



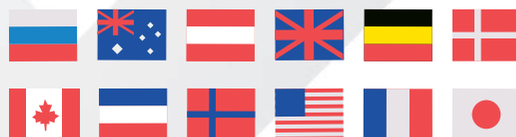
МОСКОВСКИЙ
ИНСТИТУТ
НЕФТЕГАЗОВОГО
БИЗНЕСА

18 мая 8 апреля
2021–2022



Международная
онлайн-программа
профессиональной
переподготовки

МВА: НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВЫЙ БИЗНЕС – 48



Преподаватели – 25 ведущих экспертов
из 12 стран мира
Программа на русском языке
(с переводом с английского языка)

petroleum.ru

Международная онлайн-программа профессиональной переподготовки MBA: НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВЫЙ БИЗНЕС – 48

«Лучшие мировые знания и передовой зарубежный опыт – российским нефтяникам и газовикам»

Динамичный формат

онлайн-обучения
в течение 12 месяцев:
6 учебных модулей /
18 недель /

Современная методика

Virtual Instructor-Led Training (VILT):
программа проходит
на русском языке,
с переводом
с английского языка

Развитие ключевых компетенций будущего:

стратегия и инновационное развитие, цифровая трансформация, управление высокоэффективными нефтегазовыми активами, операционная эффективность, навыки бизнес-лидера

Более 1300 успешных выпускников

в том числе 150 руководителей высшего звена, топ-менеджеров крупнейших российских компаний

Уникальная команда: 25 международных экспертов

из 12 стран мира, с опытом работы в ведущих нефтегазовых и сервисных компаниях, передовых исследовательских центрах и университетах

Возможность комбинировать с очными модулями обучения

в Москве



В чем уникальность программы? Каковы основные результаты обучения?

«Системное развитие компетенций, изучение лучшего международного опыта и практик нефтегазового бизнеса, на русском языке, без отрыва от работы, в онлайн-формате от ведущих мировых экспертов»

После прохождения обучения на программе Вы сможете:

- Развить свои профессиональные компетенции, сформировать системное видение развития нефтегазовой отрасли и энергетики в России и мире
- Ставить правильные цели и задачи, глубоко понимать механизмы успешной реализации проектов инновационного развития нефтегазовых и сервисных компаний
- Разработать и реализовать стратегию бизнеса, повысить эффективность компании. Управлять проектами и изменениями
- Узнать лучшую отраслевую практику в России, Австралии, Австрии, Великобритании, Германии, Дании, Канаде, Нидерландах, Норвегии, Омане, США, Франции и Японии
- Сразу применить полученные знания в работе
- Расширить полезные деловые контакты, укрепить социальный капитал, лично познакомиться с ведущими мировыми экспертами
- Развить свой лидерский потенциал, повысить уровень владения деловым и нефтегазовым английским языком

Структура программы и график обучения

Структура программы. Программа специально разработана для слушателей экспертного уровня, существенно переработана и дополнена по сравнению с классическими «офлайн»-программами и включает шесть учебных модулей, продолжительностью 3 недели каждый, с периодичностью проведения модулей один раз в два месяца. После каждого модуля проводится промежуточная аттестация.



Удобный график обучения – два-три раза в неделю, онлайн-лекции по 3 академических часа (теория, анализ бизнес-кейсов, дискуссии). В промежутках – самостоятельное изучение рекомендованных материалов. Занятия проходят на русском языке, с последовательным переводом с английского языка. Учебно-методические материалы и бизнес-кейсы – на русском языке.

Общая продолжительность программы – 12 месяцев:
18 мая 2021 г. – 08 апреля 2022 г.

Документы об образовании и стоимость обучения

Обучаясь на программе «MBA: Нефтяной и газовый бизнес – 48», Вы получите специализированное образование международного класса, защитите итоговую аттестационную (дипломную) работу под научным руководством ведущих экспертов отрасли.

Документ об образовании – Диплом о профессиональной переподготовке по программе «MBA: Нефтяной и газовый бизнес» и Международный сертификат о прохождении обучения.



Стоимость обучения на программе составляет 510 000 рублей, НДС не облагается. Возможна оплата частями. Физическим лицам предоставляются документы для оформления налогового вычета по расходам на обучение.



Лицензия на образовательную деятельность Сер. 77Л01№0010187, Рег. №039323, выдана Департаментом образования города Москвы.

