Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 05.07.2023 11:38: Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Информационные системы и технологии в экономике

наименование дисциплины по ОПОП

для направления

38.04.01 Экономика

код и полное наименование направления (специальности)

по магистерской программе Международная экономика

факультет

магистерской подготовки

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

информационных

технологий

И прикладной

информатики в экономике

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная, курс 1 семестр 1. очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 — Экономика с учетом рекомендаций ОПОП ВО магистерской программы ««Международная экономика». Мурадов М.М., к.э.н., доцент Разработчик (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись « 11» 09 Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина \_\_ Мурадов М.М., к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) \_\_\_\_2022 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры экономической теории Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению Эсетова А.М., д.э.п., аг - г (ФИО уч. степень, уч. звание) Эсетова А.М., д.э.н., профессор подпись \_\_\_\_\_ 2022\_\_\_\_ г. Программа одобрена на заседании Методической комиссии направления (специальности) 38.00.00 – Экономика и управление Председатель Методической комиссии направления Эсетова А.М., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание) «16» 09 2022 г. Ашуралиева Р.К. Декан факультета ФИО Магомаева Э.В. Начальник УО ФИО подпись Проректор по Баламирзоев Н.Л. учебной работе

ФИО

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

**Цель** изучения дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике» - формирование у обучающихся основополагающих представлений о законах, принципах и механизмах построения и развития информационных систем и технологий в экономической деятельности организаций и предприятий.

Задачами дисциплины является изучение основных теоретических вопросов и рассмотрение существующего российского и зарубежного практического опыта по созданию, функционированию и развитию информационных систем и технологий, используемых на предприятиях и организациях.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

**Место** дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина включена в обязательную часть УП формируемую участниками образовательных отношений. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля –экзамен в первом семестре.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций, в частности в сфере анализа социально-экономических процессов на основе использования информационных технологий и программных средств.

Изучение дисциплины предполагает наличие у магистров знаний полученных в бакалавриате, а также знаний по курсам: «Информатика и программирование.

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

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и задания на практических занятиях по каждой теме, индивидуальные задания к лабораторным работам.

Основным видомрубежного контроля знаний является - экзамен.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике»

В результате освоения дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике» обучающийся по направлению подготовки 38.04.01 — Экономика, магистерская программа «Международная экономика», 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 компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК5	Способен	ОПК-5.1.
	использовать	Знает современные информационные технологии
	современные	и программные средства при решении задач
	информационные	профессиональной деятельности.
	технологии и	ОПК-5.2.
	программные	Умеет выбирать современные информационные
	средства при	технологии и программные средства при
	решении	решении задач профессиональной деятельности.
	профессиональных	ОПК-5.3.
	задач	Владеет навыками применения современных
		информационных технологий и программных
		средств при решении задач профессиональной
		деятельности.

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

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	4/144	4/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	9	6
Практические занятия, час	17	9	6
Лабораторные занятия, час	17	9	6
Самостоятельная работа, час	57	81	117
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	1 семестр	1 семестр	9 часов на
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	1 ЗЕТ/36 часов	13ЕТ/36 ча	контроль
при заочной форме- 9 часов)		сов	

### 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздел дисциплины, тема лекции и	Оч	ная	фор	ма		но-за фор	ма	•	Заочная форма			
п/п	вопросы	ЛК	П 3	Л Б	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	П 3	ЛБ	СР
1	Лекция 1.         Тема 1: «Документальные         информационные системы».         1. Структурная схема документальной ИС.         2. Инструментарий для реализации документальных ИС.         3. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система индексирования.         4. История создания глобальной сети Интернет.*	2	2	4	6	1	1	1	9	2	2		13
2	Лекция 2.           Тема 2: «Поисковый аппарат и критерии оценки документальных информационных систем».           1. Технология обработки данных и поисковый аппарат документальных ИС.           2. Критерии оценки документальных информационных систем.           3. Структура сети Интернет.           4. Интернет в России.           5. Технологии групповой работы в Интернет.*	2	2		6	1	1	1	9				13
3	<ul> <li>Лекция 3.</li> <li>Тема 3: «Документальные ИС: всемирная паутина World Wide Web».</li> <li>1. Понятие WWW, история ее создания.</li> <li>2. WWW – основная услуга глобальной сети Internet.</li> <li>3. Адресация документов в глобальной сети Internet.</li> <li>4. Гипертекст, гипермедиа-документ.</li> <li>5. Технологии информаци-онных хранилищ, техно-логии электронного документо-оборота.*</li> </ul>	2	2	4	6	1	1	1	9	2	2	2	13

