МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладные вопросы дискретной математики

Кафедра дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук

Образовательная программа магистратуры **02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) программы: Информационные технологии

Форма обучения очная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть

Рабочая программа дисциплины «Прикладные вопросы дискретной математики» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии от 23.08.2017 г., № 811

Разработчик: кафедра дискретной математики и информатики, Якубов А.З., к. ф.-м. н., доцент.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры дискретной математики и информатики
от « 28 » февраля 2022 г., протокол № 6.
Зав. кафедрой Магомедов А.М.
и на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от « 24 » марта 2022 г., протокол № 4.
Председатель Ризаев М.К.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 31 » марта 2022 г.
Нацальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Прикладные вопросы дискретной математики» входит в обязательную часть образовательной программы магистратуры по направлению 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой дискретной математики и информатики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, относящихся к прикладным аспектам теории графов (поиск кратчайших путей, составление и оптимизация расписаний и др.).

Дисциплина способствует формированию следующих компетенций выпускника:

общепрофессиональных - ОПК-1, профессиональных - ПК-1, ПК 4-

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: в форме разработки 4 компьютерных программ с их защитой (+ экзамен).

Объем дисциплины -5 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

		Учебные занятия							Форма про-
	в том числе							межуточной	
Семестр		Контактна		ая работа обучающихся с пре- подавателем		КСР	CPC	аттестации (зачет, диф-	
Cev	всего	Всего	Лек ции	из н Лабора- торные	их Прак. заня-				ференциро- ванный за- чет), экзамен
		В	ции	занятия	ТИЯ				,,
1	180	44	16	28			36	100	экзамен

1. Цели изучения дисциплины

Цели изучения дисциплины:

освоение базовых методов применения дискретной математики в решении прикладных задач,

изучение структур для представления графов в памяти,

умение различать вычислительные сложности задач дискретной математики с текстуально близкими формулировками (эйлеровы и гамильтоновы циклы, кратчайшие и самые длинные пути и др.),

изучение связей проблем вычисления паросочетаний и построения расписаний, реберных интервальных раскрасок и оптимизации мультипроцессорных расписаний;

Целями изучения дисциплины являются также:

- практическое овладение графическими средствами языков программирования;
- освоение методов отображения и интерактивной перестройки графов заданного типа (двудольных, полных и др.).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы магистратуры по направлению 02.04.02 и изучается в соответствии с графиком учебного процесса в 1 семестре 1-го года обучения в магистратуре.

Успешному изучению дисциплины способствуют знания, полученные по дисциплине «Языки программирования» и «Дискретная математика», а также при изучении фундаментальных и общематематических дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Планируемые резуль-	Процедура освое-
ние компетенции	дикатора достижения	таты	R ИН
из ФГОС ВО	компетенций		
ОПК-1.	ОПК-1.1.	Знать: основные под-	Изучение принци-
Способность	Обладает фундаменталь-	ходы к распознаванию	пиальных различий
находить, форму-	ными знаниями в области математических и есте-	NP-полноты приклад-	между задачей о
лировать и решать	ственных наук, теории	ных задач дискретной	кратчайшем пути и
актуальные про-	коммуникаций.	математики.	задачей о макси-
блемы приклад-	ОПК-1.2.		мальном пути.
ной математики,	Умеет осуществлять пер-	Уметь: применять ме-	Изучение примеров
фундаментальной	вичный сбор и анализ материала, интерпретировать	тод доказательства NP-	полиномиального
и информацион-	различные математические	полноты задачи класса	сведения задач
ных технологий	объекты.	NP путем полиноми-	класса NP по моно-
	ОПК-1.3.	ального сведения к ней	графии [4]
	Имеет практический опыт	известной NP-полной	
	работы с решением мате-		

