

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

ПРИКАЗ РЕКТОРА

01 АПР 2011 2011 г.

Москва

№ 263

Об объявлении решения Ученого совета о создании ЦИИ РУДН

На основании решения Ученого совета Университета от 28 ноября 2011 г., протокол №3

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Создать Центр инженерных исследований Российского университета дружбы народов (ЦИИ РУДН).
2. Утвердить Положение о Центре инженерных исследований Российского университета дружбы народов (ЦИИ РУДН) (Приложение 1).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Н.С. Кирабаева.



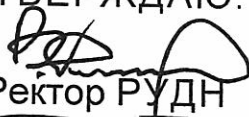
В.М. ФИЛИПОВ

Рассылка: УД, УНИ, Кирабаеву Н.С., все факультеты и учебные институты, *АРМ.*

ПРИНЯТО:

Решением Ученого совета РУДН
Протокол заседания № 3

УТВЕРЖДАЮ:


Ректор РУДН
В. М. Филиппов

«28» марта 2011 г. «1» 04 2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре инженерных исследований
Российского университета дружбы народов (ЦИИ РУДН)

МОСКВА
2011

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Центр инженерных исследований Российского университета дружбы народов, сокращенно ЦИИ РУДН (далее – Центр), осуществляет свою деятельность в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании» № 3266-1 от 10.07.92., Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» № 125-ФЗ от 22.08.96, Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, Министерства образования и науки РФ, другими законодательными актами РФ, Уставом РУДН, Положением об инженерном факультете РУДН.

1.2. В своей работе Центр руководствуется решениями Ученого Совета РУДН, приказами Ректора РУДН и проректора по науке РУДН, а также настоящим Положением.

1.3. Центр создается в рамках развития интеграционных связей РУДН для реализации новых форм научного и учебного взаимодействия, в т. ч. в области приоритетных научных направлений «Наноинженерия, энерго- и ресурсосберегающие технологии, новые материалы» (ПНР-2), «Рациональное использование природных ресурсов» (ПНР-3) и «Информационно-телекоммуникационные технологии, программные системы для нанотехнологии и биоинформационных технологий» (ПНР-4).

1.4. Центр является структурным подразделением инженерного факультета РУДН.

1.5. Место нахождения Центра: Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3.

1.6. Центр действует на основе самофинансирования и самоокупаемости.

1.7. Центр использует печать, бланки и другие атрибуты Университета в соответствии с принятым в Университете порядком.

1.8. Центр создается по решению Ученого Совета РУДН и открывается приказом Ректора.

1.9. Ученый совет инженерного факультета РУДН обеспечивает общее научное руководство деятельностью Центра совместно с Научно-методическими советами по ПНР-2, ПНР-3 и ПНР-4.

1.10. В своей оперативной деятельности Центр подотчетен проректору по научной работе, декану инженерного факультета; по отдельным направлениям деятельности – проректорам Университета.

1.11. Учебная и научно-исследовательская деятельность Центра осуществляется с привлечением наиболее квалифицированных специалистов РУДН и сторонних организаций на основании договоров о сотрудничестве.

2. СТРУКТУРА ЦЕНТРА

2.1. Центр в своей деятельности основывается по принципу распределённой сети лабораторий инженерного факультета и НОЦ инженерного факультета (согласно списку Приложения 1).

2.2. Управление деятельностью Центра осуществляет Директор Центра, назначаемый Ректором по представлению декана инженерного факультета.

2.3. Директор Центра:

– осуществляет оперативное руководство и координацию научной, образовательной и административно-хозяйственной деятельности Центра на основе единоначалия в соответствии с законами и нормативно-правовыми актами РФ, приказами Ректора РУДН и распоряжениями декана инженерного факультета;

– представляет Центр в отношениях с заинтересованными сторонами;

– подписывает документы Центра;

– несет персональную ответственность за результаты работы возглавляемого им Центра;

– отчитывается перед руководством Университета согласно установленному в Университете порядку;

– издает распоряжения и дает указания, обязательные для исполнения всеми сотрудниками Центра;

– распоряжается средствами Центра в соответствии с утвержденной сметой.

2.4. В состав Дирекции Центра входят директора НОЦ инженерного факультета и члены научно-методических советов по ПНР и тематике стран приема от инженерного факультета.