4	Лекция 4.  Тема 4: «Программные средства реализации документальных ИС.  Введение в HTML».  1. Основные понятия языка HTML.  2. Структура Web – страницы.	2	2		6	1	1	1	9				14
	<ol> <li>Создание Web – страницы.</li> <li>Параметры страницы.</li> </ol>												
	5. Социальные сети.*												
5	Лекция 5.	2	2	4	6	1	1	1	9	2		2	14
	<u>Тема 5: «Размещение и</u>												
	форматирование текста в HTML».												
	1. Размещение и форматирование												
	текста.												
	2. Управление отображением												
	символов.												
	3. Структура, стиль и внешний вид												
	программы.												
	4. Технологии систем поддержки												
6	принятия решений.*	2	2		-	1	1	1	9				1.4
6	<u>Лекция 6.</u>	2	2		6	1	1	1	9				14
	Тема 6: «Графика и таблицы в HTML -												
	документах».												
	<ol> <li>Использование графики в HTML.</li> <li>Атрибуты и их аргументы тега</li> </ol>												
	2. Атриоуты и их аргументы тега изображения IMG												
	3. Создание таблиц в HTML.												
	4. Применение интеллектуальных												
	информационных технологий в												
	экономических системах.*												
7	Лекция 7.	2	2	5	7	1	1	1	9		2	2	14
	Тема 7: «Ссылки в HTML –												
	<u>программах .».</u>												
	1. Понятие ссылки на веб-странице.												
	2. Создание гиперссылок.												
	3. Создание навигационного меню.												
	4. Различные типы меню.												
	5. Карты-изображения.												
	6. Направления развития ИС и												
	технологий в современных												
	условиях.*												

8	Лекция 8.	2	2		7	1	1	1	9				14
O	Тема 8: «Интеллектуальные		_		<b>'</b>	1	1	1					17
	информационные системы и												
	технологии».												
	1. Понятие искусственного												
	интеллекта.												
	2. Интеллектуальные ИС и их												
	структура.												
	3. Классификация												
	интеллектуальных ИС.												
	4. Экспертные системы, ИТ												
	экспертных систем. Нейро-сетевые												
	технологии.*												
9	Лекция 9.	1	1		7	1	1	1	9				8
	Тема 9: «Телекоммуникационные												
	системы и технологии».												
	1. Понятие телекоммуникационной												
	системы.												
	2. Понятие телекоммуникационной												
	технологии.												
	3. Проблемы защиты информации в												
	ИС*.												
			Bxo	цная	l		Bxo	цная					
		К	онт.р	абот	a	К	онт.р		a		Bvo	дная	
		1		стаці	Я	1	аттес		RI	к		дпая работ	
	Форма текущего контроля успеваемости	_	1-3			_	1-3					ольн	
	(по срокам текущих аттестаций в семестре)		аттес 4.5	стаци	RI	2 аттестация 4,5лк		IЯ	работа				
		3	,-	лк стаці	19	3			1 <b>9</b>				
			6,7		171	3 аттестация 6,7лк			171				
	Форма промежуточной аттестации (по	ŗ		мен -	-	į	Экзаг		-				
	форма промежуточной аттестации (по семестрам)		36 ч	асов		36 часов			Экзамен -9 часов				
	- /	1=	1=	1=		•	•	_	04				115
	Итого	17	17	17	57	9	9	9	81	6	6	6	117

