#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ** Теория вероятностей и математическая статистика

Кафедра прикладной математики

#### Образовательная программа бакалавриата

02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) программы *Информатика и компьютерные науки* 

Форма обучения *Очная* 

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Махачкала, 2022

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии от «23» августа 2017 г. №808.

Разработчики: кафедра прикладн	ой математик	и, Гаджиева Т.Ю., к. фм. н., доцент.
Рабочая программ на заседании кафе, «25» февраля 20:	дры прикладн	ной математики от
Зав. кафедрой	(подпись)	_Кадиев Р.И.
и на заседании Мето « 24 » марта 2022г	одической кол	миссии ФМиКН от <u>•</u> 4
Председатель(	(подпись)	_ М.К. Ризаев
Рабочая программ управлением «_31		ы согласована с учебно-методическим 2022 г.
Начальник УМУ _	<i>О</i> 4_ (подпис	Басангаджиева А.Г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в *обязательную* часть образовательной программы *бакалавриата* по направлению подготовки 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой прикладной математики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с классической теорией вероятностей и современный аксиоматический подход.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных - УК-1, общепрофессиональных –ОПК-1.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа*.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольных работ и промежуточный контроль в форме экзамена.

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе 108 в академических часах по видам учебных занятий

Очная форма обучения

Семес			Форма					
тр			промежуточной					
	К	онтактна	аттестации					
	Всег	Г ИЗ НИХ						(зачет,
	O	Лекц	Лаборатор	Практич	КСР	консульт	числе	дифференцирова нный зачет,
		ИИ	ные	еские		ации	экзам	экзамен
			занятия	занятия			ен	SKSamen
4	108	24		24			60	экзамен

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения курса «Теория вероятностей и математическая статистика» - получение базовых знаний и формирование основных навыков по теории вероятностей, необходимых для решения задач. Развитие понятийной теоретико-вероятностной базы и формирование уровня алгебраической подготовки, необходимых для понимания основ математической статистики и её применения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в *обязательную* часть образовательной программы *бакалавриата* по направлению подготовки 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Курс «Теория вероятностей и математическая статистика» вводится после изучения дисциплин алгебра, математический анализ, дифференциальные уравнения, так как для успешного усвоения этого курса студентам необходимы знания по указанным дисциплинам.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые	Процедура
компетенции из	индикатора	результаты	освоения
ОПОП	достижения	обучения	
	компетенций (в		
	соответствии с ОПОП		
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает	Знает: принципы	Участие в
осуществлять поиск,	принципы сбора,	самостоятельного	коллективной
критический анализ и	отбора и обобщения	поиска достоверных	разработке
синтез информации,	информации.	источников	проектов, в
применять системный		информации.	процессе
подход для решения		Умеет: обрабатывать,	прохождения
поставленных задач		анализировать и	практики
		синтезировать	
		информацию для	
		выбора метода	
		решения проблемы в	
		стандартных	
		условиях.	
		Владеет: навыками	
		решения проблемы с	
		использованием	
		выбранного метода.	
	УК-1.2. Умеет	Знает основы	
	соотносить	построения	
	разнородные явления и	вероятностных	
	систематизировать их в	моделей различных	
	рамках избранных	задач и процессов;	

	nuu an	Varant	
	видов	Умеет при	
	профессиональной	моделировании	
	деятельности.	социальных задач и	
		производственных	
		процессов, решать	
		задачи	
		вычислительного и	
		теоретического	
		характера в области	
		теории случайных	
		процессов,	
		устанавливать	
		взаимосвязи между	
		вводимыми	
		понятиям;	
		Владеет навыками	
		решения	
		практических задач,	
		основными	
		приемами	
		моделирования	
		случайных величин и	
		процессов	
	УК-1.3. Имеет		
	практический опыт	проведения научных	
	работы с	исследований в	
	информационными	составе группы	
	объектами и сетью	программистов.	
	Интернет, опыт	Умеет: использовать	
	научного поиска, опыт	инструментальные	
	библиографического	средства.	
	разыскания, создания	Владеет: навыками	
	научных текстов	работы с	
		современными	
		вычислительными	
		средствами.	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Знает	Участие в
применять	основные положения и	фундаментальные	коллективной
фундаментальные	концепции в области	понятия и законы	разработке
знания, полученные в	математических и	теории вероятностей,	проектов, в
области	естественных наук,	основные приемы и	процессе
математических и	Базовые теории и	формулы исчисления	прохождения
(или) естественных	истории основного,	вероятностей;	практики
наук, и использовать	теории коммуникации;	Умеет использовать	1
ИХ В	знает основную	полученные	
профессиональной	терминологию.	фундаментальные	
деятельности.	1	знания при решении	
		теоретических и	
		практических задач	
		физики, техники,	
		экономики,	
		экологии;	

