



**Центр развития
передовых компетенций
отраслевых лидеров
НИТУ МИСИС**

предлагает уникальные
программы

**МВА И DBA
В ОБЛАСТИ
ГОРНОГО ДЕЛА
И МЕТАЛЛУРГИИ**



О нас

Центр развития передовых компетенций отраслевых лидеров ВХОДИТ В состав Национального исследовательского технологического университета МИСИС (НИТУ МИСИС). Центр представляет собой международную бизнес-школу с устойчивой профессиональной репутацией и тщательно отобранными кадрами для реализации практико-ориентированных программ **MBA** и **DBA**. Школа создана в 2013 году. За это время было выпущено внушительное количество слушателей из разных точек мира. Центр представляют эксперты отрасли, профессора, бизнес-тренеры и руководители компаний.



1

Место среди бизнес-школ России и СНГ в сырьевом секторе

13

Лет успешной работы бизнес-школы

90%

Выпускников достигли карьерного роста благодаря обучению

90%

Выпускников рекомендуют наши программы

99,9%

Применимость полученных² знаний в жизни

О нас

Мы объединили передовой опыт в области горного дела и металлургии, лучшие управленческие навыки, инновационные технологии, глубинные экспертные знания и самые востребованные практики для того, чтобы создать актуальные и уникальные программы **МВА (Мастер делового администрирования)** и **ДВА (Доктор делового администрирования)**.

Освоив эти программы, Вы сможете:

- **увеличить доход;**
- **добиться карьерного роста;**
- **приобрести новые компетенции;**
- **развить лидерские способности;**
- **повысить личные и деловые качества;**
- **расширить профессиональный горизонт.**



Топ-5

НИТУ МИСИС входит в топ-5 лучших вузов России (Round University Ranking, 2025).

Обращение руководства

Уважаемые коллеги!



Центр передовых компетенций отраслевых лидеров был создан нами специально для организации повышения квалификации и профессиональной подготовки состоявшихся, зрелых специалистов из горнодобывающей, металлургической и других отраслей промышленности.

Программы MBA и DBA не имеют аналогов, так как преподают в них не только профессора НИТУ МИСИС и других университетов, но и эксперты-практики из крупнейших действующих предприятий России и СНГ.

А это означает – качественный сплав академических знаний и реального производственного опыта.

Ждём Вас на наших программах!

С уважением,

Петров Вадим Леонидович

Проректор по дополнительному образованию НИТУ МИСИС

Обращение руководства



Дополнительно к основному образованию мы желаем презентовать своим слушателям уникальный подарок, который даст им возможность взглянуть под другим углом на имеющиеся академические знания и построить мост в будущее своей карьеры и жизни с учётом полученного опыта и навыков.

Наши программы дают возможность людям, имеющим высшее образование и опыт работы, получить углублённые знания в области управления бизнеса и делового администрирования. Их цель – обеспечение теоретической и практической подготовки в области менеджмента, обучение руководителей высшего звена, передача усовершенствованных системных знаний в области управления, экономических и финансовых дисциплин, а также погружение в специфику бизнеса в конкретной горно-металлургической отраслевой специализации.

С уважением,

Пучков Алексей Львович

Директор Центра развития передовых компетенций отраслевых лидеров
НИТУ МИСИС

Наши программы

MBA (Master of Business Administration) / MBA (Мастер Делового Администрирования)

- Программа профессиональной переподготовки, целью которой является расширение профессиональных границ слушателей на все сферы, связанные с управлением горнодобывающим и металлургическим предприятием.

DBA (Doctor of Business Administration) / ДБА (Доктор Делового Администрирования)

- Программа профессиональной переподготовки, относящаяся к высшей степени делового администрирования, основная цель которой заключается в подготовке топ-менеджеров, способных эффективно управлять производственным бизнесом.

MBA (Master of Business Administration)



МИСИС
Университет науки и технологий
Центр развития передовых компетенций отраслевых лидеров

ПОДРОБНЕЕ:
НИТУ МИСИС
Москва,
Ленинский
проспект, д. 4

MBA Mining&Metals

**УПРАВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Программа «Мастер делового
администрирования» [1.5 года]

- Макро и микроэкономика минерально–сырьевого сектора
- Тенденции в добыче и переработке ТМПИ
- Устойчивое развитие горно-металлургической отрасли
- Эффективность горно-металлургического предприятия
- Актуальные проблемы инновационных отраслей
- Управление горными проектами
- Интерактивный блок личностного роста и профессионального развития
- Основы исследовательской работы

Мы предлагаем программу **MBA «Mining&Metals»** по отраслевой специализации: **«Управление стратегическим развитием промышленных предприятий»**.

Наша программа **MBA «Mining&Metals»** разработана для специалистов, задействованных в горно-металлургическом секторе России и стран СНГ, и наряду с высоким уровнем знаний профессионального менеджера даёт специальные знания в области управления горнодобывающим, перерабатывающим и металлургическим предприятием.

Программа **MBA «Mining&Metals»** позволит Вам:

- прочувствовать специфику бизнеса в конкретных аспектах горного-металлургического производства;
- приобрести управленческие навыки и гибкость мышления;
- научиться управлять бизнес-процессами с различных позиций – генерального директора, финансиста, маркетолога или собственника;
- достичь результативности и эффективности в самосовершенствовании.

MBA (Master of Business Administration)



Формат обучения

Модульный (каждый модуль длится от 6 дней раз в 3 месяца очно в Москве/онлайн)



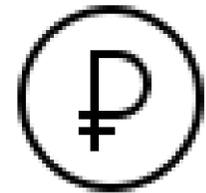
Срок обучения

1.5 года (всего 6 модулей)



Выдаваемый документ

Диплом о профессиональной переподготовке НИТУ МИСИС с присвоением квалификации MBA



Стоимость обучения

750 000 руб.
Для корпоративных групп (от 10 чел.) предоставляется скидка 15%

MBA (Master of Business Administration)

Содержание программы MBA «Mining&Metals» – Мастер делового администрирования

1. Макро- и микроэкономика минерально-сырьевой отрасли:

- 1.1. Макроэкономические модели сырьевых рынков.
- 1.2. Государственное регулирование отношений недропользователей.
- 1.3. Общий менеджмент горно-металлургического предприятия.
- 1.4. Общая микроэкономика. Механизмы принятия решений.
- 1.5. Экономика горно-металлургического предприятия.

2. Стратегическое развитие горно-металлургического предприятия:

- 2.1. Стратегические вызовы и управленческие тренды горно-металлургических компаний.
- 2.2. Системы управления по ключевым показателям: реальность и тенденции.
- 2.3. Инновационный менеджмент в тяжёлых отраслях промышленности.
- 2.4. Роль советов директоров в промышленных компаниях.
- 2.5. Бизнес игра. Стратегическое развитие предприятия в конкурентной среде.

