

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЭФ Гайдамако В.К.



Моделирование демографических и миграционных процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экономической теории

Учебный план

g38040145_18_12э пэа.plx

Направление подготовки 38.04.01 - РФ, 580100 - КР Экономика

Магистерская программа "Прикладной экономический анализ"

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

д.э.н., проф., Кумсков Г. В.; д.э.н., проф., Плоских Е.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 10			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	16	16	16	16
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	26	26	26	26
Контактная	26,2	26,2	26,2	26,2
Сам. работа	45,8	45,8	45,8	45,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение знаний и навыки в области демографии и миграции населения;
1.2	умение рассчитывать, понимать и пользоваться демографическими показателями;
1.3	понимание и объяснение особенностей демографической и миграционной ситуации в республике и мире и тенденций ее изменения;
1.4	получение представления об основных направлениях демографических и миграционных исследованиях, о теоретических основах демографического прогнозирования и демографической политики;
1.5	приобретение знаний в области социологического анализа демографических и миграционных процессов, а именно, рождаемости и репродуктивного поведения, смертности и самосохранительного поведения, брачности и разводимости, различных форм, видов и типов миграции;
1.6	формирование знаний в области теории и методологии моделирования и анализа демографических и миграционных процессов, а также практических навыков для решения основных научных задач.
1.7	формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы магистрантов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Демография
2.1.2	Статистика
2.1.3	Социология труда
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

Знать:

Уровень 1	понятийным аппаратом, основными экономическими категориями
Уровень 2	основные проблемы современной науки и приемы самообразования

Уметь:

Уровень 1	приобретать систематические знания в выбранной области науки, анализировать возникающие в процессе научного исследования мировоззренческие проблемы с точки зрения современных научных парадигм, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы происходящих в мире глобальных событий
Уровень 2	обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления

Владеть:

Уровень 1	результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, главные этапы развития науки
Уровень 2	навыками научного анализа и методологией научного подхода в научно-исследовательской и практической деятельности, навыками приобретения умений и знаний

ПК-9: способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

Знать:

Уровень 1	Перечень стандартных электронных ресурсов со статистическими данными
Уровень 2	Основные проблемы данных, их влияние на конечный результат обработки, и способы их устранения
Уровень 3	Международные, страновые, ведомственные источники данных для проведения анализа в рамках конкретного исследования; возможности профессионального программного обеспечения для его обоснованного выбора. Количественные и качественные методы обработки данных

Уметь:

Уровень 1	Находить источники информации, извлекать данные.
Уровень 2	Применять методы первичной обработки данных (чистка, восстановление, взвешивание, ремонт, дефлирование и т.д.)
Уровень 3	Анализировать и интерпретировать информацию, содержащуюся в различных профессиональных источниках, для проведения экономических расчетов; выбирать и использовать программное обеспечение для обработки, хранения и анализа информации

Владеть:	
Уровень 1	Навыками извлечения данных из стандартных источников статистической информации
Уровень 2	Методами первичной обработки данных для проведения корректных расчетов
Уровень 3	Навыками проведения многомерного анализа экономических процессов с использованием различных источников данных (в том числе для перекрёстной проверки получаемых результатов) с помощью подходящего программного обеспечения

Знать:	
теоретические основы и закономерности развития народонаселения; структуру и тенденции развития народонаселения	
Уметь:	
<p>выявлять демографические проблемы при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты;</p> <p>систематизировать и обобщать информацию, готовить справки и обзоры по вопросам профессиональной деятельности;</p> <p>рассчитывать основные демографические показатели;</p> <p>использовать основные и специальные методы демографического анализа информации в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>разрабатывать и обосновывать варианты эффективных прогнозов</p>	
Владеть:	
<p>иметь опыт использования компьютерной техники в режиме использования для решения демографических задач;</p> <p>владеть специальной демографической терминологией и лексикой специальности.</p> <p>приобрести навыки самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии;</p> <p>навыки профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности;</p>	