

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Социальная статистика»

направление подготовки 39.03.01 Социология
профиль «Социология управления»
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Баканач О.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения курса «Социальная статистика» является формирование у студентов полноценных знаний в области современных экономических и статистических методов сбора, обработки и анализа числовой информации о социальных явлениях и процессах в обществе.

Основными задачами курса являются:

- систематический анализ ситуации в социальной сфере;
- анализ важнейших тенденций и закономерностей развития отраслей социальной инфраструктуры;
- изучение уровня и условий жизни населения;
- оценка степени дифференциации этих характеристик;
- анализ динамики;
- прогнозирование наиболее вероятного хода развития на ближайшую и более отдаленную перспективу;
- исследование факторов, влияющих на сложившуюся ситуацию;
- исследование взаимодействия социальных процессов с другими составляющими общественного развития.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Социальная статистика» относится к вариативной части профессионального цикла БЗ.В.ОД.6 .

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины, должны обладать достаточным уровнем знаний, умений и компетенциями по дисциплинам: «Экономическая теория», «Высшая математика», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Дисциплина «Социальная статистика» является предшествующей для дисциплин, формирующих профессиональный профиль: «Методы прикладной статистики для социологов», «Самарский регион как объект социально-экономического анализа», «Социальное моделирование в пакете прикладных программ SPSS», «Социологическое исследование систем управления», а также для использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурных (ОК):

ОК -10	Способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы
ОК-11	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

профессиональных (ПК):

ПК-8	Умение обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций
ПК-11	Способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: методы анализа статистической информации, организацию сбора и систематизации статистических данных; основные сферы практического применения изучаемого статистического инструментария в современных условиях.

Уметь: применять широкий арсенал статистических методов на различных уровнях исследовательского процесса: макроэкономическом, отраслевом и региональном; осуществлять поиска информации, анализ и прогнозирование социальных процессов.

Владеть: четким представлением о содержании изучаемых показателей, методах их анализа и прогнозирования, интерпретировать полученные результаты, а также оценивать взаимосвязи социальных и экономических развития явлений; навыками самостоятельной работы и самоорганизации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов (семестр 6)
Аудиторные занятия	54
В том числе:	
Лекции	36
Практические занятия (ПЗ)	18
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	54
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт
Общая трудоемкость часов / зачётные единицы	108/3