3. Эффективность процессов разведки, добычи и переработки минерального сырья:

- 3.1. Будущее горно-геологического моделирования.
- 3.2. Операционная эффективность горно-металлургического предприятия.
- 3.3. Практики регулярного менеджмента как инструмент управления эффективностью горно-металлургических компаний.
- 3.4. Управление рисками горного производства.
- 3.5. Количественные и качественные методы.
- 3.6. Промышленный маркетинг.
- 3.7. Безопасность промышленных предприятий.

4. Управление горными проектами:

- 4.1. Принципы проектно-процессного управления.
- 4.2. Управление проектами капитального строительства в горно-металлургической отрасли.
- 4.3. Трансформация сметного ценообразования.
- 4.4. Управление проектным институтом (промышленное проектирование).
- 4.5. Управление строительным подрядчиком (EPC, промышленное строительство).
- 4.6. Управление рисками проектов капитального строительства.

MBA (Master of Business Administration)

Содержание программы MBA «Mining&Metals» – Мастер делового администрирования

5. Устойчивое развитие предприятий горно-металлургической отрасли:

- 5.1. Оценка месторождений и бизнеса горно-металлургических компаний.
- 5.2. Система управления устойчивым развитием.

6. Цифровая трансформация в горно-металлургической отрасли:

- 6.1. Организация и управление горным производством. Цифровая трансформация.
- 6.2. Информационное моделирование промышленных предприятий (BIM - BuildingInformationModelling).
- 6.3. Промышленная автоматизация: от АСУ ТП к предиктивной аналитике.

7. Корпоративные финансы и инвестиции горных компаний:

- 7.1. Инвестиционное управление горными компаниями.
- 7.2. Корпоративные финансы предприятия.
- 7.3. Финансирование горных компаний. Механизмы функционирования рынков долга и капитала.

8. Тенденции развития смежных отраслей промышленности:

- 8.1. Управление предприятием горно-металлургического машиностроения.
- 8.2. Будущее энергетики. Влияние инноваций в энергетике на горно-металлургическую отрасль.
- 8.3. Актуальные проблемы космической деятельности.

9. Люди, организации и команды в тяжёлых отраслях:

- 9.1. Организационное поведение.
- 9.2. Управление персоналом горно-металлургического предприятия.
- 9.3. Тренинг. Эмоциональный интеллект.
- 9.4. Тренинг. Управление командой технических специалистов.
- 9.5. Тренинг. Коучинг.
- 9.6. Тренинг. Тайм-менеджмент.
- 9.7. Тренинг. Эффективные переговоры. Медиация.
- 9.8. Тренинг. Командообразование по DISC.
- 9.9. Тренинг. Управление конфликтами.
- 9.10. Повышение искусственного интеллекта предприятия через персонал - ресурс.

MBA (Master of Business Administration)

Содержание программы MBA «Mining&Metals» – Мастер делового администрирования

10. Защита Выпускной квалификационной работы:

- 10.1. Подготовка к защите Выпускной квалификационной работы.
- 10.2. Предзащита Выпускной квалификационной работы.
- 10.3. Дополнительная подготовка к защите Выпускной квалификационной работы.
- 10.4. Защита Выпускной квалификационной работы.

План программы может меняться в зависимости от запросов слушателей, пожеланий компаний, высылающих группу, отраслевой специфики предприятий, где работают слушатели и т.д.



DBA (Doctor of Business Administration)



МИСИС
Университет науки и технологий
Центр развития передовых компетенций отраслевых лидеров

ПОДРОБНЕЕ:
НИТУ МИСИС
Москва,
Ленинский
проспект, д. 4

DBA IN-TECH
Industrial Technologies

Бизнес-докторантура, управление промышленными технологиями [1.5 года]

- Промышленное производство в первую очередь, тяжёлая промышленность
- Цифровизация и её проникновение в тяжёлые отрасли
- Человек в процессе драматических изменений контекста своей жизни и работы
- Менеджмент XXI века
- Управление развитием в условиях 4-ой промышленной революции
- Новые требования к знаниям, компетенциям и установкам
- Инновации как условие развития промышленных компаний
- Индивидуальное консультирование по направлению подготовки

Мы разработали программу **DBA (Doctor of Business Administration)** по специализации **DBA «Industrial Technologies» (InTech)** – программа **«Доктор администрирования промышленными технологиями»**. Для руководителей высшего управленческого звена, владельцев компаний и государственных чиновников из тяжёлых отраслей промышленности.

Подходит лидерам бизнеса, которые добились внушительных успехов в своей деятельности и готовы получить научно-практическую степень собственного управленческого опыта, а также расширить свои знания и повысить квалификацию.

Программа **DBA** позволит Вам:

- руководствуясь собственным профессиональным опытом, обогатившись в ходе программы, создать интеллектуальный продукт (открытие, изобретение и т.п.), способный изменить существующий порядок вещей в компании, отрасли, стране или мире;
- описать свой интеллектуальный продукт в докторской диссертации и защитить её;
- реализовать свой интеллектуальный продукт после завершения программы.

DBA (Doctor of Business Administration)



Формат обучения

Модульный (каждый модуль длится от 3 дней раз в 3 месяца очно в Москве/онлайн)



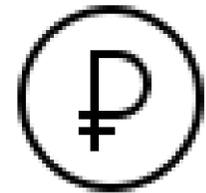
Срок обучения

1.5 года (всего 12 модулей)



Выдаваемый документ

Диплом о профессиональной переподготовке НИТУ МИСИС с присвоением квалификации DBA



Стоимость обучения

950 000 руб.
Для корпоративных групп (от 10 чел.) предоставляется скидка 15%

DBA (Doctor of Business Administration)

Содержание программы DBA «Industrial Technologies» (InTech) – Доктор администрирования промышленными технологиями

1. Менеджмент XXI века:

- 1.1. История менеджмента, возникновение и проблемы менеджмента.
- 1.2. Сравнительный анализ менеджмента в разрезе США, Европа, Россия, Китай, Япония.
- 1.3. Наиболее актуальные проблемы управления и инструменты их решения.

2. Управление развитием в условиях 4-й промышленной революции

3. Лин-менеджмент и Кайдзен 5S

4. Корпоративное предпринимательство, примеры и бенчмарки:

- 4.1. Корпоративное предпринимательство и социальная ответственность.
- 4.2. Стратегии выхода из бизнеса.
- 4.3. Запросы коммерческих и некоммерческих организаций.
- 4.4. Основы исследовательской работы и написания Выпускной квалификационной работы.

5. Личное развитие. Успевайте ли Вы за изменениями:

- 5.1. Ваш персональный бренд.
- 5.2. Управление благосостоянием.
- 5.3. Преемственность и ответственность.
- 5.4. Искусство переговоров.
- 5.5. Практикум по исследовательской работе.