	<b>В</b> до дост
	Владеет методами
	алгоритмизации и
	реализации
	указанных моделей
	задач и процессов на
ОПК-1.2.	ЭВМ Знает основы
Умеет осущесті первичный сбор	_
	_
1	<u> </u>
интерпретировать	задач и процессов; <b>Умеет</b> при
различные	-
математические объекты.	моделировании
ообекты.	социальных задач и
	производственных
	процессов, решать
	задачи
	вычислительного и
	теоретического
	характера в области
	теории случайных
	процессов,
	устанавливать
	взаимосвязи между
	вводимыми
	понятиям;
	Владеет навыками
	решения
	практических задач,
	основными
	приемами
	моделирования
	случайных величин и
	процессов
	Імеет Знает основы
	опыт построения
работы с реше	=
стандартных	моделей различных
математических за,	
применяет его	в Умеет использовать
профессиональной	
деятельности.	фундаментальные
	знания при решении
	теоретических и
	практических задач
	физики, техники,
	экономики,
	экологии;
	Владеет методами
	алгоритмизации и
	реализации
	указанных моделей

	задач	

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины.

№	Раздел дисциплины		стра	включа самосто	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ьная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практичес кие	Лаборат. занятия	Контроль сам. раб	Самостоятельная работа	семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
MC	МОДУЛЬ 1: Основы теории вероятностей								
1	Элементы теории множеств. Комбинаторика	4	1	2	2			4	Индивидуальный фронтальный опрос, тестирование
2	Классическая теория вероятностей. Основные формулы исчисления вероятностей.	4	2-3	4	4			4	Контрольная работа
3	Аксиоматика теории вероятностей.	4	4-6	6	6			4	

	Итого по			12	12		12	
	модулю 1:							
MC	ДУЛЬ 2:Случайны	е вел	 ичины.					
4	Определения. Функция распределения случайной величины	4	7	2	2		2	Индивидуальный фронтальный опрос, тестирование Контрольная
5	Дискретные случайные величины	4	8	2	2		2	работа
6	Непрерывные случайные величины	4	9	2	2		2	
7	Закон больших чисел	4	10	2	2		2	Индивидуальны й фронтальный
8	Центральная предельная теорема.	4	11	2	2		2	опрос, тестирование
9	Основные понятия и элементы выборочной теории	4	12	2	2		2	Контрольная работа
	Итого по модулю 2:			12	12		12	
10	<b>Модуль 3:</b> Подготовка к экзамену	4					36	Экзамен
	ИТОГО:			24	24		60	

#### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам). 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

#### Модуль 1. Основы теории вероятностей

Тема 1. Элементы теории множеств. Комбинаторика

Предмет теории вероятностей. История развития. Теория вероятностей, как важнейший раздел математики. Различные подходы к определению вероятности. События и действия над ними. Примеры. Комбинаторика. Сочетания, размещения, перестановки.

**Тема 2.** Классическая теория вероятностей. Основные формулы исчисления вероятностей.

Вероятности событий. Классическое и геометрическое определения вероятности случайного события. Примеры: схема равновозможных исходов, геометрические вероятности.

Условная вероятность события.

Условная вероятность. Теорема умножения. Формулы полной вероятности и Байеса. Независимость случайных событий.

Испытания Бернулли. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Биномиальное распределение. Теоремы Лапласа и Пуассона. Приближенные формулы для оценки вероятности Pn (k). Закон больших чисел в форме Бернулли.

Тема 3. Аксиоматическое определение вероятностей.

Аксиоматический подход к теории вероятностей. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. Простейшие следствия из аксиом.

