

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)



В.Ф. ЮКИШ

# **МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

*УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ*

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МАДИ)

В.Ф. ЮКИШ

# МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Учебное пособие

*Допущено Общественной организацией «Международная Ассоциация автомобильного и дорожного образования» (МААДО) в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» (профили подготовки: «Управление на автомобильном транспорте», «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»)*

МОСКВА  
МАДИ  
2016

УДК 330.101.54  
ББК 65.012.3  
Ю24

*Рецензенты:*

зав. кафедрой «Финансовый менеджмент» МИФИ, д-р экон. наук *Козденко В.Г.*,  
зав. кафедрой «Экономические теории» МАДИ, канд. экон. наук, проф. *Арутюнова Г.И.*

**Юкиш, В.Ф.**

Ю24 Макроэкономическое прогнозирование, планирование и программирование: учеб. пособие / В.Ф. Юкиш. – М.: МАДИ, 2016. – 204 с.

Данное учебное пособие разработано в соответствии с действующим федеральным государственным стандартом подготовки бакалавров и ориентировано на трудоемкость освоения учебной дисциплины «Макроэкономическое планирование и прогнозирование» в 7 зачетных единиц (252 акад. часа). В нем содержится теоретический материал по всем темам учебной дисциплины, включая транспортный комплекс страны. Имеются статистические показатели, характеризующие тенденции социально-экономического развития России и мировой экономики. Представлен инструментарий прогнозно-плановой работы, включающий сформулированные проблемы, целевые установки, направления и механизмы достижения поставленных целей. К каждой теме предложены вопросы, которые могут использоваться для интерактивного проведения лекций, семинарских занятий (в форме коллоквиумов), а также студентами для самоконтроля знаний и в процессе подготовки к промежуточным и итоговым аттестационным испытаниям. Имеется учебно-тематический план по видам учебной работы и семестрам. Изложена программа (содержание) дисциплины. Предложены вопросы к экзамену и примерная тематика курсовых работ.

Учебное пособие предназначено в первую очередь студентам вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» и «Экономика». Оно также будет полезно студентам магистратуры, аспирантам, преподавателям экономических и технических дисциплин, экономистам-практикам. Кроме того, материалы учебного пособия помогут расширить экономические знания будущим инженерам и представителям широкой общественности.

УДК 330.101.54  
ББК 65.012.3

---

Учебное издание

**ЮКИШ** Вера Федоровна

**МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ,  
ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Учебное пособие

*Редактор* И.А. Короткова

Подписано в печать 27.05.2016 г. Формат 60×84/16.  
Усл. печ. л. 12,75. Тираж 500 экз. Заказ . Цена 415 руб.  
МАДИ, 125319, Москва, Ленинградский пр-т, 64.

© МАДИ, 2016