

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.14.02 Демографические проблемы современности**

Название кафедры: Кафедра географии

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: раскрытие важнейших закономерностей современных мировых и региональных демографических процессов в контексте географических аспектов их реализации.

Задачи дисциплины:

- формирование понимания сущности происходящих в современном мире демографических, этнических, урбанизационных, миграционных, социально-экономических и иных явлений и процессов;
- формирование у студентов представлений о современной динамике численности, воспроизводства, половозрастной структуры, расового, этнического и религиозного состава, миграций, размещения населения мира, отдельных регионов и стран.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Демографические проблемы современности» относится к вариативной части блока «Дисциплины по выбору» подготовки студентов по направлению 05.03.02 География, профиль — Физическая география и ландшафтоведение.

Для освоения дисциплины используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплин: «География населения с основами демографии», «Геоурбанистика», «Социология», «Этногеография и культурное наследие коренных народов», «Этногеография». Дисциплина относится к числу завершающих при обучении в бакалавриате.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способности использовать в географических исследованиях знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики (ОПК-4);
- способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития (ПК-3);
- способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5);
- способностью применять на практике методы экономико-географических исследований, экономико-географического районирования, социально-экономической картографии для обработки, анализа и синтеза экономико-географической информации, владением навыками территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, умением применять на практике основные модели и инструменты региональной политики (ПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы современной географии населения, демографии и факторы, влияющие на состояние и развитие демографических, половозрастных, миграционных, урбанистических процессов, размещение населения, использования трудовых ресурсов и др.;
- теоретические основы экономической и социальной географии в разрезе происходящих в новейшее время демографических, этнических, культурных процессов в странах и регионах мира, в России и других крупных стран;

- современные особенности региональной политики и геополитики в сфере демографии, цели, задачи, особенности и направления демографической политики отдельных социально-экономических типов стран мира и России.

Уметь:

- собирать, обрабатывать, систематизировать и анализировать исходный первичный информационный материал из различных демографических статистических источников, относящийся ко всем сферам жизнедеятельности населения мира и его отдельных территориальных образований для решения профессиональных задач;
- используя основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, выявлять и объяснять взаимосвязь и взаимозависимость между демографическими, экономическими, историческими и другими процессами и явлениями с целью анализа социально значимых проблем демографии.

Владеть:

- традиционными и современными методами самостоятельного приобретения знаний из различных информационных источников;
- знаниями теоретических основ демографии и умениями их использовать при оценке, прогнозировании, моделировании и проектировании природной, хозяйственной и экологической ситуации в конкретных территориальных образованиях на основе учёта демографических, этнических, социальных процессов и факторов.

4. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

5. Дополнительная информация: преподавание дисциплины предусматривает применение следующих образовательных технологий: развитие критического мышления, организации группового взаимодействия, проблемного обучения и др. Предусмотрено выполнение контрольной работы; текущий контроль успеваемости в форме устных выступлений.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачёт (8 семестр).