

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Цели дисциплины:

1. Формирование у слушателя целостного, научно-обоснованного, системного представления о текущей ситуации в российской промышленности и оценка перспектив ее развития в современных макроэкономических условиях.
2. Изучение возможностей для развития импортонезависимости в работе российского нефтегазового комплекса и обретения технологического суверенитета операторами энергетических проектов.
3. Изучение основных экономических и управленческих подходов к реализации инновационно-технологического партнерства и развития передовых производственных технологий в России и за рубежом.

В результате освоения дисциплины слушатель:

- Изучит подходы к развитию импортонезависимости в работе российского нефтегазового комплекса и обретения технологического суверенитета операторами энергетических проектов
- Изучит основные экономические и управленческие подходы к реализации инновационно-технологического партнерства и развития передовых производственных технологий в России и за рубежом
- Получит знания в области методологических подходов к развитию технологических партнерств
- Изучит особенности российских и зарубежных подходов к управлению процессом освоения углеводородных ресурсов, проведения налоговой, промышленной, инвестиционной и социальной политик при освоении месторождений, методов вовлечения углеводородных ресурсов в хозяйственный оборот

Ограничения: не более 60 студентов (магистратура), рекомендован для направления подготовки 38.04.02 Менеджмент

Объем дисциплины: 180 часов (5 ЗЕТ), 46 ауд. часов.

Форма обучения: очная с применением ЭО и ДОТ

Период обучения: сентябрь 2026 г.- декабрь 2026г.

Структура дисциплины:

Тема 1. Теоретические аспекты импортозамещения

- Концепция абсолютных и относительных преимуществ
- Концепция импортозамещающей индустриализации
- Влияние импортозамещения на социально-экономическое развитие государства

Тема 2. Современное состояние и перспективы освоения мировых углеводородных ресурсов

- Разведанные и перспективные месторождения углеводородов. Роль углеводородных ресурсов в обеспечении энергетической безопасности.
- Страны импортёры и экспортеры углеводородной продукции. Роль СПГ в современных условиях. Геологоразведочные и добычные проекты на шельфе. Проекты добычи и ГРП на шельфе.

Тема 3. Современные макроэкономические условия для реализации проектов импортозамещения

- Действующие санкционные ограничения со стороны ЕС и США. Экспортный потенциал российского ТЭК в современных макроэкономических условиях.
- Современное состояние инфраструктуры, необходимой для реализации проектов в РФ и за рубежом, в том числе, на шельфе.

Тема 4. Организация системы обеспечения энергетических и промышленных проектов

- Глобализация системы обеспечения предприятий, географические особенности глобализации цепей поставок. Технологическая обеспеченность.
- Промышленные кластеры. Ассоциации отраслевого типа.
- Подготовка региональной промышленности к реализации нефтегазовых проектов.

Тема 5. Промышленная политика в вопросах реализации программ импортонезависимости: анализ зарубежного опыта и российский опыт

- Мультипликативные эффекты. Региональное развитие. Современные макроэкономические условия для реализации проектов.
- Анализ зарубежных подходов к стратегическому управлению процессом освоения морских углеводородных ресурсов, проведению налоговой, промышленной, инвестиционной и социальной политик, методов вовлечения углеводородных ресурсов в хозяйственный оборот.

Тема 6. Импортозамещение в российском нефтегазовом комплексе: текущий статус и перспективы реализации проектов

- Подходы к импортозамещению и технологическому развитию в российских энергетических компаниях. Стратегии альтернативного замещения.
- Взаимодействие с органами государственной власти, поиск источников финансирования и привлечение средств для создания пилотных партий опытных образцов продукции.
- Организация системы импортозамещения в российских ВИНК (на примере ПАО «Газпром нефть»).

Тема 7. Инструменты для развития системы импортонезависимости в России

- Технологическая долина «Энерготехнохаб Петербург»
- Инициативы в сфере импортозамещения: организационные и экономические. Взаимодействие нефтегазового комплекса с предприятиями ОПК. Поддержка развития технологического предпринимательства в вузах.

Тема 8. Создание полигонов, имитирующих реальные месторождения

- Площадки для создания возможных полигонов
- Взаимодействие энергетических компаний, ВУЗов и НИИ
- Проведение опытно-промышленных испытаний

Тема 9. Развитие отечественной системы стандартизации на энергетическое оборудование и технологии

- Стандартизация и сертификация
- Деятельность АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»
-

Тема 10. Локализация производств на территории России

- Российский и зарубежный опыт
- Трансфер технологий и лучших зарубежных практик

Ведущие лекторы:



Фадеев Алексей Михайлович

- Профессор Высшей школы производственного менеджмента
- Доктор экономических наук



Макаров Василий Михайлович

- Профессор Высшей школы производственного менеджмента
- Доктор экономических наук, профессор