Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Автоматизации и управления»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №11 от 11 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»
Направление: 27.03.05 Инноватика
Инженерный менеджмент, супервайзинг инноваций в нефтегазовой отрасли
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Рогов Виктор Юрьевич Дата подписания: 29.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Елшин Виктор Владимирович

Дата подписания: 20.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Конюхов Владимир Юрьевич Дата подписания: 29.05.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Экономико-математическое моделирование» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-7 Способность организовать работу первичных	
производственных подразделений, осуществляющих	ПКС-7.1
бурение скважин, добычу нефти и газа	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
		Знать основы экономико-
		математического моделирования.
	Демонстрирует способность к	Уметь применять экономико-
	применению методов	математические методы и модели в
ПКС-7.1	математического	инновационной деятельности и
	моделирования при организации	создании простых проектов.
	работ по добыче нефти и газа	Владеть навыками моделирования
		проектов на остове инновационной
		деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Экономико-математическое моделирование» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Теория и системы управления»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Алгоритмы решения нестандартных задач»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

Cozem Arredimental cocramitation								
	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам							
Вид учебной работы	астро	астрономического часа)						
		Учебн						
	Всего	ый год	Учебный год № 3					
		Nº 2						
Общая трудоемкость	180	36	144					
дисциплины	100	30	144					
Аудиторные занятия, в том	16	2	14					
числе:	10		14					
лекции	6	2	4					
лабораторные работы	0	0	0					
практические/семинарские	10	0	10					
занятия	10	U	10					
Самостоятельная работа (в	155	34	121					
т.ч. курсовое								

проектирование)			
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен		Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>2</u>

	II		Виды контактной работы			СРС		Форма		
N₂	№ Наименование		Лекции ЛР		ПЗ(СЕМ)					
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Математические модели и моделирование в процессе принятия решений	1	1					2	14	Устный опрос
2	Задачи математического программировани я в экономике	2	1					1	10	Устный опрос
3	Модель межотраслевого баланса							1	10	Устный опрос
4	Модели производстваи потребления									Устный опрос
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

Учебный год **№** <u>3</u>

	№ Наименование		Виды контактной работы			CPC		Форма		
No			Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Общая теория линейного программировани я	1	1					3	30	Устный опрос
2	Транспортная задача линейного программировани я	2	1					1	30	Устный опрос
3	Целочисленное линейное программировани е							1	30	Устный опрос
4	Нелинейное							2	31	Устный

программировани е					опрос
Промежуточная аттестация				9	Экзамен
Всего	2			130	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № $\underline{2}$

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Математические	Понятиемодели. Этапыэкономико-математического
	модели и	моделирования. Классификацияматематических
	моделирование в	методов исследования экономики. Основные виды
	процессе принятия	математических моделей в
	решений	экономике.Основныепонятиямоделирования,
		задачи и цели моделирования. Классификация
		моделей и видов моделирования. Обзор
		современных математических пакетов
		моделирования. Вычислительный
		эксперимент.Этапы математического
		моделирования. Параметры и переменные
		объектов моделирования. Методы построения
		математического описания объектов. Типы
		математических задач, решаемых при
		моделировании. Задачи с начальными и
		граничными условиями.
2	Задачи	Основные понятия. Типы задач математического
	математического	программирования. Примеры экономических
	программирования в	задач. Виды экстремумов. Последовательная
	экономике	оптимизация как способ решения задач малой
		размерности. Достаточные условия существования
		глобального экстремума.Задачи безусловной
		оптимизации. Постановка и схема решения задачи.
		Необходимые и достаточные условия наличия
		локального экстремума во внутренней точке.
		Классическая задачаматематического
		программирования. Постановка задачи.
		Необходимые идостаточныеусловия наличия
		условного экстремума во внутренней точке. Схема
		отыскания условного экстремума методом
		Лагранжа. Оценкачувствительности
		экстремального значения целевой функции к
		изменению констант в условиях связи.
3	Модель	Модели "затраты-выпуск" В.Леонтьева.
	межотраслевого	Межотраслевые модели национальной экономики
	баланса	(балансовые модели, модели В.Леонтьева). Схема
	Januarea	и математическая модель межотраслевого баланса
		(МОБ) производства и распределения продукции
		(в натуральном и денежном выражениях).
		Основные балансовые соотношения. Основные
		свойства матрицы коэффициентов прямых
		материальных затрат А. Существование решения
		материальных затрат А. Существование решения