#### Модель 2. Случайные величины

**Тема 4.** Определения. Функция распределения случайной величины Случайные величины и их распределения. Дискретный и непрерывный типы распределений. Функция распределения и плотность распределения, их свойства. Примеры дискретных и непрерывных случайных величин.

Тема 5. Дискретные случайные величины.

Математическое ожидание и дисперсия. Определения. Формулы расчета. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных дискретных случайных величин.

Тема 6. Непрерывные случайные величины.

Математическое ожидание и дисперсия. Определения. Формулы расчета. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных непрерывных случайных величин.

Тема 7. Закон больших чисел.

Закон больших чисел в форме Чебышева. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли и Пуассона. Понятие об усиленном законе больших чисел.

Тема 8. Центральная предельная теорема.

Классическое определение центральной предельной теоремы.

Тема 9. Основные понятия и элементы выборочной теории.

Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Статистические ряды.

Эмпирическая функция распределения. Выборочные моменты.

### 4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине Модуль 1. Основы теории вероятностей

Тема 1. Элементы теории вероятности.

Предмет теории вероятностей. История развития. Теория вероятностей, как важнейший раздел математики. Различные подходы к определению вероятности. Комбинаторика. События и действия над ними. Примеры.

Тема 2. Аксиоматическое определение вероятности.

Аксиоматический подход к теории вероятностей. Вероятностное пространство. Свойства вероятности. Примеры: схема равновозможных исходов, геометрические вероятности.

Тема 3. Условная вероятность.

Теорема умножения. Формулы полной вероятности и Байеса. Независимость случайных событий.

Тема 4. Испытания Бернулли.

Биномиальное распределение. Теоремы Лапласа и Пуассона.

Тема 5. Приближенные формулы для оценки вероятности Pn (k). Закон больших чисел в форме Бернулли.

#### Модуль 2. Случайные величины

Тема 6. Случайные величины и их распределения.

Дискретный и непрерывный типы распределений. Функция распределения и плотность распределения, их свойства. Примеры дискретных и непрерывных случайных величин.

Тема 7. Функция распределения и плотность распределения, их свойства. Ряд распределения

Тема 8. Числовые характеристики дискретных случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия. Определения. Формулы расчета. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных дискретных случайных величин.

Тема 9. Числовые характеристики дискретных случайных величин.

Вычисление математического ожидания и дисперсии основных непрерывных случайных величин.

Тема 10. Основные распределения непрерывных случайных величин.

Нормальный, показательный, равномерный законы распределения.

Тема 11. Характеристическая функция.

Характеристические функции основных дискретных и непрерывных распределений. Вычисление моментов с помощью характеристической функции.

Тема 12. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел.

Тема 13. Центральная предельная теорема.

Классическое определение центральной предельной теоремы.

Тема 14. Элементы выборочной теории.

Составить статистические ряды по данной выборке и вычислить статистические характеристики  $X, S^2$ , моменты, составить эмпирическую функцию распределения. Построить полигон, гистограмму..

Для проведения семинарских занятий необходима аудитория на 25 человек, оснащена доской.

#### 5. Образовательные технологии

Процесс изложения учебного материала сопровождается презентациями и демонстрацией решения задач в интерактивном режиме с использованием мультимедийного проектора. Предусмотрено регулярное общение с лектором и представителями российских и зарубежных компаний по электронной почте и по скайпу.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов складывается из: - проработки лекционного материала (настоятельно рекомендуется самостоятельное практическое решение всех разобранных на лекциях упражнений); - изучения рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов

интернет; - подготовки к сдаче промежуточных форм контроля.

$N_{\underline{0}}$	Виды	Вид контроля	Учебно-методич.
	самостоятельной		обеспечения
	работы		
1	Изучение	Устный опрос по	См. разделы 6.2,
	рекомендованной	разделам дисциплины	7.2, 8, 9 данного
	литературы		документа
2	Решение задач	Проверка домашнего	См. разделы 6.2,
		задания	7.2, 8, 9 данного
			документа
3	Подготовка к	Устный опрос, либо	См. разделы 6.2,
	экзамену	компьютерное	7.2, 8, 9 данного
		тестирование	документа

Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются предельные сроки их выполнения и сдачи.