2.5. Дирекция Центра, имущество и оборудование, закрепленное за Центром, располагается в помещениях инженерного факультета РУДН.

2.6. К компетенции Дирекции Центра относится:

– разработка, обсуждение программ и планов деятельности Центра;

– определение приоритетности задач по созданию элементов инфраструктуры Центра в зависимости от объемов и сроков поступления финансирования;

– решение вопросов, связанных с организацией сотрудничества Центра с органами государственного и муниципального управления, образовательными, научными и производственными учреждениями и малыми предприятиями;

– внесение предложений по изменению Положения о Центре;

– внесение предложений по вопросам, связанным с ликвидацией и реорганизацией Центра.

2.7. Решения по вопросам, относящимся к компетенции Дирекции Центра, принимаются простым большинством голосов.

2.8. Для выполнения научно-исследовательских и учебно-методических работ привлекаются штатные сотрудники и совместители Университета, а также формируются временные научные коллективы, в состав которых могут входить преподаватели и сотрудники Университета, других образовательных, научных и производственных учреждений, аспиранты и стажеры.

2.9. Штатное расписание Центра формируется в установленном в Университете порядке.

2.10. Во время отсутствия Директора Центра его обязанности временно исполняет один Директоров НОЦ.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

3.1. *Основной целью* деятельности Центра является проведение научных исследований в различных областях инженерии, в т. ч. в соответствии с ПНР-2, ПНР-3, ПНР-4 и ПНР по тематике стран приема; разработка рекомендаций по использованию полученных научных результатов, а также внедрение и реализация инновационных разработок.

3.2. Также целями деятельности центра являются:

– Организация и проведение научных конференций, научных семинаров, тематических лекций, мастер-классов, в том числе на платной основе, в рамках образовательной и научной деятельности.

– Развитие новых, прогрессивных форм инновационной деятельности, научно-технического сотрудничества с научными и образовательными учреждениями, технологическими организациями, фондами и другими структурами с целью совместного решения важнейших научно-технических и образовательных задач.

4. ПРАВА ЦЕНТРА

4.1. Центр имеет право:

– пользоваться имуществом, закрепленным Университетом за Центром;

– приобретать и пользоваться имуществом, распоряжаться денежными средствами, полученными в процессе ведения указанных в настоящем Положении видов деятельности;

– проводить различные виды научных и учебных работ (подготовка кадров, обучение студентов, аспирантов, стажеров, обмен специалистами, научная, коммерческая деятельность, организация конференций и семинаров, мастер-классов), в том числе на платной основе, в соответствии с законодательством РФ, Уставом Университета и настоящим Положением;

– осуществлять прямые двусторонние и многосторонние связи с организациями, близкими ему по профилю деятельности, а также по доверенности Ректора Университета вступать в международные научные ассоциации и союзы.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЦЕНТРА

5.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения Центром функций, предусмотренных настоящим Положением, несет Директор Центра.

5.2. На директора возлагается персональная ответственность за:

– соблюдение действующего законодательства в процессе руководства Центром;

– организацию сохранности имущества, закрепленного за Центром;

– предоставление достоверной информации о деятельности Центра;

– составление отчетности и представление ее в установленные сроки в ПФУ, КУ, УНИ. Формы отчетности и сроки их представления определяются в установленном в Университете порядке;

– своевременное и качественное выполнение научных и образовательных проектов;

– точное и в срок исполнение поручений руководства Университета;

– соблюдение работниками Центра, а также слушателями курсов в рамках дополнительных образовательных услуг Правил внутреннего распорядка, норм охраны труда и правил противопожарной безопасности;

– целевое использование средств Центра в соответствии с утвержденной сметой.

5.3. Ответственность работников Центра устанавливается их должностными инструкциями.

6. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА

6.1. Финансово-хозяйственная деятельность Центра осуществляется на материально-технической базе, закрепленной Университетом за Центром,

а также созданной за счет средств, которые поступают от деятельности Центра.

6.2. Источниками формирования имущества и финансов, находящегося в подчинении Центра, являются:

- средства, полученные от научной и коммерческой деятельности по договорам и соглашениям с организациями и учреждениями;
- доходы, получаемые от реализации научной продукции и учебно-методических разработок;
- безвозмездные и благотворительные взносы, пожертвования организаций, предприятий, граждан;
- средства, получаемые за счет предоставления образовательных услуг, осуществляемых на коммерческой основе;
- средства, поступающие от общественных и научных фондов;
- иные источники, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерацией.

