Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодиновинистерс гво науки и высшего образования РФ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2025 16:15:35

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>«Дискретная математика»</u>
наименование дисциплины по ОПОП
для направления <u>09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника»</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю <u>«Компьютерные системы и технологии»,</u>
«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»»
факультет К <u>омпьютерных технологий, вычислительной техники и</u> энергетики, наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Информационных технологий и прикладной информатики в
экономике (ИТиПИвЭ)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, заочная</u> курс <u>2</u> семестр (ы) <u>3</u> очная, очно-заочная, заочная

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

Разработчик	th/2	Т.Г. Айгумов, к.э.	
« <u>15</u> » <u>06</u>	дп и сь _ <u>2021</u> г.	(ФИО уч. степень, уч. за	зание)
Зав. кафедрой, за которой		ов, к.э.н.	
Программа одобрена протокол №	на заседании выпу	ускающей кафедры <u>У</u>	иИТСиВТ от <u>вов. 21</u> года
	кафедрой по данн	ому направлению (У.А. Мусаева, к.	специальности, профилю)
мэ подпись « э » о э		(ФИО уч. степен	
			а факультета К <u>омпьютерны</u> . 2021 года, протокол № <u>1</u> .
Председатель Методическ доцент.	кого совета факул	подпись	Исабекова Т.И., к.ф-м.н., (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>47</u> »09	<u>2021</u> г.		
Декан факультета	подпись	<u>Ш.А. Юсуф</u> ФИО	<u>JOB</u>
Начальник УО	подпись	Э.В. Магома	<u>аева</u>
И.о. проректора по УР	родпись	<u>Н.Л. Балам</u> ФИО	<u>ирзоев</u>
Декан факультета Начальник УО	подпись	ФИО Э.В. Магом: ФИО Н.Л. Балам	аева

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины—овладение математическим аппаратом дискретной математикии приобретение практических умений и навыков, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности; формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешной профессиональной деятельности будущих бакалавров.

Задачи дисциплины: формирование представления о месте и роли дискретной математики в современном мире; формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и раскрытие взаимосвязи этих понятий; ознакомление обучающихся с элементами аппарата дискретной математики, необходимого для решения теоретических и практических задач; ознакомление обучающихся с методами математического исследования прикладных вопросов; формирование навыков по применению дискретной математики в программировании и информационно-коммуникационных вопросах; развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с производственной деятельностью.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина включена обязательную часть УП. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Форма итогового контроля — дифференцированный зачет в третьем 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 на основе использования экономико-математических методов и моделей.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы».

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. 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».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Дискретная математика»

В результате освоения дисциплины «Дискретная математика» обучающийся по направлению подготовки 09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника» по профилю подготовки — ««Компьютерные системы и технологии», ВМКСиС», 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	Код и наименование индикатора достижения				
компетенции	компетенции	компетенции				
УК-2	Способен определять	УК-2.1.				
	круг задач в рамках	Знает необходимые для осуществления				
	поставленной цели и	профессиональной деятельности правовые				
	выбирать оптимальные	нормы и методологические основы принятия				
	способы их решения,	управленческого решения.				
	исходя из действующих	УК-2.2.				
	правовых норм,	Умеет анализировать альтернативные варианты				
	имеющихся ресурсов и	решений для достижения				
	ограничений	намеченных результатов; разрабатывать план,				
		определять целевые этапы и основные				
		направления работ. УК-2.3.				
		Владеет методиками разработки цели и задач				
		проекта; методами оценки продолжительности и				
		стоимости проекта, а также потребности в				
		pecypcax.				
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1.				
	естественнонаучные и	Знает основы математики, физики,				
	общеинженерные знания, методы	вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2.				
	математического	Умеет решать стандартные профессиональные				
	анализа и	задачи с применением естественнонаучных и				
	моделирования,	общеинженерных знаний, методов				
	теоретического и	математического анализа и моделирования.				
	экспериментального	ОПК-1.3.				
	исследования в	Владеет навыками теоретического и				
	профессиональной	экспериментального исследования объектов				
	деятельности	профессиональной деятельности.				

