





МВА АКАДЕМИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ЛИДЕРОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНФРАСТРУКТУР

ВЫСТУПАЮЩИЕ

ВЕЛИКАЯ Ольга АлександровнаДиректор ИНОБР

МИТЕНКОВ Алексей Владимирович Ведущий эксперт, к.ф.н.

О ПРОГРАММЕ









ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

создание MBA Академии для руководителей и лидеров исследовательских инфраструктур





ФОРМАТ

дополнительного профессионального образования на основе программы «Executive masters in management of research infrastructures» (EMMRI, https://emmri.unimib.it/) университета UNIMIB (Milan, Italy).

СТАНДАРТ

МВА Европейского образовательного пространства.

ПРОГРАММА EMMRI имеет контекстно-ориентированный подход.



ОБУЧЕНИЕ ОСНОВАНО НА ОПЫТЕ УЧАСТНИКОВ, В СОЧЕТАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И КОНЦЕПЦИЙ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ.

Участники анализируют тематические исследования или реальные ситуации в своей организации, а лекции используются для предоставления теории подтверждающей данный опыт.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ









12 МОДУЛЕЙ

Один модуль: 3-4 дня (лекции, семинары, вебинары, анализ тематических исследований).



МЕЖМОДУЛЬНАЯ РАБОТА

с применением дистанционных технологий направлена на решение задач ориентированных на проблемы, с которыми сталкивается их организация.



ФОРМАТ

смешанный, очный/онлайн ориентирован на руководителей, с учетом высокой занятости.



ДИПЛОМ

профессиональной переподготовки после прохождения обучения и завершения работы над исследовательским проектом.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ 18 МЕСЯЦЕВ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ 2023—2025 гг.





управление работой ИИ



дипломов



ПРИМЕР МОДУЛЯ





Корпоративное Управление и организация исследовательских инфраструктур

МОДУЛЬ НАПРАВЛЕН НА ПОНИМАНИЕ:

- 1 Основных концепций управления и организации.
- 2 Актуальных вопросов выбора проектирования и разработки лучших моделей управления.
- организации внедрения в исследовательскую инфраструктуру.
- 4 Анализа этических и правовых вопросов.
- 5 Аналитических инструментов для исследовательских инфраструктур.
- 6 Сложности среды исследовательских инфраструктур.
- 7 Принятия решений и процессов стратегического планирования.

КУРС ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ



МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Лекции, групповые занятия, обсуждение кейсов и итоговое задание.

- Введение в теорию и менеджмент организаций.
- Основы функционирования организаций, иерархия, бюрократия, и профессиональные правила.
- Формальные и неформальные отношения
- Процесс принятия решений в организации.
- Организационный дизайн.
- Развитие оргструктуры организации.

ПРИМЕР МОДУЛЯ

Стратегическое управление исследовательскими инфраструктурами

МОДУЛЬ НАПРАВЛЕН НА ИЗУЧЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ:

- Концептуальных основ и инструментов для разработки и реализации успешной стратегии исследовательской инфраструктуры в национальном и международном контекстах.
- Теоретических основ для улучшения стратегии, основанных на теории управления и современном опыте бизнеса.
- 3 Стратегического мышления и планирования.
- 4 Окружения исследовательской инфраструктуры.
- 5 Анализа конкурентной среды.









МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Лекции, групповые занятия, обсуждение кейсов и финальное задание

- Национальная и международная среда.
- Анализ конкурентной среды.
- Понятие «Стратегические мышление».
- Понятие «Стратегическое планирование».
- Миссия и видение исследовательской инфраструктуры.
- Разработка стратегического плана.
- Понятие «стейкхолдеры» и их интересы.







CTACIBO 3ABHING

КОНТАКТЫ:

ТЕЛ.: +7 (495) 638-45-36



ВЕЛИКАЯ Ольга Александровна o.velikaya@misis.ru



МИТЕНКОВ Алексей Владимирович mitenkov.av@misis.ru