Стратегические задачи развития нефтегазовой отрасли России

и других стран мира направлены на эффективную разработку и поддержание уровней добычи на зрелых месторождениях, обеспечение максимального возврата на инвестиции по новым проектам освоения нетрадиционных и сложных коллекторов (ТРИЗ), развитие морских проектов, цифровую трансформацию и электронную разработку активов, углубление переработки углеводородов, реализацию программ повышения операционной эффективности, структурную диверсификацию и снижение экологической нагрузки. Успешная реализация стратегических задач напрямую зависит от ответственного лидерства на всех уровнях принятия решений, глубокого понимания инновационных процессов, происходящих в современной энергетике и нефтегазовом бизнесе, знания лучшего мирового опыта трансформации компаний.

Развитие отрасли – в руках молодых! Нефть и газ – самая элитная отрасль России, которая является главным социальным лифтом для профессионалов любого уровня, начиная от управленцев, заканчивая экспертами, носителями технологических знаний. В настоящее время почти треть сотрудников ТЭК – это молодежь до 35 лет и, по большому счету, именно в руках молодых будущее нефтегазовой отрасли. От проактивной позиции молодых инженеров, управленцев, экспертов, их способности прогнозировать, принимать и быстро выполнять решения, желания непрерывно учиться и развивать компетенции зависит, насколько конкурентоспособной в мире будет нефтегазовая отрасль России в ближайшие десятилетия, как успешно будут реализованы стратегические задачи.



Победители научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НОВАТЭК», Ниигата, Япония



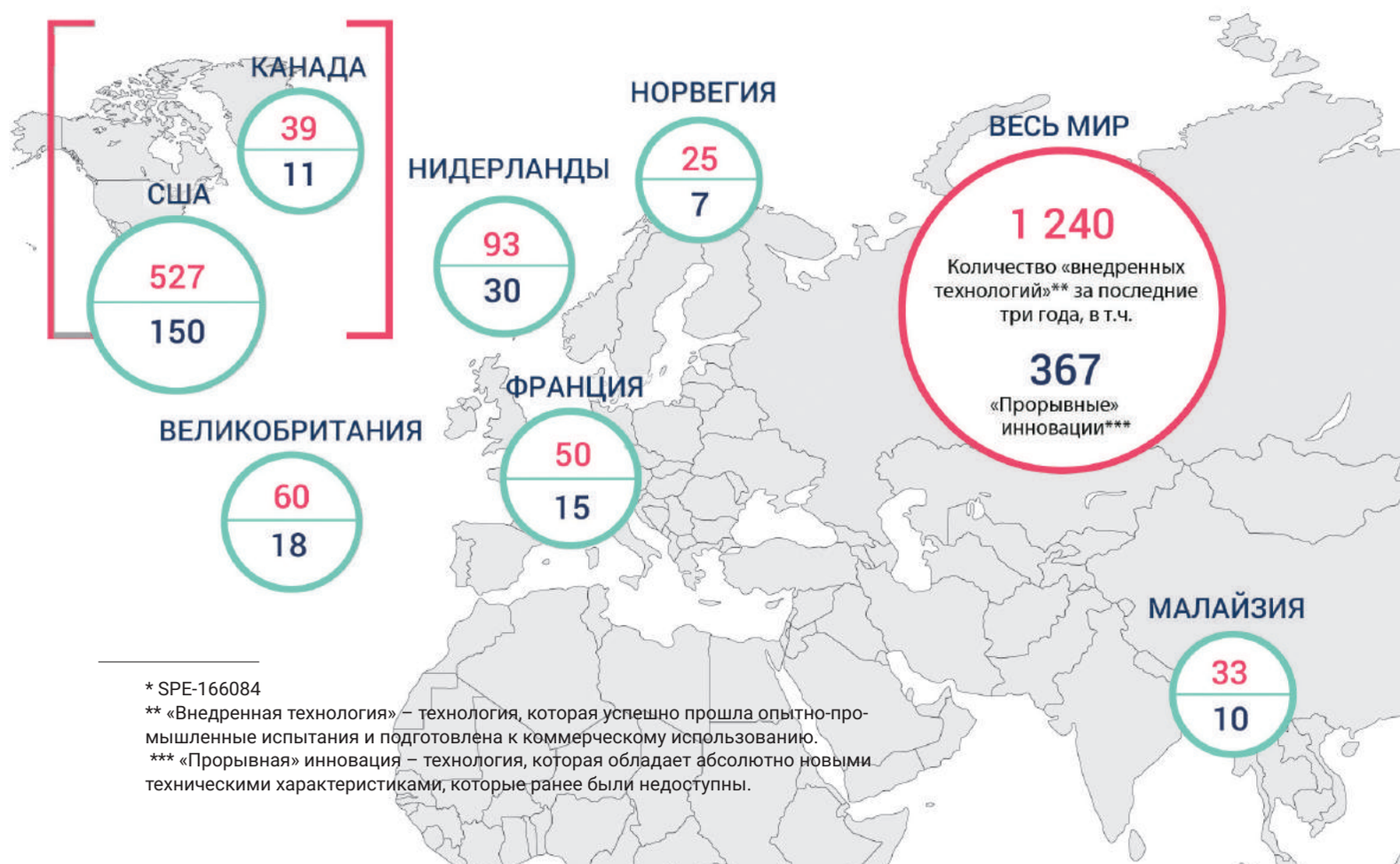
Участники международной программы профессиональной переподготовки ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Когалым

