

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 Глобальная энергетическая безопасность (Global Energy Security)

наименование дисциплины

Автор: Преподаватель Федорова В.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.03.02 Менеджмент

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ДПК-2	Умение ориентироваться в мировых экономических, экологических, демографических, миграционных процессах, понимание механизмов взаимовлияния мировой экономики и мировой политики	ДПК-2.1	освоение знаний положения нормативных правовых актов, регулирующих защиту прав и свобод; исторических этапы становления и развития идеи о правах и свободах; особенностей региональных и международных систем защиты прав и свобод человека и гражданина; проблем правового регулирования защиты прав и свобод в России.

План курса:

№	Наименование темы	Содержание темы
Тема 1	Foundational Aspects Основополагающие аспекты	Security concept. Theoretical approaches to security. The main tasks of security The emergence and theoretical understanding of the concept of international security regimes Понятие безопасность. Теоретические подходы к безопасности. Основные задачи безопасности Возникновение и теоретическое осмысление представлений о международных режимах безопасности

№	Наименование темы	Содержание темы
Тема 2	Energy evolution security Эволюция энергетической безопасности	Transparency and predictability of the development of traditional energy; New and renewable energy sources, innovative energy technologies, including development Safe nuclear energy; Energy efficiency and energy saving; Environmental aspect of energy security. Прозрачность и предсказуемость развития традиционной энергетики; Новые и возобновляемые источники энергии, инновационные энергетические технологии, включая развитие Безопасной атомной энергии; Эффективность использования энергии и энергосбережение; Экологический аспект энергобезопасности.
Тема 3	Theoretical Dimensions Теоретические размеры	Factors directly influencing the problems of international energy security. Trends shaping the new landscape of the energy world. Ways to minimize the risks for energy. Факторы, непосредственно влияющие на проблемы международной энергетической безопасности. Тенденции, формирующие новый ландшафт мира, связанного с энергией. Способы минимизации рисков для энергетики.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Б1.В.11 Глобальная энергетическая безопасность (Global Energy Security)» использовались следующие материалы текущего контроля:
диспут

Промежуточная аттестация проводится в форме **зачета (тест)**

Основная литература:

1. Pate-Cornell, Elisabeth, and William B. Rouse. Perspectives on Complex Global Challenges : Education, Energy, Healthcare, Security, and Resilience, John Wiley & Sons, Incorporated, 2016. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/lib/ranepa-ebooks/detail.action?docID=4584940>.