Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:15:58

Уникальный проп**федратьное государ ственное бюджетное образовательное учреждение** 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

## высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Алгоритмизация и программирование»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления_	09.03.03 – «Прикладная информатика»
_	код и полное наименование направления (специальности)
	The state of the s
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
1 1	
факультет	Филиал в г. Дербенте
T	наименование факультета, где ведется дисциплина
9	
-	
кафедра Естес	твенных, гуманитарных, общепрофессиональных и
* *	ьных дисциплин
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения_	очная, заочная курс $2$ семестр (ы) $3,4$ .
очная, очн	о-заочная, заочная

Программа составлена в	соответствии	с требованиями ФГОС ВО по направлению
подготовки (специальности) 09	.03.03 Приклад	дная информатика, с учетом рекомендаций и подготовки Прикладная информатика в
	и профилю	подготовки търматод
экономике.		
Разработчик	Meery	М.М.Муртазалиева ст. преподаватель
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
	V	a marmanna
Зав. кафедрой, за котор	оизакреплен	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	нодпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	Подпись	
« 27 » сентября 2022 г.		
( 27 // centropa 2022 1.		
Программа одобрена на	заседании вып	ускающей кафедры ЕГОиСД от
« 27 » сентября 2022 го	ла, протокол Л	<u>№</u> 2
Зав. выпускающей каф	редрой, по дан	ному направлению (специальности,
профилю)	$(I_{\alpha})$	
		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
2022 -		
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа опобрена на	заселании Ме	тодического совета филиала г.Дербенте от
«.28 » сентября 2022 го	ода, протокол Ј	№ 1
W.Zo // certinopi	1	
Председатель Методич	ческого совета	а филиала
2	19	<ul><li>Аликоеров Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель</li></ul>
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
» « 28 » сентября 2022 г.		
СОГЛАСОВАНО:	11	
T		/ И.М.Мейланов
Директор филиала		<u>Л подпись</u>
	/	
Начальник УО	Vi	/Магомаева Э.В./
Harandhak 3 O	H	подпись
	(March)	
Проректор по УР	The state of the s	/Н.Л. Баламирзоев/
	подпи	СЬ

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Цель изучения дисциплины** — формирование общей информационной культуры, подготовка к изучению ряда дисциплин обязательной части УП и к деятельности, связанной с использованием современных информационных технологий.

Задачи дисциплины: ознакомление обучающихся с сущностью и значением информации, информационных и информационно-коммуникационных технологий в практическом функционировании и развитии современного человека и общества; ознакомление обучающихся с основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; ознакомление обучающихся с основами алгоритмизации и программирования; ознакомление обучающихся со способами и методами защиты информации, требованиями информационной безопасности.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Алгоритмизация и программирование» входит в обязательную часть УП, изучается в 3 и 4 семестрах при очной форме обучения и на 3-й году заочной формы обучения.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Базы данных», «Проектирование информационных систем», «Информацион- ная безопасность», «Основы построения сайта и Web-дизайн», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Автоматизированный бухгалтерский учет в бюджетных организациях», «Автоматизированный учет зарплаты и управление персоналом», «Автоматизированный бухгалтерский учет в банках», «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач», «Мировые информационные ресурсы», «Электронный бизнес».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет (3 семестр), экзамен (4 семестр).

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Исследование операций и методы оптимизации», «Теория экономических информационных систем», «Базы дан- ных».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование»

