

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Институт национальной экономики

**Кафедра Региональной экономики, государственного и муниципального
управления**

АННОТАЦИЯ

по дисциплине **«ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ»**
направление подготовки **38.03.01 - Экономика**
профиль **«Региональная экономика»**
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой _____

Г.Р. Хасаев
/Хасаев Г.Р./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения студентами курса «Основы демографии» является формирование системы знаний о закономерностях и социальной обусловленности демографических процессов и выработке методологических подходов управления ими.

Задачами изучения курса «Основы демографии» как учебной дисциплины является:

- изучение тенденций развития демографических процессов и факторов, влияющих на них;
- владение методами демографического прогнозирования;
- разработка теоретических основ демографической политики и реализации ее в стратегии социально-экономического развития.

2. Место дисциплины в структуре ООП: «Основы демографии» относится к дисциплинам «Математического и естественно-научного цикла». Вариативная часть.

Для изучения данной дисциплины студент должен:

- обладать знанием законов развития природы, общества, мышления и умением применять эти знания в профессиональной деятельности; умением анализировать и оценивать социально-значимые явления, события, процессы; владением основными методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; **(ОК-4)**
- уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; иметь способность к эффективному деловому общению, публичным выступлениям, переговорам, проведению совещаний, деловой переписке, электронным коммуникациям; способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем; **(ОК-9)**

Изучению курса «Основы демографии» должны предшествовать следующие дисциплины: «Экономическая теория», «Информационные технологии в управлении», «История мировых цивилизаций».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-9 – способность к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения

ПК-3 – способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-16 - умение определять социальные, политические, экономические закономерности и тенденции

ПК-20 - способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации

ПК-24 - способность выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: понятийный аппарат дисциплины, теоретические основы управления демографическими процессами, особенности современного демографического развития: ОК-7, ОК-8.

Уметь: анализировать параметры демографического развития, выявлять тенденции демографического развития, применять основные методы демографического прогнозирования при формировании стратегических планов социально-экономического развития регионов: ОК-14, ОК-16.

Владеть: современными методами исследования демографических процессов, инструментами регулирования демографического развития, навыками выработки практических решений депопуляционных проблем: ОК-15, ПК-16.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр 4
Аудиторные занятия	54/1,5	54/1,5
в том числе:		
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	36/1,0	36/1,0
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	54/1,5	54/1,5
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	Зачет
Общая трудоемкость	108	108
часы		
зачетные единицы	3	3