

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 033864C000B3AD5B9643C844E22150AE2E

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»"; АН

Действителен: с 30.09.2021 по 30.09.2022

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

АНО ВО «РосНОУ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО РосНОУ

Зернов В.А.

2019г.



**Положение о кафедре
«Технологии наноматериалов»**

Москва 2019г.

1. Общие положения

- 1.1. Кафедра Технологии наноматериалов АНО ВО «Российского нового университета», далее (РосНОУ), разрабатывает и реализует программы основного вузовского образования, программы дополнительного образования по профилю своей деятельности, а также осуществляет научно-исследовательскую, информационно-издательскую, методическую и иную работу, предусмотренную положением о кафедре РосНОУ.
- 1.2. Кафедра Технологии наноматериалов является структурным подразделением Института информационных систем и инженерно-компьютерных технологий РосНОУ и осуществляет свою деятельность в области реализации основных образовательных программ, в соответствии с нормативными документами в области образования и локальными актами, действующими в университете в отношении всех кафедр университета.
- 1.3. Кафедра Технологии наноматериалов в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом РосНОУ, настоящим Положением, приказами и распоряжениями Ректора РосНОУ, а также, вытекающими из них распоряжениями проректоров, директора Института информационных систем и инженерно-компьютерных технологий.
- 1.4. В структуру кафедры могут входить подготовительные и профилирующие по направлению деятельности отделения, научно-исследовательские и методические подразделения, лаборатории и иные структурные составляющие, создаваемые РосНОУ и действующие в соответствии с положениями о них.

2. Цели и задачи кафедры Технологии наноматериалов.

- 2.1. Организация и проведение учебного процесса в соответствии с перечнем дисциплин, закрепленных за кафедрой.
- 2.2. Разработка и реализация образовательных проектов, программ и методик силами специалистов кафедры, а также сотрудничество с иными родственными учебными заведениями, организациями, предприятиями и учреждениями.
- 2.3. Комплексное содействие социально-экономической адаптации студентов кафедры и их трудоустройству в соответствии с уровнем квалификации.
- 2.4. Организация научной деятельности аспирантов РосНОУ, закрепленных за кафедрой.
- 2.5. Организация производственных и преддипломных практик для студентов, проходящих специализацию по образовательным программам, закрепленным за кафедрой Технологии наноматериалов.
- 2.6. Организация подготовки и руководство дипломными работами студентов, проходящих

специализацию по образовательным программам кафедры Технологии наноматериалов.

- 2.7. Организация и проведение циклов лекций, а также отдельных семинаров на базе РосНОУ, других учебных центров и организаций в Российской Федерации, а также за рубежом, в соответствии с задачами кафедры Технологии наноматериалов.
- 2.8. Проведение научно-исследовательской деятельности для решения следующих задач:
 - а) повышение эффективности и качества учебного процесса за счет совершенствования методологии обучения, разработки новых методик преподавания и методических материалов;
 - б) достижение новых результатов в научных областях, относящихся к профилю деятельности кафедры Технологии наноматериалов;
 - в) разработка новых научных направлений в области деятельности кафедры Технологии наноматериалов.
- 2.9. Сбор, обработка, тиражирование информации, относящейся к деятельности кафедры Технологии наноматериалов, для более эффективного ведения образовательного процесса, научно-исследовательской деятельности и реализации образовательных услуг.

3. Основные формы реализации образовательных программ кафедры Технологии наноматериалов.

Кафедра Технологии наноматериалов совместно с другими общеуниверситетскими кафедрами и другими учебными подразделениями университета осуществляют традиционные формы обучения: очную, проводят курсовую подготовку, семинары, лекции, участвует в работе научных обществ и организаций.

Кафедра Технологии наноматериалов участвует в профильной подготовке академического бакалавриата по направлению 28.03.02 Наноинженерия. Кафедра Технологии наноматериалов участвует в разработке всех видов учебных программ на правах общеуниверситетской кафедры с целью наиболее качественной подготовки специалистов по профилю кафедры.

4. Виды деятельности кафедры Технологии наноматериалов.

- 4.1. Образовательная деятельность;
- 4.2. Организационно-методическая деятельность;
- 4.3. Научно-исследовательская деятельность;
- 4.4. Информационно-издательская деятельность (в структуре РосНОУ);
- 4.5. Экспертная деятельность по профилю кафедры;
- 4.6. Содействие трудоустройству и занятости выпускников кафедры;
- 4.7. Другие виды деятельности, повышающие эффективность работы кафедры и не требующие специального лицензирования.

5. Права и обязанности кафедры Технологии наноматериалов.

- 5.1. В пределах своих полномочий, определяемых настоящим Положением, кафедра Технологии наноматериалов имеет право:
- 5.1.1. Разрабатывать и утверждать программы всех дисциплин, закрепленных за кафедрой, определять методику учебного процесса, формировать ППС.
 - 5.1.2. Устанавливать и поддерживать связи с отечественными и международными организациями, общественными движениями и фондами, средствами массовой информации;
 - 5.1.3. Оказывать практическое содействие органам власти и управления, а также иным организациям в их деятельности, связанной с профилем работы кафедры Технологии наноматериалов;
 - 5.1.4. Инициировать заключение договоров о сотрудничестве и оказании образовательных, консультационных, экспертных и иных услуг юридическим и физическим лицам;
 - 5.1.5. Разрабатывать и проводить единовременные образовательные и иные мероприятия в соответствии с настоящим Положением, а также разрабатывать перспективные образовательные программы, утверждаемые ректором РосНОУ;
 - 5.1.6. При участии в реализации образовательных и иных услуг, выходящих за рамки основной учебной деятельности (курсовая подготовка, НИР, консультационные и экспертные услуги и др.) распоряжаться частью привлекаемых средств, предусмотренной на вознаграждение, материально-техническое обеспечение работ, командировочные расходы и пр. по согласованию с руководством РосНОУ;
- 5.2. Кафедра Технологии наноматериалов обязуется:
- 5.2.1. Вести учет и обеспечивать сохранность предоставленного (а также приобретенного кафедрой) имущества и предоставленных помещений;
 - 5.2.2. Не осуществлять деятельности, противоречащей настоящему Положению.

6. Заведующий кафедрой Технологии наноматериалов.

- 6.1. Назначается приказом ректора РосНОУ и работает в этой должности в соответствии с должностной инструкцией на штатной основе или на условиях штатного совместительства.
- 6.2. Осуществляет оперативное руководство кафедрой.
- 6.3. Вносит предложения по совершенствованию структуры и штатного расписания кафедры, а также разрабатывает должностные инструкции штатных сотрудников кафедры для последующего их утверждения.
- 6.4. Обеспечивает на кафедре соблюдение режима и порядка, действующего в РосНОУ.
- 6.5. Отвечает за соблюдение работниками кафедры трудового законодательства РФ.

7. Порядок ликвидации и реорганизации кафедры Технологии наноматериалов.

- 7.1. Кафедра Технологии наноматериалов может быть ликвидирована приказом ректора РосНОУ при наличии уважительных причин, а так же при невыполнении пунктов данного Положения.
- 7.2. Заведующий кафедрой Технологии наноматериалов выполняет свои обязанности до момента фактической ликвидации или реорганизации кафедры.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

Шабанов Г.А.

Директор
Института информационных
систем и
инженерно-компьютерных

Матюнина О.Е.

Заведующий кафедрой
Технологии наноматериалов



Рыбалко В.В.