Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинов Министерство науки и высшего образования РФ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.05.2024 14:19:24

Уникальный пр**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Алгоритмизация и программирования»	
наименование дисциплины по ОПОП	
09.03.03 – «Прикладная информатика»	
	_
«Прикладная информатика в ГиМУ»	
* * *	
Информационных систем финансов и аулита	
	_
numaenosamie qualymeta, i de Bedeton dirediminia	
анионных технологий и приклалной информатики в экон	0-
* * *	<u>U</u>
і, за которой закреплена дисциплина	
OUHAG KVDC 2 CEMECTO (LI) 3 A	
<u>1</u>	«Алгоритмизация и программирования» наименование дисциплины по ОПОП 09.03.03 — «Прикладная информатика» код и полное наименование направления (специальности) «Прикладная информатика в ГиМУ» Информационных систем , финансов и аудита наименование факультета, где ведется дисциплина национных технологий и прикладной информатики в экон (ИТиПИвЭ) ы, за которой закреплена дисциплина очная курс 2 семестр (ы) 3, 4.

г. Махачкала, 2021 г.

Aut

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 — «Прикладная информатика» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в ГиМУ».

Разработчик	lyh	Мурадов	М.М.,к.э.н., доц	ент		
"27 " aby	подпусь 2021 г		уч. степень, уч. зван	He)		
Зав. кафедрой	, за которой за	креплена да	ециплина (моду	ль)		
	Myin		М.М., к.э.н., дог			
«17 » at	икапусь УУСС- <u>2021</u> г	(ФИО уч г.	. стелень, уч. звание)		
Программа о 21.09.21 год			выпускающей	кафедры	ГиМУ (01
Зав. выпускаю филю)	ощей кафедроі		у направлению Шабанова М.М.	т.э.н., профе	ости, про- ссор	
«21 »	подпись 09 2021		. степснь, уч. звание)		
Программа одо онных систем в эконо	обрена на засед мике и управле	ании Методи ении от	ческой комиссии 2021 года,	и факультета протокол №	информац 	Н
Председатель МК ФИ	(Jayof	<u>Гаджиева Н.М</u> ч. степень, уч. звани			_
«»	<u>2021</u> r.					
Декан факультета		одпись	Радж	абова З.Р. ФИО		
/ Начальник УО	<u> </u>	Dece of	Maro	маева Э.В. ФИО		
И.о. проректора по учебной работе.		food.	Балам	нрзоев Н.Л. ФИО		

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины — формирование общей информационной культуры, подготовка к изучению ряда дисциплин обязательной части УП ик 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.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Базы данных», «Проектирование информационных систем», «Информационная безопасность», «Основы построения сайта и Web-дизайн».

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 данных», «Проектирование информационных систем».

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 ГиМУ», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование обще- профессиональной ком- петенции	Код и наименование индикатора дости- жения общепрофессиональной компе- тенции
ОПК-2.	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного произ-
		водства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3.	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных тех-	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований инфор-

	нологий и с учетом основных требований информационной безопасности	мационной безопасности. ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных
		технологий и с учетом основных тре- бований информационной безопасно- сти.
		ОПК-3.3.
		Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-4.	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации нараз-личных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2.
		Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-4.3.
		Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

	I	
ОПК-5.	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.
		ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
		ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-7.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.
		ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и 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	-	-
плине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	-
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	68	-	-
Самостоятельная работа, час	78	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, оч-	1 ЗЕТ /36 часов	-	-

но-заочной формах 1 ЗЕТ – 36		
часов , при заочной форме – 9		
часов)		

