

Утверждено

приказом от «30 июня 2017

№ 1256/ос

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-образовательном центре
«Нанотехнологии и новые материалы»
научно-исследовательской части
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-образовательный центр «Нанотехнологии и новые материалы» является структурным подразделением научно-исследовательской части (НИЧ) ФГБОУ ВО РГУПС (далее – университет), создан приказом от 23.11.2009 № 1202/ос.

1.2. Полное наименование: научно-образовательный центр «Нанотехнологии и новые материалы» научно-исследовательской части РГУПС.

Сокращенное наименование: НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС.

1.3. НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС действует на основании законодательства Российской Федерации в сфере образования и науки, Устава университета и настоящего Положения.

2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

2.1. Целью создания НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС является развитие фундаментальных и прикладных исследований в области нанотехнологий и новых материалов, внедрения результатов разработок в инновационные образовательные программы университета и подготовка на этой базе высококвалифицированных кадров высшей квалификации в области нанотехнологий и новых материалов для наукоемких отраслей транспорта, промышленности, экономики и образования.

2.2. Основными направлениями деятельности НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС являются:

2.2.1. Обеспечение образовательной деятельности, направленной на подготовку специалистов высшей квалификации (в том числе через магистратуру, аспирантуру и докторантуру), на дополнительное образование в сфере современных нанотехнологий и новых материалов и довузовскую профориентационную работу со школьниками (проведение олимпиад, развитие мотивации учащихся средних школ в области физики, химии, механики и новых технологий, в том числе – учащихся лицея РГУПС);

2.2.2. Осуществление научно-исследовательской деятельности в области нанотехнологий и новых материалов, включая разработку полимерных композиционных наномодифицированных материалов и смазочных материалов с нанокластерными присадками, а также моделирование наноразмерных атомно-молекулярных систем.

2.2.3. Осуществление инновационной деятельности с целью продвижения научных исследований и технологических разработок в области применения новых материалов и нанотехнологий в образовании и их практического использования для создания конкурентоспособных наукоемких продуктов.

2.2.4. Разработка инновационных электронных образовательных ресурсов для высшего, среднего профессионального образования по основным дополнительным и послевузовским программам на основе современных информационных технологий.

2.2.5. Расширение имеющихся научных связей с российскими и зарубежными научно-образовательными центрами.

2.3. Виды деятельности, требующие лицензирования, НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС осуществляет на основании лицензий, выданных РГУПС.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Работники НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС, при осуществлении деятельности, несут ответственность за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка университета, пожарной безопасности в помещениях, закреплённых за НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС и техники безопасности на рабочих местах.

3.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом проректора по научной работе университета.

3.3. Положение о научно-образовательном центре «Нанотехнологии и новые материалы» научно-исследовательской части государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденное приказом от 23.11.2009 № 1202/ос, признать утратившим силу.

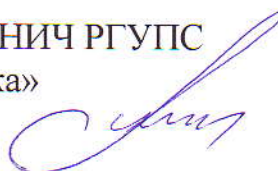
Разработано:

Научный руководитель

НОЦ «Нанотехнологии и новые материалы» НИЧ РГУПС

Профессор кафедры «Теоретическая механика»

д.т.н., профессор



П.Г. Иваночкин


Согласовано:

Директор НИЧ



В.Н. Носков

Начальник ПФУ



В.В. Шаповалов

Начальник юридической службы



Е.В. Дараселия