Учреждение образования "Белорусский государственный экономический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования "Белорусский государственный экономуческий университет"

_ В.Ю.Шутилин

Регистрационный № УД/229-19 /уч.

МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Учебная программа по специальности

Специальность 1-25 80 03 Финансы, налогообложение и кредит

составитель:

Миксюк $C.\Phi.$, профессор кафедры математических методов в экономике учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доктор экономических наук, профессор.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Хацкевич Г.А. – заведующий кафедрой бизнес-администрирования государственного учреждения образования «Институт бизнеса Белорусского государственного университета», доктор экономических наук, профессор;

Зеневич А.М. – заведующий кафедрой экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой математических методов в экономике учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № // от 300819);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 3 от 20 /2. 20/9).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью учебной дисциплины является освоение основных положений методологии моделирования экономических процессов по специальности «Математические и инструментальные методы экономики».

Основные задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических аспектов построения экономико-математических моделей применительно к объекту финансы, налогообложение, кредит;
- изучение особенностей формализованного описания объекта исследования в контексте цифровой экономики;
- умение сформулировать гипотезу научного исследования или обосновать теоретическое положение с выделением элемента научной новизны;
- приобретение навыков грамотного формального доказательства гипотез с использованием информационных технологий и ЭММ;
- приобретение навыков построения экономико-математических моделей для анализа и прогнозирования экономических процессов в сфере финансы, налогообложение, кредит с позиций их встраивания в технологию управления.

Структура учебной программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения в области информационных технологий, ориентируя обучающихся на приобретение соответствующих профессиональных компетенций.

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны:

ЗНАТЬ: методологические принципы построения и применения модельного аппарата анализа и прогнозирования экономических процессов с использованием современных информационных технологий;

УМЕТЬ: формулировать методологическую базу построения модельного аппарата анализа и прогнозирования экономических процессов с выделением элементов научной новизны;

ИМЕТЬ НАВЫКИ: формального описания модификации модельного аппарата анализа и прогнозирования экономических процессов

При изучении учебной дисциплины студенту потребуются знания учебных дисциплин высшей математики, математического программирования, исследования операций, эконометрики, информационных технологий, экономической теории, экономики предприятий, экономико-математического моделирования. Кроме того, потребуются практические навыки пользования ПЭВМ.

СК-6. Уметь проводить постановку экономической задачи, обосновывать набор переменных и строить математическую модель.

Всего часов по учебной дисциплине 108 часов, из них всего часов аудиторных 36, в том числе 22 часов – лекции, 14 часов – лабораторные занятия.

Учебная дисциплина читается во 2-м семестре. Форма текущей аттестации – зачет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Методология научных исследований по специальности Финансы, налогообложение и кредит. Математические и инструментальные методы в финансовой и банковской деятельности в контексте цифровой экономики

Объект и предмет специальности в контексте цифровой экономики. Гипотеза в научных исследованиях. Формализация и моделирование как основные общенаучные методы исследования и инструменты автоматизированных систем управления. Этапы моделирования. Моделирование как инструментарий количественных финансовых расчетов в цифровой экономике.

Тема 2. Теоретико-методологические основы и опыт построения экономико-математических моделей (ЭММ) как теоретическая база научного исследования.

CCCP. Концепции ЭММ В оптимального История развития социалистической экономики (СОФЭ). Методология функционирования моделирования автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР). Опыт моделирования в странах с рыночной экономикой. ЭММ как базовый инструмент приложений к корпоративным информационным системам: бюджетирование и стратегическое финансовое планирование.

Тема 3. Эконометрика как основной способ доказательства гипотезы на эмпирических данных. Опыт построения эконометрических моделей в финансовой сфере.

эконометрических моделей Стандартная схема построения доказательстве гипотез. Эконометрические модели в финансовом секторе построение прикладных эконометрических моделей экономики: прогнозирования налоговых поступлений, обоснования оптимальной ставки налога на основе кривых Лаффера. Доказательство гипотез на примере моделей движения спекулятивного капитала в белорусской экономике, модели процентной ставки рынка межбанковских кредитов. Особенности структурного прогнозирования.

Тема 4. Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: макроуровень

Социально-экономическая система как сложный экономический объект. Модель межотраслевого баланса как инструмент структурного анализа и

прогнозирования социально-экономических процессов: модель прогнозирования ВВП и его структуры как базы налогообложения, модели прогнозирования индексов цен в отраслях, структурное прогнозирование. Модель финансового программирования как инструмент взаимосвязи кредитно-денежных и финансовых потоков экономики, формирование экономической политики при бюджетных ограничениях.

Тема 5. Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: разработка моделей прогнозирования финансовых индикаторов предприятия.