	матических задач и приме- няет его в профессиональ-	задачи.	
	ной деятельности.	Владеть: начальными	
		навыками полиноми-	
		ального сведения задач	
		из NP	
ПК-1. Способность по- нимать и приме-	. ПК-1.1. Знает основы ведения научной дискуссии и формы	Знать: различие вычислительной сложностей задач теории графов с	Изучение и сравнение различных алгоритмов решения
нять в научно- исследовательской	устного научного высказы- вания.	близкими текстами формулировок.	задач теории графов
и прикладной дея- тельности совре- менный математи-	ПК-1.2. Умеет вести корректную дискуссию в области ин-	Уметь: реализовать ал-	•
ческий аппарат, основные законы	формационных технологий, задавать вопросы и отвечать на поставленные	горитмы с обхода графов.	Лабораторные занятия по составлению программ ре
естествознания, современные язы-ки программиро-	вопросы по теме научной работы. ПК-1.3.	Владеть: навыками составления соответ-	нию программ ре- шения задач при- кладной математи-
вания и программ- ное обеспечение;	Имеет практический опыт владения существующими методами и алгоритмами	ствующих программ	ки с реальными ис-ходными данными
операционные си- стемы и сетевые технологии	решения задач цифровой обработки сигналов, ис-		
	пользования сети Интернет, аннотирования, ре-		
	ферирования, библиографического разыскания и описания, опыт работы с		
	научными источниками.		
ПК-4.	ПК-4.1.	Знать: связи с темами	Изучение классов
Способность при-	Знает современные языки	дисциплины «Основы	языка высокого
менять в профес-	программирования и ме-	программирования» и	уровня, предназна-
сиональной дея-	тоды параллельной обра- ботки данных.	средства современных	ченных для обра-
тельности совре- менные языки про-	ПК-4.2.	языков программиро-	ботки графической
граммирования и	Умеет реализовывать чис-	вания для представле-	информации
методы парал-	ленные методы решения	ния графов различного	
лельной обработки	прикладных задач в профес-	вида.	Составление про-
данных, операци-	сиональной сфере дея-	вида.	грамм для обработ-
онные системы,	тельности, пакеты про- граммного обеспечения, опе-	Уметь: применять са-	ки графов
электронные биб-	граммного ооеспечения, операционные системы, элек-	мостоятельно совре-	китрафов
лиотеки и пакеты	тронные библиотеки, се-	менные языки про-	
программ, сетевые	тевые технологии.	граммирования для во-	
технологии	ПК-4.3.	площения алгоритмов	
	Имеет практический опыт разработки интеграции информационных систем.	теории графов	
		Владеть: основами раз-	
		работки программ на	
		языках С# или Delphi	
		для целей обработки	
		графов	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины по очной форме составляет 5 зачетных единиц, 180 аудиторных часов.

№ п/п	Раздел дисциплины		pa	Виды ты, п стоятс студен емкос	включ ельну нтов	iaя с ю ра и т <u>р</u>	само- оботу оудо-	Формы контроля успеваемо- сти
				Всего	Лек	Лаб.	Сам.	Формы
Моду	ль 1. Основные понятия теории гра	фов	· ·		•	•	•	
1	Тема 1.1. Основные виды графов.	1		18	2	4	16	
2	Тема 1.2. Представление графов в памяти.	2		18	2	2	14	сост/защ.пр.
	Итого по модулю 1			36	4	6	26	
Моду	ль 2. Паросочетания				<u> </u>		l .	<u>I</u>
3	Тема 2.1. Паросочетания в дву- дольных графах.	3		18	2	2	14	
4	Тема 2.2. Максимальные паросочетания.	4		18	4	4	14	сост/защ.пр.
	Итого по модулю 2			36	6	6	24	
Моду	ль 3. Кратчайшие пути				<u> </u>		l	L
5	Тема 3.1. Алгоритмы Дейкстры и Флойда.	5		18	2	4	14	
6	Тема 3.2. Вычислительная сложность задач о кратчайшем и самом длинном пути.	6		18	2	4	14	сост/защ.пр.
	Итого по модулю 3			36	4	8	24	
Модул	ı ль 4. Интервальные раскраски (и.р.) гр	афов	3		I	l	I	1
7	Тема 4.1. Интервальные раскраски и безоконные расписания. Вопросы вычислительной сложности задачи об и.р.	7		18	2	4	16	

