

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

Документы принимаются в соответствии с графиком работы Приемной комиссии МГУ имени М.В.Ломоносова (<http://cpk.msu.ru>). Абитуриенты должны предоставить в приёмную комиссию очно, через сайт <https://webanketa.msu.ru> или через операторов почтовой связи следующие документы:

- личное заявление о приёме на первый курс магистратуры;
- копии документов, удостоверяющих личность и гражданство поступающего;
- оригинал или копия документа об образовании;
- копия СНИЛС (при наличии);
- 4 фотографии размером 3x4 см (черно-белый или цветной снимок на матовой бумаге, сделанный в году поступления).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ЕГЭ по русскому языку.

ЕГЭ по профильной математике.

На выбор:

- ЕГЭ по иностранному языку;
- ЕГЭ по информатике;
- ЕГЭ по химии;
- ЕГЭ по физике.

Дополнительное вступительное испытание (ДВИ) МГУ - математика письменно.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

К ДВИ по математике проходят с октября по апрель.

Интенсивный курс – июнь-июль.

Запись на подготовительные курсы:

hsmi-dopobr@mail.ru

УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

Обучение производится на договорной основе.

Очная форма обучения

Срок обучения 4 года.

Язык обучения: русский

Начало занятий: сентябрь

ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Выпускникам программы выдается диплом о высшем образовании Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова с присвоением степени «Бакалавр».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



119991, г. Москва,
Ленинские горы, д.1, стр.51, ауд.544



+7 (495) 932-80-73



<https://hsmi.msu.ru/>



https://vk.com/hsmi_msu



pk-hsmi@mail.ru – граждане РФ

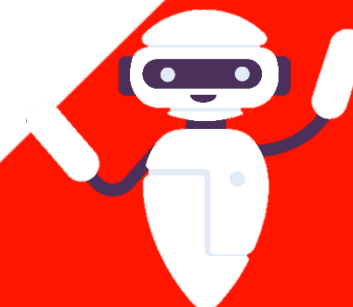
e.m.pechkovskaya@mail.ru –
иностранцы граждане



БАКАЛАВРИАТ ИННОВАТИКА 27.03.05

«Технологии цифровой
экономики и управление
инновационными
проектами»

Сканируй!



Инновационная межфакультетская программа создана Высшей школой управления и инноваций совместно с Химическим, Физическим, Биологическим факультетами, факультетом Вычислительной математики и кибернетики и Институтом механики МГУ имени М.В.Ломоносова.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Подготовка высококвалифицированных специалистов (конструкторов, технологов, организаторов производства, руководителей по управлению наукоемкими и инновационными проектами) для инновационного развития высокотехнологичных производств, отраслей, территорий.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Образование по программе бакалавриата выстроено с учетом приоритетных направлений развития технологий в цифровой экономике. Профессорско-преподавательский состав включает как лучших преподавателей МГУ, так и преподавателей – практиков, занимающих руководящие посты в высокотехнологичных бизнесах. Базой практики являются высокотехнологичные бизнесы АФК «Система», технопарки г. Москвы и Китая.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Студенты заняты в НИР с 1 курса. Программа предусматривает производственную и преддипломные практики и стажировку в высокотехнологичных бизнесах АФК «Система» и других компаниях.

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственные экзамены, Междисциплинарный экзамен и Выпускная квалификационная работа бакалавра

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический блок дисциплин

Иностранный язык I (английский)
Иностранный язык II (китайский)
История
Философия
Экономика
Правоведение
Русский язык и культура речи
Основы логики и методологии науки
Безопасность жизнедеятельности

Математический и естественнонаучный блок дисциплин

Математика
Модуль «Современное естествознание»
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Биология
Материаловедение
Основы теории управления
Информационные технологии и компьютерное моделирование

Общепрофессиональный блок дисциплин

Введение в инноватику
Экономические основы инновационной деятельности
Системный анализ и принятие решений
Основы бизнеса
Введение в сопротивление материалов
Электротехника и электроника
Компьютерная графика

Креативное мышление и алгоритмы решения нестандартных задач
Промышленные технологии и инновации
Метрология, стандартизация и сертификация

Финансовый менеджмент и управленческий учет
Управление инновационной деятельностью
Маркетинг инноваций
Управление инновационными проектами

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Общий менеджмент
Методы исследований в менеджменте
Управление интеллектуальной собственностью и патентоведение
Основы производства
Промышленный дизайн
Современные органические и биоорганические материалы
Теоретическая механика
Основы квантовой физики и квантовых вычислений
Машинное обучение
Математические модели в естествознании, механике и технике,
Введение в биоинженерию и биоинформатику
Биотехнологии с основами микробиологии
Нанотехнологии
Автоматика и телемеханика
Основы технического регулирования
Анализ и аудит технологий
Инновационное развитие регионов
Международный трансфер технологий

Физическая культура и спорт
Физическая культура (занятия по секциям с предпочтениями студента)

МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ

Обязательные к прохождению курсы на других Факультетах МГУ на выбор из перечня (более 200 на выбор)