4.1.Содержание дисциплины

			Очная	форма	
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР
1	<u>Лекция 1. «Основы алгоритмизации процессов обработки данных»</u>	2		8	6
	 Понятие алгоритма и его свойства. Методы разработки алгоритмов. Основные понятия языка высокого уровня. Эволюция и классификация языков программирования. Программа, порядок ее разработки и исполнения.* 				
2	Пекция 2. «Основы алгоритмизации процессов обработки данных 1. Языки высокого уровня: алфавит, синтаксис, семантика. 2. Концепция типа данных. 3. Интегрированные среды программирования. 4. Парадигмы и технологии программирования*	2			6
	Лекция 3. Язык программирования С#. ». 1. Microsoft Visual Studio 2018 Express. 2. Переменные,типы данных, константы в Си-шарп. 3. Преобразование встроенных типов данных. 4. Константы. Ключевое слово var. 5. Ссылочные типы*	2		8	6
4	Лекция 4. «Условные операторы в Си-шарп. Тернарный оператор». 1. Оператор «if-else». 2. Оператор switch. 3. Тернарный оператор «?:». 4. Примеры на условные операторы.*	2			6
5	Лекция 5. «Массивы в Си-шарп. Класс List». 1. Одномерные массивы. 2. Многомерные массивы. 3. Ступенчатые (jagged) массивы в Си-шарп. 4. Класс List. 5. Примеры на массивы.*	2		8	6

6	Лекция 6. «Циклы в Си-шарп. Операторы	2			7
	<u>break и continue».</u>				
	 Цикл for. 				
	2. Цикл while.				
	3. Цикл do-while.				
	4. Оператор break.				
	5. Оператор continue.				
	1 1				
	6. Оператор цикла foreach в Си-шарп.				
	7. Примеры на циклы*.			1.0	_
7	<u>Лекция 7. «Функции в Си-шарп. Оператор</u>	2		10	6
	return».				
	1. Понятие функции.				
	2. Модификатор доступа.				
	3. Оператор return.				
	4. Примеры создания функций.*				
8	<u>Лекция 8. «Работа со строками в Си-шарп.</u>	2			7
	Класс String»				
	1. Строки в Си-шарп.				
	2. Методы (функции) класса String для ра-				
	боты со строками в Си-шарп. Мето-				
	ды IsNullOrEmpty(), IsNullOrWhiteSpace(
), Compare()				
	3. Методы ToUpper() и ToLower(), мето-				
	ды StartsWith() и EndsWith(), Con-				
	tains(), IndexOf()				
	4. Meтоды Insert(), Remove(), Substring(),				
	Replace()				
	5. Преобразование строки в массив симво-				
	лов. Методы ToCharArray(), Split()				
0	6. Примеры по работе со строками.*	4			7
9	<u>Лекция 9. «Обработка исключений в Си-</u>	1			7
	шарп. Оператор try-catch»				
	1. Обработка исключений.				
	2. Типы исключений				
	3. Примеры по работе с исключениями.*	-	Progress :	онт.работа	
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам	-		онт.раоота ция 1-3 лк	
	текущих аттестаций в семестре)			ция 4,5 лк	
				ция 7, 8 лк	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		381	чет	
	Итого за 3 семестр	17		34	57
	4 семестр	T _	1	T	
10	Лекция 10. «Работа с файлами в Си-шарп.	2		4	2
	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*				

11	 Лекция № 11.«Понятие объектно-ориентированного программирования (ООП). Классы и объекты». 1. Понятие объектно-ориентированное программирование (ООП). 2. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. 3. Классы в Си-шарп. Объявление классов и создание объектов. 4. Методы в Си-шарп. Разница между простыми и статическими. 5. Примеры по созданию собственных классов объектов.* 	2	8	2
12	 Лекция 12. «Конструкторы в Си-шарп. Указатель this. Свойства в Си-шарп. Аксесоры 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
13	 Лекция 13. «Наследование в Си-шарп. Конструктор базового класса». Базовый принцип объектноориентированного программирования – наследование. Вызов конструктора базового класса в Сишарп. Массив указателей на базовый класс в Сишарп. Операторы із и аѕ*. 	2	8	2
14	 Лекция 14. «Полиморфизм в Си-шарп.». 1. Принцип объектно-ориентированного программирования (ООП) – полиморфизм. 2. Виртуальные методы в Си-шарп. 3. Переопределение метода. 4. Вызов базового метода.* 5. Абстрактные классы* 	2		4

