

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 Энергетическая безопасность на глобальном, региональном и национальном уровне

Автор: Боробов Василий Николаевич

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.03.01 Экономика, Экономика в топливно-энергетическом комплексе

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование базовых основ профессиональной культуры и основных деятельностных компетенций (коммуникативных навыков, навыков поиска и анализа информации, самообразования, коллективной работы), связанных с глобализации проблематики энергетической безопасности – второй по важности компонент государственной политики безопасности после национальной обороны.

План курса:

ТЕМА I. Сущность энергетической безопасности. Концептуальные аспекты безопасности .

Концепция национальной безопасности. Концепция общей безопасности (другие названия: концепция всеобъемлющей или расширенной безопасности). Концепция безопасности на базе сотрудничества (Э. Картер, У. Перри, Дж. Стейнбруннер).

Возникновение и теоретическое осмысление представлений о международных режимах безопасности (Р. Аксельрод, С. Краснер, Р. Кохейн, Дж. Най, Дж. Рагги, О. Янг, В.Е. Петровский). Уровни международных режимов безопасности.

Расширение предметного поля безопасности. Измерения расширения пространства мировой безопасности (Э. Ротшильд). Понятие «секьюритизации» и методология «секьюритизации» (О. Уэивер, Б. Бузан, Я. де Уилде). Трансформация пространства безопасности. Безопасность «эпохи глобализации» или «глобальная безопасность».

ТЕМА 2. Глобализация проблематики энергетической безопасности.

Понятие энергетической безопасности, его сущность и роль в международных отношениях, политике и дипломатии. Современная система энергетической безопасности и ее ключевые элементы. Принципы поддержания энергетической безопасности. Расширение понятия энергетической безопасности: глобализация системы энергетической безопасности и защита всей инфраструктуры и цепи энергоснабжения. «Нормативно-правовые основы обеспечения энергетической безопасности»: нормативно-правовая база энергетической безопасности, круг ответственности в системе обеспечения потребителей энергоресурсами. Типовой набор нормативно-правовых документов. Экологическая стандартизация, нормирование и установление лимитов качества окружающей природной среды в Российской Федерации. Д П ПБ ПК-1 ПК-4, ПК-7, ПК-8 12- 14 4 2 Тема «Анализ и оценка уровня энергетической и сырьевой безопасности государства»: Критерии и показатели оценки уровня энергетической безопасности государства. Основные энергетические показатели развития страны. Оценка уровня энергетической и сырьевой безопасности. П, Д ПБ ПК-1 ПК-4, ПК-7, ПК-8 14- 18 6 4

ТЕМА 3. Мировая энергетика и безопасность: тенденции и вызовы.

Факторы, актуализировавшие проблематику международной энергетической безопасности. Тенденции, определяющие новый геополитический и геоэкономический

ландшафт мировой энергетики. Современные политические риски в сфере энергетики и проблемы их минимизации. Проблемы обеспечения баланса интересов между основными игроками в мировой энергетике. Роль и место России в обеспечении международной энергетической безопасности. «Тенденции развития мирового энергетического рынка и проблема энергетической и сырьевой безопасности России». Глобализация энергетической и сырьевой безопасности. Проблемы энергетической безопасности разных уровней: глобальном, федеральном и региональном

ТЕМА 4. Новая парадигма энергетической безопасности.

Международная энергетическая ассоциация (IEA) на пороге перемен. Адекватность системы Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) и IEA как механизма регулирования мировой структуры поставок нефти. Концепция создания так называемой Organization of Petroleum Importing Countries (ОПИК) – организации стран-импортеров нефти (Дж. Станислоу, В. Дж. Дэвис). Идея создания паназиатского эквивалента IEA как регионального механизма обеспечения энергетической безопасности (М.Ш. Айяр).

ТЕМА 5. Энергетическая безопасность: к новому соотношению сил.

Закономерность динамики мировой добычи нефти (К. Хуберт). Хронология роста конкуренции за право приоритетного доступа к главным нефтеносным районам мира. Новая парадигма взаимодействия потребителей и производителей сырья. Рост конкуренции между основными потребителями нефти и газа. Англосаксонский клуб покупателей. Европейский клуб покупателей. Китайский клуб покупателей. Стратегия «десуверенизации» поставок. Энергетические альянсы и идея «газовой ОПЕК».

