

Направление подготовки: Менеджмент, бакалавриат, очное обучение

Дисциплина: Социально-экономическая статистика

Аннотация

Трудоемкость: 4 ECTS, 144 академических часа.

Форма итогового контроля: экзамен.

Краткое содержание. Изучение данного предмета направлено на формирование у слушателей базовых знаний о сущности, основных инструментах и практических навыков в области социально-экономической статистики. Курс подробно знакомит слушателя с основными понятиями, методами и инструментами, которые необходимы в процессе экономического анализа. В пределах этого предмета представлены принципы построения национальных счетов, системы макроэкономических показателей, баланс основных фондов, оценка трудовых ресурсов и занятости населения, статистика уровня жизни, результатов экономической деятельности и социального положения населения. Кроме того, курс предусматривает проведение практических занятий, включающих решение статистических задач, изучение социально-экономических показателей, их тенденций, а также методы прогнозирования, используемые в социально-экономической статистике. Учебно-методический комплекс по дисциплине “Социально-экономическая статистика” является совокупностью необходимых материалов, инструкций и методических указаний, нацеленных на более эффективное освоение студентами данной дисциплины. Данная дисциплина предназначена для бакалавриата по специальности «Управление».

Цель дисциплины: обеспечить учащихся теоретическими и практическими знаниями, которые необходимы для анализа основных причинно-следственных связей социально-экономических процессов.

Задачи дисциплины: формирование определенных знаний и навыков в области социально-экономической статистики для правильной интерпретации социально-экономических процессов и показателей, для выявления основных трендов этих показателей, и следовательно для принятия правильных управленческих решений.

Взаимосвязь с другими дисциплинами. Социально-экономическая статистика тесно связана со статистикой, демографией, экономической теорией, эконометрикой, линейным программированием, математическим моделированием и т.д.

Требования к исходным уровням знаний, умений и навыков. Для изучения данной дисциплины студент должен знать основы экономической теории, макроэкономики и общей статистики, должен владеть основными навыками анализа макроэкономических показателей, а также уметь делать выводы и находить причинно-следственные связи. Для наиболее эффективного освоения данной дисциплины студент должен владеть основами статистики, демографии, экономической теории, математического анализа, математического моделирования и т.д.