



ОТКРЫТ НАБОР В МАГИСТРАТУРУ:

ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Условия поступления: Диплом бакалавра, специалиста, вступительные испытания ЯГМУ

Срок обучения: 2 года, очно (с применением дистанционно-образовательных технологий)

Квалификация: Магистр

Технолог,
инженер-технолог
производства

Специалист в
области качества

Уполномоченное
лицо
фармацевтического
предприятия

Специалист по валидации и
квалификации

Специалист в области разработки
лекарственных средств



Биотехнолог

Инженер-
исследователь в
области
разработки
биотехнологических
лекарственных
средств

БИОТЕХНОЛОГИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Условия поступления: Диплом бакалавра, специалиста, вступительные испытания ЯГМУ

Срок обучения: 2 года, очно (с применением дистанционно-образовательных технологий)

Квалификация: Магистр

Специалист в области
качества

Уполномоченное лицо
фармацевтического
предприятия



Приемная комиссия

Адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д. 6/7, каб.109

Телефоны: +7 910-973-04-45, +7 (4852) 32-29-75

Электронная почта: ysmupriem@mail.ru



ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ

**Направление: ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Обучаясь по программе магистратуры в ЯГМУ вы **будете изучать** организацию производства, промышленное производство лекарственных средств и их стандартизацию, а также хранение, логистику и маркетинг лекарственных средств.

Наши выпускники **будут уметь** управлять жизненным циклом лекарственного средства в соответствии с надлежащими практиками: ведение и сопровождение технологических процессов и лабораторных испытаний в производстве лекарственных средств, анализ эффективности, стабильности и устойчивости технологических процессов и лабораторных испытаний, управление рисками для качества в фармацевтическом производстве.

Работа для выпускника: фармацевтическое, биотехнологическое производство, R&D отделы лабораторий и фармацевтических производств, лаборатории контроля качества, образование и наука (в сфере научных исследований).

БИОТЕХНОЛОГИЯ

**Направление: ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Вы **будете изучать** организацию биотехнологического производства, биотехнологическое получение лекарственных средств и их стандартизацию, а также хранение, логистику и маркетинг лекарственных средств.

Наши выпускники **будут уметь** разрабатывать и вести документацию биотехнологических производств, разрабатывать технологию изготовления биотехнологических лекарственных средств, обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции, управлять рисками для качества в биотехнологическом производстве.

Работа для выпускника: специалисты фармацевтических и биотехнологических предприятий, осуществляющие профессиональную деятельность в области производства и контроля качества биотехнологических лекарственных средств, R&D отделы лабораторий и фармацевтических производств, лаборатории контроля качества, образование и наука (в сфере научных исследований).
