

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.ОД.8 Основы системного подхода в исследовании международных отношений**

*наименование дисциплины*

**Автор: Семедов Семед Абакаевич**

**Код и наименование направления подготовки, профиля: 41.03.05  
Международные отношения, Международные экономические отношения в условиях  
глобализации**

**Квалификация (степень) выпускника: бакалавр**

**Форма обучения: очная**

#### **Цель освоения дисциплины:**

*Основной целью* дисциплины является формирование у обучающихся базовых представлений об основах системного подхода в исследовании международных отношений и получение навыков научно-исследовательской работы. Курс дает слушателям возможность углубленного освоения ключевых основ, сложившихся в изучении международных отношений. Сформировать навыки системного подхода к изучению международных ситуаций.

#### **Задачи дисциплины:**

- знание ведущих научных школ и соответствующих теорий;
- обозначение тенденций в развитии науки международных отношений;
- раскрытие особенностей системного подхода в исследовании международных отношений.

#### **План курса:**

Тема 1. Введение в курс. Цель и задачи. Объект и предмет системного подхода к изучению международных отношений (МО).

Введение в дисциплину. Цель и задачи. Объект и предмет системного подхода. Термин «системный подход».

Тема 2. Сущность и основные характеристики системности.

Системность и процесс познания. Характеристика основных аспектов системности. Сущность системологии. Основные этапы развития системных идей.

Тема 3. История возникновения и становления системного подхода.

Исторический процесс накопления сокровищ системности. Возникновение и развитие науки о системах: а) А.А. Богданов; б) общая теория систем Людвиг фон Бергаланфи. Последующее развитие системных знаний.

Тема 4. Мир в свете системных представлений.

Мировоззренческий аспект системности. Общество как система. Признаки общества как системы. Основные подсистемы общества.

Тема 5. Основы системного мышления.

Типы систем. Структурные уровни организации закрытых систем. Теория самоорганизации систем (синергетика). Системность и процесс познания.

Тема 6. Система: сущность и характеристика.

Что такое система? Элементы. Эмерджентные свойства как основа возникновения систем. «Причина» и «следствие» в системе.

Тема 7. Строение, поведение и динамика системы.

Строение и поведение систем. Основные параметры системы: структура, функция, процесс. Паттерн. Эволюция систем.

Тема 8. Виды системных моделей.

Виды системных моделей и особенности их применения. Простая система. Сложная система. Мультиразумная система. Многомерная система.

Тема 9. Системное мышление.

Постановка проблемы. Построение системной модели. Рассмотрение наблюдателя в качестве части системы.

Тема 10. Системный анализ как методология решения проблем.

Поиск решения проблемы. Моделирование. Изменение действующей структуры. Построение стратегии исходя из ограничений структуры.

Тема 11. Системный подход в науке.

Проблема субъективности познания. Выдвижение новых гипотез: совмещение несовместимого и выход за пределы системы. Установление функции системы: от знания к пониманию. Смысл науки в системных терминах.

Тема 12. Понятие системности в МО. Причины ее возникновения.

Системность – понятие историческое. Модели системы международных отношений. Системный подход в изучении международных отношений. Первый этап.

Тема 13. Международные отношения как простая система.

Системные концепции 1960-1980-х годов. Неореалистическая концепция международной системы. Неомарксистская концепция международной системы. Использование системных моделей в теории и на практике.

Тема 14. Международные отношения как сложная и как мультиразумная системы.

Международные отношения как сложная система. Описание системы. Использование системных моделей в теории и на практике. Международные отношения как мультиразумная система. Описание системы.

Тема 15. Международные отношения как многомерная система.

Описание системы. Типы международных систем. Глобальная международная система. Международные отношения как многомерная система. Использование современных системных моделей в теоретических исследованиях.

Тема 16. Международная система: вторая итерация.

Вторая итерация. Международная система: вторая итерация. Анализ внешней политики. Использование системных моделей. Исследования конфликтов.

Тема 17. Международная система: третья итерация. Процесс принятия решений.

Третья итерация. Процесс принятия решений. Модули принятия решений. Использование системных моделей.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В ходе реализации дисциплины *Б1.В.ОД.8 Основы системного подхода в исследовании международных отношений* используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа:

выборочный или летучий опрос-контроль по материалам лекций.

при проведении занятий семинарского типа:

выступление с докладами по теме реферата и коллективное их обсуждение.

при контроле результатов самостоятельной работы студентов:

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

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

#### **Основная литература:**

1. Вдовин В.М. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров. — М. : Дашков и К, 2014. — 644 с. — 978-5-394-02139-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24820.html>.

2. Силич М.П. Основы теории систем и системного анализа: учебное пособие. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. — 340 с. — 978-5-86889-663-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72159.html>.

3. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ: учебное пособие. — М. : Российский новый университет, 2014. — 264 с. — 978-5-89789-093-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21322.html>.