Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18 Уникальный программный ключ:

52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee  $\mathbf{M}$ инистерство науки и высшего образования  $\mathbf{P}\Phi$ 

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	атематические основы систем и сетеи массового оослуживания» енование дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «Прик	ладная информатика в экономике»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естестве</u> <u>дисциплин</u>	ннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная/заочная</u> , курс $\underline{4}$ семестр (ы) $\underline{7}$ . очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО</u> по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика.</u> Профиль «<u>Прикладная информатика</u> в экономике».

Разработчик	Theel	Яралиева З.А. к.т.н.,
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«30» OS 2021 r	<u>`.</u>	
Зав. кафедрой за которой зак	греплена дисцип	лина (модуль) «Математические основы
систем и сетей массового обсл	уживания»	
«30» 08 2021 го Подпись	ода (ФИО уч. степень	Яралиева З.А. к.т. н
Подпись	(ФИО уч. степень	, уч. звание)
_		
	нии выпускающе	й кафедры ЕГОиСД от <u>ОЭОУ 2021 года</u> ,
протокол № 1		
n • 1		EFOCII
Зав. выпускающей кафедрой	по данному нап	равлению ЕТ ОИСД
«O3» 69 2021r		алиева З.А к.т.н., ИО уч. степень, уч. звание)
	`	
Программа одобрена на Кизляре года, протокол № 🔟	заседании Метод	ического совета филиала ДГТУ в г.
Председатель Методического	) совета филиала	
«24» 09 2021r		Яралиева З.А. к.т. н
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	1	11
И. о. проректора по УР	( COV)	Н.Л. Баламирзоев
***	Py	ODW.
Начальник УО		Э.В.Магомаева
	the D	P HILL
Директор филиала	1. Sefuel	Р.Ш.Казумов
	1/ 1/2	

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины.

**Цель изучения дисциплины:** формирование у специалистов управления теоретических знаний и практических навыков для решения прикладных задач, с целью принятия управленческих решений средствами методов сетевого планирования и экономика математического планирования.

Задачи изучения дисциплины: выработка умений использования систем и сетей массового обслуживания для принятия соответствующих профессиональных решений в целях эффективного функционирования хозяйствующего субъекта.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математические основы систем и сетей массового обслуживания» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Форма итогового контроля — зачёт с оценкой в седьмом 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.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов знаний по курсам: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникаций», «Мировые информационные ресурсы», «Теория экономических информационных систем», «Информационные системы и технологии», «Проектирование информационных систем», «Маркетинг» и др..

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 является зачёт с оценкой.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплины «Электронный бизнес» и дальнейшее обучение в магистратуре по направлению 090303 - «Прикладная информатика».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Математические основы систем и сетей массового обслуживания»

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

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

ROMITOR	компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины							
Категория	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения компе-						
(группа)	ние компетенции	тенции						
общепро-								
фессио-								
нальных								
компетен-								
ций								

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное вза-имодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия. УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста. УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.
Прикладные и информационные процессы Информационные системы Информационные технологии	ПК-10. Способность принимать участие в организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.	ПК-10.1.  Знает приемы участия в организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью. ПК-10.2.  Умеет принимать участие в организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью. ПК-10.3.  Владеет приемами участия в организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.
	ПК-11. Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.	ПК-11.1. Знает способы осуществления презентаций информационной системы и начального обучения пользователей. ПК-11.2. Умеет осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей. ПК-11.3. Владеет способами осуществления презентаций информационной системы и начального обучения пользователей.

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

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108		3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	57	-	91
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			

Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	4
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 ча-			
сов)			

Структура дисциплины (тематика) 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

No H/H	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	, , , ,	Очная ф	орма			Заочная	форма	
п/п		ЛК	П3	ЛР	CP	ЛК	П3	ЛР	CP
1	Лекция 1. Математические основы теории массового обслуживания.           1. Предмет массового обслуживания;           2. Основные понятия и классификация систем массового обслуж.           3. Многоканальное СМО с неограниченной очередью *	2			6				10
2	Лекция 2. «Классические модели систем массового обслуживания».           1. Методы моделирования и методы результатов.           2. Моделирование СМО.           3. Модели сетей массового обслуживания *	2			6	1		2	10
3	Лекция 3. Сети систем массового обслуживания. 1. Моделирование Марковских сетей массового обслуживания (СеМО). 2. Моделирование Марковских СеМО с разнотипными требованиями. 3. Модели систем с различными дисциплинами подключения каналов к обслуживанию *.	2		6	6				10
4	Лекция 4. Немарковские системы массового обслуживания.           1. Методы исследования немарковских систем.           2. Метод введения дополнительной переменной.           3. Метод введения дополнительного события *.	2		6	6	1		2	10
5	Лекция 5. Уравнения Чепмена-Колмогорова для дискретных цепей Маркова. 1. Основы Марковских процессов. Уравнение Колмагорова. 2. Цепи Маркова и СМО. 3. Многоканальное СМО с ограниченной очередью и ограниченным временем ожидания в очереди *.	2		6	6				10
6	Лекция 6. Модели массового обслуживания в коммерческой деятельности.           1. Марковские цепи с конечным числом состоянии и дискретным времени.           2. Марковские цепи с конечным числом состоянии и непрерывным временем.           3. Решение для некоторых простейших СМО.	2		4	7	1		2	10

