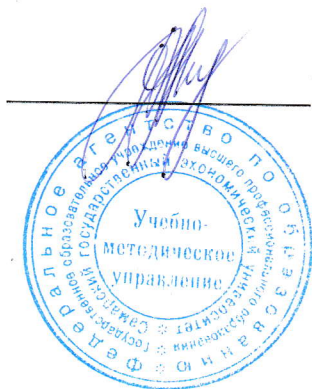


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ
по дисциплине
«Статистика труда»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль «Бизнес-аналитика и 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
В том числе:	
Лекции	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	72
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт
Общая трудоемкость часы	108
зачётные единицы	3