В результате освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

#### Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

ОПК-2. Способен	ОПК 2.1. Зират соррамании в информационии в таунопории и
	ОПК-2.1.Знает современные информационные технологии и
использовать	программные средства, в том числе отечественного
современные	производства при решении задач профессиональной
информационные	деятельности.
технологии и	ОПК-2.2.Умеет выбирать современные информационные
	технологии и программные средства, в том числе
в том числе	отечественного производства при решении задач
отечественного	профессиональной деятельности.
производства, при	ОПК-2.3.Владеет навыками применения
решении задач	современных информационных технологий и программных
профессиональной	средств, в том числе отечественного производства, при
деятельности	решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.Знает принципы, методы и средства решения
решать стандартные	стандартных задач профессиональной деятельности на
задачи	основе информационной и библиографической культуры с
профессиональной	применением информационно- коммуникационных
деятельности на	технологий и с учетом основных требований
основе	информационной безопасности.
информационной и	ОПК-3.2.Умеет решать стандартные задачи
библиографической	профессиональной деятельности на основе информационной
культуры с	и библиографической культуры с применением
применением	информационно- коммуникационных технологий и с учетом
информационно-	основных требований информационной безопасности.
коммуникационных	ОПК-3.3.Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций,
технологий и с учетом	составления рефератов, научных докладов, публикаций, и
основных требований	библиографии по научно- исследовательской работе с
информационной	учетом требований информационной безопасности.
безопасности	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.Знает основные стандарты оформления
участвовать в	технической документации на раз-личных стадиях
	жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-4.2.Умеет применять стандарты оформления
технической	технической документации на различных стадиях
документации,	жизненного цикла информационной системы.
связанной с	ОПК-4.3.Владеет навыками составления технической
профессиональной	документации на различных этапах жизненного цикла
деятельностью	информационной системы.
ОПК-5. Способен	
	ОПК-5.1.Знает основы системного администрирования,
инсталлировать	администрирования СУБД, современные стандарты
программное и	информационного взаимодействия систем.
аппаратное	ОПК-5.2.Умеет выполнять параметрическую настройку
обеспечение для	информационных и автоматизированных систем
информационных и	ОПК-5.3.Владеет навыками инсталляции программного и
автоматизированных	аппаратного обеспечения информационных и
систем	автоматизированных систем

ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.Знает основные языки программирования и работы
разрабатывать	с базами данных, операционные системы и оболочки,
алгоритмы и	современные программные среды разработки
программы, пригодные	информационных систем и технологий.
для практического	ОПК-7.2.Умеет применять языки программирования и
применения	работы с базами данных, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий для
	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач
	различных классов, ведения баз данных и информационных
	хранилищ.
	ОПК-7.3.Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
	комплексов задач.

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисци-	6/216		6/216
плине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	8
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	68	-	18
Самостоятельная работа, час	78	-	177
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачет – 3 се-	-	4 часа, зачет –
отводится на контроль)	местр		3 год обучения
Часы на экзамен (при очной, оч-	36 часов – 4 се-	-	9 часов экзамен
но-заочной формах 1 ЗЕТ – 36	местр		– 3 год обуче-
часов, при заочной форме – 9			ния
часов)			

4.1. Содержание дисциплины

		Очная форма			Заочная форма				
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лек- ции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
		3	семестр	)					
1	Лекция 1. «Основы алгорит-мизации процессов обработки данных»  1. Понятие алгоритма и его свойства.  2. Методы разработки алгоритмов.  3. Основные понятия языка высокого уровня.  4. Эволюция и классификация языков программирования.  5. Программа, порядок ее разработки и исполнения.*	2		8	6	1		1	10

						,		
2	<u>Лекция 2. «Основы алгорит-</u> <u>мизации процессов обработки</u> <u>данных</u>	2		6			1	10
	1. Языки высокого уровня:							
	алфавит, синтаксис, семанти-ка.							
	2. Концепция типа данных.							
	3. Интегрированные среды							
	программирования.							
	4. Парадигмы и технологии программирования*							
3	Лекция 3. Язык программи-	2	8	6	1		1	10
	рования С#. ».		0		1		1	10
	1. Microsoft Visual Studio 2018							
	Express.							
	2. Переменные,типы данных,							
	константы в Си-шарп.							
	3. Преобразование встроен-							
	ных типов данных.							
	4. Константы. Ключевое сло-							
	во var. 5. Ссылочные типы*							
4	Лекция 4. «Условные опера-	2		6			1	10
	торы в Си-шарп. Тернарный	_						
	оператор».							
	1. Оператор «if-else».							
	2. Оператор switch.							
	3. Тернарный оператор «?:».							
	4. Примеры на условные							
5	операторы.*  Лекция 5. «Массивы в Си-	2	8	6	1		1	10
	шарп. Класс List».	_					-	
	1. Одномерные массивы.							
	2. Многомерные массивы.							
	3. Ступенчатые (jagged) мас-							
	сивы в Си-шарп.							
	4. Класс List.							
	5. Примеры на массивы.*							
6	Лекция 6. «Циклы в Си- шарп.	2		7			1	10
	Операторы break и continue».							
	1. Цикл for.							
	2. Цикл while.							
	3. Цикл do-while.							
	4. Оператор break.							
	<ol> <li>Оператор continue.</li> </ol>							
	6. Оператор цикла foreach в							
	Си-шарп.							
	7. Примеры на циклы*.							