	4. Примеры для некоторых простейших СМО *								
7	Лекция 7. Анализ систем массового обслуживания коммерческих предприятий.           1. Вычислительные характеристики СМО.           2. Системы неограниченным числом мест для ожидания.           3. Моделирование различных Марковских СеМО *	2		4	7				11
8.	Лекция 8 Вычислительные системы с очередями  1. Метод вложенных цепей Маркова. Система М G 1  2. Метод вложенных цепей Маркова. Система GI М m.  3. Расчет характеристик и оптимизация параметров стратегии управления режимами работы системы типа М G 1.  4. Метод введения дополнительного события и его применения для расчета характеристик системы М G 1 *	2		4	7	1		3	10
9	Лекция 9. Случайные процессы в ТМО.  1. Система типа M G 1 с двумя возможными режимами функционирования и ненадежным прибором.  2. Исследование и оптимизация функционирования ненадежной двухскоростной системы массового обслуживания типа М G 1*	1		4	6				10
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-9 темы			Входная конт.работа; Контрольная работа				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	17	Зачё	т 34	57	4	Зач		91
	Итого:	1/		34	37	4		9	91

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

<sup>\*-</sup> Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

\*\* - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестации. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

#### 4.2. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разра-
	программы		Очно	Заочно	ботки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1.	3	Исследование простых Марковских СМО	6	1	1,2,3,4,6,8
2.	4	Исследование СМО, описываемых векторным процессами раз- множения гибели	6	1	1,2,3,4,6,8
3.	5	Нахождение распределения времени ожидания требования в системе G G 1	6	1	1,2,4,5
4.	6	Применение метода дополнительной переменной для нахождения распределения числа требовании в системе M G 1	4	1	1,2,3,4,11
5.	7	Применение метода вложенных цепей для нахождения распределения числа требований в системе $M G 1$ и среднего времени требования в системе $M G 1$ с прибором уходящим в отдых	4	2	1,2,4,11
6.	8	Применение метода вложенных цепей Маркова для нахождения распределения числа требований в времени ожидания в системе M G 1 m	4	2	1,2,3,4,8,9,10
7.	9	Моделирование СМО М М 1 0 с ненадежным прибором	4	1	1,2,3,4,6,7,8
		Всего:	34	9	

#### 4.3.Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельно-	Кол. часов	из содержа-	Рекомендуемая ли-	Формы
$\Pi/\Pi$	го изучения	ния дисі	циплины	тература и источ-	контроля
		Очно	Заочно	ники информации	CPC
1	2	3	4	5	6
1.	Примеры для некоторых простейших СМО	4	6	1,2,3,4,5	Реферат, доклад
2.	Потоки Пальма и Эрланга	4	6	1,2,3,4.5,6	Реферат, доклад
3.	Модели систем с различными дисциплинами подключения каналов к обслуживанию	4	6	1,2,14	Реферат, доклад
4.	Модели систем с непуассоновскими потоками заявок	4	6	1,2	Реферат, доклад
5.	Модели многофазных систем	4	6	1,2,4,6	Реферат, доклад
6.	Модели сетей массового обслуживания	4	6	1,2,7,9	Реферат, доклад
7.	Моделирование различных Марковских СеМО	4	6	1,2,5,9	Реферат, доклад
8.	Исследование и оптимизация функционирования ненадежной двухскоростной системы массового обслуживания типа M G 1	4	6	1,2,3,6,7, 9,10	Реферат, доклад
9.	Расчет характеристик и оптимизация параметров стратегии управления режимами работы системы типа M G 1	4	6	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
10.	метод введения дополнительного события и его применения для расчета характеристик системы M G 1	4	6	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
11.	Многоканальное СМО с отказами	4	6	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
12.	Одноканальное СМО с ограниченной длинной очереди	2	5	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
13.	Одноканальные СМО с неограниченной очередью	3	5	1,2,3,6,7, 9,11	Реферат, доклад
14.	Многоканальное СМО с ограниченной очередью	3	5	1,2,3,6,7	Реферат, доклад