6. Глобальные и локальные экономики. Что впереди:

- 6.1. Переливание капиталов и смещение отраслевых параметров.
- 6.2. Бизнес и фондовые рынки.
- 6.3. Глобальные тренды и локальные решения.
- 6.4. Эмоциональный интеллект.
- 6.5. Практикум по исследовательской работе.

DBA (Doctor of Business Administration)

Содержание программы DBA «Industrial Technologies» (InTech) – Доктор администрирования промышленными технологиями

7. Быть счастливым в гармонии с профессиональной деятельностью. Возможно ли:

- 7.1. Практики повышения осознанности – способ догнать прогресс.
- 7.2. Коучинг команд – новые люди новой эпохи.
- 7.3. Исследовательские методы.
- 7.4. Практикум по исследовательской работе.

8. Будущее промышленности:

- 8.1. 4-я промышленная революция и изменение бизнес-модели управления промышленными предприятиями.
- 8.2. Глобализация промышленности: мировые и региональные вызовы.
- 8.3. Сырьевые циклы.
- 8.4. Практикум по исследовательской работе.

9. Лидерство в управлении промышленным производством:

- 9.1. Будущие лидеры в управлении промышленными предприятиями.
- 9.2. Оценка и мотивация в промышленности.
- 9.3. Ораторское искусство как инструмент Лидера.
- 9.4. Управление конфликтами и медиация в промышленности.
- 9.5. Основы исследовательской работы и написания Выпускной квалификационной работы.
- 9.6. Практикум по исследовательской работе.

10. Инновации как условие развития промышленных компаний:

- 10.1. Основы инновационного менеджмента в промышленности.
- 10.2. Слияние ИТ и производства: инновации в моделировании киберфизического пространства.
- 10.3. Инновации как пропуск в Индустрию 4.0.
- 10.4. Основы исследовательской работы и написания Выпускной квалификационной работы.
- 10.5. Практикум по исследовательской работе.

DBA (Doctor of Business Administration)

Содержание программы DBA «Industrial Technologies» (InTech) – Доктор администрирования промышленными технологиями

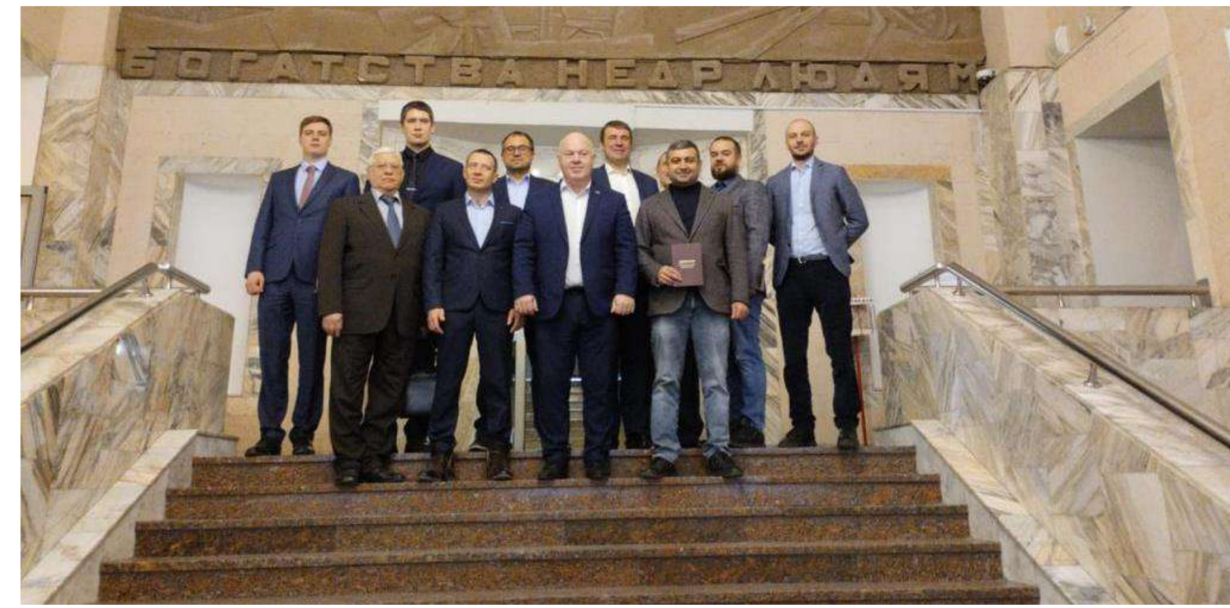
11. Стратегический и операционный маркетинг промышленного предприятия:

- 11.1. Бренд промышленного предприятия в цифровую эпоху.
- 11.2. Новый маркетинг – только новые каналы продвижения.
- 11.3. Промышленный дизайн: танки или гаджеты.
- 11.4. Основы исследовательской работы и написания Выпускной квалификационной работы.
- 11.5. Практикум по исследовательской работе.

12. Защита Выпускной квалификационной работы:

- 12.1. Подготовка к защите Выпускной квалификационной работы.
- 12.2. Предзащита Выпускной квалификационной работы.
- 12.3. Дополнительная подготовка к защите Выпускной квалификационной работы.
- 12.4. Защита Выпускной квалификационной работы.

План программы может меняться в зависимости от запросов слушателей, пожеланий компаний, высылающих группу, отраслевой специфики предприятий, где работают слушатели и т.д.



Наши сертификаты

Мы предлагаем обучение MBA и DBA высокого качества, соответствующее образовательным стандартам.



О чём наши программы

Мы объединяем вокруг себя бизнес-сообщество, которое способно влиять на вектор развития горно-металлургической отрасли и смежных секторов экономики.

Наши программы специально разработаны для тех, кто готов:



