

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Ядерный фактор в мировой политике

Автор: к.и.н, доц. Харитонов Н.И.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Стратегическое управление в сфере международной безопасности

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в сфере обеспечения международной безопасности.

План курса:

Тема № 1. Международная среда взаимодействия в ядерной сфере:

Современная концепция ядерного сдерживания. Проблематика ядерной стабильности в современной политической теории. Перспективы режима запрета ядерных испытаний. Фактор тактического ядерного оружия в мировой политике. «Ядерный фактор» в системе международной космической безопасности. Стратегия принудительного разоружения и политика контрраспространения. Проблематика безъядерного мира в мировой политике.

Тема № 2. Перспективы развития системы «центрального» сдерживания:

Военно-техническая модернизация и «циклы» российско-американских отношений. Проблема стратегической стабильности российско-американских отношений. Эволюция ядерных концепций России и США после «холодной войны». Российско-американских отношения в сфере нераспространения ядерного оружия. «Ядерное измерение» российско-американских отношений в Арктике.

Тема № 3. Роль «третьих ядерных держав» в мировой политике:

Китай в системе ядерной многополярности. Ядерный фактор в системе европейской безопасности. Политика ядерной непрозрачности Израиля. Проблема безопасности ядерных объектов Пакистана. Американо-индийское взаимодействие в сфере мирного использования атомной энергии. «Ядерные тревоги» на Корейском полуострове.

Тема № 4. Проблема ядерного терроризма в мировой политике.

Понятие «ядерный терроризм». Истоки ядерного терроризма. Попытки трансформации режима нераспространения. Опыт национальных государств в защите ядерных объектов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, контрольная работа, доклад, ситуационные задачи.
Форма промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература:

1. Анненков, В.И. Ядерный мир [Электронный ресурс]: геополитические и военно-политические аспекты современности. Учебник/ Анненков В.И., Кононов Л.А., Моисеев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61687.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Бекман, И.Н. Ядерные технологии : учебник для вузов / И. Н. Бекман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 500 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08681-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/426112>