



Факультет фундаментальной медицины
МНОИ МГУ имени М.В.Ломоносова

Магистратура по промышленной фармации

Организация и регуляторное сопровождение фармацевтических исследований

20 июня 2025 года открывается набор слушателей **на магистерскую программу "Организация и регуляторное сопровождение фармацевтических исследований" (33.04.01 "Промышленная фармация")** в рамках *Передовой инженерной школы МГУ*

Партнеры программы: фармацевтическая компания «Герофарм», АО НПО Микроген, КИО ОСТ.

Дата проведения экзамена: 15 августа 2025 года.

Междисциплинарная программа от поиска мишеней, дизайна молекул, drug design до исследований *in silico*, *in vitro* и *in vivo*, клинических исследований и регистрации лекарственных препаратов направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных проводить работы по фармацевтической разработке, организовывать фармацевтическое производство, управлять проектами в сфере биоинженерии и фармации, разрабатывать генетические конструкции на основе живых клеток человека и их производных, реализовывать мониторинг доклинических и клинических исследований лекарственных средств; осуществлять деятельность по государственной регистрации лекарственных препаратов и по внесению изменений в регистрационное досье, проводить мониторинг безопасности лекарственных средств.

Научный руководитель программы - д.фарм.н. Ольга Георгиевна Потанина, зав. кафедрой фармакогнозии и промышленной фармации факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ, член Совета Министерства здравоохранения Российской Федерации по государственной фармакопее, член Экспертно-квалификационной комиссии Минздрава России по аттестации экспертов на право проведения экспертизы лекарственных средств для медицинского применения, член Международного общества по фармацевтическому инжинирингу (ISPE).

С презентацией магистратуры руководителем программы Вы можете ознакомиться по [ССЫЛКЕ](#).



Где я смогу работать после окончания магистратуры?

- На фармацевтических предприятиях
- В учебных и научно-исследовательских организациях, специализирующихся на скрининге, фармацевтической разработке, производстве, исследовании, контроле качества, стандартизации, хранении и внедрении в производство лекарственных средств
- В сфере обращения лекарственных средств: регистрация, стандартизация и контроль качества, хранение, упаковка, маркировка, реклама, продажа и применение

Какие преимущества у образовательной программы?

- Диплом Московского университета – лучшего российского вуза по данным различных международных рейтингов
- Опыт взаимодействия с коммерческими партнёрами во время обучения
- Преподаватели — профессионалы с реальным практическим опытом
- Повышенная конкурентоспособность выпускника на профильном рынке труда
- Карьерный рост: способность работать директорами фармацевтических производств, руководителями фармацевтических проектов, руководителями ведущих подразделений фармацевтических предприятий
- Получение знаний в области фармацевтического бизнеса и коммерциализации научных идей
- Практико-ориентированный подход включает реальные проекты фармкомпаний, реализуемые на собственном научно-производственном участке и контрольно-аналитической лаборатории (класс А, лицензия на производство лекарственных средств для клинических исследований)

Как поступить?

Прием документов на первый курс на обучение по программам магистратуры начинается **20 июня 2025 года** и заканчивается **10 августа 2025 года**. Абитуриенты сдают вступительные испытания по биологии и химии (письменно, дистанционно): первый поток **26 июня**, основной поток – **15 августа**. В рамках набора 2025 г. выделено **10 контрактных мест**. Стоимость обучения составляет **574 240 руб./год**.

По вопросам поступления Вы можете обращаться к зам. декана, зам. председателя приемной комиссии ФФМ - Светлане Анатольевне Гавриловой

тел: +7 (499) 147-15-33, e-mail: pk@fbm.msu.ru.

Адрес приемной комиссии: м. Университет, [Ломоносовский пр-т, д.27 к1. \(Ломоносовский корпус МГУ\)](#)

Приглашаем Вас присоединиться к нашей магистерской программе и стать профессионалом в динамично развивающейся области промышленной фармации!

Партнеры магистерской программы