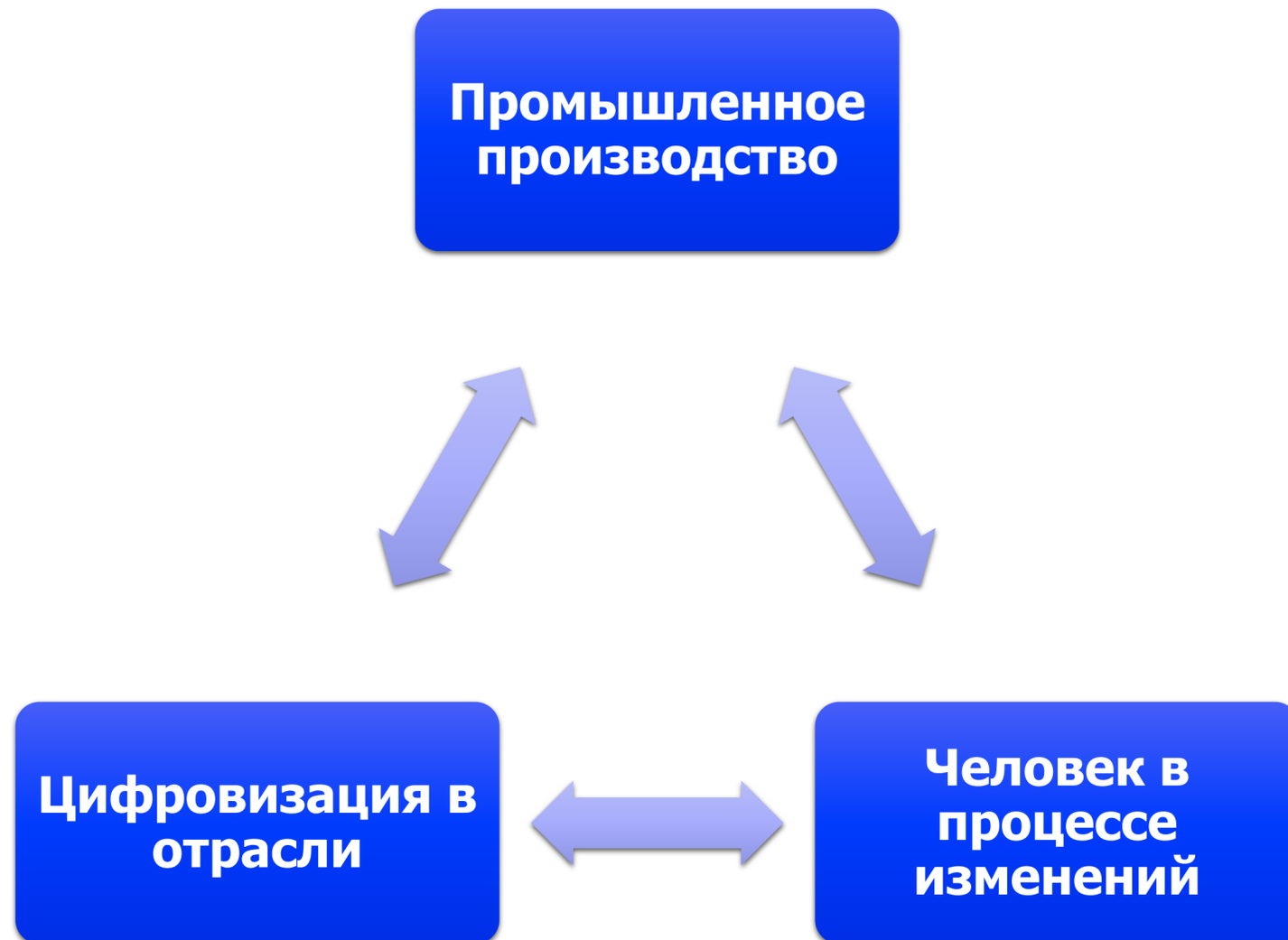
Управлять изменениями, а не подстраиваться под них

Находить новые эффективные способы решения в работе

Быть в курсе мировых трендов развития отрасли

О чём наши программы

Программы MBA и DBA сфокусированы на перспективах развития трёх направлений:



Обучение ориентировано на решение бизнес-задач с учётом особенностей отрасли:

техногенные вызовы

внедрение новых технологий

ограниченность минеральных ресурсов

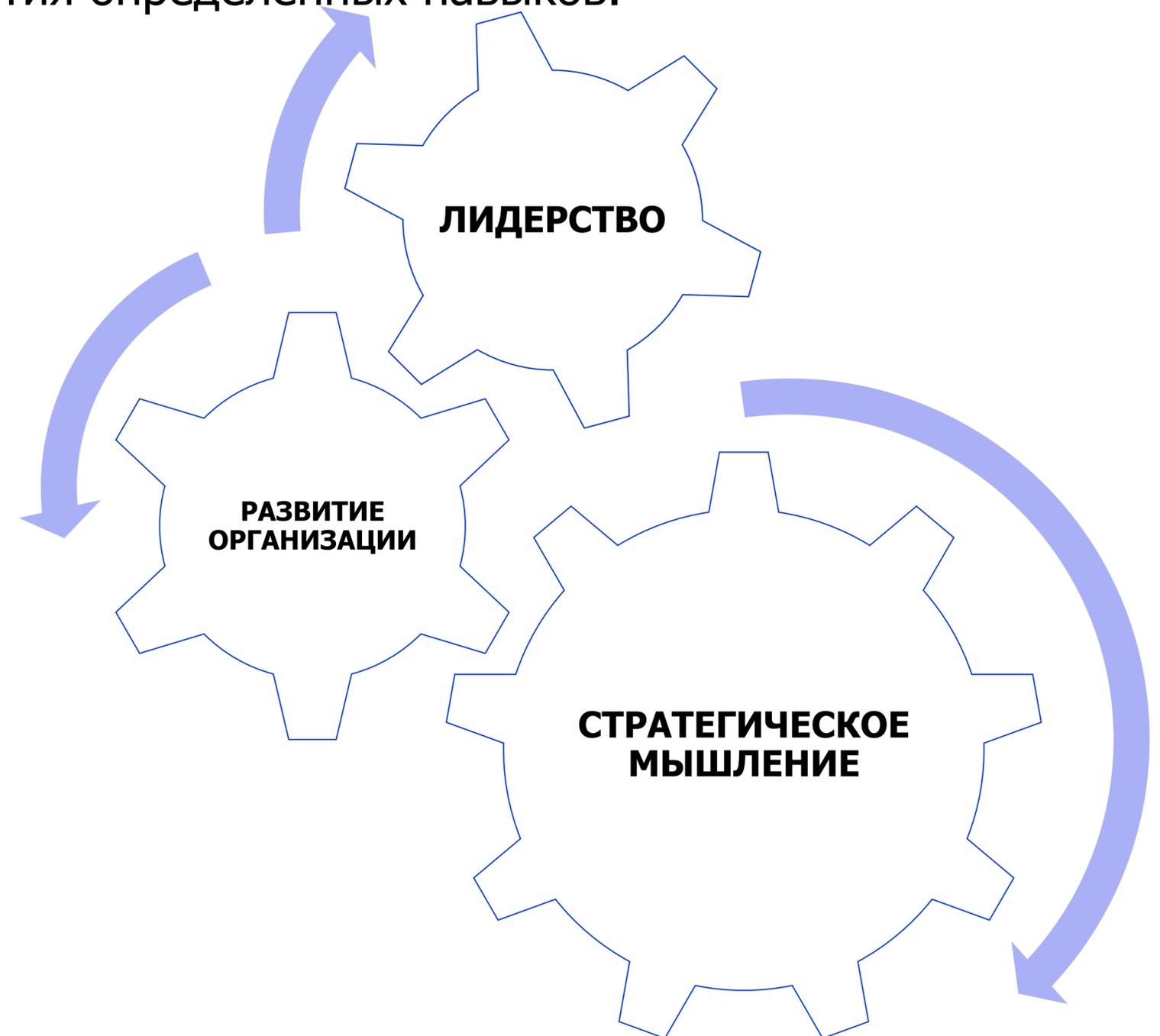
удорожание человеческих ресурсов

экологические ограничения

Программы MBA и DBA заточены на баланс между производством, автоматизацией и человеком. Сделан акцент на эффективном развитии производственного бизнеса, достижении больших результатов в условиях цифровых вызовов и осознанной жизни человека, управляющего этой средой.