«Угрозы энергетической и сырьевой безопасности и направления их нейтрализации»: Анализ энергоэффективности экономики и развития электроэнергетики России; функциональные свойства систем энергетики, как системы повышенной опасности; защищенность энергетических интересов от внутренних и внешних угроз; угрозы энергетической и сырьевой безопасности и их последствия. Стратегические направления нейтрализации угроз энергетической безопасности государства. Повышение энергоэффективности и энергосбережения

ТЕМА 6. Россия и международная энергобезопасность в контексте «вашингтонской» и «пекинской» моделей глобализации.

Западная либеральная модель («вашингтонский консенсус») управления сырьевыми ресурсами. Процесс выработки альтернативных сценариев глобализации («пекинский консенсус»). Роль «политической линии» субъекта «энергетической цепочки». Различий между «западными» и «незападными» моделями модернизации и управления природными ресурсами. «Разделительные линии» в отношениях между «развитыми» (Северная Америка, Европа и Япония) и «развивающимися» (Китай, Индия) потребителями энергии. Место России в международном режиме поддержания энергобезопасности. Российская энергетическая политика: стратегический аспект. «Четыре пункта» российской энергетической стратегии. Российский метод: «стратегия Вальтера Ратенау». Мир Upstream и мир Downstream. Ресурсный национализм.

ТЕМА 7. Проблемы европейской энергобезопасности.

К истокам энергетической взаимозависимости между Европейским союзом и Россией. Энергетический диалог (энергетическое партнерство) России – ЕС. Политические проблемы энергетического сотрудничества. Новая энергетическая стратегия Евросоюза до 2020 года. Энергетическая безопасность Европы или минимизация энергетической зависимости от России. Энергобезопасность Европы и роль России.

ТЕМА 8. Сценарий развития мировой энергетики и безопасности в первые два десятилетия XXI века

Эволюция мировой энергетической политики. Проблема дисбаланса интересов между экспортерами и импортерами. Проблема террористических и политических рисков в мировой энергетике. Этно-конфессиональные конфликты и их влияние на энергетическую безопасность. Черные пятна будущего: нефть для нужд революции. Эра нефти подходит к своему завершению: газ вместо нефти плюс газификации всей Европы. Фундаментальные энергетические программы с использованием альтернативных видов топлива.

Формы текущего контроля

В ходе реализации дисциплины Б1.В.11 Энергетическая безопасность на глобальном, региональном и национальном уровне используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа:

устное изложение преподавателем учебного материала, опрос-контроль по материалам лекций.

При проведении занятий семинарского типа:

подготовка и чтение доклада, коллективное их обсуждение, ответы на вопросы преподавателя и выступления с места по тематике семинара, решение практических задач.

При контроле результатов самостоятельной работы студентов:

изучение вопросов, которые не излагались преподавателем на лекциях и на семинарских (практических) занятиях, написание доклада.

Зачет проводится в форме подведения итогов по результатам работы на лекционных и семинарских (практических) занятиях, написания доклада, ответа на экзаменационный билет.

Основная литература.

1. Байков Н., Безмельницына Г., Гринкевич Р. Перспективы развития мировой энергетики до 2030 г. // Мировая экономика и международные отношения. 2007. № 5. С. 19-24.
2. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок "Безопасность топливно-энергетического комплекса". Основы безопасности при освоении континентальных шельфов. - М.: Международный гуманитарный фонд "Знание", 2013. - 640 с.
3. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Энергетическая безопасность (Нефтяной комплекс России). - М.: Международный гуманитарный фонд "Знание", 2014. - 432с.
4. Безопасность России. Функционирование и развитие сложных народнохозяйственных, технических, энергетических, транспортных систем, систем связи и коммуникаций: монография. - М.: Знание, 2015. - 448 с.
5. Безопасность России. Энергетическая безопасность (ТЭК и государство). - М.: Международный гуманитарный фонд "Знание", 2015. - 304 с.
6. Лубянка: обеспечение экономической безопасности государства. - М.: Кучково поле, Моя Россия, 2011. - 448 с.
7. Мировой финансовый кризис и экономическая безопасность России. Анализ, проблемы и перспективы. - М.: Экономика, 2015. - 208 с.

8. Шлыков, В.В. Комплексное обеспечение экономической безопасности предприятия / В.В. Шлыков. - М.: Алетейя, Санкт-Петербургский университет МВД России, Рязанский институт права и экономики МВД России, 2016. - 144 с.