								ı		
7	<u>Лекция 7. «Функции в Си-</u> шарп. Оператор return».	2			10	6	1		1	10
	1. Понятие функции.									
	2. Модификатор доступа.									
	3. Оператор return.									
	4. Примеры создания функ-									
	ций.*									
8	Лекция 8. «Работа со строка-	2				7			1	10
	ми в Си-шарп. Класс String»									
	1. Строки в Си-шарп.									
	2. Методы (функции) класса									
	String для работы со стро-									
	ками в Си-шарп. Мето-									
	ды IsNullOrEmpty() , IsNul									
	lOrWhiteSpace(), Compare									
	3. Методы ТоUр-									
	per() и ToLower(), мето-									
	ды Starts-									
	With() и EndsWith(), Con									
	tains(), IndexOf()									
	4. Методы Insert(), Remove(),									
	Substring(), Replace()									
	5. Преобразование строки в									
	массив символов. Методы									
	ToCharArray(), Split()									
	6. Примеры по работе со									
	строками.*									1.0
9	<u>Лекция 9. «Обработка исклю-</u>	1				7			1	10
	чений в Си-шарп. Оператор									
	try-catch»									
	<ol> <li>Обработка исключений.</li> <li>Типы исключений</li> </ol>									
	3. Примеры по работе с ис-									
	ключениями.*									
			B	 ходная ко	онт.рабо	 та				
ваем	Форма текущего контроля успе- ости (по срокам текущих аттестаций		1	аттестац	ция 1-3 л	IК		ходная ко Сонтрольн		
	в семестре)			аттестана аттестан				3P 001311	F #001	
	Форма промежуточной аттеста-					ш			4	
	ции (по семестрам)			381	нет			зачет –		
	Итого за 3 семестр	17			34	57	4		9	90
			4	семестр						
10	Лекция 10. «Работа с файла-	2			4	2	1		1	10
	ми в Си-шарп. Классы									
	StreamReader и StreamWriter».									
	1. Создание файлов.									
	2. Удаление файлов.									
	3. Чтение и запись в файлы.									
	4. Создание и удаление папки.									
	5. Примеры программ по									
	работе с файлами*									
	расоте с фанлами									

11	<ul> <li>Лекция № 11.«Понятие объектно-ориентированного программирования (ООП). Классы и объекты».</li> <li>1. Понятие объектно-ориентированное программирование (ООП).</li> <li>2. Основные принципы объектно-ориентированного программирования.</li> <li>3. Классы в Си-шарп. Объявление классов и создание объектов.</li> <li>4. Методы в Си-шарп. Разница между простыми и статическими.</li> <li>5. Примеры по созданию собственных классов</li> </ul>	2	8	2		1	10
	объектов.*  Лекция 12. «Конструкторы в Си-шарп. Указатель this. Свойства в Си-шарп. Аксессоры get и set. Автоматические свойства».  1. Понятие Конструктора, инициализации.  2. Ключевое слово this.  3. Свойство в Си-шарп.  4. Автоматические свойства.  5. Создайте класс Телевизор, объявите в нем поле громкость звука, для доступа к этому полю реализуйте свойство. Громкость может быть в диапазоне от 0 до 100.*	2		2	1	1	10
13	Пекция 13. «Наследование в Си-шарп. Конструктор базового класса».  1. Базовый принцип объектно-ориентированного программирования — наследование.  2. Вызов конструктора базового класса в Си-шарп.  3. Массив указателей на базовый класс в Си-шарп.  4. Операторы із и аѕ*.	2	8	2		1	9

14	Лекция 14. «Полиморфизм в	2			4	1	1	9
	Си-шарп.».							
	1. Принцип объектно-							
	ориентированного про-							
	граммирования (ООП) –							
	полиморфизм.							
	2. Виртуальные методы в							
	Си-шарп.							
	3. Переопределение метода.							
	4. Вызов базового метода.*							
	5. Абстрактные классы*							
15	Лекция 15. «Интерфейсы в	2		4	2		1	10
	Си-шарп. Множественное							
	наследование».							
	1. Интерфейсы.							
	2. Объявление интерфейса.							
	3. Реализация интерфейса							
	4. Множественное наследо-							
	вание							
	5. Перегрузка методов. *							
16	Лекция 16 «Регулярные вы-	2		4	2	1	1	9
	ражения в Си-шарп. Класс							
	Regex.».							
	1. Инструмент для обработ-							
	ки текста – регулярные							
	выражения.							
	2. Методы класса Regex.							
	3. Специальные символы.							
1.7	4. Параметры поиска.*	2		4	2		1	10
17	Лекция 17 «Ссылочные типы	2		4	2		1	10
	и типы значений в Си-							
	шарп. Структуры в Си-							
	<u>шарп».</u>							
	<ol> <li>Типы значений.</li> <li>Ссылочные типы.</li> </ol>							
	3. Передача параметров в							
	метод по ссылке. Операторы ref и out.							
	4. Структура. *							
18	Лекция 18 «Сетевое про-	1		2	3		1	10
	граммирование в Си-шарп».	1		-	,		•	
	1. Базовые понятия и терми-							
	_							
	1							
	•							
		1	1			1		1
	5. Протокол НТТР*							
	5. Протокол HTTP* 6. Куки*							
	5. Протокол HTTP* 6. Куки* Запросы методом POST, от-							
	ны. 2. Протокол НТТР в Си- Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse							

