и обучающихся.

4. Основные функции

4.1. Центр выполняет следующие функции:

4.1.1. Развитие и проведение прикладных НИОКТР в области роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении, включая машины и механизмы с рабочими органами в виде роторов со сложной формой поверхности, в частности, лопаток или зубьев, моделирование рабочего процесса средствами вычислительной гидродинамики (CFD), моделирование нагружения рабочих органов с использованием расчётных сеток и других прогрессивных цифровых методов.

4.1.2. Обеспечение подготовки и переподготовки кадров в области роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении в тесном взаимодействии с предприятиями реального сектора экономики, трудоустройство выпускников в наукоемкие инновационные компании, научно-исследовательские центры, научные парки, центры трансфера технологий.

4.1.3. Обеспечение взаимодействия прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов совместных научно-исследовательских работ в области роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении в лекционных курсах, развитие экспериментальной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных и курсовых работ, производственной, в том числе преддипломной практики.

4.1.4. Организация эффективного взаимодействия с другими центрами и вузами для развития научно-инновационной деятельности в области роторных и зубчатых продуктов и технологий в автомобилестроении, привлечение квалифицированных сотрудников научных и производственных организаций к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов.

4.1.5. Обеспечение выполнения требований документов по стандартизации и документации системы менеджмента качества, относящихся к деятельности центра.

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 5 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестрое- нии» научно-исследовательской части

4.1.6. Обеспечение выполнения Политики и Целей университета в области качества в рамках деятельности структурного подразделения.

5. Права и ответственность

5.1. Центр имеет право:

- участвовать в обсуждении и принятии решений, относящихся к его деятельности;
- пользоваться информационными ресурсами университета, в частности услугами библиотек, в т.ч. электронных;
- на организационное и материально-техническое обеспечение профессиональной деятельности в рамках реализации деятельности, предусмотренной в данном Положении;
- запрашивать в структурных подразделениях ТГУ информацию, необходимую для осуществления задач и функций Центра;

5.2. Центр обязан осуществлять свою деятельность, руководствуясь:

- законодательством РФ;
- нормативными и инструктивными документами вышестоящих органов;
- уставом ТГУ, внутренними и внешними нормативными актами;
- настоящим Положением.

5.3. Сотрудники Центра несут ответственность за качество и своевременность выполнения своих служебных обязанностей в пределах своих должностных инструкций.

5.4. Директор Центра и сотрудники несут ответственность за разглашение сведений, составляющих государственную и/или коммерческую тайну, а также конфиденциальной информации и иных сведений, могущих нанести ущерб ТГУ или повлиять на его авторитет.

6. Взаимодействие с другими структурными подразделениями

6.1. Центр взаимодействует с учебными и внеучебными подразделениями ТГУ в соответствии со структурой университета, регламентом процедур управления ТГУ, организационно-распорядительными и нормативными документами, уставом ТГУ, в том числе:

- с управлением по сопровождению НИД НИЧ — в части хоздоговорных работ, финансирования, материально-технического обеспечения, организации труда и заработной платы, оплаты труда привлекаемых к деятельности Центра специалистов подразделений ТГУ и сторонних организаций;

- с правовым управлением — в части согласования договоров на закупку услуг, оборудования и материалов, а также отстаивания интересов Центра в судах и по иным правовым вопросам;

- с управлением делами — в части сопровождения внутренней и внешней корреспонденции;

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 6 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестроении» научно-исследовательской части

- с учебными подразделениями – в части материально-технического и кадрового обеспечения;

- с финансовым управлением по вопросам оформления и согласования договоров поставок, работ/услуг, составления и корректировки плана закупок.

- с центром менеджмента качества по вопросам, касающимся системы менеджмента качества и сертификации.

6.2. Директор Центра представляет ТГУ по вопросам, относящимся к компетенции Центра, во взаимоотношениях с предприятиями и организациями РФ.

7. Финансирование

7.1. Финансирование деятельности Центра для решения задач, определяемых данным положением, осуществляется из средств:

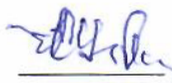
- федеральных, отраслевых, региональных программ, грантов, целевого финансирования;

- за счет средств от приносящей доход деятельности в рамках хозяйственных работ и иных источников финансирования, не запрещенных законодательством РФ.

7.2. Норматив накладных расходов устанавливается согласно приказу ректора.

Ст.преподаватель кафедры
«Энергетические машины и
системы управления»

02.05.2024
дата


подпись

Е.Д.Кальней

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-
инновационной деятельности

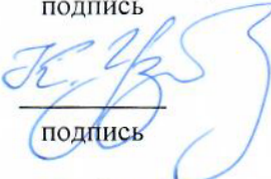
03.05.24
дата


подпись

С.Х. Петерайтис

Проректор по развитию
кадрового потенциала

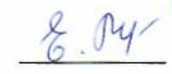
06.05.24
дата


подпись

К.Х. Узбеков

Заместитель начальника
юридического отдела

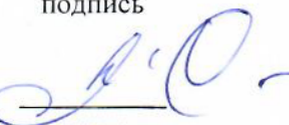
03.05.2024
дата


подпись

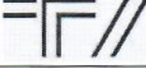
Е.Н. Путова

Начальник управления по
сопровождению научно-
инновационной деятельности

03.05.2024
дата


подпись

Е.В. Ясникова

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 2	Стр. 7 из 7	Положение о научно-техническом центре «Роторные и зубчатые продукты и технологии в автомобилестрое- нии» научно-исследовательской части

Директор центра менеджмента
качества

03052019
дата


подпись

Д.В. Манасян