

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



**Учебная практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Математических методов и исследований операций в экономике**

Учебный план **Направление подготовки 38.04.01 - РФ, 580100 - КР Экономика
Магистерская программа "Прикладной экономический анализ"**

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): **доцент, Мокроусов Н.В.**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя		уп	рп
	19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Контактная	4,5	4,5	4,5	4,5
Контактная	4,5	4,5	4,5	4,5
Сам. работа	67,5	67,5	67,5	67,5
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель практики:
	формирование первичных профессиональных умений и навыков в области планирования и проведения выборочных обследований по заданной тематике
1.2	Задачи практики:
	изучение общих принципов организации выборочного обследования
	выбор и обоснование способа формирования выборки
	определение требуемого объема выборки
	разработка инструментария выборочного обследования
	проведение пилотного обследования
Способ проведения практики - стационарная	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Компьютерные технологии в экономической науке и практике
	Макроэкономика (продвинутый уровень)
	Микроэкономика (продвинутый уровень)
	Практикум по сбору и анализу экономических данных
	Эконометрика (продвинутый уровень)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Анализ и измерение бедности
	Нейросетевые технологии в обработке экономической информации
	Моделирование демографических и миграционных процессов
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Знать:	
Уровень 1	методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез)
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать экономическую эффективность реализации этих вариантов
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК-3: готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
Знать:	
Уровень 1	содержание процесса формирования целей профессионального и личностного развития, способы его реализации при решении профессиональных задач, подходы и ограничения при использовании творческого потенциала
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	

Уровень 1	формулировать цели личного и профессионального развития и условия их самореализации с учётом индивидуально-личностных особенностей и возможностей использования творческого потенциала.
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	приемами и технологиями формирования целей саморазвития и их самореализации, критической оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию творческого потенциала
Уровень 2	
Уровень 3	
ОПК-1: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	Иностранный язык в объеме необходимом для получения информации профессионального содержания из зарубежных источников, ведения научной переписки, подготовки научных статей и докладов, устного общения с зарубежными коллегами
Уровень 2	Разработанность выбранной темы, методы исследования, возможности и ограничения их применения
Уровень 3	Методологию организации самостоятельной научно-исследовательской работы
Уметь:	
Уровень 1	Самостоятельно читать иноязычную научную литературу; получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме; выступать с докладами и сообщениями на научных конференциях
Уровень 2	Обосновывать выбор темы и методов исследования, проводить содержательную интерпретацию полученных результатов
Уровень 3	Разрабатывать техническое задание на выбранную тему, определять ключевые направления исследования, выбрать методологию, соотносить результаты с исследованиями современных авторов, формулировать выводы и рекомендации.
Владеть:	
Уровень 1	Иностранным языком как средством общения
Уровень 2	Навыками поиска и анализа научной литературы по теме исследования, оценки разработанности выбранной темы, выбора методов исследования и проведения исследования
Уровень 3	Навыками подготовки технического задания на исследование, проведения научного исследования и оценки получаемых результатов
ПК-3: способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Знать:	
Уровень 1	Основные источники данных, описывающих экономические процессы и современные программные продукты, необходимые для их обработки
Уровень 2	Разработанность выбранной темы, методы исследования, возможности и ограничения их применения
Уровень 3	Методологию организации самостоятельной научно-исследовательской работы
Уметь:	
Уровень 1	Работать с научной литературой. Формулировать гипотезы. Собирать, обрабатывать и анализировать данные с использованием современного программного обеспечения
Уровень 2	Обосновывать выбор темы и методов исследования, проводить содержательную интерпретацию полученных результатов
Уровень 3	Разрабатывать техническое задание на выбранную тему, определять ключевые направления исследования, выбрать методологию, соотносить результаты с исследованиями современных авторов, формулировать выводы и рекомендации
Владеть:	
Уровень 1	Методами сбора, первичной обработки и систематизации данных по теме исследования в профессиональной сфере
Уровень 2	Навыками поиска и анализа научной литературы по теме исследования, оценки разработанности выбранной темы, выбора методов исследования и проведения исследования
Уровень 3	Навыками подготовки технического задания на исследование, проведения научного исследования и оценки получаемых результатов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Общие принципы организации выборочного обследования

3.1.2	Методы проведения выборочных обследований с использованием современных компьютерных технологий
3.1.3	Методы расчета параметров выборочной совокупности
3.1.4	Методические приемы составления анкет
3.1.5	Методику проведения пилотного обследования
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбрать вид выборки, способ формирования выборочной совокупности
3.2.2	Рассчитать объем выборки
3.2.3	Проектировать бланки анкет, создавать инструкции по проведению наблюдения
3.2.4	Проводить опрос
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками проектирования выборочного обследования
3.3.2	Навыками проведения выборочного обследования