Ственное наследование». 1. Интерфейсы. 2. Объявление интерфейса. 3. Реализация интерфейса 4. Множественное наследование 5. Перегрузка методов. * 16	15	Лекция 15. «Интерфейсы в Си-шарп. Множе-	2		4	2
2. Объявление интерфейса 3. Реализация интерфейса 4. Множественное наследование 5. Перегрузка методов. * 16 Лекция 16 «Регулярные выражения в Си- шарп. Класс Regex.» 1. Инструмент для обработки текста – регулярные выражения. 2. Методы класса Regex 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска. * 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оцt. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в 1 2 3 3 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы Нтр WebRequest и 4. Классы Нтр WebRequest и 4. Классы Нтр WebRequest и 4. Класы нтодом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 1 2 2 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3		_				
3. Реализация интерфейса 4. Множественное наследование 5. Перегрузка методов. * 16 Лекция 16 «Регулярные выражения в Си- шарп. Класс Regex.». 1. Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значе- ний в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оиt. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы НітрWebRequest и НітрWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* Запросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* Форма текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Лкзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21		1. Интерфейсы.				
4. Множественное наследование 5. Перегрузка методов. * 16 Лекция 16 «Регулярные выражения в Си- шарп. Класс Regex.». 2 4 2 1. Инструмент для обработки текста – регулярные выражения. 2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 4. Параметры поиска.* 2 4 2 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. 0 0 2 4 2 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол HTTP* 6. Куки* 3 3 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк 3 аттестация 15,16 лк 3 аттестация 15,16 лк 3 аттестация 15,16 лк 3 аттестация 16,16 лк 3 аттестация 16,10 лк 3 аттестация 17,10 лк 3 аттестация 18,10 лк 3 аттестация 18,1						
5. Перегрузка методов. * 16 Лекция 16 «Регулярные выражения в Си- шарп. Класс Regex.». 1. Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения. 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения в Си- параметры поиска.* 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения в Си- параметры поиска.* 2 4 2 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения в Си- параметры выражения в Си- параметры в Си-шарп». 1 2 3 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения в Си- параметры конструктуры в Си-шарп». 1 2 3 Инструмент для обработки текста – ре- гулярные выражения в Си- параметры в Си-шарп». 1 2 3 Инструктура. 2 4 2 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура выражения в Си- параметры в Си-шарп». 2 3 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура выражения в Си- параметры в Си-шарп». 2 4 2 Инструктура в Си-шарп». 2 4 2 Инструктур		3. Реализация интерфейса				
16		4. Множественное наследование				
шарп. Класс Regex.». 1. Инструмент для обработки текста – регулярные выражения. 2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы ref и out. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки** 3апросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестация в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 15.16 лк Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		5. Перегрузка методов. *				
1. Инструмент для обработки текста – регулярные выражения. 2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы ref и out. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы НttpWebRequest и НttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущего контроля успеваемости (по срокам за аттестация 13,14 лк за аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17	16	<u>Лекция 16 «Регулярные выражения в Си-</u>	2		4	2
гулярные выражения. 2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оut. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущего контроля успеваемости (по срокам за аттестация 10-12 лк за аттестация 13,14 лк за аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Лкзамен – 36 часов Итого за 4 семестр:		шарп. Класс Regex.».				
2. Методы класса Regex. 3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оut. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы НttpWebRequest и НttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Окзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		1. Инструмент для обработки текста – ре-				
3. Специальные символы. 4. Параметры поиска.* 17		гулярные выражения.				
4. Параметры поиска.* 2 4 2 17 Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значений в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 2 4 2 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. 0ператоры ref и оut. 4. Структура. * 1 2 3 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1 2 3 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21		2. Методы класса Regex.				
17		3. Специальные символы.				
ний в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы ref и out. 4. Структура. * 1 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		4. Параметры поиска.*				
ний в Си-шарп. Структуры в Си-шарп». 1. Типы значений. 2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы ref и out. 4. Структура. * 1 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17	17	Лекция 17 «Ссылочные типы и типы значе-	2		4	2
2. Ссылочные типы. 3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оut. 4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* Запросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Укзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17						
3. Передача параметров в метод по ссылке. Операторы геf и оut. 4. Структура. * 18		1. Типы значений.				
Операторы ref и out. 4. Структура. * 18		2. Ссылочные типы.				
4. Структура. * 18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1 2 3 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21		3. Передача параметров в метод по ссылке.				
18 Лекция 18 «Сетевое программирование в Си-шарп». 1 2 3 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом РОЅТ, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк 2 аттестация 15,16 лк 3 аттестация 15,16 лк 3 кзамен – 36 часов 3 кзамен – 36 часов 17 - 34 21		Операторы ref и out.				
Си-шарп». 1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		4. Структура. *				
1. Базовые понятия и термины. 2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого за 4 семестр:	18	<u>Лекция 18 «Сетевое программирование в</u>	1		2	3
2. Протокол НТТР в Си-Шарп. 3. НТТР-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол НТТР* 6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17						
3. HTTP-заголовки 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол HTTP* 6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр:		1. Базовые понятия и термины.				
4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 4. Классы HttpWebRequest и HttpWebResponse 5. Протокол HTTP* 6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		2. Протокол НТТР в Си-Шарп.				
HttpWebResponse 5. Протокол HTTP* 6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21		3. НТТР-заголовки				
5. Протокол НТТР* 6. Куки* 3апросы методом POST, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17						
6. Куки* Запросы методом POST, отправка данных на сервер* 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17						
Запросы методом POST, отправка данных на сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21						
сервер* Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 10-12 лк 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		сервер*				
текущих аттестаций в семестре) 2 аттестация 13,14 лк 3 аттестация 15,16 лк Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17		Форма текущего контроля успеваемости (по срокам				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен – 36 часов Итого за 4 семестр: 17 - 34 21						
Итого за 4 семестр: 17 - 34 21		Форма промежуточной аттестации (по семестрам)				
<u> </u>			17	-		21
Decision Decisio		Всего:	34	-	68	78