Название раздела и	Перечень рассматриваемых	Кол-во	Литература					
темы	вопросов для	часов						
	самостоятельного изучения							
Модуль 1. Основы те	Модуль 1. Основы теории вероятностей							
Элементы теории	Теория вероятностей, как	4	Основная: 2, 3, 4					
множеств.	важнейший раздел		Дополнительная: 1,					
Комбинаторика	математики. Различные		2, 3					
	подходы к определению							
	вероятности. События и							
	действия над ними. Примеры.							
	Комбинаторика. Сочетания,							
	размещения, перестановки.							
Классическая	Вероятности событий.	4	Основная: 2, 3, 4					
теория	Классическое и		Дополнительная: 1,					
вероятностей.	геометрическое определения		2, 3					
Основные формулы	вероятности случайного							
исчисления	события. Примеры: схема							
вероятностей.	равновозможных исходов,							
	геометрические вероятности.							
	Условная вероятность							
	события.							
	Условная вероятность.							
	Теорема умножения.							
	Формулы полной вероятности							
	и Байеса. Независимость							
	случайных событий.							
	Испытания Бернулли. Схема							
	Бернулли. Формула							

Аксиоматика теории вероятностей.	Бернулли. Биномиальное распределение. Теоремы Лапласа и Пуассона. Приближенные формулы для оценки вероятности Рп (k). Закон больших чисел в форме Бернулли.  - Аксиоматический подход к теории вероятностей. Вероятностей. Простейшие	4	Основная: 2, 3, 4 Дополнительная: 1, 2, 3
	следствия из аксиом.		
Модуль 2. Случайны			
Определения. Функция распределения случайной величины	Случайные величины и их распределения. Дискретный и непрерывный типы распределений. Функция распределения и плотность распределения, их свойства. Примеры дискретных и непрерывных случайных величин.	2	Основная: 1, 2, 3, 4 Дополнительная: 1, 2, 3
Дискретные случайные величины	Математическое ожидание и дисперсия. Определения. Формулы расчета. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных дискретных случайных величин.	2	Основная: 1, 2, 3, 4 Дополнительная: 1, 2, 3
Непрерывные случайные величины	Математическое ожидание и дисперсия. Определения. Формулы расчета. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных непрерывных случайных величин.	2	
Закон больших чисел	Закон больших чисел в форме Чебышева. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли и Пуассона. Понятие об усиленном законе больших чисел.	2	Основная: 2, 3, 4 Дополнительная: 1, 2, 3
Центральная предельная теорема.	Классическое определение центральной предельной теоремы.	2	Основная: 2, 3, 4 Дополнительная: 1, 2, 3

Основные понятия и	Генеральная и выборочная	2	Основная: 2, 3, 4
элементы	совокупности. Вариационный		Дополнительная: 1,
выборочной теории	ряд, интервальный		2, 3
	вариационный ряд. Полигон,		
	гистограмма. Статистические		
	ряды.		

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

7.1. Типовые контрольные задания

#### Контрольная работа № 1

- 1. В мешочке 5 одинаковых кубиков. На всех гранях каждого кубика написана одна из следующих букв: о,п,р,с,т. Найти вероятность того, что на вынутых по одному и расположенных «в одну линию» кубиков можно будет прочесть слово «спорт».
- 2. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле выбьет 10 очков равна 0,1; вероятность выбить 9 очков равна 0,3; вероятность выбить 8 или меньше очков равна 0,6. Найти вероятность того, что при одном выстреле стрелок выбьет не менее 9 очков.
- 3. Чему равна вероятность того, что при бросании трех игральных костей 6 очков появится хотя бы на одной из костей.
- 4. При отключении от нормального режима работы автомата срабатывает сигнализатор с-1 с вероятностью 0.8, а сигнализатор с-11 срабатывает с вероятностью 1. Вероятности того, что автомат снабжен сигнализатором с -1 или с-11 соответственно равны 0,6 и 0,4. Получен сигнал о разделке автомата. Что вероятнее: автомат снабжен сигнализатором с-1 или с-11?
- 5. Событие В появится в случае, если событие А появится не менее двух раз. Найти вероятность того, что наступит событие В, если будет произведено 6 независимых испытаний, в каждом из которых вероятность появления события А равна 0,4.

