## Аннотация по дисциплине Б1.Б.09 «ЗАДАЧИ УСЛОВНОЙ И БЕЗУСЛОВНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ»

02.03.03

Курс 3 Семестр 6

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (всего 144 часа, 70,5 часов аудиторных, из них: лекционных 34 часа, лабораторных 34 часа, 2 часа КСР; ИКР 0,5 часа; 28,8 часа самостоятельной работы); 44,7 подготовка к сдаче экзамена.

**Цель дисциплины** — формирование у студентов знаний по основам теории оптимизации и знаний об основных подходах к практическому решению оптимизационных задач, что позволит самостоятельно построить алгоритм и провести его анализ, затем на основе анализа увидеть и корректно сформулировать математически точный результат.

## Задачи дисциплины:

- 1) знать содержание программы курса, формулировки задач, методы их исследования;
- 2) выбирать подходящие методы для решения экстремальных задач;
- 3) уметь применять на практике конкретные вычислительные методы к анализу и решению оптимизационных задач;
- 4) изучать самостоятельно научную и учебно-методическую литературу по профилю из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Задачи условной и безусловной оптимизации» относится к базовой учебного плана.

Данная дисциплина («Задачи условной и безусловной оптимизации») тесно связана с математическим анализом, алгебра и теория чисел, численными методами. Знания, полученные при освоении дисциплины «Задачи условной и безусловной оптимизации», используются при изучении теория игр и исследование операций. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической и исследовательской деятельности.

#### Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,			
У IX-1	применять системный подход для решения поставленных задач			
ОПК-1	Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, ме-			
Olik-i	тоды математического анализа и моделирования, теоретического и экспе-			
	риментального исследования в профессиональной деятельности;			
ПК-1	Способен демонстрировать базовые знания математических и естествен-			
11IX-1	ных наук, программирования и информационных технологий			

В результате освоения дисциплины студент должен:

•	• Структура компетенции					
	• Знать	• Уметь:	• Владеть:			

ОПК-1	<ul> <li>иметь представление о месте и роли изучаемой дисциплины среди других наук;</li> <li>знать содержание программы курса, формулировки задач, методы их исследования</li> </ul>	• применять на практике конкретные вычислительные методы к анализу и решению оптимизационных задач.	• способностью применять знания методов оптимизации в профессиональной деятельности.
УК-1	• знать содержание программы курса, формулировки задач, методы их исследования	<ul> <li>выбрать метод для решения конкретной задачи оптимизации;</li> <li>оценить качество работы алгоритма при решении задачи</li> </ul>	• способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ПК-1	<ul> <li>классификацию задач оптимизации;</li> <li>теоретические положения, лежащие в основе построения и решения типовых оптимизационных задач</li> </ul>	<ul> <li>выбрать метод для решения конкретной задачи оптимизации;</li> <li>использовать типовые алгоритмы для решения задач;</li> </ul>	<ul> <li>навыком корректировки процесса решения задачи изменением параметров алгоритма</li> <li>навыками работы с новой информацией для анализа и решения оптимизационных задач.</li> </ul>

# Содержание и структура дисциплины

No n/ n	Наименование раздела, темы	Всего тру- доем-	Аудиторная ра- бота			СР	Кон тро ль
	_	кост	Bce-	Лек	Лаб		
		b	ГО	ции			
	Раздел 1 Безусловная одномер-						
	ная оптимизация						
1.	Формулировка математической задачи оптимизации. Классические методы решения задач одномерной оптимизации	10	4	2	2	2	2
2.	Численные методы решения задач одномерной оптимизации	20	10	4	6	4	6
	Раздел 2 Безусловная много- мерная оптимизация						
3.	Классические методы решения задач многомерной оптимизации.	6	4	2	2	0	4

1	2	3	4	5	6	8	9
4.	Классификация и обзор методов безусловной оптимизации	6	2	2	0	0	4
5.	Численные методы безусловной оптимизации функции многих переменных. Методы первого порядка.	24	10	4	6	6	8
6.	Численные методы безусловной оптимизации функции многих переменных. Методы второго порядка.	26	12	4	6	6	4,7
	Раздел 3 <b>Нелинейное програм</b> -мирование						
7.	Классификация задач нелинейно- го программирования.	12	6	6	0	0	6
8.	Задачи линейного программирования	16	8	4	4	2	6
	Раздел 4 Специальные методы оптимизации						
9.	Задача целочисленного линейного программирования	12	8	4	4	5	2
10.	Задачи линейного программирования в условиях неопределенности.	12	8,5	2	4	3,8	2
11.	Всего по разделам дисциплины:	141,5	70,5	34	34	28,8	44,7
12.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
13.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2					
	Итого по дисциплине:	144	70,5	34	34	28,8	44,7

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: *Мультимедийные лекции, Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент»*.

Вид аттестации: зачёт, экзамен

#### Основная литература

- 1. Сеидова, Наталья Михайловна Численные методы решения задач одномерной безусловной оптимизации / Сеидова, Наталья Михайловна, Калайдина, Галина Вениаминовна; Н. М. Сеидова, Г. В. Калайдина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2012. 37 с.
- 2. Летова, Т.А. Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие / Т.А. Летова, А.В. Пантелеев. М.: Логос, 2011. 424 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-540-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=84995&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=84995&sr=1</a>.

- 3. Островский, Геннадий Маркович. Оптимизация технических систем / Островский, Геннадий Маркович, Зиятдинов, Надир Низамович, Лаптева, Татьяна Владимировна; Г. М. Островский, Н. Н. Зиятдинов, Т. В. Лаптева. Москва: КНОРУС, 2012. 422 с.: ил. Библиогр.: с. 404-411. ISBN 9785406010945.
- 4. Засядко, Ольга Владимировна. Исследование операций: [практикум] / Засядко, Ольга Владимировна, Усатиков, Сергей Васильевич; О. В. Засядко, С. В. Усатиков; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014. 194 с.: ил. Библиогр.: с. 15-16.
- 5. Зайцев, Михаил Григорьевич. Методы оптимизации управления и принятия решений: примеры, задачи, кейсы/ Зайцев, Михаил Григорьевич, С. Е. Варюхин; М. Г. Зайцев, С. Е. Варюхин; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. [3-е изд., испр. и доп.]. М.: Дело, 2011. 639 с.: ил. (Учебники Президентской Академии). ISBN 9785774904921.