

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики

Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Статистика труда»

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 «Статистика труда» является освоение студентами методами сбора, обработки и анализа статистической информации о процессах и явлениях, связанных с воспроизводством и использованием рабочей силы.

Основные задачи курса.

Задачами курса являются обучение студентов:

1. применению методов статистического анализа для исследования социально-экономических явлений и процессов в области трудовых отношений;
2. исследованию трудового потенциала страны, процессов его формирования и использования;
3. использованию приемов и методов статистического анализа в деятельности по управлению кадрами;
4. измерению эффективности использования труда в процессе производства товаров и услуг.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Статистика труда» 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: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимальных решений»; по дисциплинам профессионального цикла: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Статистика», «Микроэкономическая статистика».

Дисциплина «Статистика труда» является предшествующей для дисциплин профессионального цикла: «Региональная статистика», «Муниципальная статистика», «Демография и статистика населения», 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-2	способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-3	способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

ПК-7	способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений
ПК-13	способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: методологию сбора, обработки и анализа статистической информации о процессах и явлениях, связанных с воспроизводством и использованием рабочей силы; методы расчёта эффективности использования труда в процессе производства товаров и услуг.

Уметь: применять методы статистического анализа для исследования социально-экономических явлений и процессов в области трудовых отношений; использовать приемы и методы статистического анализа в деятельности по управлению кадрами.

Владеть: владеть навыками исследования трудового потенциала страны, процессов его формирования и использования.

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	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3