Система показателей предприятия как сложный экономический объект. Использование концепции системы сбалансированных показателей в качестве методологической базы моделирования на микроуровне. Корпоративные информационные системы (КИС): этапы развития, функции. Модели бюджетирования — как инструмент КИС для прогнозирования системы взаимосвязанных основных показателей предприятия. Ключевые показатели эффективности (КРІ) как необходимый элемент реализации функции контроля в КИС. Экономико-математические модели — как базовый инструмент разработки приложений к КИС для достижения прогнозных целевых финансовых КРІ-индикаторов предприятия.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ» ДЛЯ ДНЕВНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

	Название раздела, темы		Количество аудиторных часов							
Номер раздела, темы			Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР		Иное	Форма контроля знаний	
					5	Лек- ции	П3 (С 3)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Методология научных исследований по специальности Финансы, налогообложение и кредит. Математические и инструментальные методы в финансовой и банковской деятельности	4			2			[1-13]	Выборочный опрос	
2.	Теоретико-методологические основы и опыт построения экономико- математических моделей (ЭММ) как теоретическая база научного исследования	4			2			[3,7, 8,9, 11, 13]	Выборочный опрос	
3.	Эконометрика как основной способ доказательства типотезы на эмпирических данных. Опыт построения эконометрических моделей в финансовой сфере.	8			2			[1,9]	Выборочный опрос	
4.	Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: макроуровень	4			4			[3,7, 8,9, 11,13]	Выборочный опрос	
5.	Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: разработка моделей прогнозирования финансовых индикаторов предприятия.	2			4			[2,4, 10, 12]	Выборочный опрос	
	Всего часов	22			14				Зачет	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

	Название раздела, темы		Количество аудиторных часов						
Номер раздела, темы			Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Лек-	4acoв yCP	Иное	Форма контроля знаний
						ШИИ	(C 3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Методология научных исследований по специальности Финансы, налогообложение и кредит. Математические и инструментальные методы в финансовой и банковской деятельности	1						[1-13]	Выборочный опрос
2.	Теоретико-методологические основы и опыт построения экономико- математических моделей (ЭММ) как теоретическая база научного исследования	1			1			[3,7,8, 9,11, 13]	Выборочный опрос
3.	Эконометрика как основной способ доказательства гипотезы на эмпирических данных. Опыт построения эконометрических моделей в финансовой сфере.	2			1			[1,9]	Выборочный опрос
4.	Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: макроуровень	1			1			[3,7,8, 9, 11,13]	Выборочный опрос
5.	Моделирование как инструмент системного анализа сложного объекта: разработка моделей прогнозирования финансовых индикаторов предприятия.	1			1			[2,4,1 0, 12]	Выборочный опрос
	Всего часов	6			4		!		Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Методология моделирования экономических процессов»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (тесты, контрольные работы, устные опросы и т.п.);
 - подготовка к зачету.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

- 1. Эрнст, Р. Прикладная эконометрика / Эрнст Р. Берндт М.: ЮНИТИ, 2005.
- 2. Каплан, Р. Сбалансированная система показателей / Р. Каплан, Д. Нортон. М.: Финансы и статистика, 2008.
- 3. Леонтьев, В.В. Межотраслевая экономика / В.В. Леонтьев. М.: Экономика, 1997.
- 4. Хруцкий, В.Е. Внутрифирменное бюджетирование / В.Е. Хруцкий, В.В. Гамаюнов. М.: Финансы и статистика, 2006.
- 5. Эконометрика и ЭММ / Г.О. Читая [и др.]; под ред. Читая Г.О., Миксюк С.Ф. Минск, БГЭУ, 2018.

Дополнительная

- 6. Лопатников, В.С. Экономико-математический словарь / В.С. Лопатников. М.: Дело, 2003.
- 7. Система моделей в народнохозяйственном планировании социалистических стран: теоретико-методологические основы и опыт построения / Н.П. Федоренко [и др.]; под ред. Федоренко Н.П. Новосибирск: Наука, 1990.
- 8. Миксюк, С.Ф. Моделирование экономики переходного периода: прикладной аспект / С.Ф. Миксюк. Минск: БГЭУ, 2001.
- 9. Попова, Л.В. Бюджетирование на микро- и макроуровне / Л.В. Попова, В.А. Константинов. М.: Дело и сервис, 2009.
- 10. Вопросы оптимального планирования и управления экономикой. М.: Наука, 1986.
- 11. Джерими, Хоуп. Бюджетирование, каким мы его не знаем / Джерими Хоуп, Робин Фрейзер. М.: Вершина, 2005.

протокол согласования учебной программы уво

Название учебной	Название	Предложения	Решение, принятое
дисциплины, которой	кафедры	об изменениях в	кафедрой,
требуется		содержании учебной	разработавшей
согласование		программы	учебную программу
		учреждения высшего	(с указанием даты и
Ì		образования по учебной	номера протокола)
		дисциплине	
Корпоративные информационные системы	Кафедра экономической информатики	Предложений нет	30.08.19 Протокол № 1
Финансовая инженерия	Кафедра денежного обращения, кредита и фондового рынка	Предложений нет	<u>30.08.19</u> Протокол № <u>1</u>

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО на ____/___ учебный год

No	Дополнения и изменения		Основание		
п/п					
		<u> </u>	-		
Учебн	ая программа пересмотрена и одо				
		(протокол № _	от	20	_ г.)
2000	ующий кафедрой				
завед:	ующии кафедрои				
УТВЕ	РЖДАЮ факультета				