4.2.Содержание лабораторных занятий

No	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
----	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------	---

			онно	
1	2	3	4	6
		3-й семестр		
1	<u>№№</u> 1-2	Лабораторная работа №1: «Тема: Алгоритмы. Построение алгоритмов сложных задач»	8	1,2, 4, 5, 6, 12
2	№№ 3- 4	Лабораторная работа №2: «MS Visual Studio 2018. Консольные приложения на языке Си шарп. Условные операторы»	8	1, 3, 4
3	NºNº 5-6	Лабораторная работа №3: «MS Visual Studio 2018. Консольные приложения на языке Си шарп. Операторы цикла. Обработка массивов».	8	1, 2, 3, 4, 12
4	№№ 7-9	Лабораторная работа №4: «MS Visual Studio 2018. Консольные приложения на языке Си шарп. Функции в Си-шарп. Работа со строками»	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Итого за 3-семестр:		34	
	•	4-семестр		
1	№№ 10	Лабораторная работа №1: « <u>Работа с</u> файлами в Си-шарп»	4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2	№№ 11-12	Лабораторная работа № 2: «Понятие объектно-ориентированного программирования (ООП). Конструкторы в Сишарп»	8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3	<u>№№</u> 13-14	Лабораторная работа № 3: «Полиморфизм в Си-шарп»	8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4	№№ 15	Лабораторная работа № 4: «Интерфейсы в Си-шарп»	4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
5	№№ 16-18	Лабораторная работа № 5: «Ссылоч- ные типы и типы значений в Си- шарп. Структуры в Си-шарп».	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Итого за		34	
	4-семестр:			
		Итого:	68	

1.2.Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию дисци-	Кол-во	Рекомендуемая	Формы кон-
п/п	плины, выделенная для самостоя-	часов из со-	литература и	троля СРС
11/11	тельного изучения	держания	источники ин-	троли ст с

		дисциплины	формации	
		очно		
1	Программа, порядок ее разработки и исполнения.*	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
2	Парадигмы и технологии программирования*	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Доклад
3	Ссылочные типы*	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
4	Примеры на условные операторы.*	6	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
5	Примеры на массивы.*	6	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
6	Примеры на циклы*.	7	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
7	Примеры создания функций.*	6	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
8	Примеры по работе со строками.*	7	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
9	Примеры по работе с исключения- ми.*	7	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
	Итого за 3 семестр	57		
10	Примеры программ по работе с файлами*	2	3-8	Реферат
11	Примеры по созданию собственных классов объектов.*	2	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	3-8	Реферат
13	Операторы is и as*.	2	3-8	Доклад
14	Вызов базового метода.* Аб- страктные классы*	4	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
15	Перегрузка методов. *	2	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
16	Параметры поиска.*	2	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
17	Структура.	2	9,10, 11,12	Доклад
18	Протокол HTTP*. Куки*. Запросы методом POST, отправка данных на сервер *	3	9,10, 11,12	Реферат
	Итого за 4 семестр	21		
	Всего:	78		