6.3. Финансово-хозяйственная деятельность Центра осуществляется в соответствии со сметой доходов и расходов и штатным расписанием, согласованным с ПФУ РУДН и утвержденным в установленном порядке Ректором РУДН.

6.4. Центр самостоятельно определяет направление использования средств после отчисления в фонд Университета. Размер отчислений определяется приказом Ректора.

6.5. Цены и тарифы на услуги, оказываемые Центром, устанавливаются приказом Ректора РУДН.

6.6. Размеры оплаты труда, а также надбавки сотрудников Центра устанавливаются в соответствии со штатным расписанием и сметой доходов и расходов.

6.7. Для выполнения отдельных заданий и работ в Центре могут формироваться временные трудовые коллективы и привлекаться отдельные исполнители на основе гражданско-правовых договоров в порядке, установленном законодательством РФ.

6.8. Центр участвует во внутривузовском хозрасчете в соответствии с действующим положением на правах самостоятельного подразделения.

7. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ) В ПОЛОЖЕНИЕ. ПОРЯДОК РЕОРГАНИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЦЕНТРА

7.1. Изменения и дополнения к настоящему положению принимаются решением Ученого Совета РУДН и утверждается приказом Ректора Университета.

7.2. Ликвидация Центра проводится в соответствии с решением Ученого Совета РУДН – на основании приказа Ректора Университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Научно-образовательные центры и лаборатории инженерного факультета,
входящие в состав ЦИИ РУДН

Научно-образовательные центры		
Название	Директор	Кафедра
Инновации в горном и нефтегазовом комплексе	Д.т.н., проф. Воробьев А.Е.	Нефтепромысловой геологии, горного и нефтегазового дела
Маркшейдерского обеспечения безопасного и эффективного освоения и сохранения недр и окружающей среды	Д.т.н., проф. Сученко В.Н.	Геодезии и маркшейдерского дела
Наносистемы в машиностроении	Д.т.н., проф. Рогов В.А.	Технологии машиностроения, металлорежущих станков и инструментов
Научно-инженерных разработок и дополнительного образования в области мониторинга и сейсмобезопасности сооружений	Д.т.н., проф. Басов Ю.К.	Строительных конструкций и сооружений
Ресурсосбережение и экология тепловых двигателей	Д.т.н., проф. Гусаков С.В.	Теплотехники и тепловых двигателей
Технологии распределенных вычислительных систем	Д.т.н., проф. Пупков К.А.	Кибернетики и мехатроники
Лаборатории		
Название	Заведующий	Кафедра
Лаборатория мехатроники и мехатронных систем (ИОП)	Семиков М.В.	Кибернетики и мехатроники
Лаборатория интегрированных систем управления (ИОП)	Горбунова С.В.	Кибернетики и мехатроники
Лаборатория инфокоммуникационных технологий (ИОП)	Атиенсия Вильягомес Х.М.	Кибернетики и мехатроники
Лаборатория геоинформационных систем (ИОП)	Малышева Л.П.	Геодезии и маркшейдерского дела
Лаборатория геоинформационных технологий (ИОП)	Марков В.Е.	Месторождений полезных ископаемых и их разведки
Лаборатория рационального недропользования (ИОП)	Абдулатипов Ж.Ю.	Нефтепромысловой геологии, горного и нефтегазового дела
Лаборатория гидрологической технической безопасности сооружений (ИОП)	Киселев Л.Е.	Гидравлики и гидротехнических сооружений
Лаборатория энергосберегающих технологий (ИОП)	Елкина Е.А.	Теплотехники и тепловых двигателей
Лаборатория наносистем в машиностроении (ИОП)	Копылов В.В. (ответственный)	Технологии машиностроения, металлорежущих станков и инструментов

Лист согласования к Положению о Центре инженерных исследований Российского университета дружбы народов (ЦИИ РУДН).

Проректор по научной работе



Кирабаев Н. С.

Начальник УНИ



Ланеев Е. Б.

Главный бухгалтер



Зорин А. В.

Начальник ПФУ



Куригин И. Н.

Декан инженерного факультета



Пономарев Н.К.

Главный юрисконсульт



01.03.2011

Рогова Н. П.