## 4.2.Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабоче	Наименование практических	Коли	ічество ч	насов	Рекомендуема я литература и методические разработки (№
	й програ ммы	занятия	очно	очно- заочн о	3аочн О	источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	№№ 1, 2	Основные понятия и терминология информационных технологий	2	1	1	№№ 1,3, 5-11
2	№ 3, 4	Информатизация и компьютеризация общества.	2	1		№№ 2,4, 5-11
3	№ 5,6	Управленческая и экономическая	2	1		№№ 1,3, 5-11

		информация.				
4	№ 7,8	Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере	2	1	1	№№ 2,4, 5-11
5	№ 9,10	Автоматизированные информационные технологии в экономике	2	1		№№ 1,3, 5-11
6	№ 11,12	Технология информационных баз	2	1	1	№№ 1,3, 5-11
7	№ 13,14	Аппаратное обеспечение информационных технологий	2	1		№№ 2,4, 5-11
8	№№15, 16	Программное обеспечение информационных технологий	2	1	1	№№ 2,4, 5-11
9	№ 17	Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике	1	1		№№ 2,4, 5-11
	Итого:		17	9	4	

## 4.3.Содержание лабораторных занятий

№	№ лекции из рабочей	Наименование	Кол	іичество	часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
342	программы	лабораторного занятия	очно	очно- заочно	заочно	разраоотки (му источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	№№ 1, 2	Лабораторная работа № 1. Адресация документов в глобальной сети Internet. Гипертекст, гипермедиа- документ.	4	2	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2.	№ 3, 4	Лабораторная работа №2: «Язык HTML. Структура HTML- программы. Фон страницы»	4	2	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3.	№ 5,6	Лабораторная работа № 3: ««Размещение и форматирование текста в HTML».»	4	2	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4.	№ 7,8	<b>Лабораторная работа № 4:</b> «Графика и таблицы в HTML-документах»	5	3	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
		Итого	17	9	4	

### 4.4.Тематика для самостоятельной работы студента

5	Тематика по содержанию	ı	нество ч		Рекомендуем	Формы
	дисциплины, выделенная		ісство одержаі		ая	контроля
	· ·		_			CPC
	для самостоятельного		ципли		литература и	CIC
	изучения	очно	очно	3804	источники	
			-	но	информации	
			3804			
			но			_
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Лекция 1.</u>	6	9	13	1, 2, 3, 4,9, 10,	Реферат
	История создания гло-				11	
	бальной сети Интернет.*					
2	Лекция 2.	6	9	13	1, 2, 3, 4,9, 10,	Реферат
	Технологии групповой				11	
	работы в Интернет.*					
3	Лекция 3.	6	9	13	1, 2, 3, 4,9, 10,	Доклад
	Технологии информаци-				11	
	онных хранилищ, техно-					
	логии электронного					
	документо-оборота.*					
4	Лекция 4.	6	9	14	1, 2, 4, 5, 6, 7,	Реферат
4	Параметры страницы.	0	9	14	9, 10	Теферат
	Социальные сети.*				9, 10	
		-	0	1.4	1 2 4 5 6 7	Dataman
5	<u>Лекция 5.</u>	6	9	14	1, 2, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	Технологии систем				9, 10	
	поддержки принятия					
	решений.*			4.4	1 2 2 1 7 1	7 1
6	<u>Лекция 6.</u>	6	9	14	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Реферат
	Применение				7, 9, 10	
	интеллектуальных					
	информационных					
	технологий в					
	экономических					
	системах.*					
7	<u>Лекция 7.</u>	7	9	14	1, 2, 4, 5, 6, 7,	Доклад
	Направления развития ИС				9, 10, 11	
	и технологий в					
	современных условиях.*					
8	Лекция 8.	7	9	14	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Доклад
	Экспертные системы, ИТ				7, 9, 10, 11, 12	L 1
	экспертных систем. Нейро-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	сетевые технологии.*					
9	Лекция 9.	7	9	14	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Реферат
)		/	)	14	7, 9, 10, 11, 12	1 сферат
	Проблемы защиты				1, 9, 10, 11, 12	
	информации в ИС*.		01	100		
	Итого:	57	81	123		

