МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В. ЛОМОНОСОВА

представляет совместные межфакультетские магистерские программы

БИОЛОГИЧЕСКОГО и ЭКОНОМИЧЕСКОГО факультетов





BIO.MSU.RU

BIOTECH.ECON.MSU.RU

межфакультетские магистерские программы биологического и экономического факультетов МГУ имени М.В.Ломоносова «Биоинженерия, биотехнология и биоэкономика и «Менеджмент биотехнологий» »

- •Соответствуют целям Программы Правительства РФ по развитию биотехнологий до 2020 года, проекту развития Московского биотехнологического кластера и задачам создания
 - •Научно-технологической Долины МГУ

Первые в МГУ межфакультетские магистерские программы созданы по инициативе двух деканов



Декан биологического факультета МГУ академик М.П.Кирпичников



Декан экономического факультета МГУ профессор А.А.Аузан

Магистерские программы направлены на подготовку менеджеров среднего и высшего управленческого звена, а также предпринимателей в сфере биотехнологии и биофармацевтики для работы в бизнесе и госструктурах

Дневная очная форма образования. Обучение в течение 2 лет
Возможность обучения на бюджетной и контрактной основах
Выпускники получают диплом магистра МГУ
Занятия проводятся на базе биологического и

экономического факультетов

- управленческие, финансово-экономические, предпринимательские и исследовательские навыки и знания для работы в сфере биотехнологий в наукоёмких отраслях:
- в медицине и фармакологии, промышленности, пищевой и сельскохозяйственной отрасли, топливноэнергетическом комплексе, охране окружающей среды и других отраслях
- профессиональные контакты и возможность занимать ответственные должности, связанные с управлением и прикладными исследованиями в сфере биотехнологий в российских и зарубежных организациях

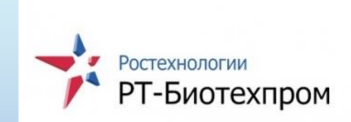
Преимущество программы «Биоинженерия, биотехнология и биоэкономика», реализуемой на БИОЛОГИЧЕСКОМ ф-те:

- практические навыки освоения современных методов и технологий, применяемых в биотехнологии и биофармацевтике.
- лабораторные занятия на базе Биологического ф-та МГУ (кафедры биотехнологии, биоинженерии, микробиологии, эмбриологии, физиологии человека и животных, клеточной биологии и гистологии и др.), Биотехнологического бизнес-инкубатора МГУ, Центра Биоинженерия РАН, ИБХ им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, ГосНИИгенетика.

Сотрудничество с



















ГосНИИгенетика

ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДО ПРОМЫШЛЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ



Учреждение Российской академии наук ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ)

Российская академия наук Институт народнохозяйственного прогнозирования