

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эконометрика»

Целью освоения дисциплины «Эконометрика» является обучение бакалавров теоретическими и практическим основам построения эконометрических моделей количественного анализа и прогнозирования социально-экономических явлений и процессов, а также развития профессиональных качеств и компетенций, необходимых для выполнения функциональных обязанностей специалистов в сфере экономики и управления организациями, отраслями, комплексами.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний системного представления об эконометрике для осуществления грамотного сбора данных и отбора факторов, необходимых для построения эконометрических моделей;
- освоение существующих методов построения и анализа стандартных теоретических и эконометрических моделей в математической форме;
- формирование практических навыков в построении эконометрических моделей, принятии решений о спецификации и идентификации модели и выборе метода оценки параметров модели, интерпретации результатов, получении прогнозных оценок на основе анализа эконометрических данных;
- развитие практических навыков в выборе современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

Темы: «Предмет и задачи эконометрики»; «Парная регрессия и корреляция»; «Множественная регрессия и корреляция»; «Нелинейные модели регрессии»; «Фиктивные переменные»; «Модели с дискретной зависимой переменной»; «Моделирование одномерных временных рядов»; «Изучение взаимосвязей временных рядов»; «Динамические эконометрические модели»; «Оценивание систем одновременных уравнений»; «Модели панельных данных».

Объем дисциплины 3 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет.