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 ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (ТЕОРИЯ ГРАФОВ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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	3	108	15	15	0		42	0	Э
Итого	3	108	15	15	0	0	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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и наименование компетенции	_
VIV 1 [1] Crassfey acres of the company	компетенции 2 VVI 1 [1] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и синтез	информации; актуальные российские и зарубежные
информации, применять системный	источники информации в сфере профессиональной
подход для решения поставленных	деятельности; метод системного анализа
задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения
	поставленных задач
	поставлениям зада г
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,
	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач
	анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными
	продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции			
	научно-исследовательский и инновационный					
Изучение научно-	Вычислительные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:			
технической	машины, комплексы,	обосновывать	методы и средства			
информации,	системы и сети;	принимаемые	проектирования			
отечественного и	автоматизированные	проектные решения,	компьютерного			
зарубежного опыта по	системы обработки	осуществлять	программного			
тематике	информации и	постановку и	обеспечения, методы			
исследования.	управления; системы	выполнять	и средства			
Математическое	автоматизированного	эксперименты по	проектирования			
моделирование	проектирования и	проверке их	программных			

процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок. Участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.

информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

корректности и эффективности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001

интерфейсов, основы верификации и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы оценки качества, методики постановки экспериментов.; У-ПК-1[1] - Уметь: разрабатывать и специфицировать требования, осуществлять составление описания проводимых исследований, подготовку данных для составления обзоров и отчетов, выбирать средства реализации требований к компьютерному программному обеспечению. вырабатывать варианты реализации компьютерного программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выполнять эксперименты по проверке корректности решений.; В-ПК-1[1] - Владеть: навыками построения моделей

Изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по техники и заданной методике и анализ результатов. Проведение измерений и наблюдений, составление описания системы); проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов систем. исследований и разработок. Участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной автоматизированных систем (программы, программные комплексы и математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных

ПК-1 [1] - Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001

деятельности с использованием инструментальных средств, навыками тестирования, отладки и верификации. 3-ПК-1[1] - Знать: основы верификации и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы оценки качества, методики постановки экспериментов; У-ПК-1[1] - Уметь: разрабатывать и специфицировать требования, осуществлять составление описания проводимых исследований, подготовку данных для составления обзоров и отчетов, обосновывать принимаемые проектные решения, выполнять эксперименты по проверке корректности решений; В-ПК-1[1] - Владеть: навыками построения моделей объектов профессиональной

деятельности с

объектов

профессиональной

	использованием
	инструментальных
	средств, навыками
	тестирования,
	отладки и
	верификации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «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 бесед;

		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий
		и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	профессионально значимых	программирования)",
	установок: не производить, не	Программирование (Объектно-
	копировать и не использовать	ориентированное
	программные и технические	программирование)",
	средства, не приобретённые на	"Программирование (Алгоритмы и
	законных основаниях; не	структуры данных)" для
	нарушать признанные нормы	формирования культуры
	авторского права; не нарушать	написания и оформления
	тайны передачи сообщений, не	программ, а также привития
	практиковать вскрытие	навыков командной работы за счет
	информационных систем и	использования систем управления
	сетей передачи данных;	проектами и контроля версий.
	соблюдать конфиденциальность	2.Использование воспитательного
	доверенной информации (В40)	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 (Объектно-
ориентированное
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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Теория графов 1	8-11	8/8/0	T-9 (5),T-10 (5),T-11 (5)	20	КИ-11	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Теория графов 2	12- 15	7/7/0	к.р-15 (10),Т- 14 (13)	30	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,

				3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
Итого за 2 Семестр	15/15/0	50		
Контрольные мероприятия за 2 Семестр		50	Э	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

^{* –} 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	I		
	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 аудиторных часов			
	Связность, вершинная и реберная связность. Связность в	2	2	0	
	орграфах. Компонента связности (сильной связности).	Онлайн	I		
	Алгоритм порождения, компонент связности (сильной	0	0	0	
	связности). Сети. Конденсат орграфа. Понятие цикла.				
	Эйлеровы и гамильтоновы циклы.				
10	Множества в графе		Всего аудиторных часов		
	Разделяющие множества в графе. Разрез. Теория Менгера.	2	2	0	
	Цикломатическая матрица. Цикломатический базис.	Онлайн	I		

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

	T DV O V			
	Цикломатическое число. Теорема Эйлера. Остов. Хорда.	0	0	0
	Базисная система циклов относительно заданного остова.			
	Алгоритм порождения базисной системой циклов.			
11	Разрезы	Всего аудиторных часов		
	Матрица разрезов. Базисная система разрезов и ее	2	2	0
	мощность. Алгоритм порождения разрезов. Понятие	Онлай	Н	
	устойчивости. Внутренне устойчивое множество вершин.	0	0	0
	Число внутренней устойчивости. Пустой подграф.			
12-15	Теория графов 2	7	7	0
12	Подграфы	Всего а	аудиторны	х часов
	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	аудиторны	х 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	Всего а	аудиторны	х часов
	Оценки хроматического числа. Значение (оценка)	3	3	0
	хроматического числа для результатов операций над	Онлайі	H	•
	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			
I	групп. Лемма Бернсайда. Теорема перечисления Пойа.			1

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)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-УК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-УК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-УКЕ-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-УКЕ-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	У-ПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-
		11, к.р-15, Т-14
	В-ПК-1	Э, КИ-11, КИ-15, Т-9, Т-10, Т-

11, κ.p-15, T-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
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного 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