

Демография

1 Цель дисциплины:

- формирование у студентов социально-демографического мышления, понимания демографических проблем, источников их возникновения и возможных путей разрешения, знакомство студентов с основными демографическими концепциями и позициями ведущих специалистов.

2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла (Б1.В.ОД.2) учебного плана по направлению подготовки 39.03.01 «Социология», профиль «Социология управления»

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: — способностью использовать основные положения и методы гуманитарных и социально—экономических наук при решении профессиональных задач (ОПК—4);

— способностью использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно—управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности (ПК—8).

В результате освоения содержания дисциплины студент должен:

знать:

- цели и задачи демографии;
- основные источники демографических данных и принципы построения демографических баз данных;
- базовые демографические показатели, отражающие количественную характеристику народонаселения;
- демографические показатели, качественно характеризующие различные типы воспроизводства народонаселения;
- основные варианты поведенческих стереотипов, существенно влияющих на реализацию демографического поведения.

уметь:

- проводить демографический анализ народонаселения территории;
- анализировать количественные и качественные характеристики народонаселения на предмет выявления их несбалансированности и конфликтогенности;

владеть:

- умением рассчитывать, понимать и пользоваться демографическими показателями;
- пониманием особенностей демографической ситуации в стране и мире и тенденций её изменения;
- представлением об основных направлениях демографических исследований, о теоретических основах демографического прогнозирования и демографической политики;

4 Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.