



Анкета дисциплины

Код дисциплины	В.3.13.9
Название дисциплины	Эконометрика
Объем дисциплины в кредитах ECTS	4 кредита
Семестр и год обучения	9 семестр, 5 курс
Цель дисциплины	Формирование базовых теоретических знаний и навыков построения эконометрических моделей, возможности их использования для интерпретации результатов анализа и прогноза реальных экономических процессов.
Пререквизиты дисциплины	Математика, Стохастические методы в экономике, Макроэкономика
Результаты обучения дисциплины	В результате освоения дисциплины «Эконометрика» студент: -Знает закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; - демонстрирует знание современных методов эконометрического анализа; - владеет навыками работы с современными программными продуктами, необходимыми для решения экономико-статистических задач. -Умеет применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач; -умеет формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне. -владеет методикой и методологией проведения научных исследований и профессиональной сфере; - владеет навыками самостоятельной исследовательской работы;
Метод оценивания	Ситуационные задачи-20б, реферат-10б, кейс-задачи-20б, проект-10б, тест-40б. Итого-100б.
Количество наименований используемой литературы с указанием основных учебников	Всего студентам рекомендуется 5 наименований литературы (в библиотеке и в электронном виде), из них основные: Елисева И.И. Курс эконометрики, 2012 Елисева И.И. Практикум по эконометрике, 2012 Дугерти К. Введение в эконометрику, 2010
Использование технико-исследовательского, компьютерного оборудования	Компьютер, видеопроектор
Лабораторные работы/проекты	Не предусмотрены
ФИО преподавателя	Бекешов Т.О. – доцент, зав.кафедрой «Бизнес-информатика и математика в экономике», факультет БиМ