



# ПОЛИТЕХ

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли



Высшая школа управления и бизнеса

## Магистерская программа 38.04.02\_15

# МЕНЕДЖМЕНТ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

### ОСОБЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ

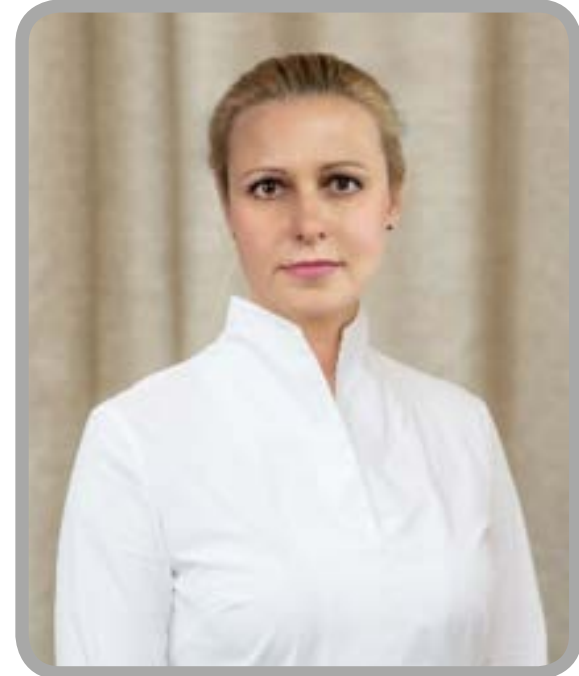
- Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава.
- Лекции и мастер-классы ведущих специалистов нефтегазового сектора.



### РУКОВОДИТЕЛИ:



**Ильинский Александр Алексеевич**  
д.э.н., профессор,  
научный руководитель  
магистерской программы



**Зайченко Ирина Михайловна**  
к.э.н., доцент,  
руководитель  
магистерской программы



### НАШИ ПАРТНЕРЫ



194064, Санкт-Петербург,  
ул. Политехническая, д. 29,  
3 учебный корпус, ауд. 409.

8 (812) 550-36-52

business@spbstu.ru

business.spbstu.ru

vk.com/gb\_bt



### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Нефтегазовый сектор экономики является одним из самых успешных в России. Мы предлагаем вам присоединиться к этому успеху и построить свою карьеру вместе с самыми успешными компаниями в этой отрасли.

Наши выпускники высококвалифицированные специалисты, обладающих теоретическими знаниями, а также практическими умениями и навыками для работы на предприятиях быстро развивающейся нефтяной и газовой промышленности, а также смежных предприятий топливно-энергетического комплекса страны.

Магистерская программа ориентирована на углубленное изучение как современного состояния нефтегазового комплекса, так и освоения экономических и управленческих аспектов менеджмента.

### ПРИМЕРЫ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ РАБОТ

Повышение экономической эффективности проекта разработки морского нефтегазового месторождения

Оценка инвестиционных рисков при освоении нефтегазовых месторождений Арктического региона

Оценка экономической эффективности реализации морского нефтяного проекта с учетом влияния санкционных рисков (на примере Долгинского месторождения ПАО «Газпромнефть»)

Повышение эффективности деятельности ООО «Транснефть-Балтика» путем модернизации оборудования

Управление рисками на предприятиях нефтегазового комплекса (на примере ПАО «Татнефть»)

Оценка инвестиционной привлекательности освоения нетрадиционных ресурсов нефти известняка Буда в Южном Техасе

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

- Проект №АО-11-23/59 «Экспертно-аналитических работы, направленные на изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырьё и разработку предложений по их использованию;
- Проект 4.3.2/2018-ВНИГРИ «Актуализация банка эталонных участков и создание информационной базы для реализации прогноза нефтегазоносности шельфа Балтийского, Японского, Охотского морей и шельфа Тихого океана (Заказчик: ФГБУ «ВНИИОкеангеология»;
- Договор № P240/18 «Анализ ресурсной базы углеводородов, эффективности проведенных геологоразведочных работ и обоснование коэффициентов подтверждаемости и перевода ресурсов в более высокие категории в Европейском, Дальневосточном регионах и на шельфе Российской Федерации.

### КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Формы обучения:

Очная - 2 года

Заочная - 2 года 6 месяцев

Программа готовит менеджеров по нефтегазовому направлению на основе изучения современных принципов менеджмента как российских, так и зарубежных предприятий нефтегазового комплекса, овладения практическими навыками управления нефтегазовыми предприятиями.

Профильные учебные дисциплины программы:

- Инновационные методы управления.
- Бизнес-планирование и анализ инвестиционных проектов.
- Управление инновациями.
- Менеджмент проектов.
- Логистика и управление цепями поставок.
- Анализ рынков.



### ТРУДОУСТРОЙСТВО ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ

При реализации программы мы опираемся на сотрудничество с предприятиями - отраслевыми лидерами страны.

Наши студенты проходят практику и стажировки в таких организациях, как ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпромнефть-Сахалин» и многих других, а после обучения работают на позициях исполнительных и коммерческих менеджеров, менеджеров проектов, менеджеров-нефтяников.

По заказу ПАО «Газпром нефть», на основе магистерской программы осуществляется целевая подготовка кадров для функции закупки - «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса».