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк				Входная конт.работа; Контрольная работа			
Форма промежуточной аттеста- ции (по семестрам)	Экзамен – 36 часов				Экзамен -	–9 часов		
Итого за 4 семестр:	17 - 34 21			4		9	87	
Всего:	34	-	68	78	8		18	177

4.2. Содержание лабораторных занятий

		ч.2. Содержание наобратории			Рекомендуемая		
	№ лекции			ичество асов	литература и методические		
No	из рабочей	Наименование лабораторного занятия			методические разработки (№		
	программы	1 1	очно		источника из		
				заочно	списка литера-		
1	2	3	4	5	туры) <b>6</b>		
1	2	3-й семестр	7	3	U		
1		Лабораторная работа №1:	8	2	1,2, 4, 5, 6, 12		
1	NºNº 1-2	«Тема: Алгоритмы. Построение алго-			1,2, 4, 5, 0, 12		
	0,10,10	ритмов сложных задач»					
			_	_			
		Лабораторная работа №2:	8	2	1, 3, 4		
2	NºNº 3- 4	«MS Visual Studio 2018. Консольные					
2	JN9JN9 3- 4	приложения на языке Си шарп. Условные операторы»					
		ные операторы»					
		Лабораторная работа №3:	8	2	1, 2, 3, 4, 12		
	<b>№№</b> 5- 6	«MS Visual Studio 2018. Консольные					
3		приложения на языке Си шарп. Опера-					
		торы цикла. Обработка массивов».					
	№№ 7-9	Лабораторная работа №4:	10	3	1, 2, 3, 4, 5, 6,		
		«MS Visual Studio 2018. Консольные			7, 8, 9, 10		
4		приложения на языке Си шарп. Функ-					
		ции в Си-шарп. Работа со строками»					
	Итого за		34	9			
	3-семестр:						
		4-семестр					
	№№ 10	Лабораторная работа №1: «Работа с	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6,		
1		файлами в Си-шарп»			7, 8, 9, 10		

2	№№ 11-12	Лабораторная работа № 2: «Понятие объектно-ориентированного программирования (ООП). Конструкторы в Сишарп»	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3	№№ 13-14	<b>Лабораторная работа № 3:</b> «Поли- морфизм в Си-шарп»	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4	NºNº 15	<b>Лабораторная работа № 4:</b> «Интерфейсы в Си-шарп»	4	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
5	№№ 16-18	<b>Лабораторная работа № 5:</b> «Ссылочные типы и типы значений в Сишарп. Структуры в Си-шарп».	10	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Итого за 4-семестр:		34	9	
		Итого:	68	18	

1.2.Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	держа	из со-	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы кон- троля СРС
1	Программа, порядок ее разработки и исполнения.*	6	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
2	Парадигмы и технологии програм- мирования*	6	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Доклад
3	Ссылочные типы*	6	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
4	Примеры на условные операторы.*	6	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
5	Примеры на массивы.*	6	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
6	Примеры на циклы*.	7	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
7	Примеры создания функций.*	6	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
8	Примеры по работе со строками.*	7	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
9	Примеры по работе с исключения- ми.*	7	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
	Итого за 3 семестр	57	90		
10	Примеры программ по работе с файлами*	2	10	3-8	Реферат
11	Примеры по созданию собственных классов объектов.*	2	10	3-8	Доклад
12	Создайте класс <i>Телевизор</i> , объявите в нем поле <i>громкость звука</i> , для доступа к этому полю реализуйте свойство. Громкость может быть в диапазоне от 0 до 100.*	2	10	3-8	Реферат

13	Операторы is и as*.	2	9	3-8	Доклад
14	Вызов базового метода.* Абстрактные классы*	4	9	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
15	Перегрузка методов. *	2	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
16	Параметры поиска.*	2	9	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
17	Структура.	2	10	9,10, 11,12	Доклад
18	Протокол HTTP*. Куки*. Запросы методом POST, отправка данных на сервер *	3	10	9,10, 11,12	Реферат
	Итого за 4 семестр	21	87		
	Всего:	78	177		

