



DBA “Industrial Technologies”

Москва 2021



Цель программы

Подготовить специалистов высшего управленческого звена в промышленности, способных эффективно управлять как производственным бизнесом (вверенным и / или владельческим), так и собственным развитием в их взаимосвязи в условиях изменений, присущих 2-й четверти XXI века





Программа сфокусирована на перспективах развития трёх направлений, в их противоречии и единстве:

01

Промышленное производство



02

Цифровизация и ее проникновение в промышленность



03

Человек в процессе изменений контекста своей жизни





Целевая аудитория:

Руководители



промышленных компаний (CEO, CEO-1, CEO-2, члены Советов директоров, Правления, Наблюдательных и Экспертных советов)

Владельцы/
акционеры



указанных компаний

Руководители и
владельцы



технологических компаний

Государственные
управленцы



занимающиеся регулированием в промышленности (руководители органов исполнительной власти, стран-членов СНГ, других государств)

Эксперты



уровня Руководителей, Владельцев и Управленцев

Другие

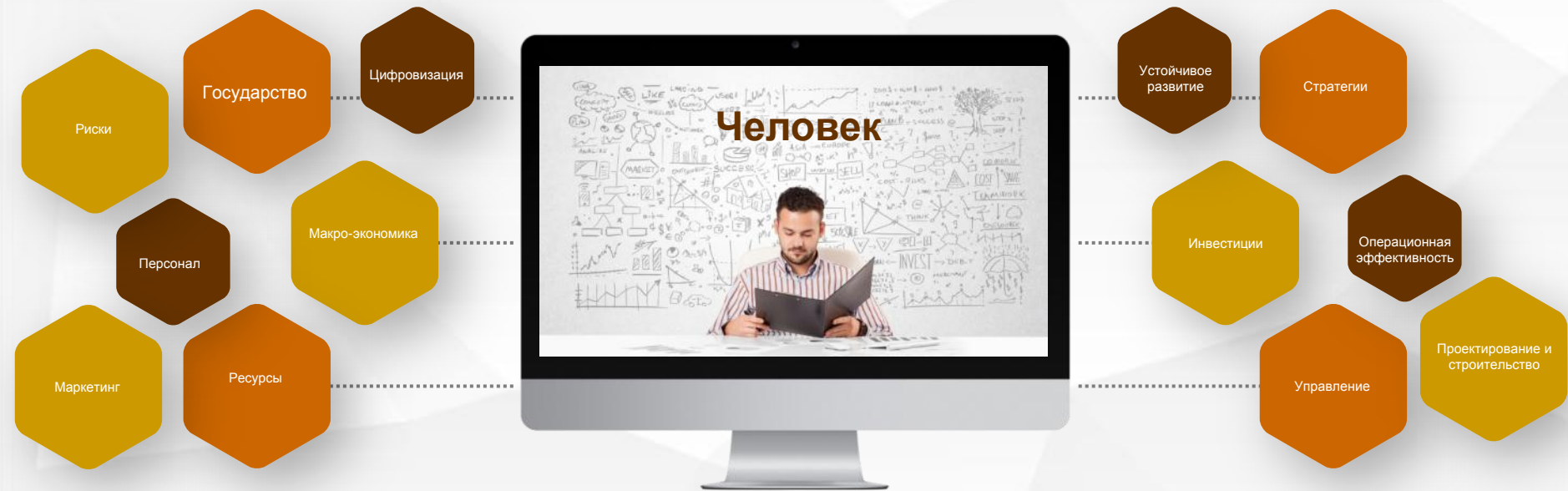


заинтересованные в тематике топ-менеджеры организаций и владельцы предприятий





Направления программы DBA «Industrial Technologies»





Методологическое соответствие квалификаций ДВА





Требования к результатам обучения

01



Определение стратегии

02



Управление большими техническими системами

03



Управление социальными и экономическими процессами

04



Значительный вклад в определенную область деятельности

Полномочия
и
ответственность

Ответственность за результаты деятельности на национальном и международном уровнях





Гарантии качества

Утверждение, мониторинг и периодическая переоценка ООП



Оценка слушателей



Ресурсы для обучения и поддержки слушателей

Обеспечение качества преподавательского состава



Публичный характер программы





Педагогический состав аттестационной комиссии (Совета) Принципы формирования



Публичные лидеры отрасли



Исследователи – эксперты из академического сообщества, имеющие практику реализации проектов в промышленности



