

**АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Фармацевтическое и радиофармацевтическое материаловедение»**

**по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»**

**Цели программы:** подготовка высококвалифицированных специалистов, которые владеют глубокими знаниями химических, физических, механических и фармацевтических свойств веществ, что позволит выпускникам разрабатывать инновационные методы синтеза, диагностики, производства фармацевтических и радиофармацевтических препаратов на основе традиционных технологий и нанотехнологий.

**Квалификация:** магистр

**Срок обучения по очной форме:** 2 года

**Область профессиональной деятельности** связана с разработкой новых лекарственных препаратов, контролем качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, химико-токсикологическими исследованиями и другими. Подготовленные выпускники могут работать в ведущих научно-исследовательских центрах, в российских и зарубежных фармацевтических компаниях, в представительствах крупнейших фармацевтических и медицинских корпораций, контрольно-аналитических лабораториях и многих других учреждениях, занимаясь научно-исследовательской, проектной, технологической, педагогической или организационно-управленческой работой, а также обучаться в аспирантуре.

**Объекты профессиональной деятельности:** широкий спектр разнообразных материалов и наноматериалов для нужд биологии и медицины, технологий их получения и методов исследования, материалы с целевыми функциональными характеристиками, нанобиоматериалы, полимеры и биосистемы, в том числе материалы для диагностики и терапии (тераностики) опасных заболеваний, включая онкологические; полупроводниковые нанокристаллы для диагностики и мониторинга результатов лечения; магнитные материалы для гипертермии; а также «умные материалы».

**Особенности учебного плана:** учебный план обеспечивает формирование всех необходимых компетенций, предусмотренных образовательным и профессиональными стандартами. С этой целью в программу обучения включены: *базовые дисциплины*, такие как «Философские проблемы естествознания», «Деловой иностранный язык», «Современные проблемы науки о материалах», «Наноматериалы и нанотехнологии» и др.; *специальные дисциплины*, такие как «Методы получения материалов», «Методы диагностики материалов», «Фармацевтическая химия», «Промышленная фармацевтическая технология», «Дизайн лекарственных препаратов», «Бережливое производство», «Правила GMP», «Фармакология», «Микробиология», «Биотехнология», «Радиофармацевтическая химия» и др.

**Привлекательные стороны программы:** «дуальная» система обучения: сочетание учебы в ВУЗе с работой-стажировкой на профильном предприятии и в Фармацевтическом центре практического обучения и компетенций ИАТЭ НИЯУ МИФИ, который оснащен современным «дуальным» технологическим и аналитическим оборудованием, «чистыми помещениями», что позволяет эффективно сочетать процесс обучения с работой на современной приборной базе, повышением квалификации, подготовкой научных кадров высшей квалификации и научными исследованиями.

**Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников:**

ООО «АстраЗенека Индарстриз», ООО «Ново Нордиск», ООО «Хемофарм», ЗАО «Обнинская химико-фармацевтическая компания», ООО «ФармВИЛАР», ООО «Бион», ООО «Берахим», ООО ГП «Калугафармация», ООО «Берлин-Фарма», ЗАО «Фарм-Синтез», АО «ГНЦ РФ Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», АО «НИФХИ имени Л.Я. Карпова», МРНЦ имени А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и другие.