15	Многоканальное СМО с ограниченной очередью и ограниченным време-	3	5	1,2,3,6,7	Реферат,
13.	нем ожидания в очереди				доклад
16.	Многоканальное СМО с ограниченной очередью	2	5	1,2,4,6,7	Реферат,
					доклад
	Итого:	57	91		

#### 5. Образовательные технологии

- 5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), «1С:Бухгалтерия предприятия».
- 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 MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

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

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Вычислительные системы, сети и телекоммуникаций», «Мировые информационные ресурсы», «Теория экономических информационных систем», «Информационные системы и технологии», «Проектирование информационных систем», «Маркетинг» и др., демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. 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 «Математические основы систем и сетей массового обслуживания» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Математические основы систем и сетей массового обслуживания»

Зав. библиотекой

\_\_\_\_\_

	Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)							
No	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издатель- ство и год	Количество из- даний			
п/								
П	ТИЙ	(основная и дополни- тельная) литература, программное обеспече- ние и Интернет ресурсы		издания	В биб- лиоте- ке	На ка- федре		
1	2	3	4	5	6	7		
		Od	сновная					
1	Лк., лб., срс.	Прикладная теория систем массового обслуживания: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/160876	Южаков, А. А.	Пермь: ПНИПУ, 2004. — 121 c. — ISBN 5-88151- 456-4.	-	-		
2	Лк., лб., срс.	Теория массового обслуживания (элементы теории и приложения) : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/102669	Павский, В. А.	Кемерово: КемГУ, 2017. — 134 с. — ISBN 979-5- 89289-141- 6.	-	-		
3	Лк., лб., срс.	Моделирование сигналов и систем. Система массового обслуживания: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/125738	Трухин, М. П.	Санкт- Петербург: Лань, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5- 8114-3922- 5.	-	-		
4	Лк., лб., срс.	Численные методы теории очередей: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/	Рыжиков, Ю. И.	Санкт- Петербург: Лань, 2019. — 512 с. — ISBN 978-5-	-	-		

		112695		8114-3462-		
		112093		6.		
5	Лк., лб., срс.	Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/130371	Черезов, Г. А.	Самара : СамГУПС, 2016. — 91 с. — ISBN 978-5- 98941-252- 5.	-	-
	1	Допол	нительная			1
6	Лк., лб., срс.	Математическое моделирование: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/156708	Каштаева, С. В.	Пермь : ПГАТУ, 2020. — 112 c. — ISBN 978-5-94279-487-3.	-	-
7	Лк., лб., срс.	Методы математического моделирования процессов и систем: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/118308	Лихачев, А. В.	Новоси- бирск : НГТУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7782- 2655-5.	-	-
8	Лк., лб., срс.	Моделирование процессов и систем: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/105406	Зиновьев, В. В.	Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5- 906888-10- 5.	-	-
9	Лк., лб., срс.	Модели и методы исследования информационных систем: монография. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/119640	Хомоненко А. Д., Басы- ров А. Г., Бубнов В. П.	Санкт- Петербург: Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5- 8114-3675- 0.	-	-
10	Лк., лб., срс.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебник. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/82831	Кацман, Ю. Я.	Томск : ТПУ, 2013. — 131 с. — ISBN 978-5- 4387-0173- 6.	-	-
11	Лк., лб., срс.	Численные методы теории очередей: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/	Рыжиков, Ю.И.	Санкт- Петербург: Лань, 2019. — 512 с. — ISBN 978-5-	-	-

		112695		8114-3462-		
				6.		
12	Лк.,	Исследование операций:	Каштаева,	Пермь :		
	лб.,	учебное пособие. / С. В.	C. B.	ПГАТУ,		
	cpc.	Каштаева. [Электронный		2020. — 77		
		pecypc].		c. — ISBN	-	-
		https://e.lanbook.com/book/		978-5-		
		156714		94279-499-		
				6.		
13	Лк.,	Методы математического	Нуралин, Б.	Уральск :		
	лб.,	моделирования и парамет-	H.	ЗКАТУ им.		
	cpc.	рической оптимизации		Жангир ха-		
		технологических процес-		на, 2017. —		
		сов в инженерных расче-		285 c.	-	-
		тах: учебное пособие.				
		[Электронный ресурс].				
		https://e.lanbook.com/book/				
		147887				

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математические основы систем и сетей массового обслуживания»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математические основы систем и сетей массового обслуживания» 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 филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры ЕГОиСД (№ 12, 9), оборудованные современными персональными компьюте- рами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети 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 ОВЗ 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

### Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
·	
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	
· ,	
$(\ldots,\ldots)$	