

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ООП ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

38.04.01 Экономика

Магистерская программа «**Бухгалтерский учет и налогообложение**»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 2 ГОДА

Наименование дисциплины	ЭКОНОМЕТРИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)
Интерактивные формы обучения	Проблемные лекции, кейс-технологии, дискуссии, методы поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм, метод проектов, деловые и ролевые игры и др.
Цели освоения дисциплины	
Целью данного курса является развитие теоретических представлений о методологии и методике построения и применения эконометрических моделей для анализа состояния и оценки перспектив развития экономических и социальных систем в условиях взаимосвязей между их внутренними и внешними факторами.	
Место дисциплины в структуре ООП	
<p>Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части рабочего учебного плана подготовки магистров по магистерской программе "Бухгалтерский учет и налогообложение".</p> <p>Дисциплина базируется на результатах изучения дисциплин: «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Корпоративный риск-менеджмент».</p> <p>Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо при изучении следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности (продвинутый уровень); - Технологии финансового и налогового планирования в организациях; - Макроэкономика (продвинутый уровень), <p>а также для проведения научно-исследовательской работы, прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.</p>	
Основное содержание	
<p>Проблемы обоснования эконометрической модели</p> <p>Методы оценки параметров линейных эконометрических моделей</p> <p>Методы оценки коэффициентов эконометрической модели при коррелирующих или нестационарных ошибках</p> <p>Модели с коррелирующими факторами</p> <p>Модели с лаговыми зависимыми переменными</p> <p>Системы взаимозависимых эконометрических моделей</p> <p>Модели с переменной структурой</p> <p>Модели с дискретными зависимыми переменными</p> <p>Методы оценки параметров нелинейных моделей</p> <p>Использование эконометрических моделей в прогнозировании социально-экономических процессов</p>	
Формируемые компетенции	
<ul style="list-style-type: none"> - способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8); - способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9); - способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10); - способностью комплексно анализировать и оценивать хозяйственную деятельность организаций с точки зрения рискованности и эффективности, определять направления развития с учетом стратегических перспектив и тактических возможностей (ПКП-1). 	
Образовательные результаты	
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности функционирования современной экономики на микро - и макроуровнях (ПК-8, ПК- 	

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ООП ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

38.04.01 Экономика

Магистерская программа «**Бухгалтерский учет и налогообложение**»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 2 ГОДА

9); - основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам эконометрики (ПК-8, ПК-9); - современные методы эконометрического анализа (ПК-9, ПК-10, ПКП-1); - современные программные продукты, необходимые для решения содержательных экономических задач (ПК-10); уметь: - применять современный математический инструментарий для решения содержательных задач (ПК-9, ПК-10, ПКП-1); - использовать современное программное обеспечение для решения эконометрических задач (ПК-10); - формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро - и макроуровне (ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПКП-1); владеть: - методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере (ПК-8, ПК-9); - навыками микро - и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов (ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПКП-1); - современной методикой построения эконометрических моделей (ПК-10, ПКП-1).
Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника
Освоение дисциплины обучающимися направлено на реализацию современных научных и практических достижений в области бухгалтерского учета и налогообложения.
Ответственная кафедра
Финансов и кредита

Начальник УМУ _____



Н.Е. Гордина