		системы уравнений (E- A)*X=Y. Продуктивность матрицы А. Коэффициенты полных материальных затрат.
4	Модели производстваи потребления	Использование функций в экономике. Основные характеристики функций: средние и предельные показатели, коэффициенты эластичности. Эластичность спроса. Целевая функция потребления. Кривые безразличия. Нахождение оптимального набора благ. Модели рынка. Паутинообразная модель. Производственные функции и их свойства.

Учебный год **№** <u>3</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Общая теория	Постановка задачи оптимального
	линейного	программирования. Целевая
	программирования	функцияисистемаограничений.Областьдопустимы
		х решений. Задача линейного программирования
		(ЗЛП) как частный случай задачи оптимального
		программирования. Методы решения ЗЛП:
		графическийметод,симплекс-
		метод, методырешенияс использованием ЭВМ.
		Двойственная задача и ее экономическая
		интерпретация. Теория двойственности, теоремы
		двойственности. Постановка сопряженной задачи.
		Пары двойственных условий. Теоремы
		двойственности. Использование соотношений
		двойственности
		длярешениязадач.Экономическаяинтерпретация
		двойственных оценок.
2	Транспортная задача	Открытая и закрытая модель транспортной задачи.
	линейного	Критерий разрешимости транспортной задачи.
	программирования	Методы построения начального опорного плана
		транспортной задачи (метод СЗ угла, метод
		минимального тарифа, метод Фогеля).
		Потенциалы, их экономический смысл. Решение
_		транспортной задачи методом потенциалов.
3	Целочисленное	Постановка задачи целочисленного
	линейное	программирования. Метод Р.Гомори
	программирование	последовательных отсечений. Решение
		целочисленной линейной программы методом
		Гомори и геометрическая интерпретация процесса
		решения. Метод ветвей и границ. Сведение задач
		дискретногопрограммирования к целочисленным
	 	линейным программам.
4	Нелинейное	Необходимые условия локального максимума.
	программирование	Проблемы решения нелинейных программ в
		сравнении с линейными. Дробно-линейное
		программирование. Интерпретация множителей
		Лагранжа. Теорема Куна-Таккера (теорема о
		седловой точке). Двойственность в линейном

программировании как частный случай теоремы
Куна- Таккера. Использование теоремы для
решения задач выпуклого программирования;
метод Вулфа-Фрэнка для квадратичной
программы. Особенность методов статистического
моделирования (Монте-Карло) и градиентных
методов.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 3

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Задачи математического программирования в	2
_	экономике	_
2	Модель межотраслевого баланса	2
3	Макроэкономические модели	2
4	Линейное программирование	2
6	Математическое моделирование	2

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 2

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	20
2	Проработка разделов теоретического материала	14

Учебный год **№** <u>3</u>

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	60
2	Подготовка к экзамену	31
3	Проработка разделов теоретического материала	30

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Интерактивная лекция

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Методические указания по проведению практических работ по дисциплине: «Экономикоматематическое моделирование».

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Методические указания по проведению самостоятельных работ по дисциплине: «Экономико-математическое моделирование».

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 2 | Устный опрос

Описание процедуры.

В рамках практического занятия студент отвечает на контрольные вопросы по пройденным темам раздела.

Пример задания:

- 1. На чем базируется принятие оптимальных решений?
- 2. Какой тип исходных данных в задачах линейного программирования?
- 3. К какому классу относится задача оптимизации со случайными данными и непрерывными переменными?

Критерии оценивания.

Раздел считается усвоенным при условии, что студент логично и в полном объеме раскрыл содержания всех контрольных вопросов.

6.1.2 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

В рамках практического занятия студент отвечает на контрольные вопросы по пройденным темам раздела.

Пример задания:

- 1. На чем базируется принятие оптимальных решений?
- 2. Какой тип исходных данных в задачах линейного программирования?
- 3. К какому классу относится задача оптимизации со случайными данными и непрерывными переменными?

Критерии оценивания.

