

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики и информационных технологий Кафедра информационных технологий

> УГВЕРЖДАЮ» Директор ИМИТ ИГУ М. В. Фалалеев

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.05.02 Линейные экономические модели

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки Искусственный интеллект и системная

аналитика

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов системных знаний и практических навыков построения, анализа и применения линейных экономико-математических моделей для решения прикладных задач в экономике и управлении.

Задачи дисциплины:

- Изучить теоретические основы линейного моделирования экономических процессов
- Освоить методы построения и анализа линейных экономических моделей
- Сформировать навыки применения аппарата линейной алгебры в экономических исследованиях
- Изучить основные классы линейных экономических моделей
- Приобрести практический опыт решения экономических задач с использованием линейных моделей
- Научить интерпретировать результаты моделирования и принимать на их основе управленческие решения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 Линейные экономические модели относится к части Блока 1 образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика:

ПК-3 Способен использовать методы и инструменты анализа данных;

ПК-6 Способен выстраивать и анализировать взаимосвязь технических решений и задач разработки с бизнес-целями и показателями компании.

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных ед., 144 час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

Раздел дисциплины / тема	Виды учебной работы				Формы
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самост.	текущего
				работа	контроля;
					Формы
	Лекции	Лаб.	Практ.		промежут.
		занятия	занятия		аттестации
Тема 1. Введение в экономико-	2	4		5	
математическое моделирование					
Тема 2. Математический аппарат	2	4		5	
линейных моделей					
Тема 3. Модель Леонтьева "Затраты-	2	4		5	
Выпуск"					
Тема 4. Линейные модели спроса и	2	4		5	
предложения					
Тема 5. Линейные модели производства	2	4		5	
Тема 6. Линейные модели потребления	2	4		5	
Тема 7. Линейные модели в	2	4		5	
макроэкономике					
Тема 8. Оптимизационные линейные	2	4		5	
модели					
Тема 9. Анализ и верификация моделей	2	4		5	
Итого (6 семестр):	18	36		45	ЭКЗ.

4.2. Содержание учебного материала

Тема 1. Введение в экономико-математическое моделирование

Понятие экономической модели. Классификация моделей. Этапы моделирования. Линейные модели в экономике.

Тема 2. Математический аппарат линейных моделей

Системы линейных уравнений. Матрицы и определители. Векторные пространства. Линейные операторы.

Тема 3. Модель Леонтьева "Затраты-Выпуск"

Межотраслевой баланс. Технологическая матрица. Продуктивные матрицы.

Теорема Хокинса-Саймона.

Тема 4. Линейные модели спроса и предложения

Функции спроса и предложения. Равновесие на рынке. Эластичность. Перекрестная эластичность.

Тема 5. Линейные модели производства

Производственные функции. Изокванты. Предельная норма замещения.

Оптимизация производства.

Тема 6. Линейные модели потребления

Функции полезности. Бюджетные ограничения. Кривые безразличия. Оптимизация потребления.

Тема 7. Линейные модели в макроэкономике

Модели Кейнса. Мультипликаторы. Модели экономического роста.

Тема 8. Оптимизационные линейные модели

Линейное программирование в экономике. Симплекс-метод. Двойственность.

Тема 9. Анализ и верификация моделей

Оценка параметров моделей. Анализ чувствительности. Валидация моделей.

4.3. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
- развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3—4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно

осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы; на поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах; на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия; на выработку умения правильно выписывать высказывания авторов из имеющихся источников информации, оформлять их по библиографическим нормам; на развитие умения осуществлять анализ выбранных источников информации; на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам; на формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем. Время на подготовку к семинару по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к коллоквиуму. Коллоквиум представляет собой коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела студентами. Подготовка к данному виду учебных занятий осуществляется в следующем порядке. Преподаватель дает список вопросов, ответы на которые следует получить при изучении определенного перечня научных источников. Студентам во внеаудиторное время необходимо прочитать специальную литературу, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, мысленно сформулировать свое мнение по каждому из вопросов, которое они выскажут на занятии. Время на подготовку к коллоквиуму по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к зачету. Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

Подготовка к экзамену. Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что

предполагает знание разных научных трактовок сущности того или иного явления, процесса, умение раскрывать факторы, определяющие их противоречивость, знание имен ученых, изучавших обсуждаемую проблему. Необходимо также привести информацию о материалах эмпирических исследований, что указывает на всестороннюю подготовку студента к экзамену. Время на подготовку к экзамену по нормативам составляет 36 часов для бакалавров.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Литература, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. 1. Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.Н. Математические методы в экономике. М.: Юрайт, 2024
- 2. 2. Леонтьев В.В. Межотраслевая экономика. М.: Экономика, 2023
- 3. 3. Ашманов С.А. Математические модели и методы в экономике. М.: Лань, 2024

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа,
- занятий семинарского (практического) типа,
- групповых и индивидуальных консультаций,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащение:

Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий (семинарского типа), курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные учебной мебелью. Рабочие места обучающихся оборудованы компьютерной техникой и подключены в локальную вычислительную сеть, в т.ч. с использованием беспроводного Wi-Fi подключения, с возможностью выхода в глобальную сеть Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду.

6.3. Программное обеспечение

Приложение для чтения PDF-файлов, браузер для просмотра интернет контента, приложение для создания PDF-файлов.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов для промежуточной аттестации:

- 1. Понятие экономико-математической модели. Классификация моделей.
- 2. Основные этапы экономико-математического моделирования.
- 3. Системы линейных уравнений в экономических моделях.
- 4. Матрицы и определители в экономических приложениях.
- 5. Векторные пространства и их использование в экономике.
- 6. Модель межотраслевого баланса Леонтьева.
- 7. Технологическая матрица и ее свойства.
- 8. Продуктивные матрицы. Теорема Хокинса-Саймона.
- 9. Линейные функции спроса и предложения.
- 10. Рыночное равновесие в линейных моделях.
- 11. Эластичность спроса и предложения в линейных моделях.
- 12. Линейные производственные функции.
- 13. Изокванты и изокосты в линейных моделях производства.
- 14. Оптимизация производства в линейных моделях.
- 15. Линейные функции полезности.
- 16. Бюджетные ограничения и оптимизация потребления.
- 17. Модели Кейнса в макроэкономике.
- 18. Мультипликаторы в линейных макроэкономических моделях.
- 19. Линейное программирование в экономических задачах.
- 20. Симплекс-метод и его экономическая интерпретация.
- 21. Двойственность в линейном программировании.
- 22. Оценка параметров линейных экономических моделей.
- 23. Анализ чувствительности экономических моделей.
- 24. Верификация и валидация линейных экономических моделей.
- 25. Ограничения и области применения линейных экономических моделей.