

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.15.01 Территориальная организация социальной инфраструктуры**

Название кафедры: Кафедра географии

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель: сформировать понятие о пространственных закономерностях формирования и развития социальной инфраструктуры на урбанизированных территориях.

Задачи:

- рассмотрение теоретических основ территориальной организации инфраструктуры;
- изучение факторов и предпосылок формирования современной территориальной организации населения и хозяйства в России;
- изучение территориальных особенностей развития социальной инфраструктуры в различных типах урбанизированных территорий страны;
- изучение территориальной организации непроизводственного сектора хозяйства России;
- изучение теорий, объясняющих отраслевую специфику и уровень развития социальной инфраструктуры в различных странах и регионах мира.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Территориальная организация социальной инфраструктуры» является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 05.03.02 География – профиль «Экономическая и социальная география».

Для освоения дисциплины «Территориальная организация социальной инфраструктуры» используются знания, умения и компетенции, формируемые в процессе предшествующего и сопутствующего изучения дисциплин «Социология», «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Демография с основами географии населения».

Освоение дисциплины «Территориальная организация социальной инфраструктуры» охватывает круг вопросов, связанных с региональной экономической географией мира, России и её регионов, поэтому является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «География мирового хозяйства», «Геоурбанистика», «История развития мирового хозяйства».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способности использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования (ПК-1);
- способности использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов (ПК-2);
- способности применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5);
- способности применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные теории размещения социальной инфраструктуры;
- физико-географические условия, влияющие на размещение объектов социальной инфраструктуры;
- теоретические основы территориальной организации социальной инфраструктуры и её комплексной характеристики;

- теории и методики, используемые в изучении территориальной организации общества.

Уметь:

- строить комплексную характеристику обеспеченности территории (населённого пункта) объектами социальной инфраструктуры;
- строить комплексную характеристику хозяйственного освоения территории, в том числе для целей планирования регионального развития системы социальной инфраструктуры;
- строить комплексную характеристику социальной инфраструктуры города;
- применять полученные на разных географических дисциплинах знания на практике (например, в сфере территориального планирования) для планирования и проектирования развития социальной инфраструктуры;
- строить комплексную характеристику развития социальной инфраструктуры, опираясь на знания отраслевых направлений физической, социально-экономической и политической географии, а также на смежные с географией направления науки.

Владеть:

- приемами географического районирования территории по критериям развития социальной инфраструктуры;
- навыками использования методов географических исследований в пространственной характеристике размещения и развития социальной инфраструктуры;
- навыками планирования и проектирования развития социальной инфраструктуры города, городского района;
- навыками использования в исследованиях территориальной организации социальной инфраструктуры теорий и концепций физической и социально-экономической географии.

4. Общая трудоемкость освоения дисциплины: 2 з. ед., 72 часа.

5. Дополнительная информация: предусмотрено выполнение письменной контрольной работы.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачёт (5 семестр).