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: MicrosoftOffice 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), VisualStudio 2016, С#.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений операций дискретной математики.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MSPowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Информатика и программирование», «Базы данных», «Имитационное моделирование», «Теория экономических информационных систем», «Теория систем и системный анализ». При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоя- тельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Алгоритмизация и программирование»:

#### Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ № п/п	Вид занятия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издатель- ство, год издания	Коли ство дани в биб лио теке	из-		
1	2	3		4	5			
	Основная							
1	Лк, Юрьева, А. А. Математическое программирование: учебное посо-					-		

	T_~			
	лб, ср	бие / А. А. Юрьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург:		
		Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1585-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/168878		
2	Лк,	Петров, В. Ю. Информатика. Алгоритмизация и программирование.	-	-
	лб, ср	Часть 1 : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург :		
		Университет ИТМО, 2016. — 93 с. — ISBN 2227-8397. — Текст:		
		электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66473.html		
3	Лк,	Ржевский, С. В. Математическое программирование: учебное посо-	-	-
	лб, ср	бие / С. В. Ржевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 608 с. —		
		ISBN 978-5-8114-3853-2. — Текст : электронный // Лань : электрон-		
		но-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123692		
4	Пте	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное посо-		
4	Лк, лб, ср	бие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-		
	ло, ср	Петербург: Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. —	_	_
		Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —		
		URL: https://e.lanbook.com/book/107061.		
5	Лк,	Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование : учебное	-	-
	лб	пособие / Н. В. Тюльпинова. — Саратов : Вузовское образование,		
		2019. — 200 с. — ISBN 978-5-4487-0470-3. — Текст : электронный //		
		Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80539.html		
6	Лк,	Тюльпинова, Н. В. Технология алгоритмизации и программирова-	_	
J	лб	ния на языке Pascal: учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. — Са-		
	110	ратов: Вузовское образование, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-4487-		
		0471-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система		
		IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80540.html		
		Дополнительная		
7	Лк,	Коврижных, А. Ю. Основы алгоритмизации и программирования.	-	-
	лб, ср	Часть 2. Расчетные работы. Практикум: учебно-методическое по-		
		собие / А. Ю. Коврижных, Е. А. Конончук, Г. Е. Лузина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. —		
		44 с. — ISBN 978-5-7996-1887-2. — Текст : электронный // Элек-		
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:		
		http://www.iprbookshop.ru/68450.html		
8	Лк,	Коврижных, А. Ю. Основы алгоритмизации и программирования.	-	-
	лб, ср	Часть 1. Задачи и упражнения. Практикум: учебно-методическое		
		пособие / А. Ю. Коврижных, Е. А. Конончук, Г. Е. Лузина. — Ека-		
		теринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-7996-1886-5. — Текст: электронный // Элек-		
		— 32 с. — ISBN 978-3-7990-1880-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:		
		http://www.iprbookshop.ru/68449.html		
9	Лк,	Журавлева, Т. Ю. Структурное программирование экономических	-	-
	лб, ср	задач: автоматизированный практикум / Т. Ю. Журавлева. — Са-		
		ратов: Вузовское образование, 2017. — 35 с. — ISBN 978-5-4487-		
		0032-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система		
10	Лк,	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66311.html Разумавская, Е. А. Алгоритмизация и программирование : практи-		
10	лб, ср	ческое пособие / Е. А. Разумавская. — Санкт-Петербург: Санкт-	-	-
	ло, ср	Петербургский юридический институт (филиал) Академии Гене-		
	I	ральной прокуратуры РФ, 2015. — 49 с. — ISBN 2227-8397. — Текст		
		pullification in policy purity part 1, 2010.		
		: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :		
		: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65427.html (дата		
		: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :		

11	Лк, лб	Иноземцева, С. А. Информатика и программирование : лабораторный практикум / С. А. Иноземцева. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 68 с. — ISBN 978-5-4487-0260-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75691.html">http://www.iprbookshop.ru/75691.html</a>	-	-		
	•	Интернет источники				
12	Лк, лб, срс	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ре	сурсам	[		
13	Лк, лб, срс	http://www.intuit.ru- интернет-университет				
		Программное обеспечение				
14						
15	лб.	Microsoft Visual Studio 2019				
16	Лб.	C#				

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Алгоритмизация и программирование» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем, финансов и аудита, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №307).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы ка-306,308, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

## Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

#### 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала Мейланов И.М. (ФИО, уч. степень, уч. звание) (подпись, дата) Председатель МС филиала Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)