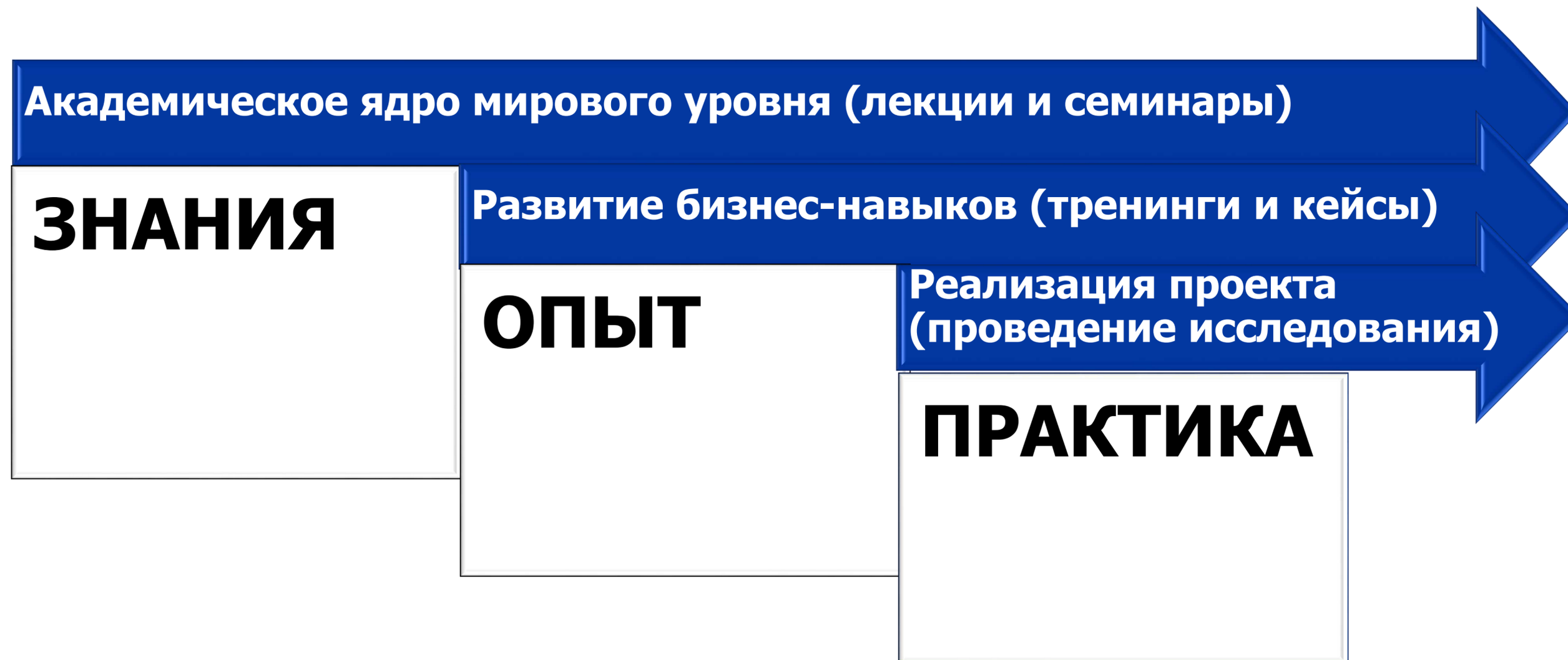
О чём наши программы

Цель и задачи обучения MBA, DBA – выстраивание оптимального взаимодействия составляющих элементов бизнес-процесса посредством развития определённых навыков.



О чём наши программы

Обучение состоит из синтеза академических знаний, экспертного опыта в отрасли и реализации практики на предприятии.



О чём наши программы

Модули наших программ разделены на тематические блоки. На обучении будут:



Лекции профессоров

Преподаватели с практическим опытом работы в бизнесе



Дискуссионные группы

Совместная работа слушателей, обмен идеями и связями



Встречи с экспертами и лидерами отрасли

Фокус на ведение бизнеса – эксперты, руководители, телеведущие



Стажировки

Трансформационные игры, стажировки и производственные экскурсии



Тренинги и разбор кейсов

Реальные кейсы российских и зарубежных компаний сырьевого сектора



Проведение исследования

Дипломный проект, решающий проблему бизнеса ²²

О чём наши программы

Разница между MBA и DBA:

Для специалистов и руководителей, желающих изучить достижения науки о менеджменте для решения задач в бизнесе и управленческой эффективности (менеджеры, топ-менеджеры, предприниматели).

MBA

Бизнес – это управление.

Фокус на:

- практика;
- результат;
- новые навыки;
- управление предприятием.

DBA

Бизнес – это наука.