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	17	-	4
Самостоятельная работа, час	74	-	96
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	диф. зачет	-	диф. зачет

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

4.1.Содержание дисциплины

		Очная форма				Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	ЛЕКЦИЯ 1. ТЕМА: «Основы теории множеств» 1. Основные определения и обозначения 2. Аксиомы теории множеств 3. Операции над множествами Законы теории множеств	2		1	6	1		1	10
2	ЛЕКЦИЯ 2.ТЕМА: «Универсальное множество. Декартово произведение.» 1. Универсальное множество. Дополнение. 2. Разбиение множества. Сравнение разбиений. Булеан. 3. Упорядоченные и неупорядоченные «п»-ки. 4. Произведение множеств. Декартово произведение. 5. Бинарные соответствия и отношения. Диаграмма Виена, примеры решения задач с помощью диаграммы*	2		1	8				10
3	ЛЕКЦИЯ 3.ТЕМА: «Отображения. Размещения и сочетания. Элементы комбинаторики» 1. Отношение отображения. Обратные отображения. 2. Отношения порядка, строгого порядка и их свойства. 3. Упорядоченные выборки с повторениями и без. Неупорядоченные выборки с повторениями и без. 4. Понятие комбинаторики. 5. Конечныемножестваикомб инаторика. Примеры отображения и сочетания *	2		2	8	1		1	10

4	ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА: «Элементы математической логики» 1. Основные определения. Высказывания, логические операции. 2. Таблицы истинности. 3. Число всевозможных выборов аргумента и функции от нескольких переменных. 4. Булевские функции. Логические связки. Логические законы. 5. Булевские формулы. Способы	2	2	10			10
	их задания (алгебраический и табличный) 6. Понятие фиктивных переменных Определение булевых функций для некоторых конечных автоматов*						
5	ЛЕКЦИЯ 5. ТЕМА: «Элементы математической логики» 1. Приоритеты булевских операций. 2. Составление булевской формулы по таблице истинности. 3. Понятие дизьюктивной совершенной нормальной формы и коньюктивной совершенной нормальной формы. Предикаты	2	2	10	1	1	10
6	ЛЕКЦИЯ 6. ТЕМА: «Основы теории графов и сетей» 1. Основные определения. 2. Способы задания графов. 3. Матричные способы задания графа. 4. Понятие маршрута, пути, петли, полустепени исхода и захода. 5. Подграфы и дополнения 6. Операции над графами 7. Компоненты связности графа. Дерево, Остовое дерево. Лес*	2	3	10			12

	ЛЕКЦИЯ 7.	2		2.	8	1		1	12
	ТЕМА: «Оптимизационные	2		2	O	1		1	12
	задачи на графах.»								
	1. Множество возможных								
7	решений, ограничения.								
'	2. Критерий оптимальности.								
	3. Матрица весов.								
	4.Построение остовного дерева								
	наименьшей длины.								
	ЛЕКЦИЯ 8.	2		2	8				12
	ТЕМА: «Оптимизационные								
	задачи на графах»								
8	1. Задача о кратчайших путях из								
0	заданной вершины ко всем								
	другим вершинам графа.								
	2. Алгоритм Дейкстры.								
	Алгоритм Прима*								
	<u>ЛЕКЦИЯ 9.</u>	1		2	6				10
	ТЕМА: « <u>Транспортные сети</u> »								
	1. Основные определения.								
9	2. Алгоритм Форда-Фалкерсона								
	для нахождения максимального								
	потока.								
	Теорема Форда-Фалкерсона*								
Форма текущего контроля			ходная к			В	ходная ко	нт.работа	a;
успеваемости (по срокам текущих			аттестал	,		Контрольная работа			
аттестаций в семестре)			аттестаг						
Форма промежуточной							т 1	4	
аттестации (по семестрам)			Диф.	зачет		,	Диф. зачет	г – 4 часа	l
	Всего	17		17	74	4		4	96

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей програ ммы	Наименование лабораторного занятия	- 1 ОЧНО Заочн		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	IVIIVIDI				литературы)
1	2	3	4	5	6
1		Лаб. Работа №1.	4	1	№№ 1,3, 5-11
	№№ 1, 2	Основы теории множеств.			
		Разработка программ по			
		реализации операций над			
		множествами			
		Изучение алгоритмов программ.			
		Разработка блок-схемы алгоритма			
		операций над множествами.			
		Разработка программы			
		реализующей операции над			
		множествами			
2	№№ 3,4	Лаб. Работа №2. Элементы	4	1	№№ 2,4, 5-11
		математической логики.			

