# АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.04.01 «ДИСКРЕТНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Профиль Системный анализ, исследование операций и управление (Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности)

Курс 3 Семестр 5

**Объем трудоемкости:** Количество з.е. 2 (72 часа, из них 34 часа лекций, 16 часов лабораторных занятий, 2 часа КСР, 0.2 часа ИКР, 19.8 часа СРС).

**Целью** освоения учебной дисциплины «Дискретное программирование» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков использования математических моделей теории графов и методов дискретной оптимизации, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

#### Задачи дисциплины:

- обучить студентов понятиям и методам дискретного программирования;
- познакомить студентов с понятиями и методами дискретного программирования, необходимыми для изучения математических методов и моделей в экономике;
- подготовить студентов к самостоятельному изучению тех разделов теории дискретного программирования, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Данная дисциплина (Дискретное программирование) тесно связана с дисциплинами: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимизации», «Теория игр и исследование операций». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся решать задачи дискретной оптимизации и сетевого программирования в экономике, экологии и других областях. В курсе «Дискретное программирование» основное внимание уделяется модельному аспекту теории: от постановок задач дискретного и сетевого программирования и анализа возможных принципов оптимальности, до численных методов их решения. Она обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу проблем математического моделирования; формирование компетенций в решении дискретных оптимизационных задач в экономике, экологии и других областях. В совокупности изучение этой дисциплины готовит студентов, как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Дискретное

программирование»:

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции		знать	уметь	владеть	
1.		Способностью	постановки	решать	обеспечивает	
	ОПК-2	приобретать новые	задач	дискретные	способность	

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.	дискретного и сетевого программирова ния, возможные принципы оптимальности, численные методы их решения.	оптимизационны е задачи в экономике, экологии и других.	у обучающихся к теоретикометодологиче скому анализу проблем математическ ого моделирован ия, используя современные образовательные и информационные технологии.	
2.	ПК-1	Способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	как обрабатывать и интерпретиров ать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	собирать, обрабатывать и интерпретироват ь данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующи м научным исследованиям	способность ю обрабатывать и собирать, ин- терпретирова ть данные современных научных исследований, необходимые для формировани я выводов по соответствую щим научным исследования м.	

**Содержание и структура дисциплины**Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

# Учебно-тематический план очной формы обучения

№ n/n	Наименование раздела, темы	Итого акад.ч асов	Лек ции	Лб	СР
	Раздел 1. Комбинаторные задачи				

	оптимизации				
1.	Введение	2	2		
2.	Задача о коммивояжере	6	2	2	2
3.	Задача календарного планирования трех станков	4	2	2	
4.	Задача о назначениях	6	2	2	2
5.	Задача об одномерном ранце	4	2	2	
6.	Задача о многомерном ранце	4	2	2	
7.	Вопросы реализации алгоритмов с древовидной схемой поиска оптимального решения	2	2		
8.	Задачи дискретного программирования большой размерности	6	4		2
9.	Эволюционное моделирование	4	2		2
	<b>Раздел 2</b> . Задачи оптимизации на сетях				
10.	Задача проектирования оптимальной сети коммуникаций	4	2	2	
11.	Задачи поиска оптимальных путей	6	2	2	2
12.	Задачи размещения на сетях	6	4		2
13.	Анализ сетевых графиков	6	2	2	2
14.	Оптимизация сетевых графиков	4	2		2
15.	Задача о максимальном потоке в сети	5,8	2		3,8
	Всего по разделам дисциплины:	69,8	34	16	19,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			
	ИТОГО по дисциплине	72	34	16	19,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

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

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

- 1. Сесекин, А.Н. Задачи маршрутизации перемещений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Сесекин, А.А. Ченцов, А.Г. Ченцов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/677.
- 2. Юрьева, А.А. Математическое программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68470.
- 3. Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.О. Асанов, В.А. Баранский, В.В. Расин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/536.
- 4. Колбин, В.В. Специальные методы оптимизации [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41015.

## Дополнительная литература:

- 1. Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2163.
- 2. Биоинспирированные методы в оптимизации [Электронный ресурс]: монография / Л.А. Гладков [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59539.