Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вл**учинистерство науки и высшего образования Российской Федерации** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписан Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина ЭВМ и периферийные устройства								
	наим	енование дисцип	лины по ОПОП					
для направления (1	форматика и вычисл гехника пование направления (
по профилю (сп	ециальности,	программе)	Компьютерные	системы и				
технологии,								
факультет Компьют			<u>гельной техники и з</u> ультета, где ведется ди	==0				
кафедра _Управлен	ие и информат	ика в техничес	ских системах и					
	вычислите	ельная техника	Ĭ					
наим	енование кафедрі	ы, за которой зак	реплена дисциплина					
Форма обучения	<u>очная</u> чная, очно-заочн заочная		семестр	6 .				

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Компьютерные системы и технологии

Разработчик	нодпись		Магомедов И.А	А. к.т.н., доцент
« <u>21</u> » 06	2021г.			
Программа одобрена н протокол № 10.	на заседании выпуска	ающей каф	едры УиИТСиВТ	от 29.06.21 года,
Зав. выпускающей к	афедрой по данном	у направл	ению (специальн	ости, профилю)
	подпись		Асланов	Г.Г., к.т.н.
« <u>29</u> » <u>06</u>	<u>2021</u> Γ.			
Программа одобрена	на заседании Метод	ического С	Совета факультета	по направлению под-
готовки 09.03.01 «И	нформатика и выч	ислительна	ая техника, факу	льтета компьютерных
технологий, вычислит	гельной техники и эн	ергетики о	т 17.09.21 года,	протокол № 1.
Председатель Метод	ического Совета фа	культета	Исабекова Т.И.,	к.фм.н., доцент
« <u>17</u> »09	<u>2021</u> Γ.			
Декан факультета _	/	hly f		Юсуфов Ш.А.
Начальник УО		подпись	ed	Магомаева Э.В.
И.о. начальника УМ	[Y	Dery	ud	Гусейнов М.Р.
		подпись		

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «ЭВМ и периферийные устройства» являются получение базовой подготовки в области организации и принципов построения современных ЭВМ и их периферийных устройств.

Задачи освоения дисциплины ЭВМ и периферийные устройства:

- изучение принципов построения современных ЭВМ и периферийных устройств;
- приобретение необходимых сведений для профессиональной деятельности в процессе построения и эксплуатации ЭВМ и систем;
- выработка навыков работы с микропроцессорной системой и периферийными устройствами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «ЭВМ и периферийные устройства» представляет собой часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Дисциплина «ЭВМ и периферийные устройства» основывается на изучении таких дисциплин как:

- 1. Программирование и основы алгоритмизации.
- 2. Машинно-зависимые языки программирования.
- 3. Электротехника, электроника и схемотехника.

Дисциплина читается на последнем курсе, поэтому её положения не будут использованы в других дисциплинах.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины ЭВМ и периферийные устройства студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-6	Способен обосновывать и принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Знает: методы и формы принятия проектных решений; Умеет: обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности; Владеет: навыками постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности.

TTV 15	Crossfey managemynamy	Decome
ПК-15	Способен разрабатывать	Знает:
	модели компонентов	методы разработки моделей
	информационных систем,	компонентов информационных
	включая модели баз данных и	систем, включая модели баз данных
	модели интерфейсов «человек-	и модели интерфейсов «человек-
	электронно-вычислительная	электронно-вычислительная
	машина»	машина»
		Умеет:
		разрабатывать модели компонентов
		информационных систем, включая
		модели баз данных и модели
		интерфейсов «человек-электронно-
		вычислительная машина»
		Владеет:
		навыками разработки модели
		компонентов информационных
		систем, включая модели баз данных
		и модели интерфейсов «человек-
		электронно-вычислительная
		машина»
ПК-16	Способен разрабатывать	Знает:
	компоненты программно-	методы разработки компонент
	аппаратных комплексов и баз	программно-аппаратных
	данных, используя	комплексов и баз данных,
	современные	используя современные
	инструментальные средства и	инструментальные средства и
	технологии программирования	технологии программирования
	- The state of the	
		Умеет:
		разрабатывать компоненты
		программно-аппаратных
		комплексов и баз данных,
		используя современные
		инструментальные средства и
		технологии программирования
		D======
		Владеет:
		навыками разработки компонент
		программно-аппаратных
		комплексов и баз данных,
		используя современные
		инструментальные средства и
		технологии программирования