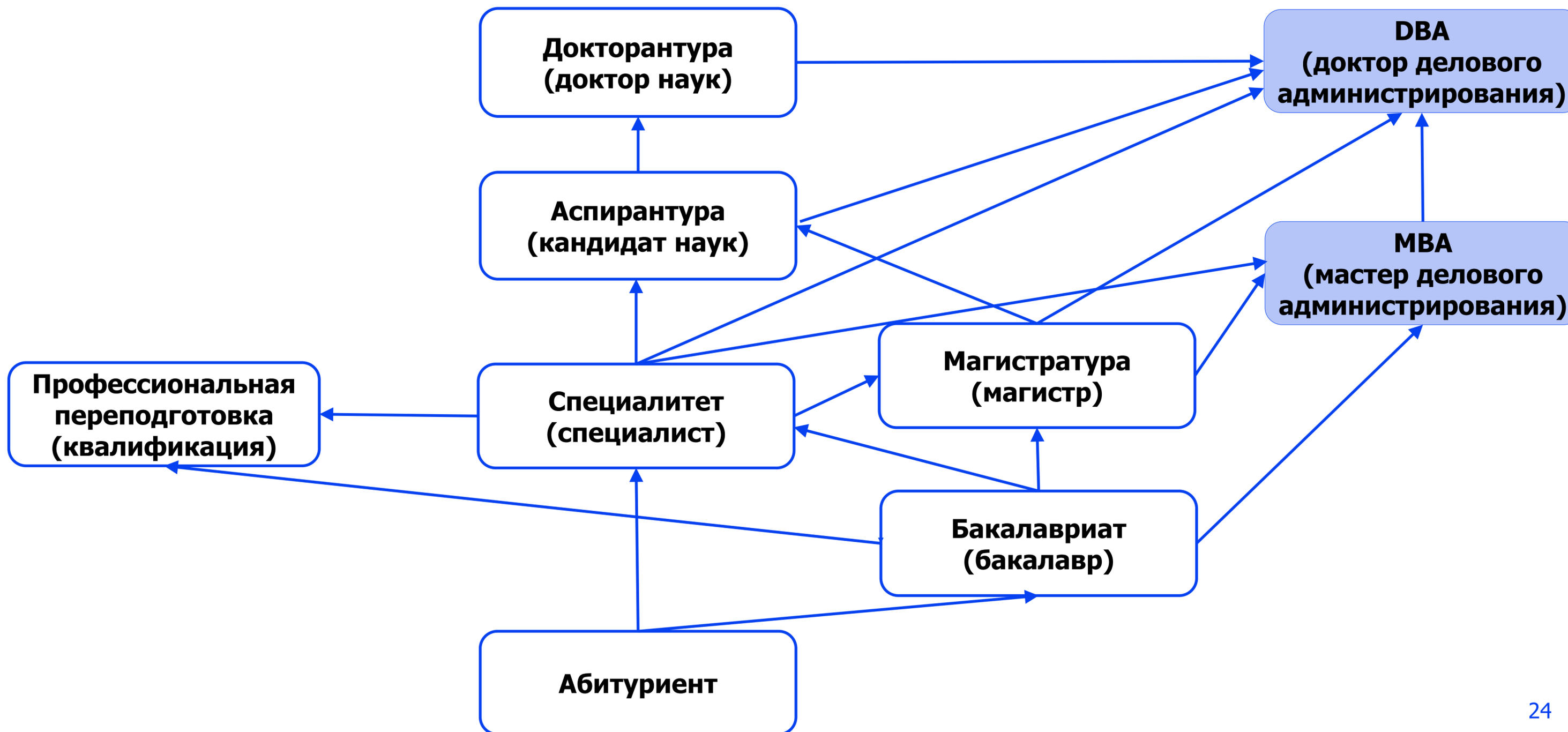
Фокус на:

- теория;
- исследования;
- собственный опыт;
- обмен экспертизой между участниками.

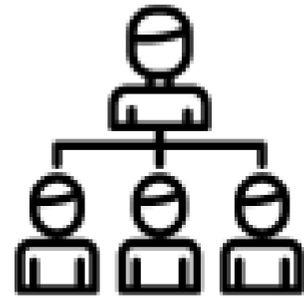
Для руководителей, склонных к рефлексии, поиску ответов в окружающем мире и расширению собственного влияния (управленцы высшей квалификации, топ-менеджеры и владельцы крупного бизнеса).

О чём наши программы

Отличие бизнес-программ от других ступеней высшего образования:



Кому подойдут наши программы



Топ-менеджер



**Менеджер
среднего звена**



Предприниматель



**Государственный
чиновник**

ОТРАСЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

**Горнодобывающая
отрасль**

**Геологоразведка,
геодезия и
картография**

**Цветная и чёрная
металлургия**

Энергетика

**Нефтегазовая и
нефтехимическая
отрасль**

Машиностроение

Лесная отрасль

**Военно-
промышленный
комплекс**

Строительство

Другие отрасли

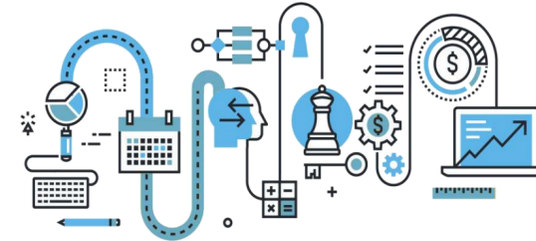
Формируемые компетенции после обучения



Новые знания и навыки



Карьерный рост



Понимание бизнес-процессов компании



Авторитет на рынке труда



Получение глубокого отраслевого опыта



Увеличение дохода



Саморазвитие



Развитие управленческих навыков



Нетворкинг



Создание своего бизнеса



Изобретение под своим именем



Возможность смены профессии

Профессиональный путь после обучения

После получения степени MBA/ DBA есть несколько основных направлений для карьерного развития:

1. Рост в текущей компании. Многие выпускники стремятся к продвижению по карьерной лестнице в своей текущей компании, используют полученные знания и навыки для достижения новых высот.

2. Поиск новых возможностей. Выпускники ищут новые возможности на рынке труда, стремятся к более высокооплачиваемым и ответственным должностям в других компаниях или отраслях.

3. Предпринимательство. Некоторые выпускники открывают свой бизнес или развивают собственные стартапы, используют полученные знания о бизнесе и управлении.