8	Тема 4.2. Жадный алгоритм проверки существования и.р.	8	18		4	16	сост/защ.пр.
	Итого по модулю 4		36	2	8	26	
	Модуль 5. Подготовка к экза- мену		36			36	экз.
	ИТОГО		180	16	28	100	

Очно-заочной и заочной форм обучения в магистратуре по направлению ФИИТ нет.

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

4.2.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Основные понятия теории графов

Тема 1.1. Основные виды графов.

Ориентированные и неориентированные графы. Псевдографы, мультиграфы. Связность. Изоморфизм. Цепи и циклы. Двудольные графы, критерий (теорема Кенига).

Тема 1.2. Представление графов в памяти.

Представление графов в памяти. Матрица смежности, матрица инциденций, списки смежности, массив дуг. Обходы графа. Поиск в глубину и ширину.

Модуль 2. Паросочетания

Тема 2.1. Паросочетания в двудольных графах.

Паросочетания. Задача о свадьбах. Паросочетания в двудольных графах. Полные паросочетания. Теорема Холла о н. и д. условиях существования полного паросочетания в двудольном графе.

Тема 2.2. Максимальные паросочетания.

Максимальные паросочетания. Теорема Кенига о максимальном паросочетании.

Модуль 3. Кратчайшие пути

Тема 3.1. Алгоритмы Дейкстры и Флойда.

Трансверсаль. Теорема Кенига-Эгервари. Паросочетания графов общего вида. Кратчайшие пути. Алгоритмы Дейкстры и Флойда.

Тема 3.2. Вычислительная сложность задач о путях.

Вычислительная сложность задач о кратчайшем и самом длинном пути. Совершенные паросочетания. Задача построения расписания.

Модуль 4. Интервальные раскраски (и.р.) графов

Тема 4.1. Интервальные раскраски и безоконные расписания. Вопросы вычислительной сложности задачи об и.р.

Тема 4.2. Вычислительная сложность задачи об и.р.

NP-полнота задачи об интервальной раскраске двудольного графа. И.р. двудольных графов малого порядка. Жадный алгоритм проверки существования и.р. Открытые задачи.

4.2.2. Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Примечание. Указаны темы проектов, обязательных для выполнения на лабораторных занятиях.

Модуль 1. Основные понятия теории графов

Тема 1.1. Основные виды графов.

Составление программ вывода ориентированных и неориентированных графов. Связные графы. Изоморфизм. Построение эйлеровых циклов. Составление программ вывода изображений двудольных графов.

Тема 1.2. Представление графов в памяти.

Отображение графов по заданной в файлах информации о матрице смежности и инциденций, списках смежности. Построение программ поиска в глубину и ширину.

Модуль 2. Паросочетания

Тема 2.1. Паросочетания в двудольных графах.

Паросочетания в двудольных графах. Теорема Холла о н. и д. условиях существования полного паросочетания в двудольном графе.

Тема 2.2. Максимальные паросочетания.

Построение максимальных паросочетаний. Теорема Кенига о максимальном паросочетании.

Модуль 3. Кратчайшие пути.

Тема 3.1. Алгоритмы Дейкстры и Флойда.

Составление программ построения кратчайшего пути по алгоритмам Дейкстры и Флойда. Прикладные аспекты алгоритма Дейкстры.

Тема 3.2. Вычислительная сложность задач о путях.

Вычислительная сложность задач о кратчайшем и самом длинном пути. Задача построения расписания.

Модуль 4. Интервальные раскраски (и.р.) графов.

Тема 4.1. Интервальные раскраски и безоконные расписания. NP-полнота задачи об и.р.

Тема 4.2. Вычислительная сложность задачи об и.р. двудольного графа.

