

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 11.04.2023 12:21:12
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственной университет»

Утверждаю:
Руководитель ПА
Богданова Л.П.



Богданова
11/04/23 04 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)
Теория территориальной организации общества

Научная специальность

1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная
география

Для аспирантов 2 курса

Составитель: д.г.н., проф. А.А. Ткаченко

Тверь, 2022

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом Теория территориальной организации общества

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель дисциплины – идентификация и анализ основных закономерностей строения географического пространства, понимание основных концепций пространственного развития

Задачи дисциплины:

- понимание закономерностей территориальной организации общества;
- знание концепций и методов исследований территориальной организации общества, владение понятийным аппаратом современной социально-экономической географии;
- владение приемами и методами географического анализа, умением применять теоретические знания в сфере прикладных исследований.

3. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе **контактная работа:** лекции 4 час., практические занятия 4 часа; **самостоятельная работа:** 100 часов.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):

Формируемые компетенции:

ПК-3 владением фундаментальными знаниями в области социально-экономической географии в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

5. Форма промежуточной аттестации – зачет.