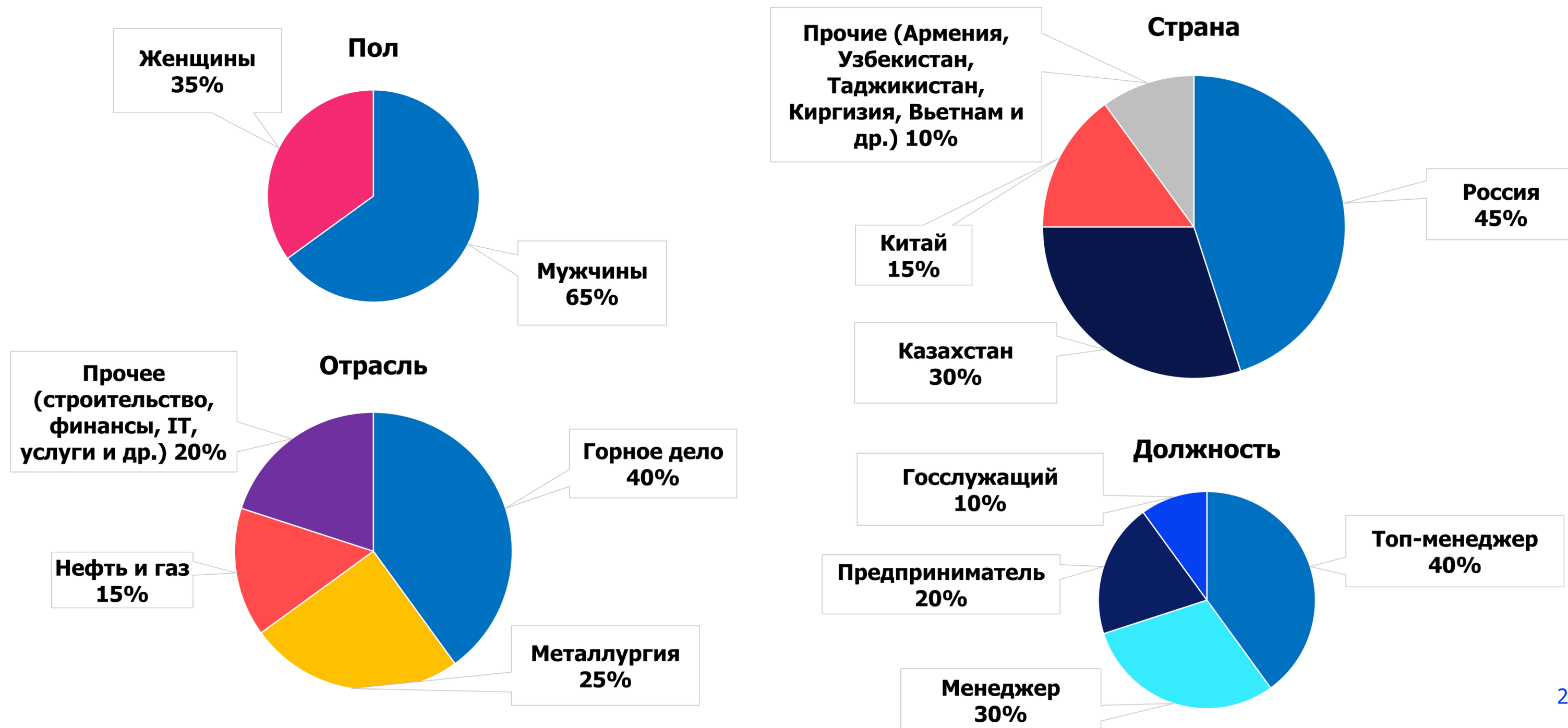
4. Консалтинг. Для некоторых выпускников привлекательный вариант – работа в консалтинговых компаниях, где они могут помочь другим компаниям в решении бизнес-проблем.

5. Глобальная карьера. Бизнес-образование позволяет работать в международных компаниях, где требуются руководители с высоким уровнем образования и опыта.

6. Наука. Бизнес-образование помогает создать свой интеллектуальный продукт (открытие/ изобретение), способный изменить процессы в компании и повлиять на развитие отрасли, страны и даже мира.

Профиль наших слушателей

Мы проанализировали, кто учится у нас на программах и каких результатов достигает благодаря обучению.



Профиль наших слушателей

40 лет

**Средний возраст
слушателя**

90%

**Выпускников достигли
карьерного роста**

+60%

**Минимальный рост
дохода слушателей**

97%

**На столько вырос
престиж слушателей в
глазах работодателя**

20%

**Столько слушателей
открыли свой бизнес**

15%

**Выпускников стали
влиятельными деятелями
науки**

20%

**Выпускников достигли
успеха в бизнесе
мирового масштаба**

90%

**Выпускников
рекомендуют наши
программы другим**

Этапы поступления

1

Основные требования

Для МВА:

1. Высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура).
2. Стаж на руководящей должности не менее 3-х лет (желательно).

Для DBA:

1. Высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура).
2. Стаж на руководящей должности не менее 3-х лет.

Приветствуется, но не обязательно:

3. Бизнес-образование МВА или EMBA (российские или зарубежные бизнес-школы).
4. Наличие кандидатской или докторской степени.
5. Публикации в академических журналах, выступления на конференциях, саммитах и т.д.

3

Вступительное испытание

Для поступления на МВА необходимо решить кейс (в виде тестирования). Для поступления на DBA необходимо написать мотивационное письмо (эссе о себе в объёме до 2-х страниц).

4

Собеседование

Далее проводится собеседование и принимается решение о зачислении на обучение МВА/ DBA на основании представленных документов и решённого кейса/ мотивационного письма.

5

Заключение договора

После заключается договор и выставляется счёт на оплату (за первый модуль). При оплате счёта слушатель допускается до обучения.

6

Добро пожаловать на наши образовательные программы!

2

Подача документов

1. Копия **паспорта гражданина РФ** (или другое) - первые две страницы с регистрацией.
2. Копия **диплома о высшем образовании** с приложением государственного образца (также можно приложить другие дипломы об образовании), включая нотариально заверенный перевод, если документ выполнен на иностранном языке.
3. **Копия трудовой книжки**, заверенная по месту работы (стаж должен составлять не менее 3-х лет).
4. **2 фотографии** на белом фоне 3x4.
5. В случае **смены Ф.И.О.** необходимо предоставить копию соответствующего **документа**.
6. **Анкета** на обучение.
7. **Заявление** на зачисление.

Необходимые документы для поступления



Копия паспорта



Диплом о высшем образовании



Копия трудовой книжки



Фото размером 3x4



Документ о смене ФИО



Анкета



Заявление на поступление



Мотивационное письмо



Решение кейса



Договор на обучение

Выдаваемые документы

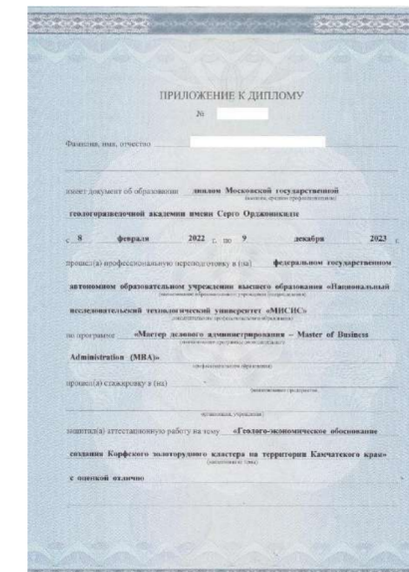
После успешного завершения каждого модуля выдаётся промежуточный сертификат.

После успешного завершения всех модулей и защиты аттестационной работы выдаётся диплом и приложение с оценками. Данные дипломов заносятся в **ФИС ФРДО** (федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении»).

СЕРТИФИКАТЫ



ДИПЛОМ С ПРИЛОЖЕНИЕМ



За время обучения сдали(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам

№ п/п	Наименование	Кол-во баллов за курс	Оценка
1	Экономическая теория	74	отлично
2	Корпоративная финансы в контексте теории финансов	72	отлично
3	Стратегическое развитие и управление промышленными предприятиями	64	отлично
4	Управление стратегическим развитием промышленных предприятий	60	отлично
5	Устойчивое развитие промышленности	60	отлично
6	Информационные технологии в промышленности	60	отлично
7	Инновационные технологии в промышленности	60	отлично
8	Мировые тенденции развития промышленности и инновационных технологий	60	отлично
9	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
10	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
11	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
12	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
13	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
14	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
15	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
16	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
17	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично
18	Стратегическое развитие промышленности и инновационных технологий	60	отлично

Всего: Удостоверено программой 1042

Ректор (подпись) [подпись]
Секретарь [подпись]

Наши преимущества



Лидеры в сырьевом секторе

Мы были первыми в России и СНГ, кто создал бизнес-школу, ориентированную непосредственно на горный и металлургический сектор, потому являемся лидерами в этой нише, оказывая высококвалифицированные образовательные услуги, совершенствуя их всё время.



