

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Макроэкономика-3»

ФИО преподавателя: Миклашевская Н.А.

Цель освоения дисциплины: сформировать у студентов целостное представление о современной макроэкономической теории на продвинутом уровне в качестве общетеоретической основы последующих курсов.

Место дисциплины в учебном плане: обязательная, 1-й триместр

Краткое содержание дисциплины: Курс посвящен изучению современной макроэкономической теории, представленной моделями новых классиков и новых кейнсианцев, которые базируются на оптимизационном поведении экономических агентов и принципе рациональности, а также теоретическими воззрениями исследователей нового направления - поведенческой макроэкономики, получившей бурное развитие в последнее десятилетие. Исследуются основные макроэкономические теории на продвинутом уровне и вклад представителей данных школ в развитие конкретной проблематики. Рассматривается проблема совершенства/несовершенства рыночного механизма в современной экономической теории, потребление и инвестиции в условиях неопределенности при стохастическом спросе, гипотеза относительного дохода, модель формирования привычки в потреблении. Анализируются теории безработицы, модели общего макроэкономического равновесия, теории финансовых рынков в условиях неопределенности и в условиях асимметрии информации. Отдельно рассматриваются модели экзогенного и эндогенного экономического роста, модели циклов деловой активности, в том числе, теория реального делового цикла, теории макроэкономических колебаний в условиях несовершенства рыночного механизма, проблемы цикличности и ценообразования в поведенческой макроэкономике. Особое внимание уделяется моделям фискальной и денежно-кредитной политики, теориям внутреннего и внешнего долга, модели репутационного равновесия, современным версиям кривой Филлипса, критике традиционных моделей экономической политики представителями поведенческой макроэкономики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц, 180 часов.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме экзамена.