

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 11.01.2021 17:56:42

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

Аннотация к рабочей программе

Дисциплины «Системный подход в научной и практической деятельности»

Цель преподавания дисциплины приобретение студентами знаний о теоретико-методологических возможностях системного подхода и навыков его применения к решению научных и практических проблем в сфере международных отношений.

Задачи изучения дисциплины

- способствовать углублению и закреплению имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки;
- развитие практических навыков проведения научных исследований системных объектов в современной науке, анализа полученных результатов и выработки рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности;
- совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими материалами.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОПК-6 - готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-10 - способность обобщать и критически оценивать результаты исследований, выявлять и формулировать актуальные научные проблемы;

ПК-11 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования;

ПК-13 - способность систематизировать и обобщать результаты исследований и представлять их в виде научных публикаций.

Разделы дисциплины

Генезис и сущность системного подхода.

Проблема сложности и древнее происхождение системных идей.

Организмизм как форма системного мышления в античный период.

Механицистская форма системного мышления в эпоху Нового времени

Современные тенденции в развитии системного подхода.

Неклассическая и постнеклассическая модели научности.

Становление постиндустриальных обществ.

Влияние идей релятивизма, индетерминизма, эволюционизма и антропоцентризма на классический системный подход.

Типологизация открытых (биологических и социальных) систем: динамически стабильные, адаптивные и эволюционирующие системы.

Системный подход в социальных науках.

Сущность и особенности общественных систем.

Специфика состава и структуры экономической, социальной, политической и культурной подсистем общества.

Современные системные теории общества.
Генетический структурализм П. Бурдьё.
Теория структуризации Э. Гидденса.
Теории самореферентных систем Н. Лумана.
Природа международных систем.
Международная система как политическая система государств.
Системный анализ в прикладных исследованиях и управлении.
Усложнение общества и проблема управления сложными объектами.
Количественный и качественный системный анализ.
Основные этапы системного анализа объекта.
Методы анализа системы.
Методы моделирования системы.
Методы прогнозирования системы.
Методы оценки альтернатив и определения цели.
Методы планирования: метод «дерева целей» и сетевое планирование.
Методы оценки реализации цели.