«Программа репрезентативна своим составом международных экспертов, не замкнута в рамках одной страны, интегрирована в мировой нефтегазовый бизнес и позволит слушателям повысить свою экспертную ценность»

Инновации в нефтегазовом бизнесе – как выглядит ситуация в глобальном масштабе?

Ежедневно в мире внедряется более одной новой технологии, а каждые 3 дня – так называемая «прорывная» инновация (обеспечивает рост производительности в 5 раз и более, значительное сокращение расходов 30% и более). Ежегодно в это направление вкладывается более 30 млрд. USD. Следует отметить, что 80% всех инноваций в нефтегазовой отрасли приходится на 7 стран-лидеров.

География инноваций в нефтегазовой отрасли*



Современному руководителю и техническому эксперту необходимо в течение всей карьеры углубленно изучать передовой опыт в нефтегазовой промышленности, уметь проводить сопоставления с другими странами, ведущими компаниями и исследовательскими центрами. Не менее важно, при реализации инновационных проектов, уметь учитывать «иное мнение», извлекать уроки из чужих ошибок. Работа в едином методологическом пространстве с мировыми лидерами способствует поиску новых путей развития, достижению стратегических целей российских нефтегазовых компаний.

Цели и задачи программы: развитие профессиональных компетенций высокопотенциальных сотрудников нефтегазовых компаний по стратегическим направлениям отрасли в соответствии с мировыми стандартами; нахождение новых путей развития, направленных на повышение операционной эффективности в геологоразведке и добыче, переработке и сбыте, цифровую трансформацию; изучение передового отечественного и зарубежного опыта.

Преподаватели программы. Занятия проводят 25 ведущих мировых экспертов, докторов наук, авторов монографий из России, Австралии, Австрии, Великобритании, Германии, Дании, Канады, Нидерландов, Норвегии, Омана, США, Франции и Японии. Преподаватели имеют практический опыт руководства проектами и консультирования в ведущих российских, а также международных компаниях Baker Hughes, BP, Chevron, ConocoPhillips, Газпром, Equinor, ExxonMobil, Emerson, Hess, ЛУКОЙЛ, Maersk, OMV, PETRONAS, PDO, Santos, Shell, Suncor, Total, USGS, университетах Delft, Stanford, TAMU. В течение многих лет участвуют в образовательных программах Московского института нефтегазового бизнеса в России и за рубежом.



Победители научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «Сургутнефтегаз», Калифорния, США

Учебно-тематический план

Требования к поступающим на Программу. К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Целевой аудиторией являются руководители нефтегазовых и сервисных компаний, их заместители, руководители среднего звена, менеджеры, высокопотенциальные специалисты, желающие получить системный взгляд на развитие нефтегазовой отрасли и энергетики, изучить передовой отечественный и зарубежный опыт, развить свои лидерские качества и повысить личную эффективность.