И.р. двудольных графов малого порядка. Жадный алгоритм проверки существования и.р. и его реализация.

5. Образовательные технологии

Материал каждой лекции сопровождается компьютерной презентацией и демонстрацией решения задач в интерактивном режиме с использованием мультимедийного оборудования.

Предусмотрено регулярное общение студентов с лектором по электронной почте.

Все компьютерные программы на лабораторных занятиях должны быть разработаны с использованием языков высокого уровня. Студенту предоставляется право выбора одной из двух сред программирования — Delphi (версия 7.0 и выше) и Visual Studio (язык С#); в компьютерном классе установлены обе эти среды программирования. Рекомендуется изучение и использование функций систем компьютерной математики, которые прямо относятся к разделу теории графов; для этих целей в компьютерном классе установлена система "Мathematica".

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 6.1. Виды и порядок выполнения самостоятельной работы
- 1. Изучение конспектов лекций и презентационных материалов (предоставляются электронные материалы).
- 2. Выполнение на языке С# (варианты: Delphi) проектов, запланированных для лабораторных занятий
- 4. Подготовка к текущему и промежуточному контролю
- 5. Поиск материала на интернет-форумах
- 6. Подготовка к экзамену

Вид самостоятельной работы	Примерная трудоёмкость, а.ч.
Текущая СРС	
работа с лекционным материалом, с учебной литературой	14
опережающая самостоятельная работа (изучение нового материала до его изложения	10
на занятиях)	
самостоятельное изучение разделов дисциплины	10
подготовка к лабораторным занятиям	14
подготовка к построению/защите комп. программ	14
подготовка к экзамену	14
Творческая проблемно-ориентированная СРС	
поиск, изучение и презентация информации по заданной проблеме, анализ научных	10
публикаций по заданной теме	
исследовательская работа, участие в конференциях, семинарах, олимпиадах	14
Итого СРС:	100

6.2. Порядок контроля: 1. опрос на лабораторных занятиях, 2. Отчеты по проектам, 3. Экзамен.

Раздел	Вид самостоятельной работы	Контрольные	Учмет. обеспе-
(модуль.	и практическое содержание	сроки (в неде-	чение (указаны
тема)		лях.) и вид	источники из
		контроля	списка основной
			литературы)
1.1	Составление программ вывода	1 проверка	[1]-[2], [5]
	ориентированных и неориен-	программы	
	тированных графов.		

1.1	Построение эйлеровых цик-	2 проверка	[1] [2] [5]
1.1		1 1	[1]-[2], [5]
	лов.	программы	
1.1	Составление программ вывода	3 проверка	[6]
	изображений двудольных	программы	
	графов.		
1.2	Построение программ поиска	4 сост/защ.пр.1	[2], [8]
1.2	в глубину и ширину		[-], [0]
3.1		5 сост/защ.пр.2	[2], [8]
3.1		<i>э</i> сост/защ.пр.2	[2], [6]
	строения кратчайшего пути по		
	алгоритму Дейкстры		
3.1	Составление программ по-	6 письменный	[2], [8]
	строения кратчайшего пути по	опрос	
	алгоритму Флойда.		
4.1	Составление программы про-	7 сост/защ.пр.3	[4]
	верки правильности реберной		
	раскраски, ее непрерывности и		
	интервальности		
4.2	Жадный алгоритм проверки	8 проверка	[5]
	существования и.р. и его реа-	программы	
	лизация.		
4.2	Открытые задачи и.р.	сост/защ.пр.4	
	Темы 1.1-4.2 (подготовка к	Экзамен	[1]-[8]
	экзамену)		
	экзамену)		

Текущий контроль:

- 1. Проверка программ на языке С# (Delphi) по обязательным проектам.
- 2. Промежуточная аттестация с представлением материалов аттестации в электронной форме.

Текущий контроль включает проверку знаний по текущему материалу и проверку выполнения соответствующих компьютерных программ. Подразумевается обмен по электронной почте.