Эксперты отрасли с практикой работы в зарубежных компаниях и обучения в зарубежных университетах

Преподаватели (обезличенные примеры) DBA «Industrial Technologies»



Преподаватель программы DBA

Более 25 лет на ведущих позициях в российских и зарубежных компаниях в электроэнергетике, ИТ, горнодобывающей промышленности и в промышленном строительстве:
WRIGLEY – директор по информационным технологиям по России и СНГ
Северсталь-Ресурс, Воркутауголь – директор по проектному управлению и организационному развитию
ЕВРАЗ – директор департамента ресурсных проектов
СУЭК – начальник управления проектов капитального строительства
ALSTOM – директор проекта (гидроэнергетика)
Полус-Золото – директор по методологии управления проектами капитального строительства



Преподаватель программы DBA

- Citibank, Тройка-Диалог, УБРиР
- Pepsi, Mars, Carlsberg
- Цифровые стартапы, интеграционные проекты, DevOps, создание веб и мобильных приложений
- Спикер и публицист
- Stockholm School of Economics, Swedish Institute, СПбГУ (Психосоциолог)

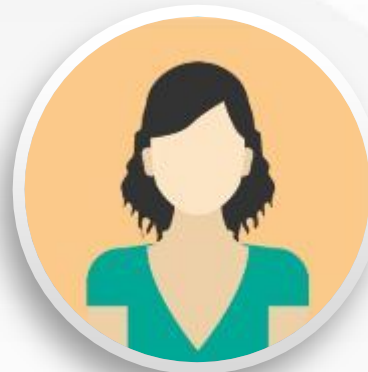


Преподаватель программы DBA

Участвовал во внедрении инновационных авторских научных разработок на 30 предприятиях в 5 странах мира
В качестве директора Института (Центра) совершенствования горных инженеров организовал повышение квалификации 1800 специалистов.
Награды:

- серебряная медаль ВДНХ СССР
- медали «Горняцкая Слава» II и III степени
- почетная грамота Минобразования РФ

Имеет 120 публикаций, из которых – 50 патентов РФ и авторских свидетельств на изобретения, 4 монографии, 4 учебника и учебных пособий



Преподаватель программы DBA

Опыт в коммуникациях как на стороне агентств, так и in-house;
Агентства: Bozel-Sawyer Miller, Burson-Marsteller, AB IMAGE, Ansdell Associates
In-house: ФБ ММББ, Ситроникс, Нитол Солар, РусГидро
Также опыт работы в геологии и цветной металлургии:
ВНИПИгорцветмет – мнс., Лаборатория анализа МСБ и экономической оценки месторождений
МГРИ – научный сотрудник НИС



Направления развития ДВА (программы, квалификации, степени)

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.03.2021) "Об образовании в Российской Федерации" программы "Доктор делового администрирования" относятся к программам дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки), по итогам которых после успешного прохождения итоговой аттестации выдается документ об образовании и (или) о квалификации.

Статья 60. Документы об образовании и (или) о квалификации. Документы об обучении, указанного выше Федерального закона, свидетельствует о том, что "...10. Документ о квалификации подтверждает:
1) повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования (подтверждается удостоверением о повышении квалификации или дипломом о профессиональной переподготовке);..."

Профессиональная степень

Степень (квалификация) "Доктор делового администрирования" ([англ. Doctor of Business Administration](#)) присваивается организацией, осуществляющей обучение

В настоящее время в [России](#) данная квалификация официально признаётся на корпоративном уровне. Как правило, обладатели степени "Доктор делового администрирования" ([англ. Doctor of Business Administration](#)) претендуют на высшие должностные позиции в компаниях

Юридическая норма отсутствует



Направления развития DBA (программы, квалификации, степени)



Ссылки на программы DBA в профстандартах



Аккредитация программ DBA в области бизнеса



Профессиональное признание программ DBA

01

02

03

Опыт Казахстана

Кандидат на высшие должности должен иметь диплом DBA



Спасибо за внимание!

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Ленинский проспект, дом 4
Москва, 119049

DBA “Industrial Technologies”