
ДИПЛОМАТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ МИД РОССИИ



Энергетическая
дипломатия
и экономика
энергетики

**Реализуется при непосредственном
участии О.В. Жданеева**

ОЛЕГ ЖДАНЕЕВ – ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПРАКТИК:

Принимал личное участие в реализации государственной «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-тихоокеанского региона» и открытии новых месторождений на Южно-Киринском и Северо-Венинском участках Сахалина.

Внедрил передовые практики по управлению инженерными проектами, методологию бережливого производства, международные стандарты API Q1, DNV 2.7-1, широко развернул работы по локализации и созданию передовых образцов техники для нефтегазовой отрасли.

Подготовил ряд программных документов научно-технического развития отраслей ТЭК, включая разработку перечня передовых технологий, создание или локализация которых необходимы на территории Российской Федерации (для энергетической стратегии России до 2035 года), технической политики отраслей ТЭК до 2035 года, плана импортозамещения для электронной компонентной базы топливно-энергетического комплекса, включая оборудование для разведки и эффективной разработки шельфовых и континентальных месторождений углеводородов.

При его содействии создан серийный образец отечественной немагнитной стали для компоновки низа бурильной колонны и геофизического оборудования; опытный образец скважинного акселерометра; опытная партия твёрдосплавных резцов для породоразрушающего инструмента; отраслевые технические задания на высокотехнологичные импортозависимой компоненты скважинной аппаратуры - акселерометры по MEMS технологии, фотоэлектронный умножитель, микроконтроллер, флэш-память, роторно-управляемую систему; пилотная система накопления электрической энергии с основной целью повышения энергоэффективности опасных производственных объектов.

Принимал непосредственное участие в разработке первого отечественного (степень локализации более 80%) комплекса для проведения гидоразрыва пласта на 105 МПа, обеспечивающий достижение параметров, необходимых для разработки трудноизвлекаемых нефтегазовых ресурсов России, с возможностью обеспечения большеобъемного высокорасходного гидоразрыва пласта без привлечения дополнительного оборудования.

Входит в состав Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования и Общественный совет при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации. Международный эксперт в области водородных технологий в АНО «Международный центр компетенций в горнотехническом образовании» под эгидой ЮНЕСКО, член экспертно-технического совета ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых», член экспертного совета при комитете Государственной Думы по энергетике, входит в состав комитета по энергетической политике и энергоэффективности РСПП, независимый директор Ассоциации крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования.

Является членом редакционного совета журналов Энергетическая политика и нефтяное хозяйство. Работает ведущим научным сотрудником ИНХС РАН им. А.В. Топчиева. С приглашенными лекциями посетил Кувейт, Саудовскую Аравию, Норвегию, Францию. Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации.

За заслуги в области науки, техники и организации геологоразведочного производства в номинации «внедрение инновационных технологий в проведение геологоразведочных работ» и в номинации «разработка и внедрение инновационных подходов в процесс организации ГРР» присуждена премия Российского геологического общества и Федерального агентства по недропользованию. Также он является победителем международных конкурсов научных, научно-технических разработок, направленных на развитие ТЭК и международного конкурса научных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа.

О МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ

Целью магистерской программы «Энергетическая дипломатия и экономика энергетики» является подготовка магистров, обладающих практическими знаниями, умениями и навыками в сфере международных отношений в энергетике, обладающих компетенциями, необходимыми для работы в системе Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, государственных и подведомственных им учреждениях, международных организациях, системообразующих организациях Российской Федерации.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

- I. Обладают высоким уровнем профессиональной подготовки, глубоко разбираются в вопросах энергетической дипломатии, технологического развития топливно-энергетического комплекса, инновационного развития, контрактных отношений в топливно-энергетическом комплексе;
- II. Способны участвовать в процессе выработки внешнеполитических и внешнеэкономических решений в сфере энергетики, предлагать варианты решений, исходя из конкретной ситуации;

III. Обладают необходимыми знаниями, умениями и навыками для участия в теоретических исследованиях, практических кейсах в сфере энергетической политики и дипломатии, обладают навыками общения и взаимодействия с людьми, умением работать в международных коллективах.

ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- Современные формы и методы обучения (разбор практических задач, участие в практических мероприятиях, в том числе, международного уровня, лекции-диалоги, круглые столы, кейс-стади, деловые и ролевые игры);
- Высокий уровень квалификации преподавателей – действующих практиков;
- Профессиональная практика в государственных и коммерческих структурах, имеющих непосредственное отношение к координации энергетической политики в российской федерации.

Ключевые дисциплины

Энергетическое законодательство

Мировой рынок энергоресурсов:
логистика и управление цепями поставок

Введение в энергетическую политику

Международное научно-техническое
сотрудничество

Учет и контроль эффективности
ведения энергетического бизнеса

Международная энергетическая
инфраструктура и логистика

Технологическая составляющая развития
топливно-энергетического комплекса

Топливно-энергетический баланс будущего

Контрактные отношения в отраслях в ТЭК

Экономика отраслей в ТЭК

Энергетический переход

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Согласно п. 1.12 ФГОС ВО для выпускника программы магистратуры 38.04.01 - Экономика (профиль) «Энергетическая дипломатия и экономика энергетики» определен организационно-управленческий тип деятельности.

Сама область подготовки магистранта к организационно-управленческому типу деятельности носит междисциплинарный характер. Можно специализироваться в области промышленного развития, энергетического развития, внешнеэкономического развития и тд.

В соответствии с этим магистр должен быть готов к решению следующих задач:

Общие:

выполнение обязанностей среднего исполнительского и младшего руководящего состава учреждений системы Министерства иностранных дел Российской Федерации, Минэнерго России, Минпромторга России, Минприроды России;

ведение организационной и административной работы в других государственных учреждениях, федеральных и региональных органах государственной власти с использованием иностранных языков;

выполнение обязанностей среднего исполнительского состава международных организаций, а также организаций любой организационно-правовой формы на территории Российской Федерации, в том числе, государственных корпораций.

Содержательные:

сбор и анализ информации по отраслевой проблематике;

анализ финансовой и операционной информации для прогнозирования экономических условий по секторам ТЭК с целью дальнейшего использования при написании документов;

участие в разработке нормативно-правовых, методологических и рекомендательных документов;

подготовка экспертных оценок и предложений для принятия внешнеполитических и внешнеэкономических решений в сфере энергетики.

Организационные:

организация работы с учетом особенностей работы федеральных органов исполнительной власти, подведомственных учреждений и государственных корпораций;

ведение деловой переписки по содержательным отраслевым вопросам;

организация международных переговоров, форумов, встреч, конференций, семинаров и участие в них;

самостоятельное ведение бесед с зарубежными представителями по различным аспектам двусторонних отношений, а также международных отношений в целом, в том числе на иностранных языках в рамках своей компетенции.

Подробнее ознакомиться
с программой

