

Программа целевой подготовки специалистов в магистратуре Московского Государственного Университета Тонких Химических Технологий им. М.В. Ломоносова

О компании



Научно-производственная фирма «Материа Медика Холдинг» более 20 лет успешно работает на фармацевтическом рынке.

Сотрудниками компании создан новый класс лекарственных препаратов - «Релиз–активные» препараты, объединяющий в себе высокую эффективность и безопасность.



НПФ «Материа Медика Холдинг» насчитывает более 850 сотрудников.

Компания имеет собственное производство, соответствующее стандартам GMP.





НПФ «Материа Медика Холдинг» входит в число лидеров по объемам проведения клинических исследований.

Представительства Компании работают в Украине, Беларуси, Узбекистане, Казахстане, Вьетнаме.





Препараты компании

НПФ «Материа Медика Холдинг» производит оригинальные лекарственные препараты различных фармакологических групп.

























Сертификаты соответствия производства





Соответствие правилам GMP EU





Производственный комплекс



НПФ «Материа Медика Холдинг» выпускает следующие формы лекарственных средств:

- Твердые нестерильные лекарственные формы: дозированные и недозированные лекарственные формы (таблетки, гранулы гомеопатические).
- Жидкие нестерильные лекарственные средства (капли, растворы).
- Субстанции (активные фармацевтические ингредиенты).











MUTXT



«Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова» (известный как МИТХТ) - крупный учебно-научный комплекс, осуществляющий подготовку специалистов высшей квалификации.

Деятельность МИТХТ направлена на развитие образования и науки, проведение научных исследований и обучения в области химии, химической технологии, биотехнологии, технологии новых материалов, материаловедения, переработки материалов, экологии и экономики химических производств, стандартизации и сертификации химических и биохимических продуктов.





На факультетах и кафедрах МИТХТ обучаются около 3000 студентов дневной формы обучения, около 200 студентов вечерней формы обучения и примерно 150 аспирантов.



Кафедра «Биомедицинских и фармацевтических технологий» (БМиФТ)

- Кафедра БМиФТ более 10 лет является ведущей в системе подготовки инженеров-технологов фармацевтического и биомедицинского направлений.
- Кафедра занимается подготовкой специалистов, магистров и инженеров по специальностям «Химическая технология и биотехнология», «Биотехнология».
- Выпускники кафедры успешно трудятся в крупных фармацевтических и научно-исследовательских предприятиях.
- Сотрудниками кафедры являются кандидаты и доктора фармацевтических и химических наук.









Программа обучения в магистратуре МИТХТ

Этап	Действия	Сроки
1. Отбор бакалавров химико- технологических ВУЗов	Отбор проводится на основе рекомендаций ВУЗов, успеваемости по учебным дисциплинам и результатов тестирования. Приоритет – ВУЗы Челябинска и близлежащих городов.	апрель – май
2. Зачисление на программу	Отобранным бакалаврам предлагается поступить в магистратуру МИТХТ на целевой курс. Обучение студентов осуществляется за счет НПФ «Материа Медика Холдинг». Студентам предоставляется общежитие, стипендия.	май – июнь
3. Обучение на целевом курсе	Обучение проводится на базе кафедры «Биомедицинских и фармацевтических технологий». Во время обучения изучаются дисциплины: «Основы фармацевтических и биомедицинских технологий», «Полимеры в медицине и фармацевтике», «Технологии готовых лекарственных форм», «Основы фармакогнозии и фитохимии», «Стандартизация, сертификация и методы контроля фармацевтической продукции», «Система качества фармацевтической промышленности в соответствии со стандартами GMP».	в течение 2 лет
4. Трудоустройство	По завершению обучения, выпускники целевого курса трудоустраиваются в научные и производственные подразделения НПФ «Материа Медика Холдинг».	август– ноябрь



Направления трудоустройства молодых ученых

- Контроль качества :
 - Специалист отдела контроля качества (химик, химиктехнолог, микробиолог)
- Производство:
 - Инженер-технолог
- Отдел Главного механика:
 - Инженер (механик, со знанием процессов и аппаратов)
- Научно-аналитическая лаборатория:
 - Научный сотрудник (биотехнолог, биохимик)









Преимущества работы в Компании для молодых ученых

- Доступ к участию в инновационных исследованиях одной из крупнейших фармацевтических компаний России.
- Работа вместе с ведущими профессионалами фармацевтической отрасли.
- Взаимодействие с основными международными научными и клиническими центрами.
- Возможность подготовки и защиты диссертации по специальности, используя материалы компании.
- Официальное трудоустройство и заработная плата, предоставление социальных льгот и гарантий.
- Возможность профессионального и карьерного развития в подразделениях компании.
- Талантливым молодым ученым из других городов Компания помогает с переездом и решением жилищного вопроса.



По всем вопросам Вам ответят:

Менеджер по подбору персонала

Виталий Скоробогач

Телефон: +7 (495) 684-43-33

E-mail: <u>SkorobogachVA@materiamedica.ru</u>

Сайт: <u>www.materiamedica.ru</u>

Менеджер по подбору персонала

Владимир Третьяков

Телефон: +7 (495) 684-43-33

E-mail: <u>TretyakovVV@materiamedica.ru</u>

Сайт: <u>www.materiamedica.ru</u>