Промежуточный контроль проводится в виде письменной работы, материалы выполнения (письменный ответ и проекты на языке высокого уровня) принимаются в электронном виде.

Итоговый контроль проводится в виде письменной работы с обязательным устным собеседованием по результатам предварительной проверки.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - уверенное владение теоретическим материалом, отчет по всем проектам на С#,

«хорошо» -- уверенное владение теоретическим материалом, отчет по 75% проектов,

«удовлетворительно» -- знакомство с основными темами, отчет по 50% проектов, посещение 80% занятий.

Практические задания для самостоятельной работы

Задание 1. Составьте программу для построения графа по матрице инциденций, заданной в файле.

Задание 2. Прочитайте из файла списки смежности графа. Составьте программу рисования графа, допускающего перестройку в интерактивном режиме путем перетаскивания верши мышью.

Задание 3. Составьте программу для построения эйлерова цикла в заданном связном графе с вершинами четной степени.

Задание 4. Составьте программу поиска кратчайшего пути между двумя заданными вершинами связного графа.

Задание 5. Составьте функцию на С# для проверки, является ли заданная реберная раскраска двудольного графа интервальным.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Типовые контрольные задания

7.1.1. Темы рефератов и курсовых работ:

Построение интерактивного графа.

Эйлеровы и гамильтоновы циклы.

Кратчайшие пути.

Правильная раскраска графа.

Интервальные раскраски двудольных графов.

NP-полнота задач раскраски графов.

7.1.2. Типовые задания для текущего контроля

Доказать, что в любом нетривиальном графе существуют вершины с равными степенями.

Доказать, что в любом графе число нечетных вершин четно.

Составьте программу построения произвольного двудольного графа.

Найдите кратчайший путь в заданном графе между двумя вершинами.

7.1.3. Типовые вопросы для промежуточного контроля

Определение графа. Мультиграф, псевдограф.

Полный граф.

Двудольный граф.

Матрица инциденций.

Матрица смежности.

Списки смежности.

Деревья.

Эйлеровы графы.

Гамильтоновы графы.

Циклы и пути.

Алгоритм Дейкстры.

Алгоритм Флойда.

Поиск в ширину.

Поиск в глубину.

Использование структуры (стек) языка С# для реализации алгоритма поиска в глубину.

Использование структуры (очередь) языка С# для реализации алгоритма поиска в ширину.

Двудольный граф. Характеризация.

Паросочетания в двудольных графах.

Теорема Холла о н. и д. условиях существования полного паросочетания в двудольном графе.

Максимальные паросочетания.

Теорема Кенига о максимальном паросочетании.

Теорема Кенига-Эгервари.

Вычислительная сложность задач о кратчайшем и самом длинном пути.

Совершенные паросочетания.

Задача построения расписания.

Правильные раскраски.

Интервальные раскраски и безоконные расписания.

Вопросы вычислительной сложности задачи об и.р.

NP-полнота задачи об интервальной раскраске двудольного графа.

И.р. двудольных графов малого порядка.

7.1.4. Билеты к экзамену (итоговый контроль)

Билет 1

1. Двудольный граф. Характеризация.

2. Правильные р	эаскраски.
-----------------	------------

Билет 2

Матрица смежности.

И.р. двудольных графов малого порядка.

Билет 3

Поиск в глубину.

NP-полнота задачи об интервальной раскраске двудольного графа.

.....

Билет 4

Поиск в ширину.

Теорема Кенига о максимальном паросочетании.

Билет 5

Эйлеровы графы.

Теорема Холла о н. и д. условиях существования полного паросочетания в двудольном графе.

Билет 6 Гамильтоновы графы.
· ·
Интервальные раскраски и безоконные расписания.
Билет 7
Вычислительная сложность задач о кратчайшем и самом длинном пути.
Задача построения расписания.
Билет 8
Матрица инциденций.
Паросочетания в двудольных графах.
Билет 9
Теорема Кенига-Эгервари.
Вопросы вычислительной сложности задачи об и.р.
Билет 10
Алгоритм Дейкстры.
Совершенные паросочетания.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Общий результат складывается из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- -- посещение занятий 40%
- выполнение текущих лабораторных заданий 30 %
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 30 %.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 50 %,
- выполнение проектов на C# или Delphi 50 %.