№	Наименование учебных модулей	Акад. час.
1	Модуль 1. Стратегии нефтегазовых компаний: развитие технологий и экстраполяция текущих тенденций	36
2	Модуль 2. Разработка высокоэффективных нефтяных активов: опыт управления 1000 проектами	36
3	Модуль 3. Анализ рисков и принятие решений в бурении, геологоразведке и добыче	36
4	Модуль 4. Цифровая трансформация в нефтегазовом бизнесе	36
5	Модуль 5. Операционная эффективность и Lean-бережливое производство при освоении месторождений трудноизвлекаемых запасов	36
6	Модуль 6. Принципы и задачи успешного бизнес-лидера	36
7	Промежуточная аттестация	12
8	Итоговая аттестация, дипломный проект	52
	ИТОГО:	280

Московский институт нефтегазового бизнеса – ведущее в России образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, основан в 1999 году. Изначально – кафедра «Нефтегазовый бизнес» Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Развитие управленческих компетенций.

Подготовка кадров высшей квалификации по программам профессиональной переподготовки «МВА: Нефтяной и газовый бизнес 01-45», EMBA (более 1300 выпускников). Проведение программ повышения квалификации по экономико-управленческой специализации: «Стратегия и управление инновациями», «Управление проектами», «Анализ рисков и принятие решений», «Кадровая и социальная работа», «Повышение производственной эффективности», «Lean-бережливое производство в нефти и газе» с общим числом слушателей более 7500 человек.



Развитие технических компетенций.

Клуб исследователей скважин.

Проведение 200 научно-практических семинаров Клуба исследователей скважин по направлению «Повышение эффективности разработки нефтегазовых месторождений», «Бурение и заканчивание скважин», «Исследования скважин и пластов», «Интенсификация добычи нефти», «Морские нефтегазовые проекты», «Передовые исследования керна», «Интегрированные операции и интеллектуальные месторождения», в городах: Москва, Альметьевск, Астрахань, Атырау, Бугульма, Бузулук, Вунг-Тау, Гомель, Губкинский, Ижевск, Калининград, Когалым, Мурманск, Нарьян-Мар, Нефтеюганск, Нижневартовск, Пермь, Радужный, Стрежевой, Сургут, Ташкент, Урай, Южно-Сахалинск. Общее количество слушателей – 8455 человек. Проведение модульных программ профессиональной переподготовки «Начальник ЦДНГ», где прошли обучение 343 человека.

Деятельность Клуба исследователей скважин одобрена ЦКР Роснедр.



Международные образовательные проекты и инновационные туры руководителей: изучение передового зарубежного опыта

Проведение более 50 зарубежных стажировок – инновационных туров руководителей, технических специалистов, победителей молодежных научно-технических конференций в 28 странах мира. Изучение крупнейших нефтегазовых и энергетических проектов, ознакомление с передовыми научно-исследовательскими и образовательными центрами. Лекции ведущих зарубежных экспертов. Более 750 участников.





**Научный руководитель программы –
Ректор Института
Шагиев Рустем Рудольфович**

rshagiev@petroleum.ru

Окончил с отличием Уфимский нефтяной институт, кандидат технических наук.
Диссертация – «Разработка и совершенствование методов контроля за разработкой газоконденсатных месторождений на основе использования текущей промысловой информации (на примере Астраханского месторождения)», научный руководитель – академик А.Х. Мирзаджанзаде.

Выпускник Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации и Гарвардской школы бизнеса (США), доктор экономических наук. Диссертация – «Особенности и проблемы управления нефтяными компаниями в переходной экономике», научный консультант – академик А.Г. Аганбегян.

Занимался научными проблемами освоения нефтегазовых месторождений – Уренгойское, Астраханское и Тенгиз. Принимал участие в проектах реорганизации и развития бизнеса компаний ЛУКОЙЛ, Славнефть, Сибнефть и Татнефть.

Руководитель проектов по созданию Государственных стандартов и регламентов – ГТ ППК 01/39 «Менеджер нефтегазового бизнеса», РД 153-39.0-109-01 «Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и геохимических исследований нефтегазовых месторождений».

Автор более 50 научных трудов и 130 образовательных программ, проведенных в России и 28 странах мира. Монографии «Интегрированные нефтегазовые компании» и «Человеческие ресурсы нефтегазовых компаний».

За большой личный вклад в развитие ТЭК и многолетний добросовестный труд награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.



**Московский институт
нефтегазового
бизнеса**

119002, Москва, улица Арбат, 36/2, стр. 6

www.petroleum.ru

+7 (499) 689-09-11

info@petroleum.ru

Лиц. Сер. 77Л01 №0010187, Пер. №039323



Координатор программы – Анна Старобинская,
+ 7 903 017 4134