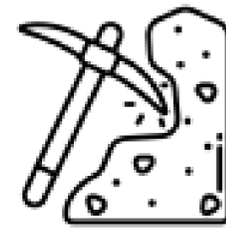
Диплом государственного вуза

Выпускники программ MBA и DBA получают диплом установленного образца крупнейшего государственного вуза в России – НИТУ МИСИС.



Доступное образование

Мы поставили задачу сделать бизнес-образование более доступным для потенциальных слушателей, сохранив при этом качество получаемых знаний и комфорт обучения.



Акцент на промышленном секторе

Мы максимально сконцентрировались на сырьевом секторе, детально изучили особенности, тренды, возможности, технологии и трудности, потому готовы поделиться своим опытом и открыть новые перспективы для Вас в этом направлении.



Ориентир на практику и развитие

Особенность наших программ заключается в максимальной практико-ориентированности, а также возможности применения полученных знаний как в локальном, так и в глобальном стратегическом менеджменте.



Удобный формат обучения

Можно выбрать наиболее комфортный формат обучения (очно или онлайн) и присоединиться к набранной группе в любое время. Обучение проходит в виде модулей (12 модулей по 3 дня каждый или 6 модулей по 6 дней каждый) на протяжении 1.5 лет.

Наши преимущества

Высокий стандарт качества

Мы являемся членом Российской ассоциации бизнес-образования (РАБО), членом НП "Горнопромышленники России", поддерживаем связь с высококвалифицированными представителями деловых кругов России и стран СНГ, регулярно взаимодействуем с лидерами мирового бизнес-образования на конференциях, семинарах и стажировках.



Интересное обучение

Слушатели изучают реальные кейсы компаний сырьевого сектора, проходят трансформационные игры, стажировки и производственные экскурсии в университете, а также у наших партнёров для закрепления практических навыков и освоения новых технологий.



Высокий рейтинг вуза

НИТУ МИСИС входит в топ-5 лучших вузов России и в топ-5 лучших университетов России по объёму научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (мировой рейтинг RUR, 2025).



Устойчивая репутация

Около 90% выпускников рекомендуют наш центр своим коллегам, бизнес-партнёрам, знакомым, а также возвращаются к нам на другие образовательные программы.



Успешный преподавательский состав

Мы тщательно отбирали преподавателей для слушателей и сформировали сильный состав, в который входят доктора наук НИТУ МИСИС, заслуженные академики, бизнес-эксперты горной отрасли, руководители компаний международного уровня, номинанты премий, телеведущие, бизнес-тренеры и др.



Удобное месторасположение

Мы располагаемся в центре Москвы (Ленинский проспект, д.6), в шаговой доступности от метро "Октябрьская".



Наши преподаватели



Славинский Александр Эдуардович
К.э.н., ведущий бизнес-тренер MBA, директор Института развития кадрового потенциала, декан факультета экономики и управления РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина



Зайцев Евгений Владимирович
К.и.н., преподаватель программ EMBA и DBA, индивидуальный коуч, независимый директор Совета Директоров компаний



Никишичев Сергей Борисович
К.э.н., директор Компании IMC Montan / ООО «Ай Эм Си Монтан», эксперт ОЭРН (Россия), эксперт ЕСОЭН, действительный Член Академии Горных Наук



Козарезов Владимир Иванович
Ректор Евразийской бизнес-школы экономики и управления (Болгария), ЕС, генеральный директор ЕДОО ИнтерЛингваТрейд, руководитель группы разработчиков программы MBA



Гольдин Александр Евгеньевич
Эксперт в области финансовых и маркетинговых коммуникаций, Председатель Совета директоров Альянса развития финансовых коммуникаций (АРФИ)



Плаксенков Евгений Анатольевич
EMBA, DBA, PhD, Член Стратегического Совета IABC и преподаватель ведущих университетов, корпоративных программ и бизнес-школ (IMISP, ИБДА и т.д.)

Наши преподаватели



Кондратюк Константин Владимирович

Генеральный директор «ИТтренинг.рф», MBA, член Project Management Institute (PMI), сертифицированный инструктор Carnegie Mellon University



Юшина Татьяна Ивановна

К.т.н., доцент, эксперт Рособнадзора, ГКЗ Роснедра, руководитель НИР и экспертных работ, член оргкомитета Конгресса обогатителей стран СНГ



Пономарёв Владимир Петрович

Д.э.н., профессор, автор Антропо-политэкономической теории и имитационной модели Геоэкономики, научный руководитель проектов в ТЭК и промышленности



Набок Оксана Анатольевна

Руководитель Комитета Ассоциации DIGITAL EXPERTS, руководитель комитета по изменениям Ассоциации практиков цифровизации, эксперт премии Правительства РФ (качество процессов)



Зуева Ирина Вячеславовна

EMBA, эксперт, член Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов. Эксперт в медицинских услугах, административной деятельности



Залюбовский Игорь Геннадиевич

Д.псих.н, профессор, руководитель НПО "ЭТАЛОН", обладатель Национальной премии "Капитаны российского бизнеса", эксперт крупнейших компаний России и СНГ

Наши преподаватели



Сашина Ирина Сергеевна

К.фил.н., тренер-коуч, российская журналистка и телеведущая, доцент МГУ им. Ломоносова, эксперт и тренер проекта "EGODICO", ведущая программы "Настроение" на канале ТВ ЦЕНТР, РЕН ТВ, НТВ



Нужный Алексей Сергеевич

MBA, генеральный и финансовый директор ESAB, топ-менеджер международных индустриальных компаний, эксперт в области корпоративных финансов с опытом более 28 лет



Румянцев Кирилл Викторович

MBA, автор учебных программ по продуктовому управлению и стратегическому маркетингу, эксперт в области инновационных технологий, радиоэлектроники



Как проходит обучение



Наши партнёры



Нас выбирают слушатели из компаний





Спасибо за внимание!

КОНТАКТЫ:

Центр развития передовых компетенций
отраслевых лидеров НИТУ МИСИС
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 6, стр. 3, кабинет Г-256

Телефон: +7 (916) 194-73-20
+7 (499) 230-27-53



Email: mba_misis@mail.ru

Наши сайты:

miningandmetals.ru

misis.ru/business/industry-leaders/