


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Макроэкономическое планирование и прогнозирование»

по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины: освоение студентами знаний о теоретико-методологических основах прогнозирования и планирования макроэкономических процессов в качестве особых функций управления национальной экономикой на макроуровне, а также приобретение практических навыков планирования и прогнозирования макроэкономических процессов в рамках различных теоретических моделей.

Задачами освоения дисциплины являются формирование представлений о ведущих формах планирования и моделях прогнозирования на макроэкономическом уровне, а также о методах планирования и прогнозирования в сфере кредитно-денежного, бюджетно-налогового, структурно-инновационного регулирования экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

"Макроэкономическое планирование и прогнозирование" является дисциплиной базовой части учебного плана.

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин: «Макроэкономика» (ПК-4, ПК-6, ПК-11), «Микроэкономика» (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-11), «Статистика» (ОПК-2, ОПК-3, ПК-6) и иметь представление о том, в каких направлениях своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Макроэкономическое планирование и прогнозирование» является предшествующей дисциплинам «Методы финансовых и коммерческих расчетов», «Финансы».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК - 3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;


ОПК – 3 - способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

ПК-6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Знать:

1. теоретические и методологические основы прогнозирования, планирования и программирования на макроэкономическом уровне;
2. базовые методы и ведущие модели прогнозирования и планирования важнейших макроэкономических параметров;
3. организационную систему макроэкономического планирования и прогнозирования в России;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Уметь:

1. обосновывать сценарии развития национальной экономики, ее отраслей и комплексов в рамках различных моделей макроэкономического прогнозирования;
2. обосновывать плановые параметры развития важнейших макроэкономических процессов в рамках различных моделей, форм и методов макроэкономического планирования;
3. определять важнейшие проблемы функционирования организационной системы макроэкономического прогнозирования, планирования и программирования.

Владеть

1. опытом выявления текущих и прогнозных тенденций основных социально-экономических процессов на основе анализа и интерпретации статистических данных;
2. навыками обоснования отличительных особенностей, преимуществ и недостатков различных форм и моделей макроэкономического планирования и прогнозирования;

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (деловых игр, кейсов, дискуссий).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: тестовые задания, вопросы для самоконтроля знаний, выполнение контрольных работ с использованием специализированных Интернет-ресурсов и электронных учебных пособий по курсу.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: выполнение тестовых заданий и подготовка контрольной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.