#### Контрольная работа № 2

- 1. Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартное равна 0,9. В каждой партии содержится пять изделий. Найти математическое ожидание дискретной случайной величины X- числа партий, в каждой из которых окажется ровно четыре стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.
- 2. Найти дисперсию дискретной случайной величины X- числа появлений события A в двух независимых испытаниях, если вероятности появления события в этих испытаниях одинаковы и известно, что M(X)=0,9.
- 3. Дискретная случайная величина X имеет только три возможных значения: x1, x2, и x3, причем x1 < x2 < x3. Вероятности того, что X примет значения x1 и x2 соответственно равны. 0,3 и 0,2. Найти закон распределения величины X, зная ее математическое ожидание M(X) = 2,2 и дисперсию D(X) = 0,76.
- 4. Случайная величина имеет плотность вероятностей

$$f(x) = \begin{cases} 0, x < 0; \\ c/(1+x^2), \ 0 \le x \le 1; \\ 0, \ x > 1. \end{cases}$$

Найти постоянный параметр с, математическое ожидание и дисперсию.

5. Случайная величина X распределена равномерно в интервале [-1,4]. Найти P(X>0).

#### 7.1.1. Темы для рефератов:

- 1. Биномиальное распределение.
- 2. Вклад Б. Паскаля в развитие теории вероятностей.
- 3. Математические игры.
- 4. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике.
- 5. Санкт-Петербургская игра на квит.

- 6. Нормальное распределение.
- 7. Распределение Пуассона.
- 8. Показательное распределение.
- 9. Парадоксы комбинаторики.
- 10. Зависимые события. Гипергеометрическое распределение.
- 11. Многомерные случайные величины.
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%. Текущий контроль по дисциплине включает: - посещение занятий - 10 баллов, - подготовка реферата — 30 баллов, - выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ - 60 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает: - устный опрос, контрольная работа - 100 баллов.

Студенту выставляется:

- отлично, если интегральная оценка составляет 86 100 баллов;
- хорошо, если интегральная оценка составляет 66 85 баллов;
- удовлетворительно, если интегральная оценка составляет 51 65 баллов;
- неудовлетворительно, если интегральная оценка составляет 0 50 баллов.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### а) основная литература:

- 1. Макусева Т.Г. Основные теоремы теории вероятностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.Г. Макусева, О.В. Шемелова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 168 с. 978-5-4486-0043-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70773.html (дата обращения 01.02.2022).
- 2. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятности и мат. статистики, М., ВШ., 2005. 405 с.
- 3. Назаралиев М.А., Гаджиева Т.Ю., Фаталиев Н.К. Теория вероятностей и математическая статистика. Уч. пос., ДГУ. Махачкала, 2014. 192 с.

#### б) дополнительная литература:

1. Сборник задач по теории вероятностей. Случайные величины [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — 978-5-4486-0050-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71586.html (дата

- обращения 01.02.2022).
- 2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика, М.: 2005. 479 с.
- 3. Назаралиев М.А., Гаджиева Т.Ю., Фаталиев Н.К. «Теория вероятностей и математическая статистика». Учебное пособие. Часть ІІ. «Математическая статистика». 2015.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Примеры описания разных видов наименований учебной литературы: 1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч.

электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . Режим доступа:

http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.02.2022). – Яз. рус., англ.

- 2) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [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/ (дата обращения: 02.02.2022).
- 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: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 01.02.2022).
- 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. При решении лабораторных заданий программистский подход непременно должен присутствовать (без него решение не будет полноценным), однако, он не должен заслонять сугубо математические (доказательство и др.) и алгоритмические (построение, оптимизация, верификация и др.) аспекты. складывается Самостоятельная работа студентов из: рекомендованного материала (настоятельно рекомендуется самостоятельное практическое решение всех упражнений); - изучения рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет; - подготовки к отчетам по лабораторным работам; - подготовки к сдаче промежуточных форм контроля (контрольных работ и сдаче реферата). Пакет лабораторных заданий рассчитан на семестр. Рекомендуется выполнять и сдавать задания своевременно с прохождением соответствующего материала.

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

Для успешного освоения дисциплины, обучающийся использует следующие программные средства: пакеты для решения задач математического программирования: Mathcad, Mathlab.

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

Имеется необходимая литература в библиотеке, медиапроектор и компьютер для проведения лекций-презентаций. Вся основная литература предоставляется студенту в электронном формате.