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении практических работ используются пакеты программ: MicrosoftOffice 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel ,MSAccess, MSPowerPoint), Statistica 10.0, SPSS 22.0, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

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 компетентностногоподхода 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 плановых отделов организаций РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с профильными дисциплинами направления, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии и программные средства в экономике»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.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ выбранции Сулейманова О.Ш. (подпись, ФИО)

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Информационные технологии и программные средства в экономике»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

#### Основная.

№	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-		чество аний
№ п/п	занятия	новная и дополнительная) литература, программ- ное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	в биб- лио- теке	на ка- федре
1	2	3	4	5
1	Лк, пз, лб, срс	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309	+	+
2	Лк, пз, лб, срс	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167922	+	+
3	Лк, пз, лб, срс	Инновационные идеи при решении исследовательских и практических задач с помощью инструментария MS Excel: методические указания: методические указания / составители И. А. Обухова, Т. К. Екшикеев. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 24 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179185	+	+
4	Лк, пз, лб, срс	Голунова, Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре: учебное пособие / Л. В. Голунова. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 127 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164615	+	+
5	Лк, пз, лб, срс	Информационные технологии. Методы работы в программе MicrosoftExcel: методические указания / составитель И. А. Обухова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. — 12 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125213	+	+

6	Лк, пз, лб, срс	Часнык, Л. Н. Описания лабораторных работ по курсу «Информационные технологии» MicrosoftWord, Excel, PowerPoint 2007 и 2010: учебное пособие / Л. Н. Часнык. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2010. — 52 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152861	+	+
7	Лк, пз, лб, срс	Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP: учебное пособие / Л. И. Абросимов, С. В. Борисова, А. П. Бурцев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 812 с. — ISBN 978-5-8114-3524-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118645	+	+

Дополнительная.

No	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программ-	Количеств изданий				
№ п/п	№ занятия ное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания						
1	2	3	4	5			
9	Лк, пз, лб, срс	Абдуллаев, Р. А. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете: учебно-методическое пособие / Р. А. Абдуллаев, Э. А. Таймазова, З. Р. Мандражи. — Симферополь: КИПУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-6043129-8-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164074	+	+			
10	Лк, пз, лб, срс	Скитер, Н. Н. Информационные технологии: учебное пособие / Н. Н. Скитер, А. В. Костикова, Ю. А. Сайкина. — Волгоград: ВолгГТУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-3203-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157200	+	+			
12	Лк, пз, лб, срс	Юферова, Н. Ю. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / Н. Ю. Юферова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147563	+	+			

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике» включает:

11

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике» 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 магистерской подготовки, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №432).

Для проведения практических занятий используются классы кафедры факультета магистерской подготовки(ауд. № 430, 432, 428), оборудованные специальной мебелью для проведения практических занятий.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы факультета магистерской подготовки (ФМП (ауд. № 423)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 423 – компьютерный зал № 1:

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;

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 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 рабочеи пр	оограмме на 20/20 учебный год.
В рабочую программу вносятся следун	ющие изменения:
1	
2	
3	
4	
5или делается отметка о нецелесообразности в	
дополнений на данный учебный год.	
года, протокол № Заведующий кафедрой ИТиПИвЭ (подп	кобрена на заседании кафедры <u>ИТиПИвЭ</u> _от  Мурадов М.М.,к.э.н., доцент ись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Ашуралиева Р.К. к.ф.н., доцент
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МК	
<u>*</u>	уч степень уч звание)