## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики Передовая инженерная школа «Современные системы связи, радиолокации и радионавигации»

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ протокол №1 от 16.01.2024.

#### Рабочая программа дисциплины (модуля) Модели и методы в области принятия решений

Уровень высшего образования **магистратура** 

Направление подготовки **09.04.03 Прикладная информатика** 

Направленность (профиль)/специализация образовательной программы

Квалификация (степень)
Магистр
Форма обучения
очная

Нижний Новгород 2024 год начала подготовки

#### 1. Место и цели дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

№ вари анта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина Б1.О.03 Модели и методы в области принятия решений относится к обязательной части ООП направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код,	Планируемые результаты о (модулю), в соответствии с компетенции	Наименование оценочного средства	
содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	• ''
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные	индикатора)  ОПК-1.1. Демонстрирует знание математических, естественнонаучных и социально-экономических основ, необходимых для профессиональной деятельности.  ОПК-1.2. Демонстрирует умение применять математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для решения нестандартных профессиональных задач, в том числе в новой или	Знает математические и естественнонаучные методы для использования в профессиональной деятельности  Умеет проводить научные исследования в профессиональной области с применением математических, естественнонаучных	Собеседование
знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.  ОПК-1.3. Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.	Владеет способами проведения теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности	
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1. Демонстрирует знание новых научных принципов и методов исследований.	Знает способы использования и развития новых методов научных исследований	Собеседование

ОПК-4.3. Имеет Владеет опытом практический опыт практического использования решения конкретных новых научных принципов и профессиональных задач с применением новых научных принципов и методов задач	ОПК-4.2. Демонстрирует умение применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	Умеет применять новые научные принципы и методы исследований в своей профессиональной деятельности	
решения конкретных новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных принципов и методов задач	ОПК-4.3. Имеет	Владеет опытом	
профессиональных задач с методов исследования для применением новых научных принципов и методов задач	1	1	
принципов и методов задач	1	, ,	
	1	* *	
	принципов и методов исследований.	задач	

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
контактная работа:	33
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа	16
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	75
Промежуточная аттестация зачет - зачет	

## 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание	Всего		в том числе			
разделов и тем дисциплины,	(часы)	ког	нтактн	ая раб	ота	Самосто
форма промежуточной аттестации по			(рабо	та во		ятельна
дисциплине				ействи		Я
		преп	одават	елем),	часы	работа
			ИЗ 1	них		студента
						часы
			Γ	T	-	
		Занятия лекционного типа	Практические занятия	Занятия лабораторного типа	Всего контактных часоі	Всего СРС
.Введение в предмет. Основные понятия и представления конструктивной теории графов. Операции Н-склейки и Н-	17	2			2	15

1 V TT				l	l	
суперпозиции графов и их свойства. Н-						
замкнутые классы графов. Элементный и						
операционный базисы. Конструктивные						
описания Н-замкнутых классов графов.						
.Введение в предмет. Основные понятия и						
представления конструктивной теории						
графов. Операции Н-склейки и Н-						
суперпозиции графов и их свойства. Н-	17	2			2	15
замкнутые классы графов. Элементный и						
операционный базисы. Конструктивные						
описания Н-замкнутых классов графов.						
Структура и способы порождения Н-						
замкнутых классов графов. Существование и						
единственность элементных базисов Н-						
замкнутых классов графов. Наличие хотя бы	17	2			2	15
одного операционного базиса у каждого Н-	17	_			_	15
замкнутого класса графов. Континуальность						
числаН-зам-кнутых классов графов.						
Структура и способы порождения Н-						
замкнутых классов графов. Существование и						
единственность элементных базисов Н-						
	17	2			2	15
замкнутых классов графов. Наличие хотя бы	1 /				2	13
одного операционного базиса у каждого Н-						
замкнутого класса графов. Континуальность						
числаН-зам-кнутых классов графов.						
Конструктивные описания графов с						
заданными свойствами						
Элементный и операционный базисы						
замкнутых классов всех графов и						
мультиграфов. Конструктивные описания	23	4	4		8	15
класса обыкновенных графов при						10
различных ограничениях на допустимые						
операции склейки. Порождающие базисы						
триангулированных, двудольных,						
расщепляемых и эйлеровых графов						
Планарные графы. Свойства плоских						
укладок планарных графов. Достаточное						
условие сохранения планарности графов.						
Операции склейки по тупиковым						
разделяющим множествам. Необходимое и						
достаточное условие сохранения	21	2	4			1.5
планарности графов. Конструктивные	21	2	4		6	15
описания класса планарных графов при						
различных ограничениях на операции						
склейки. Конструктивные описания						
подклассов планарных графов: эйлеровых,						
триангулированных, максимальных.						
Текущий контроль	1					
•	1					
Промежуточная аттестация: зачет Итого	100	32			33	75
111010	108	52			33	75

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лекционного типа. Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачет).

