



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

«5» сентября 2006 г. Москва № 997

О дополнении к приказу от 19 сентября 2006 года № 663.

В связи с открытием Высшей школы государственного администрирования МГУ им. М.В. Ломоносова

приказываю:

1. Внести дополнение к приказу по МГУ от 19 сентября 2006 года № 663 в приложение № 1 «Перечень образовательных программ высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров для разработки и утверждения соответствующего учебно-методического обеспечения»:
«Государственное администрирование».

Ректор
Московского университета,
академик



СЕКРЕТАРИАТ
РЕКТОРА
В.А.С. Степанович

Проект приказа вносит:
Директор ВШГА МГУ
Владимир Макаров В.Л.
«14» сентября 2006 г.

Согласовано
Проректор МГУ
В.В. Мионов
« » 2006 г.
Проректор МГУ
А.М. Салецкий
« » 2006 г.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. М.В. ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

В. Садовничий

Москва

№ *663*

О введении и разработке инновационных образовательных программ высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров

В целях реализации проекта «Формирование системы инновационного образования в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», в соответствии с решением Ученого совета МГУ от 19 июня 2006 года (протокол № 2)

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова образовательные программы высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров по лицензированным направлениям подготовки согласно приложению № 1.

2. Учебно-методическим советам факультетов разработать и представить на регистрацию и экспертизу в Учебно-методическое объединение по классическому университетскому образованию учебно-методическое обеспечение образовательных программ высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров согласно приложению № 2.

Ректор
Московского университета
академик

В. Садовничий

В.А. САДОВНИЧИЙ



Визы (на обороте)

Перечень образовательных программ высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров, вводимых в соответствии с решением Ученого совета МГУ от 19 июня 2006 г.

- «Физика и менеджмент научных исследований и высоких технологий»;
- «Экономическая теория»;
- «Математические методы анализа экономики»;
- «Мировая экономика»;
- «Экономика предпринимательства»;
- «Финансовая экономика»;
- «Государственная политика и регулирование»;
- «Экономика социальной сферы, труда и народонаселения»;
- «Общий и стратегический менеджмент»;
- «Управление проектами»;
- «Маркетинг»;
- «Международный бизнес»;
- «Управление рисками и страхование»;
- «Информационный менеджмент»;
- «Инновационный менеджмент»;
- «Финансовый менеджмент»;
- «Математические и компьютерные методы обработки изображений»;
- «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»;
- «Математические методы и программное обеспечение защиты информации»;
- «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»;
- «Информационные системы поддержки управления предприятиями»;
- «Математические модели сложных систем: теория, алгоритмы, приложения».

Перечень образовательных программ высшего профессионального образования специализированной подготовки магистров для разработки и утверждения соответствующего учебно-методического обеспечения

- «Спутниковая томография состояния и экологии околоземной среды»;
- «Гравиметрия и космическая навигация»;
- «Объемные исследования полезных ископаемых аэрокосмическими и наземными методами геофизики»;
- «Четырехмерное моделирование в геологии»;
- «Комплексная компьютерная интерпретация данных нефтегазовой геофизики и геологии»;
- «Экологическая геология техногенно осваиваемых территорий»;
- «Геология и геофизика мегаполисов»;
- «Скважинные геофизические и петрофизические исследования месторождений нефти и газа»;
- «Прикладная физика атмосферы и гидросферы (Климат, экология и гидрометеорология)»;
- «Психология здоровья»;
- «Психология безопасности»;
- «Психология инновационного образования»;
- «Химия, физика и механика биоматериалов»;
- «Химия, физика и механика конструкционных материалов»;
- «Химия, физика и механика функциональных материалов»;
- «Философия образования»;
- «Философия и история религии»;
- «Философия сознания»;
- «Философия и история европейской культуры»;
- «Философия и история российской культуры»;
- «Философия и методология принятия решений»;
- «Философия языка»;
- «Философия права»;
- «Прикладная этика»;
- «История и философия науки»;
- «Программное обеспечение вычислительных сетей»;
- «Математическая геофизика и интерпретационные системы»;
- «Технологии параллельного программирования и высокопроизводительных вычислений»;
- «Математические модели и методы в проектировании СБИС»;
- «Физика наносистем»;
- «Физика деления ядер. Ядерные реакторы»;
- «Квантовая информатика»;
- «Ландшафтное планирование»;
- «Геоморфологические основы рекреации»;
- «Геохимия окружающей среды»;
- «Геоэкологические оценки криогенных и гляциальных процессов»;

«Пространственное развитие и стратегическое управление регионами»;
«Теоретическое и прикладное страноведение»;
«Социально-экономическая география мирового развития»;
«География биоразнообразия и биомониторинг»;
«Географические основы устойчивого развития туризма»;
«Гидроэкологическая безопасность территории»;
«Экологическая климатология»;
«Океанография шельфа»;
«Компьютерные, аэрокосмические и телекоммуникационные технологии географического картографирования и моделирования»;
«Оптимизация природопользования в регионах России»;
«Геоэкология природно-техногенных ландшафтов»;
«Геоэкологические основы устойчивого развития»;
«Антропогенная трансформация агросистем»;
«Природопользование и устойчивое развитие»;
«Устойчивое развитие прибрежных территорий»;
«Дистанционное зондирование и устойчивое развитие»;
«Природное и культурное наследие»;
«Окружающая среда и здоровье человека»;
«Экологическое проектирование и экспертиза»;
«Физика и менеджмент научных исследований и высоких технологий»;
«Системное программирование».