Промежуточный контроль по дисциплине включает экзамен, результаты которого оцениваются по 100-балльной системе ориентировочно по следующим критериям:

- 1) оценка «отлично», если у студента от 86 до 100 баллов с учетом степени усвоения, высокий уровень знаний по программе дисциплины, отвечает четко и логически обоснованно;
- 2) оценка «хорошо», если у студента от 66 до 85 баллов с учетом степени усвоения, достаточно высокий уровень знаний по программе дисциплины, отвечает в основном четко и логически обоснованно, но допускает отдельные неточности.
- 3) оценка «удовлетворительно», если у студента от 51 до 65 баллов с учетом степени усвоения, достаточный уровень знаний по программе дисциплины, отвечает в основном правильно и в логической последовательности, но допускает отдельные неточности;
- 4) оценка «неудовлетворительно», если у студента от 0 до 50 баллов с учетом степени

усвоения, недостаточный уровень знаний по программе дисциплины, имеются существенные пробелы в усвоении важных знаний из программы курса.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- а) адрес сайта
- http://cathedra.dgu.ru/EducationalProcess.aspx?Value=18&id=6
- б) Основная литература:
- 1. Свами М., Тхуласираман К.. Графы, сети и алгоритмы: Пер. с англ.— М.: Мир, 1984.— 455 с,
- 2. Рогова Н.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рогова Н.В.— Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75372.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Ф.А. Новиков. Дискретная математика для программистов. СПб.: Питер, 2007. 304 с. Примечание: предоставляется электронный вариант.
- в) Дополнительная литература:
- 4. М.Гэри, Д.Джонсон. Вычислительные машины и труднорешаемые задачи. М.: Мир, 1982. 416 с. Примечание: предоставляется электронный вариант.
- 5. Магомедов А.М. Алгоритм раскраски ребер простого графа // ДЭМИ, Дагестанский научный центр РАН, 2016, Вып. № 6, с. 25 -30.
- 6. Биллиг В.А. Основы программирования на С# [Электронный ресурс]/ Биллиг В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 574 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73695.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 7. Эндрю Троелсен. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5 (6-е издание). Издательство: Вильямс, 2013.
- 8. Джозеф Албахари, Бен Албахари. С# 5.0. Справочник. Полное описание языка (5-е издание). Издательство: Вильямс, 2013. 1054 стр.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», способствующих освоению дисциплины

- 1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/
- 3) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru,

10. Методические указания для обучающихся по улучшению освоения дисциплины

1) Рекомендуется скопировать на кафедре электронные материалы по лекциям.

- 2) Часть тем (например, «Обход графов») рекомендуется изучать параллельно по двум учебникам [1] и [3].
- 3) Для успешного выполнения заданий лабораторных занятий необходимо основательно повторить материал по языкам программирования, относящийся к графическим средствам.
- 4) Поскольку дисциплина изучается в первом семестре, где предусмотрена также и научноисследовательская практика магистрантов, то рекомендуется уплотненное размещение лекционных занятий в расписании с тем, чтобы не прерывать компактный курс из 7 лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для проведения занятий используются среда Visual Studio (прежде всего - язык С#) и среда Delphi (версия 7.0 и выше), система компьютерной математики Mathematica и операционная система Microsoft Windows, для общения со студентами активно используется электронная почта.

Магистрантам предоставляются электронные варианты пособий [1], [3] и [5].

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах с современным аппаратным и программным обеспечением – классы 3-66 и 3-67 оснащены современными ПК (ОП – 4Gb), ноутбуком и мультимедиа-проектором, установлено необходимое программное обеспечение. На каждой лекции используется стационарное мультимедийное презентационное оборудование.