THE 47	6 6	n
ПК-17	Способен сопрягать	Знает:
	аппаратные и программные	методы сопряжения аппаратных и
	средства в составе	программных средств в составе
	информационных и	информационных и
	автоматизированных систем	автоматизированных систем
	-	-
		Умеет:
		сопрягать аппаратные и
		программные средства в составе
		информационных и
		автоматизированных систем
		n
		Владеет:
		навыками сопряжения аппаратных
		и программных средств в составе
		информационных и
		автоматизированных систем
ПК-18	Способен подключать и	Знает:
	настраивать модули ЭВМ и	методы подключения и настройки
	периферийного оборудования	модулей ЭВМ и периферийного
		оборудования
		1371
		Умеет:
		подключать и настраивать модули
		ЭВМ и периферийного
		оборудования
		ооорудования
		D. vo voors
		Владеет:
		навыками подключения и
		настройки модулей ЭВМ и
		периферийного оборудования

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5 / 180	-	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	6	-	-
Лекции, час	34	-	-
Практические занятия, час	17	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	-
Самостоятельная работа, час	59	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	1 3ET/36	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	часов		
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

		Очная форма		O	Очно-заочная форма			Заочная форма					
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	TEMA 1. 1. Цели и задачи дисциплины. История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств. 2. Общие принципы построения современных ЭВМ. Поколения ЭВМ	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	 ТЕМА 2. Архитектуры ЭВМ и вычислительных систем (ВС). Классификация ЭВМ. Принципы программного управления, распределенной и параллельной обработки информации. Режимы функционирования ВС. Представление информации в ЭВМ, способы ее обработки. 	2		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
3	 Иерархическая структура памяти ЭВМ. Классификация запоминающих устройств (ЗУ), их параметры. Физические принципы и конструктивные особенности реализации памяти. Статические БИС ЗУ с произвольным доступом. Оперативная память (ОП). Статическая ОП. Особенности буферных и сверхоперативных ЗУ, их реализация на серийных микросхемах. Динамические ЗУ. Структура и принципы построения ОП на динамических БИС ЗУ. 	4	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
4	 ТЕМА 4. Постоянная память, ее применение в ЭВМ. БИС ПЗУ, их особенности, разновидности. Кэш-память, алгоритмы обеспечения когерентности. Память в графических подсистемах компьютера. Страничная организация памяти, алгоритмы замещения страниц. Сегментация памяти. Защита памяти. Динамическое распределение памяти. Виртуальная память. Алгоритмы управления многоуровневой памятью. 	2		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

5	TEMA 5. 1. Декомпозиция вычислительного устройства на операционный и управляющий блоки. Описание вычислительных устройств на поведенческом, регистровом и вентильном уровне. Назначение, параметры и классификация АЛУ. 2. Выполнение операций сложения, вычитания, умножения и деления с фиксированной и плавающей запятой.	4	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
6	 ТЕМА 6. Особенности выполнения логических операций. Многофункциональные АЛУ. БИС арифметико-логических устройств. Особенности АЛУ микропроцессоров. Принципы действия управляющих автоматов с хранимой в памяти и "жесткой" логикой. Микропрограммное управление. Модели управляющих устройств на уровне регистровых передач. 	4		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	TEMA 7. 1. Системы команд ЭВМ, способы адресации в различных семействах ЭВМ. Форматы команд. 2. Процессоры с сокращенным (RISC) и усложненным (CISC) наборами команд. Структурная схема процессора. Микропрограммная реализация команд процессора.	4	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
8	TEMA 8. 1. Система приоритетных прерываний и ее характеристики. Источники прерываний и обрабатывающие программы. Принцип совмещения выполнения операций во времени. Конвейеризация и векторизация обработки данных. 2. Взаимодействие функциональных блоков процессора при выполнении команд. Особенности построения специализированных процессоров	4		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
9	TEMA 9. 1. Назначение, физические принципы работы и параметры внешних устройств ЭВМ: накопителей на магнитных дисках, оптических ЗУ, принтеров, плоттеров, сканеров.	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
10	TEMA 10. 1. Проблемы передачи данных в ЭВМ. Типы используемых каналов передачи данных. 2. Интерфейсы, их параметры и особенности реализации. Системные интерфейсы ЭВМ.	2		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