5. Образовательные технологии

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

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 государственных и муниципальных учреждений, 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», «Исследование операций и методы оптимизации», «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 A (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

Зав. библиотекой _	
(подпись, ФИО)	

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

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ № п/п	Вид заняти	Необходимая учебная, но-методическая (осно дополнительная) литер программное обеспече Интернет ресурст	вная и ратура, ение и	Автор(ы)	Издатель- ство, год издания	Коли ство дан в биб лио теке	из- ий на ка- фе дре
1	2		<u>3</u>	29		4	5
1	Лк, лб, ср	Юрьева, А. А. Математичес: бие / А. А. Юрьева. — 2-е из Лань, 2021. — 432 с. — ISB3 тронный // Лань: электронн https://e.lanbook.com/book/16	N 978-5-8 о-библис 58878	раммирование: уч и доп. — Санкт-I 3114-1585-4. — Те ртечная система. —	Іетербург : экст : элек- – URL:	-	-
2	Лк, лб, ср	., Петров, В. Ю. Информатика. Алгоритмизация и программирование.				-	-
3	Лк, лб, ср	Ржевский, С. В. Математическое программирование: учебное пособие / С. В. Ржевский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-3853-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123692				-	-
4	Лк, лб, ср	к, Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное посо-			-	-	
5	Лк, лб	к, Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование : учебное			-	-	
6	Лк, лб				-	-	
Дополнительная				<u> </u>			
7	Лк,	Коврижных, А. Ю. Основы	алгоритм	изации и програм	мирования.	-	-

	лб, ср	Часть 2. Расчетные работы. Практикум : учебно-методическое пособие / 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68450.html		
8	Лк, лб, ср	Коврижных, А. Ю. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1. Задачи и упражнения. Практикум : учебно-методическое пособие / А. Ю. Коврижных, Е. А. Конончук, Г. Е. Лузина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-7996-1886-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68449.html	1	1
9	Лк, лб, ср	Журавлева, Т. Ю. Структурное программирование экономических задач : автоматизированный практикум / Т. Ю. Журавлева. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 35 с. — ISBN 978-5-4487-0032-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66311.html	-	-
10	Лк, лб, ср	Разумавская, Е. А. Алгоритмизация и программирование : практическое пособие / Е. А. Разумавская. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2015. — 49 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65427.html (дата обращения: 22.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	-	-
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: http://www.iprbookshop.ru/75691.html	-	-
	I	Интернет источники		
12	Лк, лб, срс	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ре	есурсам	И
13	Лк, лб, срс	http://www.intuit.ru- интернет-университет		
		Программное обеспечение		
14	лб.	MS Windows XP/ Vista / 7/8/10		
15	лб.	Microsoft Visual Studio 2019		
16	Лб.	C#		
	1			

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. №529).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры информационных технологий и прикладной информатики в экономике (ИТиПИвЭ (ауд. № 500(1), 500(2), 500(3)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 500(1) - компьютерный зал № 14:

ПЭВМвсборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛСО959494B– 5 шт;

- ауд. № 500(2) – компьютерный зал № 15:

ПЭВМвсборе: CPUAMDA4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) SosketFM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500GbSata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖКмонитор 1920х1080 PHILIPSD-Subком-кт:клав-ра,мышьUSB— 6 шт;

- ауд. № 500(3) - компьютерный зал № 16:

ПЭВМнабазеIntelCeleronG1610 М/...DDR3 4Gb/HDD500Gb/DVDRW/ATX 450W.Монитор21,5" (DVI) — 6 шт;

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 ОВЗ 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 ОВЗ, 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

Дополне	ения и изменения в р	абочей программ	е на 2022	_/2023	учебный год.
В рабоч	ую программу внося	тся следующие из	вменения:		
1					
2			,		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
5					
	гметка о нецелесообр	разности внесения	н каких-либ	о изменен	ий или дополне
ний на данный	учебный год.				
год	программа пересмот да, протокол № афедрой ИТиПИвЭ (название кафедры)				
Согласовано:			, , ,		,
Декан					·
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, у	ч. звание)			
Председатель М	МК факультета				
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, у	ч. звание)			