

Дисциплина: Эконометрика (продвинутый курс)

Аннотация

Трудоемкость: 6 ECTS, 216 академических часа.

Форма итогового контроля: экзамен.

Краткое содержание. Курс «Эконометрика (продвинутый курс)» предназначен для повышения у обучающихся способностей математического анализа различных показателей, имеющих экономическую и статистическую ценность, а также для закрепления за ними знаний и навыков построения моделей, на основе получаемых аналитических данных. Процесс анализа, в свою очередь, предполагает углубление в статистические дисциплины, которые предназначены определять наиболее приемлемые варианты представления спонтанно организованных данных в виде сгруппированных характеристик изучаемых параметров. В связи с этим, предполагается ознакомление и овладение обучающимися методами оценки ошибок, которые являются составной частью практической статистики.

Курс предполагает углубление в макро- и микроэкономике для дальнейшего представления объективно обусловленных экономических, статистических, демографических, ценовых, а также иного рода феноменов в виде линейных и нелинейных одномерных и многомерных числовых зависимостей.

Данный курс необходим для студентов-магистрантов всех экономических специальностей, так как дает возможность использования математической статистики в качестве прикладной дисциплины относительно всех экономических явлений, поддающихся измерению. Курс способствует общему повышению аналитического потенциала обучающихся в контексте быстрой обработки большого объема данных и выдачи нужных параметров.

Цель и задачи дисциплины

Основная цель курса – ознакомление обучающихся с основными методами обработки первичной информации с дальнейшим использованием полученных результатов в процессе построения уравнений зависимости.

Требования к исходным уровням знаний и умений студентов: Успешное обучение по курсу «Эконометрика (продвинутый курс)» предполагает наличие знаний в основных макро- и микроэкономических составляющих, их причинно-следственных связях, а также в основных статистических категориях, которые в паре служат фундаментом эконометрической науки.