	TEMA 11.	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1. Интерфейсы магистрально-модульных микропроцессорных систем.												
11	2. Каналы ввода-вывода данных: функции, параметры, классификация,												
	структура, примеры реализации.												
	TEMA 12.	2		0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	1. Интерфейсы периферийных устройств, общая характеристика.												
12	Примеры интерфейсов внешних запоминающих устройств.												
	2. Интерфейсы информационно-измерительных вычислительных систем.												
	Их роль в автоматизации научных исследований, примеры.												
		В	ходная к	онт. рабо	га								
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих	1	аттестац	ия 1-4 тем	иа							-	
	аттестаций в семестре)	2 аттестация 5-8 тема											
	• /		аттестаци	я 9- 12 те	ема								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет/Экзамен (1 ЗЕТ/36 часов)		часов)	-			•	Экзамен (0 ч.)			
	Итого		17	34	59	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практического занятия]	Количество часон	3	Рекомендуемая литература и методические разработки (№	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	— источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	2	История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств. Общие принципы построения. Поколения ЭВМ	2	0	0	1, 2	
2	3	Архитектуры ЭВМ и вычислительных систем (ВС). Классификация ЭВМ. Принципы программного управления, распределенной и параллельной обработки информации. Режимы функционирования ВС. Представление информации в ЭВМ, способы ее обработки	2	0	0	1, 2, 14	
3	6	Архитектура микропроцессора 8086 фирмы Intel и основы программирования на языке ассемблера. Подпрограммы и стеки	2	0	0	6, 7	
4	4	Иерархическая структура памяти ЭВМ. Классификация запоминающих устройств (ЗУ), их параметры	2	0	0	2, 3, 4	
5	7	Системы команд ЭВМ, способы адресации в различных семействах ЭВМ. Форматы команд. Процессоры с сокращенным (RISC) и усложненным (CISC) наборами команд	2	0	0	2, 5, 7 ,8, 9	
6	8	Структурная схема процессора. Микропрограммная реализация команд процессора. Система приоритетных прерываний и ее характеристики. Источники прерываний и обрабатывающие программы	2	0	0	4, 6, 7, 14	
7	9	Назначение, физические принципы работы и параметры внешних устройств ЭВМ: накопителей на магнитных дисках, оптических ЗУ, принтеров, плоттеров, сканеров	2	0	0	2, 3, 4, 9	

8	12	Классификация и номенклатура ПУ. Место	2	0	0	1, 2, 13
		периферийных устройств в архитектуре ЭВМ.				
		Интерфейсы периферийных устройств, общая				
		характеристика. Примеры интерфейсов внешних				
		запоминающих устройств.				
9	10	Проблемы передачи данных в ЭВМ. Типы используемых	1	0	0	1, 15, 16
		каналов передачи данных. Интерфейсы, их параметры и				
		особенности реализации. Системные интерфейсы ЭВМ				
Итого			17	0	0	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	ŀ	Количество часо	В	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	1, 2	Изучение открытой архитектуры персонального компьютера.	4	0	0	2, 5, 9, 13, 14
2	5, 6, 7	Изучение логических и арифметических основ ЭВМ	4	0	0	2, 3, 4, 16
3	1, 2	Изучение возможности настройки ПК с помощью BIOS SETUP. Влияние настроек BIOS на производительность ПК. Сравнение скорости работы двух ПК	4	0	0	2, 4, 14
4	6, 7, 8	Архитектура микропроцессора 8086 фирмы Intel и основы программирования на языке ассемблера.	4	0	0	6, 7, 16
5	5, 6, 7, 8	Изучение системы программирования TASM (основ программирования на языке Ассемблер). Упрощенное оформление программ.	6	0	0	3, 6, 7, 11, 14
6	5, 6, 7	Программирование арифметических операций. Изучение основ работы с отладчиком	4	0	0	3, 7, 10, 14
7	6, 7	Программирование с использованием подпрограмм и процедур	4	0	0	3, 6, 14
8	2, 11, 12	Ресурсы ПЭВМ, выделяемые периферийным устройствам. Определение основных характеристик видеоадаптера	4	0	0	1, 2, 9
Итого			34	0	0	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количест	гво часов из сод дисциплины	держания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации — — источники — информации	CIC
1	2	3	4	5	6	7
1	1. Основные характеристики и области применения ЭВМ различных классов. 2. История и направления развития ЭВМ и периферийных устройств. 3. Классификация ЭВМ.	2	0	0	1, 2, 5, 13	Контрольная работа к 1-й аттестации, зачет, экзамен
2	1. Архитектура современных ЭВМ и вычислительных систем 2. Архитектура микропроцессора 8086 фирмы Intel и основы программирования на языке ассемблера. Подпрограммы и стеки	4	0	0	2, 4, 6, 14, 15	Контрольная работа к 1-й аттестации, зачет, экзамен
3	1. Организация блока памяти ЭВМ. Иерархическая организация памяти ЭВМ. 2. Классификация запоминающих устройств (ЗУ), их параметры. Физические принципы и конструктивные особенности реализации памяти. 3. Оперативная память (ОП). Статическая ОП. Постоянная память, ее применение в ЭВМ.	4	0	0	2, 14, 16	Контрольная работа к 1-й аттестации, зачет, экзамен
4	1. Кэш-память, алгоритмы обеспечения когерентности. 2. Память в графических подсистемах компьютера. Страничная организация памяти, алгоритмы замещения страниц. 3. Сегментация памяти. Защита памяти. Динамическое распределение памяти. Виртуальная память.	4	0	0	2, 6, 7, 14, 16	Контрольная работа к 1-й аттестации, зачет, экзамен

