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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г. УМС ИФТЭБ Протокол №545-2/1 от 28.08.2024 г. УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (ТЕОРИЯ ГРАФОВ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

[2] 27.03.03 Системный анализ и управление

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	2-3	72-108	15	15	0		15-42	0	Э
Итого	2-3	72-108	15	15	0	0	15-42	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина обеспечивает фундаментальную математическую подготовку студентов, ориентированную на применение компьютерных моделей в научной и профессиональной деятельности. Дисциплина также формирует механизм оценки количественных параметров дискретных моделей и конфигураций, способы описания, построения и исследования математических моделей на графах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение следующих результатов образования: Знания:

на уровне представлений:

- система инвариантов для графов и орграфов;
- изоморфизм и гомеоморфизм графов (орграфов).

на уровне воспроизведения:

- теоретические результаты (теоремы и свойства), характерные для комбинаторных зависимостей и теории графов;
 - методы вычисления инвариантов графов (орграфов);
 - алгебраические методы формирования графов.

на уровне понимания:

• оценка количественных инвариантов графов и орграфов.

Умения:

теоретические:

- формулировать прикладные задачи с использованием формализмов теории графов;
- сводить прикладные задачи к задачам поиска системы инвариантов на графах. практические:
- решения задач анализа графов (поиск характеристик и инвариантов графа)
- решение задач синтеза графов (по заданному набору инвариантов и ограничений)

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина предполагает наличие знаний и умений в объеме курса "Дискретная математика (математическая логика)" и "Математический анализ (Числовые последовательности)".

В свою очередь, дисциплина является предшествующей для следующих курсов: "Методы оптимизации", "Курсовой проект по построению кибернетических систем", "Инженерная графика (компьютерное моделирование)"и других.

Дисциплина способствует развитию графических методов фиксации взаимосвязей в исследуемых структурах, освоению методов решения задач представленных с использованием графовых представлений.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

з инверешнине и(или) сощен	рофессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [2] – Способен	3-ОПК-1 [2] – знать: теорию систем и системный анализ;
анализировать задачи	теорию межличностной и групповой коммуникации в
профессиональной деятельности на	деловом взаимодействии; предметную область и
основе положений, законов и	специфика деятельности организации в объеме,
методов в области естественных	достаточном для решения задач бизнес-анализа.
наук и математики	У-ОПК-1 [2] – уметь: определять связи и зависимости
	между элементами информации бизнес-анализа;
	применять информационные технологии в объеме,
	необходимом для целей бизнес-анализа; анализировать
	внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на
	деятельность организации.
	В-ОПК-1 [2] – владеть навыками: анализа решений с
	точки зрения достижения целевых показателей решений
	оценка ресурсов, необходимых для реализации решений
	оценка ресурсов, несоходимых для реализации решении
ОПК-1 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1 [1] – знать значение информации,
роль информации,	информационных технологий и информационной
информационных технологий и	безопасности для обеспечения объективных потребностей
информационной безопасности в	личности, общества и государства
современном обществе, их	У-ОПК-1 [1] – уметь представлять роль информации,
значение для обеспечения	информационных технологий и информационной
объективных потребностей	безопасности в современном обществе
личности, общества и государства	В-ОПК-1 [1] – владеть основными методами
ли тости, оощества и государства	информационной безопасности
	информационной осзонасности
ОПК-2 [2] – Способен	3-ОПК-2 [2] – знать: теорию систем и системный анализ;
формулировать задачи	научную проблематику в междисциплинарных областях
профессиональной деятельности на	знаний
основе знаний профильных	У-ОПК-2 [2] – уметь: анализировать новую научную
разделов математических и	проблематику в междисциплинарных областях знаний
естественно- научных дисциплин	В-ОПК-2 [2] – владеть навыками: системного и
(модулей)	сравнительного анализа, методологии синтеза; проводить
(модунен)	аналогии в системах различного генезиса
	1
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-
коммуникационные технологии,	коммуникационные технологии для решения
программные средства системного	профессиональных задач
и прикладного назначения, в том	У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства
числе отечественного	системного и прикладного назначения, информационно-
производства, для решения задач	коммуникационные технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных
	средств системного и прикладного назначения,
	информационно-коммуникационных технологий для
	решения профессиональных задач
ОПК-3 [2] – Способен	3-ОПК-3 [2] – знать: дисциплины управления проектами;
использовать фундаментальные	возможности ис и ит; технологии межличностной и

знания для решения базовых задач	групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии
управления в технических	
системах с целью	У-ОПК-3 [2] – уметь: разрабатывать документы;
совершенствования в	планировать работы; разрабатывать планы управления
профессиональной деятельности	проектом и частных планов (управления качеством,
	персоналом, рисками, стоимостью, содержанием,
	временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,
	коммуникациями).
	В-ОПК-3 [2] – владеть навыками: разработки расписания
	проекта; разработки сметы расходов проекта; разработки
	плана финансирования проекта; разработки плана доходов
	организации, связанных с выполнением проекта.
ОПК-3 [1] – Способен	3-ОПК-3 [1] – основные математические методы для
использовать необходимые	решения задач обеспечения защиты информации
математические методы для	У-ОПК-3 [1] – уметь использовать основные
решения задач профессиональной	математические методы для решения задач обеспечения
деятельности	защиты информации
	В-ОПК-3 [1] – владеть основными математическими
	методами для решения задач обеспечения защиты
	информации
	1 1
ОПК-4 [1] – Способен применять	3-ОПК-4 [1] – знать основные черты современной
необходимые физические законы и	естественнонаучной картины мира и физические основы
модели для решения задач	функционирования средств защиты информации
профессиональной деятельности	У-ОПК-4 [1] – уметь объяснять физические принципы
Transmission Assistantia	функционирования средств защиты информации
	В-ОПК-4 [1] – владеть основными принципами
	=
	функционирования средств защиты информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик

формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)

«Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных

- формирования критического мышления, умения рассматривать

экспертной позиции посредством

появления тех или иных открытий

различные исследования с

обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок

бесед;

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

и теорий. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для

формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

MG	Разделы учеоной дисп		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1	1	
№	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	مد	~ €	
п.п	раздела учебной		E e	Md	Į, Į*,	<u>`</u>	
	дисциплины			уп [оф	HE	bw	14 EI
			Пр ы) рн	ек (д	JIF 233	ф	nta Ida
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текуший контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		П	TH3	ат ро, 1я)	38 38	CT: 31:8 18)	IKS PHI IET
		Де	КШ М 00	933 HT [e.]	K II	Te Ege	ДДИ 306 МП
		Недели	Te (ce Ta pa(Обязат. контро: неделя)	Ma Sa	Аттестг раздела неделя)	Индикат освоения компетен
	2.6						
	2 Семестр	0.11	0.10.10	T . 0	20	TOTT 4.4	D 0774 4
1	Теория графов 1	8-11	8/8/0	T-9	20	КИ-11	3-ОПК-1,
				(5),T-10			У-ОПК-1,
				(5),T-11			В-ОПК-1,
				(5)			3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4
2	Теория графов 2	12-	7/7/0	к.р-15	30	КИ-15	3-ОПК-1,
_		15		(10),T-			У-ОПК-1,
				14 (13)			В-ОПК-1,
				1. (13)			3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-3,
							у-ОПК-3,
							,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,

				У-ОПК-4,
				В-ОПК-4
Итого за 2 Семестр	15/15/0	50		
Контрольные		50	Э	3-ОПК-1,
мероприятия за 2				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-1,
				У-ОПК-1,
				В-ОПК-1,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ОПК-4,
				У-ОПК-4,
				В-ОПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	15	15	0
8-11	Теория графов 1	8	8	0
8	Операции над графами.	Всего а	удиторных	часов
	Операции над графами. Операции удаления вершины и	2	2	0
	операция удаления ребра. Объединение графов. Сложение	Онлайн		
	графов. Произведение графов. Дополнение графа. Цепи в	0	0	0
	графе. Длина цепи. Метрика. Расстояния между			
	вершинами. Диаметр графа. Связность. Вершинная и			
	реберная связность.			
9	Связность	Всего а	удиторных	часов

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Связность, вершинная и реберная связность. Связность в	2	2	0
	орграфах. Компонента связности (сильной связности).	Онлайі	H	
	Алгоритм порождения, компонент связности (сильной	0	0	0
	связности). Сети. Конденсат орграфа. Понятие цикла.			
	Эйлеровы и гамильтоновы циклы.			
10	Множества в графе	Всего а	аудиторных	часов (
	Разделяющие множества в графе. Разрез. Теория Менгера.	2	2	0
	Цикломатическая матрица. Цикломатический базис.	Онлайі	H	
	Цикломатическое число. Теорема Эйлера. Остов. Хорда.	0	0	0
	Базисная система циклов относительно заданного остова.			
	Алгоритм порождения базисной системой циклов.			
11	Разрезы	Всего а	аудиторных	часов
	Матрица разрезов. Базисная система разрезов и ее	2	2	0
	мощность. Алгоритм порождения разрезов. Понятие	Онлайн	H	
	устойчивости. Внутренне устойчивое множество вершин.	0	0	0
	Число внутренней устойчивости. Пустой подграф.			
12-15	Теория графов 2	7	7	0
12	Подграфы		аудиторных	
	Алгоритм порождения пустых подграфов. Полные графы	2	2	0
	и подграфы. Плотность графа. Алгоритм порождения	Онлайі	H	
	полных подграфов. Внешняя устойчивость графа и	0	0	0
	орграфа. Вершинное и реберное покрытия графа.			
	Вершинное и реберное число внешней устойчивых			
	множеств графа.			
13	Реберные графы	Всего а	аудиторных	часов
	Реберные графы. Свойства реберности. Критерий	2	2	0
	реберности графа. Алгоритм нахождения образа реберного	Онлайі	H	
	графа. Задача раскраски вершин графа и ее приложения.	0	0	0
	Хроматическое число. Алгоритм раскраски графа и			
	вычисления хроматического числа.			
14 - 15	Группы		аудиторных	1
	Оценки хроматического числа. Значение (оценка)	3	3	0
	хроматического числа для результатов операций над	Онлайі		_
	графами. Приближенная раскраска (эвристический	0	0	0
	алгоритм раскраски вершин графа - алгоритм Ершова).			
	Задача перечисления графов. Группа подстановок.			
	Свойства группы. Изоморфизм групп. Правила			
	вычисления подстановок. Операции на группах. Понятие			
	автоморфизма. Графы и группы автоморфизмов.			
	Циклические группы. Количественные характеристики			
	групп. Лемма Бернсайда. Теорема перечисления Пойа.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты

ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
8 - 11	Практические занятия.
	8. Операции над графами.
	9. Связность графов.
	10. Цикломатическое число.
	11. Разрезы.
12 - 15	Практические занятия.
	12. Алгоритм порождения полных подграфов.
	13. Реберные графы
	14. Оценки хроматического числа.
	15. Графики и группы автоморфизмов

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Лекционные занятия:
- а. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
 - 2. Практические занятия:
 - а. компьютерный класс,
 - b. презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
 - с. стандартный пакет программ Microsoft Office.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14

	В-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.p-15, T-14
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ОПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ОПК-2	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ОПК-3	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ОПК-4	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
	2 0774	11, к.p-15, Т-14
	В-ОПК-4	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно	
			увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал	

			монографической литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская	
70-74		D	существенных неточностей в ответе на	
			вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
			выставляется студенту, если он имеет	
			знания только основного материала, но не	
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,	
60-64	«удовлетворительно»	Е	недостаточно правильные формулировки,	
			нарушения логической	
			последовательности в изложении	
			программного материала.	
			Оценка «неудовлетворительно»	
	2 — «неудовлетворительно»	F	выставляется студенту, который не знает	
			значительной части программного	
Ниже 60			материала, допускает существенные	
			ошибки. Как правило, оценка	
			«неудовлетворительно» ставится	
			студентам, которые не могут продолжить	
			обучение без дополнительных занятий по	
			соответствующей дисциплине.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ М 21 Дискретная математика : учебное пособие для вузов, Мальцев И. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022

2. 519 Т46 Основы теории графов : учебное пособие, Тихомирова А.Н., Сидоренко Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов включает;

- повторение теоретического материала
- выполнение домашних практических заданий и подготовку к ним
- полготовку к контрольным мероприятиям
- подготовку к промежуточной аттестации.

В качестве оценочного средства используется 100 бальная семестровая система, учитывающая посещаемость занятий, активность (выполнение домашних занятий), выполнение тематических домашних заданий по каждому разделу,

контрольно-тестовая работа по каждому разделу. Каждый раздел проходит аттестацию.

На зачете/экзамене студентполучает вариант задания, состоящий из трех теоретических вопросов, оцениваемых по степени выполнения каждый:

Экзамен проводится в письменном виде по индивидуальному экзаменационному билету. Два вопроса- теоретические, которые выбираются из списка вопросов к экзамену. Остальные задания связаны с проверкой теоретических и практических знаний теории графов поиск инвариантов графов, восстановление графа по набору его инвариантов.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Работа со студентами включает:

- подготовку теоретического материала
- проверку домашних практических заданий и подготовку к ним
- подготовку к контрольным мероприятиям
- подготовку материала к промежуточной аттестации.

В качестве оценочного средства используется 100 бальная семестровая система, учитывающая посещаемость занятий, активность (выполнение домашних занятий), выполнение тематических домашних заданий по каждому разделу,

контрольно-тестовая работа по каждому разделу. Каждый раздел проходит аттестацию.

На зачете/экзамене студентам выдается вариант задания, состоящий из трех теоретических вопросов, оцениваемых по степени выполнения каждый:

Экзамен (50 баллов). Экзамен проводится в письменном виде по индивидуальному экзаменационному билету. Два вопроса- теоретические, которые выбираются из списка вопросов к экзамену. Остальные задания связаны с проверкой теоретических и практических знаний теории графов поиск инвариантов графов, восстановление графа по набору его инвариантов. Письменные ответы студента регистрируются на специальных бланках.

Автор(ы):

Короткова Мария Александровна, к.т.н., доцент