

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Социальная статистика»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль «Статистика»
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» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины, должны обладать достаточным уровнем знаний, умений и компетенциями по дисциплинам математического и естественнонаучного цикла: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимальных решений»; по дисциплинам профессионального цикла: «Макроэкономика», «Статистика», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование».

Дисциплина «Социальная статистика» является предшествующей для дисциплин, формирующих профессиональный профиль: «Демография и статистика населения», «Региональная статистика», «Экономический анализ в статистических исследованиях», а также для подготовки и написания выпускной квалификационной работы бакалавра, использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

| | |
|------|--|
| ПК-1 | расчетно-экономическая деятельность: способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально- |
|------|--|

| | |
|-------------|---|
| | экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов |
| ПК-6 | способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты |

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 | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 |
| Семинары (С) | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 72 | 72 |
| В том числе: | | |
| Курсовой проект (работа) | | |
| Расчётно-графические работы | | |
| Реферат | | |
| Другие виды самостоятельной работы | | |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачёт | зачёт |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| зачётные единицы | 3 | 3 |