5	 Представление информации в ЭВМ, способы ее обработки. Принципы программного управления, распределенной и параллельной обработки информации Основные компоненты и их назначение. Функции регистров процессора 8086. 	8	0	0	2, 3, 4, 9	Контрольная работа к 2-й аттестации, зачет, экзамен
6	1. Системы команд ЭВМ, способы адресации в различных семействах ЭВМ. Форматы команд. Процессоры с сокращенным (RISC) и усложненным (CISC) наборами команд 2. Изучение системы программирования ТАЅМ (основ программирования на языке Ассемблер). Упрощенное оформление программ.	8	0	0	3, 4, 6, 7	Контрольная работа к 2-й аттестации, зачет, экзамен
7	 Структурная схема процессора. Микропрограммная реализация команд процессора. Программирование арифметических операций. Изучение основ работы с отладчиком Особенности выполнения логических операций. 	7	0	0	2, 5, 6, 7	Контрольная работа к 2-й аттестации, зачет, экзамен
8	1. Программирование с использованием подпрограмм и процедур 2. Система приоритетных прерываний и ее характеристики. 3. Источники прерываний и обрабатывающие программы.	8	0	0	3, 6, 7, 9	Контрольная работа к 2-й аттестации, зачет, экзамен
9	 Источники прерываний и обрабатывающие программы. Принцип совмещения выполнения операций во времени. Конвейеризация и векторизация обработки данных. 	8	0	0	3, 6, 7, 9	Контрольная работа к 3-й аттестации, зачет, экзамен

10	1. Назначение, физические принципы работы и параметры внешних устройств ЭВМ: накопителей на магнитных дисках, оптических ЗУ, принтеров, плоттеров,	2	0	0	2, 5, 8, 14, 16	Контрольная работа к 3-й аттестации,
	сканеров					зачет,
						экзамен
11	1. Классификация и номенклатура ПУ. Место	4	0	0	10, 13, 15, 16	Контрольная
	периферийных устройств в архитектуре ЭВМ					работа к 3-й
	2. Интерфейсы периферийных устройств, общая					аттестации,
	характеристика. Примеры интерфейсов внешних					зачет,
	запоминающих устройств.					экзамен
	3. Интерфейсы информационно-измерительных					
	вычислительных систем.					
Итого	0	59	0	0		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки, при реализации компетентностного подхода широко используются в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебного курса по дисциплине предусмотрены и практикуются встречи с представителями российских и иностранных компаний, проводящих семинары в исследовательском центре ДГТУ на факультете «Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики», выступления на семинарских занятиях, на студенческих семинарах, встречи и беседы со специалистами - выпускниками специальности, работающими в республике и в столичных городах РФ.

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

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении А «Фонд оценочных средств»

Зав. библиотекой

(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебно-методические разработки, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы в табличной форме. Они должны в полной мере соответствовать ФГОС ВО.