#### 4.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины включает выполнение заданий под контролем преподавателя, решение домашних заданий и подготовку к зачету.

#### Тематика самостоятельной работы

- 1. Конструктивные описания графов: основные понятия и представления.
- 2. Конструктивное описание замкнутого класса всех графов.
- 3. Конструктивное описание замкнутого класса обыкновенных графов.
- 4. Конструктивное описание замкнутого класса двудольных графов.
- 5. Конструктивное описание замкнутого класса расщепляемых графов.
- 6. Конструктивное описание замкнутого класса эйлеровых графов.
- 7. Условия наследования операциями склейки свойства планарности.
- 8. Конструктивные описания замкнутого класса планарных графов.
- 9. Условия наследования операциями склейки свойства триангулированности
- 10. Конструктивные описания замкнутого класса триангулированных планарных графов.

#### Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Постановки задач оптимального кодирования графов.
- 2. Алгоритм асимптотически оптимального кодирования помеченных «практических» графов, содержащих *п*вершин и *m* ребер.
- 3. Алгоритм асимптотически оптимального кодирования непомеченных «практических» графов, содержащих *п*вершин и *m* ребер.
- 4. Алгоритм экономного кодирования помеченных (s,r)-деревьев.
- 5. Алгоритм экономного кодирования непомеченных (s,r)-деревьев.
- 6. Алгоритм экономного кодирования помеченных и непомеченных к-деревьев.

# 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

5.1.Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

от отнешне шкил оденивания результатов обутения по днединяние								
Уровень		Шкала оценивания сформированности компетенций						
сформиров анности компетенц	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходн	
ий	Не	зачтено						
(индикато								
pa								
достижени					зачтено			
Я								
компетенц								
ий)								
	Отсутств	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень	
	ие	знаний ниже	О	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в	
Знания	знаний	минимальны	допустимый	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,	
<u> Эпапия</u>	теоретич	X	уровень	соответству	соответству	соответству	превышающ	
	еского	требований.	знаний.	ющем	ющем	ющем	ем	
	материа	Имели место	Допущено	программе	программе	программе	программу	
	ла.	грубые	много	подготовки.	подготовки.	подготовки,	подготовки.	

	Невозмо жность оценить полноту знаний вследств ие отказа обучаю щегося от ответа	ошибки.	негрубых ошибки.	Допущено несколько негрубых ошибок	Допущено несколько несуществе нных ошибок	без ошибок.	
Умения	Отсутств ие минимал ьных умений . Невозмо жность оценить наличие умений вследств ие отказа обучаю щегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонст рированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонст рированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонст рированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществе нным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонст рированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутств ие владения материа лом. Невозмо жность оценить наличие навыков вследств ие отказа обучаю щегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонст рированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонст рированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рирован творческий подход к решению нестандартн ых задач

## Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
зачтено	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
направлена дисцип		Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»

	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо»,					
		при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»					
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых					
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже					
		«удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция					
		сформирована на уровне «удовлетворительно»					
	Неудовлетворитель-	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне					
	но	«неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на					
не		уровне «плохо»					
зачтено							
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

