

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Демография»

Учебный курс «Демография» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Государственное и муниципальное управление: социально-экономическое развитие регионов».

Дисциплина «Демография» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (9 часов), практических работ (27 часов), самостоятельная работа студентов (36 часа, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 1 семестре.

Изучение дисциплины «Демография» базируется на знаниях и навыках, полученных при освоении дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Институциональная экономика» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Теория принятия решений», «Региональная экономика», «Финансовый менеджмент в государственном и муниципальном управлении».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

1. социальная политика государства;
2. источники данных о населении,
3. показатели динамики и структуры населения;
4. брачность, рождаемость и репродуктивное поведение, смертность и самосохранительное поведение, воспроизводство населения в целом;
5. моделирование демографических процессов;
6. демографическое прогнозирование, миграция, проблемы демографической и миграционной политики.

**Цель** - овладение студентами теоретической базой знаний о населении, его структуре, миграционных и демографических процессах, основами

демографического анализа и прогнозирования, необходимыми для осуществления управленческой деятельности.

### **Задачи курса:**

1. изучить ключевые проблемы демографии и закономерности воспроизводства населения;
2. ознакомить с существующими концепциями в области демографической теории в объеме, необходимом для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности;
3. дать знания об источниках демографической информации;
4. дать студентам знания и практические навыки расчета основных демографических показателей, показателей миграции;
5. научить анализировать и прогнозировать демографическую и миграционную ситуацию, выявлять и объяснять направление и динамику демографических и миграционных процессов;
6. ознакомить с основами демографической и миграционной политики, изучить ее региональные аспекты.

Для успешного изучения дисциплины «Демография» у обучающегося по программе должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции.

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ПК-14 - способностью к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования	Знает	понятийно-терминологический аппарат, основные демографические концепции; исторические, социально-политические и экономические предпосылки современной демографической и миграционной ситуации в стране, регионе и в мире; основные источники демографической информации и их существенные особенности; характеристики демографических

экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора		структур и демографических процессов; основные показатели и факторы демографического и миграционного развития; основы демографического анализа.
	Умеет	грамотно использовать источники демографической информации, рассчитывать общие, специальные и частные показатели демографических процессов, показатели миграции, понимать их социально-экономический смысл и прикладной характер; грамотно анализировать демографическую и миграционную ситуацию.
	Владеет	навыками сбора, обработки и анализа данных, инструментарием мониторинга реализации демографической и миграционной политики при осуществлении экономического выбора

Для формирования указанных компетенций в рамках дисциплины «Демография» применяются методы онлайн-обучения с использованием видеолекций, промежуточного тестирования и прокторинга.