

**ФАННОТАЦИИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН МАГИСТЕРСКОЙ
ПРОГРАММЫ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА**

**НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕМОГРАФИЯ И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА» («ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ДЕМОГРАФИЯ»)**

ФИО преподавателя: *Калабихина Ирина Евгеньевна*

Цель освоения дисциплины: *в результате освоения программы учащийся должен: знать демографические факторы, определяющие базовые условия экономического развития и социально-экономические факторы, которые в свою очередь влияют на демографическую динамику; искать, оценивать и использовать экономико-демографическую информацию; формулировать и решать исследовательские задачи, связанные с включением демографических показателей в анализ экономической динамики; научиться оценивать результативность и эффективность социально-демографической политик, как части экономической политики.*

Место дисциплины в учебном плане: *по выбору, 2 триместр*

Краткое содержание дисциплины:

Предмет и методы экономической демографии. Система экономико-демографических взаимосвязей; Источники экономико-демографической информации, базы данных; Влияние динамики численности населения и демографических структур на экономический рост; Экономика рождаемости, экономика домохозяйства и гендерная экономика; Экономика смертности; Экономические факторы и последствия миграции; Методы оценки результативности и эффективности социально-демографической политики; Социальное бюджетирование.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: *3 зачетные единицы, 108 часов.*

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамен

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

ФИО преподавателей: Тикунов В.С., Панин А.Н.

Цель освоения дисциплины: *в результате освоения дисциплины учащиеся должны научиться оценивать качество источников информации и овладеть навыками составления программы количественных исследований в области экономической теории, социологии и демографии с использованием геоинформационных систем (ГИС).*

Место дисциплины в учебном плане: *по выбору, 3 триместр*

Краткое содержание дисциплины:

Принципы, методика и технология функционирования геоинформационных систем. Архитектура создания ГИС-проектов; Технология сбора пространственной информации из диверсифицированных источников средствами ГИС; Использование BIGDATA в социально-демографических исследованиях; Краудсорсинговые методы в ГИС; Пространственный анализ в ГИС. Практика геомаркетинговых исследований; Построение социально-экономических геопорталов и геоинформационных сервисов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: *3 зачетные единицы, 108 часов.*

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамен

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

ФИО преподавателя: *Калмыкова Наталья Михайловна*

Цель освоения дисциплины: *в результате изучения курса обучающиеся должны научиться: применять основные методы демографического анализа для анализа демографической ситуации в регионе и оценки региональных социально-экономических программ, разрабатывать гипотезы*

демографических прогнозов с учетом особенностей социально-экономического развития

Место дисциплины в учебном плане: *по выбору, 3 триместр*

Краткое содержание дисциплины: *Введение в демографический анализ; Возраст и время в демографическом анализе; Когортный анализ при отсутствии помех; Когортный анализ при наличии "помех"; Анализ демографических структур; Стандартизация демографических показателей; Метод условного поколения.*

Общая трудоемкость дисциплины составляет: *3 зачетные единицы, 108 часов.*

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамен

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SPSS В АНАЛИЗЕ ДАННЫХ»

ФИО преподавателя: *Кучмаева Оксана Викторовна*

Цель освоения дисциплины: *в результате изучения курса учащийся должен научиться: анализировать социально-демографические проблемы с использованием данных количественных наблюдений; оценивать социально-экономические последствия принимаемых решений в области экономической и социально-демографической политики с использованием результатов выборочных обследований; применять современные методы и инструменты научно-исследовательской деятельности в области выборочных обследований; выполнять указанную выше аналитическую работу в пакете SPSS..*

Место дисциплины в учебном плане: *по выбору, 4 триместр*

Краткое содержание дисциплины:

Сущность и основные направления выборочных статистических обследований населения; Возможности использования специальных ППП для обработки данных выборочных обследований;

Подготовка данных. Отбор и модификация данных;

Дескриптивная статистика. Таблицы сопряженности;

Параметрические и непараметрические критерии;

Корреляционно-регрессионный анализ;

Методы снижения размерности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: *3 зачетные единицы, 138 часов*

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме *зачета*

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ФИО преподавателя: *Чудиновских Ольга Сергеевна*

Цель освоения дисциплины: *изучить основные теории миграции и закономерности миграционных процессов в России и мире, научиться выделять наиболее острые проблемы в сфере миграции, выбирать конкретные механизмы реализации миграционной политики*

Место дисциплины в учебном плане: *по выбору, 3 триместр*

Краткое содержание дисциплины: *Типология и основные определения разных видов миграции, их учет и измерение; Основные теории миграции; Методы учета и измерения миграции, источники данных, показатели миграции; Экономические аспекты миграции; Миграция и развитие; Глобальные тенденции международной миграции; Международная миграция в России; Тенденции внутренней миграции в России; Адаптация и интеграция мигрантов; Миграционная политика зарубежных стран; Миграционная политика Российской Федерации.*

Общая трудоемкость дисциплины составляет: *3 зачетные единицы, 108 часов.*

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме *экзамена.*