# 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения 5. 2.1.. Контрольные вопросы к зачету

Вопросы	Код
-	формируемой
	компетенции
	компетенции
1. Конструктивные описания графов: основные понятия и	ОПК-1
представления.	
2. Элементный базис. Существование и единственность	ОПК-1
элементного базиса.	
3. Операционный базис. Существование хотя бы одного	ОПК-1
операционного базиса для любого замкнутого класса графов. Примеры.	
4. Конструктивное описание замкнутого класса всех графов.	ОПК-1
5. Конструктивное описание замкнутого класса обыкновенных	ОПК-1
графов.	
6. Конструктивное описание замкнутого класса двудольных	ОПК-1
графов.	
7. Конструктивное описание замкнутого класса расщепляемых	ОПК-1
графов.	
8. Конструктивное описание замкнутого класса эйлеровых графов.	ОПК-1
9. Условия наследования операциями склейки свойства	ОПК-4
планарности.	
10. Конструктивные описания замкнутого класса планарных	ОПК-4
графов.	
11. Условия наследования операциями склейки свойства	ОПК-4
триангулированности	
12. Конструктивные описания замкнутого класса	ОПК-4
триангулированных планарных графов.	
13. Постановки задач оптимального кодирования графов.	ОПК-4
14. Алгоритм асимптотически оптимального кодирования	ОПК-4
помеченных «практических» графов, содержащих <i>п</i> вершин и <i>m</i> ребер.	
15. Алгоритм асимптотически оптимального кодирования	ОПК-4
непомеченных «практических» графов, содержащих пвершин и требер.	
16. Алгоритм экономного кодирования помеченных (s,r)-деревьев.	ОПК-4
17. Алгоритм экономного кодирования непомеченных (s,r)-	ОПК-4
деревьев.	
18. Алгоритм экономного кодирования помеченных k-деревьев.	ОПК-4
19. Алгоритм экономного кодирования непомеченных к-деревьев.	ОПК-4

## 5.2.2. Контрольные вопросы для собеседования при оценке сформированности компетенции ОПК-1:

Собеседование в рамках контрольных вопросов 1-8 (п.5.2.1).

# **5.2.3.** Контрольные вопросы для собеседования при оценке сформированности компетенции ОПК-4:

Собеседование в рамках контрольных вопросов 9-19 (п.5.2.1).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

А) основная литература

- 1. Лекции по теории графов: для студентов по специальностям "Математика" и "Прикладная математика"./Емеличев В. А., Мельников О. И., Сарванов В. И., Тышкевич Р. И. М.: Наука, 1990. 382, [1] с. (15 экз.)
- 2. Редькин Н. П. Дискретная математика / Редькин Н. П. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 264 с.
- Рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Математика. ISBN 978-5-9221-1093-8.

#### Постоянная ссылка на документ: http://e-

<u>lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=665776&idb=0</u>

Б) дополнитетоная литература

Свами М. Н., Тхуласираман К. - Графы, сети и алгоритмы. - М.: Мир, 1984. - 454 с. (22 экз.) в)Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Операционные системы семейства MicrosoftWindows, лицензия по подписке MicrosoftImagine.
- 2 . Браузер Google Chrome, предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом
- 3. Среда разработки семейства MicrosoftVisualStudio, лицензия по подписке MicrosoftImagine

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (лекционного типа), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Специальное образовательное пространство «Учебно-лабораторный интерактивный комплекс "Суперкомпьютерное моделирование, проектирование и автоматизация производства изделий микроэлектроники", для проведения лабораторных и практических занятий, предусмотренных программой, оснащенное

- высокопроизводительной вычислительной системой: программно-аппаратным комплексом «Логос» (коммерческая лицензия);
- учебный класс с 15 персональными компьютерами с установленным специализированным прикладным программным обеспечением: программный комплекс инженерного назначения Логос (академическая лицензия);
- сетевым оборудованием для доступа к высокопроизводительному ПАК «Логос»;
- офисное и мультимедийное оборудование, включая оборудование для представления презентаций и организации видеоконференцсвязи, специализированная мебель.

Специальное образовательное пространство «Инженерный анализ, моделирование и проектирование электронных устройств и двух учебных классов, для проведения лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы, предусмотренных программой, оснащенное

- учебных класса по 9 персональных компьютеров с установленным специализированным прикладным программным обеспечением (академические лицензии): ПО Логос Аэро-Гидро, ПО Логос-Прочность, ПО Логос-Препост, ПО Логос-Платформа;
- сетевым оборудованием для обеспечения инженерных расчетов с рабочих мест на удаленных высокопроизводительных ресурсах, каналом доступа к высокопроизводительным вычислительным системам: вычислительный центр РФЯЦ-ВНИИЭФ, суперкомпьютер «Лобачевский»;
- офисное и мультимедийное оборудование, включая оборудование для представления презентаций и организации видеоконференцсвязи, специализированная мебель.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки **09.04.03 Прикладная информатика** 

Автор профессор Иорданский М.А.

Рецензент профессор Федосенко Ю.С.

Заведующий кафедрой М.Х.Прилуцкий

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики

19.10.2022 года, протокол № 2