Раздел считается усвоенным при условии, что студент логично и в полном объеме раскрыл содержания всех контрольных вопросов.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы)
-------------------------------------	---------------------	----------------------

	оценивания промежуточной	
		аттестации
ПКС-7.1	Демонстрирует способность	Устный опрос
	применять экономико-математические	и/или
	методы и модели в инновационной	тестирование
	устный опрос простых проектов	
	деятельности.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 3, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен по дисциплине проводится в формате тестирования, включающим 30 вопросов с вариантами ответов. На подготовку обучающемуся отведено 40 минут. Для объективного оценивания знаний могут быть заданы дополнительные вопросы по темам курса.

Пример задания:

Варианты контрольных тестов для получения экзамена:

- 1. Транспортная задача относится
- а) К параметрическим задачам линейного программирования
- b)) K целочисленным задачам линейного программирования
- с) К линейным задачам
- 2. Что из ниже перечисленного относится к недостаткам метода динамического программирования?
- а) Позволяет упростить поиск оптимальных решений
- b) Отсутствие универсального алгоритма
- с) Принцип Беллмана
- d) Трудоемкость решения
- е) Нет правильного ответа
- 3. Какие задачи можно решать с помощью метода динамического программирования?
- а) Многошаговые
- b) Одношаговые
- с) Линейные
- d) Нелинейные
- е) Нет правильного ответа
- 4. Что лежит в основе концепции метода динамического программирования?
- а) Принцип максимума Понтрягина
- b) Принцип оптимизации Беллмана
- с) Метод Лагранжа
- d) Теорема Куна-Таккера
- 5. В чем состоит принцип оптимальности Беллмана для задач динамического программирования?
- a) Решение на каждом следующем шаге должно приниматься без учета результатов предыдущих шагов
- b) Решение на каждом следующем шаге должно приниматься с учетом результата, полученного на всех предыдущих шагах

- с) Решение на каждом следующем шаге должно приниматься с учетом результата, полученного только на предыдущем шаге
- d) Решение принимается в зависимости от вида целевой функции решение принимается, если равно нулю предыдущее._

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
На экзамене	Твердо усвоен	Обучающийся знает	Обучающийся слабо
демонстрирует	основной	и понимает	понимает большую
понимание	материал, ответы	основной материал	часть программного
пройденного	удовлетворяют	учебной программы,	материала, допускает
материала.	требованиям,	основные темы, но в	грубые ошибки,
Полный	установленным	усвоении материала	излагает материал
правильный ответ	для оценки	имеются пробелы.	бессистемно.
на экзамене на	"отлично", но при	Излагает его	Обучающийся не
теоретический	этом обучаемый	упрощенно, с	овладел основными
вопрос и	допускает одну	небольшими	элементами предмета,
выполнение	негрубую ошибку,	ошибками и	имеющиеся знания не
практических	делает	затруднениями.	может применить на
заданий без	несущественные	Выполняет задания с	практике. Допускает
замечаний.	пропуски при	недочетами.	грубые ошибки.
	изложении		
	фактического		
	материала,		
	полученные		
	знания свободно		
	применяет на		
	практике.		

7 Основная учебная литература

- 1. Катаргин Н. В. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие для вузов / Н. В. Катаргин, 2022. 256.
- 2. Вертинская Н. Д. Математическое моделирование многофакторных и многопараметрических процессов в многокомпонентных системах : монография / Н. Д. Вертинская, 2001. 286.
- 3. Сергиенко Л. С. Математическое моделирование физико-технических процессов : монография / Л. С. Сергиенко ; науч. ред. В. Г. Власов, 2006. 227.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Информатика и экономико-математическое моделирование в построении и анализе систем управления : науч. тр. / Моск. ин-т управления, 1987. 122.
- 2. Экономико-математическое моделирование сложных систем : сб. науч. тр. / АН УССР, Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова, Науч. совет АН УССР по проблеме "Кибернетика", 1990. 91.
- 3. Шапиро Л. Д. Экономико-математическое моделирование / Под ред. Л. Д. Шапиро, 1987. 247.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010
- 2. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Проетор мультимедиа ViewSonic PJD7820HD с экраном ScreenMedia Champion