Реком	ендуемая .	питература и источник	си информации (с	основная и дополнит	ельная)
№	Виды	Необходимая	Автор(ы)	Издательство и	
п/п	занят	учебная, учебно-		год издания	
	ий	методическая			16.
		(основная и			Количес
		дополнительная)			тво
		литература,			изданий
		программное			В
		обеспечение,			библиоте
		электронно-			ке
		библиотечные и			
		Интернет ресурсы			
1	2	3	4	5	6
		0	СНОВНАЯ		1
1	ЛК, ПЗ,	ЭВМ и	Мамойленко	Сибирский	IPR BOOKS
	ЛБ, СРС	периферийные	C.H.,	государственный	http://www.ipr
		устройства. Учебное	Молдованова	университет	bookshop.ru/
		пособие.	O.B.	телекоммуникаций	40558.html
				и информатики,	
				2012Γ	
2	ЛК, ПЗ,	Функциональные	Жуков Г.В.	Московский	IPR BOOKS
	ЛБ, СРС	устройства	Thyrob 1.2.	технический	http://www.ipr
		аппаратных средств		университет связи	bookshop.ru/
		вычислительной		и информатики,	61573.html
		техники. Практикум		2015.	
		по дисциплине		2013.	
		Аппаратные средства			
		вычислительной			
3	ЛК, ПЗ,	техники. Практикум	Рыбальченко	Ио четочу отро	IPR BOOKS
3	CPC	Организация ЭВМ и		Издательство	http://www.ipr
		периферийные	M.B.	Южного	bookshop.ru/
		устройства. Учебное		федерального	87454.html
		пособие.		университета, 2017.	
4	пи по	1	ГОЛНИТЕЛЬНАЯ	MO HERE TON	10
4	ЛК, ПЗ,	Операционные	Г.Х. Ирзаев	МО и Н РФ ГОУ	10
	ЛБ, СРС	системы		ВПО «ДГТУ»,	
				кафедра ИСЭ. –	
				Махачкала:	
				Формат, 2011198	
				с.: ил.	
5	ЛК, ПЗ,	Организация ЭВМ и	Меркухин Е.Н.	Махачкала: ДГТУ,	7
	ЛБ, СРС	систем. Учебное		2010	
		пособие.			
6	ЛК, ПЗ,	Микропроцессорные	Русанов В.В.,	Томский	IPR BOOKS
	•			•	•

	ЛБ, СРС	устройства и системы. Учебное пособие	Шевелев М.Ю.	Государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.	http://www.ipr bookshop.ru/ 13946.html
7	ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС	Периферийные устройства вычислительной техники. Учебное пособие	Лошаков С.	Интернет- Университет Информационных технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	IPR BOOKS http://www.ipr bookshop.ru/ 94858.html
8	ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС	Операционные системы. Учебное пособие для бакалавров	Винокуров И.В.	М.: ДМК Пресс, 2009 200 с.	IPR BOOKS http://www.ipr bookshop.ru/ 115696.html
9	ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование. Учебное пособие	Авдеев В.А.	Профобразование, 2019.	IPR BOOKS http://www.ipr bookshop.ru/ 88002.html
10	ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС	Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления. Учебное пособие	Гребенников В.Ф., Овчеренко В.А.	Новосибирский государственный технический университет, 2019.	IPR BOOKS http://www.ipr bookshop.ru/ 98695.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Семинарские занятия по дисциплине проводятся в аудитории с презентационной техникой и учебной мебелью.

Лабораторные работы проводятся в 343 аудитории кафедры УиИТСиВТ, включающих видеопроектор, 10 ПЭВМ с программным обеспечением, с компиляторами и отладчиком, OS Windows, MS Visual Studio, текстовый редактор Microsoft Word для подготовки отчетов.

8.1 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий по видам занятий

- 1) Операционная система Windows
- 2) Пакет Турбо Ассемблер фирмы Borland TASM
- 3) Пакет Microsoft Visual Studio
- **4)** Пакет Aida64
- 5) Средство разработки исходных текстов программ (на усмотрение студента)

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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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

в рабочей программе на 2	20/20 учебный год.
осятся слелующие измене	ния:
-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	~ ·
-	их-лиоо изменении или
год.	
-	
	седании кафедры
окол №	
(название кафедры)	(подпись, дата)
(подпи	сь, дата) (ФИО, уч.
	(подпись, дата)
	осятся следующие измене;;;;, образности внесения каки год. мотрена и одобрена на засокол № (название кафедры)