		Совершенные нормальные			
		формы			
		Составление формализованного			
		представления булевой функции по			
		таблицам истинности.			
		Создание программы реализующей			
		процесс составления			
		формализованного представления			
		булевой функции.			
3	№№ 5,6	Лаб. Работа №3. Основы теории	5	1	№№ 2,5, 6, 7,
		графов.			8,10
		Изучение графических			
		возможностей языка С++.			
		Графическое представление			
		графов на ЭВМ.			
		Замкнутые и связные графы.			
4	№№ 7,8,	Лаб. Работа №4. Задача	4	1	№№ 2,5, 6, 7,
	9	определение минимального			8,10
		пути в сетях.			
		Изучение методов решения задач			
		оптимизации.			
		Алгоритмы Прима и Дейкстры в			
		режимах «изучение» и			
		«научение».			
		Итого:	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		очно	3a04 H0		
1	2	3	4	5	6
1	Законы теории множеств	6	10	№№ 5-16	Реферат, статья
2	Диаграмма Виена, примеры решения задач с помощью диаграммы*	8	10	№№ 1-11	Реферат, статья
3	Примеры отображения и сочетания *	8	10	№№ 6,11,12	Реферат, статья
4	Определение булевых функций для некоторых конечных автоматов*	10	10	№№ 5, 15, 16	Реферат, статья
5	Предикаты	10	10	№№ 1-16, 21. 22	Реферат, статья
6	Дерево, Остовое дерево.Лес*	10	12	№№ 4, 15, 16	Реферат, статья
7	Построение остовного дерева наименьшей длины.	8	12	№№ 3-9, 15	Реферат, статья
8	Алгоритм Прима*	8	12	№№ 1-11,15, 16	Реферат, статья
9	Теорема Форда-Фалкерсона*	6	10	№№ 5-10, 12-14	Реферат, статья

Итого:	74	96	

5. Образовательные технологии

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

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 MS Power Point. 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.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных занятий по дисциплине, и в целом в учебном процессе они составляют 20% аудиторных занятий или 6 ч.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Информатика и программирование», «Базы данных», «Имитационное моделирование», «Теория экономических информационных систем», «Теория систем и системный анализ».

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 «Дискретная математика» 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.



(подпись, ФИО)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Дискретная математика»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Основная.

3.0		Необходимая учебная, учебно-методическая	Количество изданий	
№ № п/п	Виды занятия	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания		на кафед ре
1	2	3	4	5
1	Лк, лб,срс	Элементы дискретной математики: учебное пособие / Д. С. Ананичев, И. Ю. Андреева, Н. В. Гредасова, К. В. Костоусов; под редакцией А. Н. Сесекин. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 108 с. — ISBN 978-5-7996-1387-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66231.html	+	+
2	Лк, лб,срс	Лелонд, О. В. Дискретная математика: учебнометодическое пособие / О. В. Лелонд, М. А. Тренина. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 93 с. — ISBN 978-5-8259-1406-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139824	+	+
3	Лк, лб,срс	Моисеенкова, Т. В. Дискретная математика в примерах и задачах: учебное пособие / Т. В. Моисеенкова. — Красноярск: СФУ, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-3967-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157583	+	+
4	Лк, лб,срс	Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-7782-2820-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118335	+	+

5	Лк, лб,срс	Короткова, М. А. Теория множеств и отношений: учебное пособие / М. А. Короткова. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2016. — 72 с. — ISBN 978-5-7262-2260-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119504	+	+
6	Лк, лб,срс	Пинус, А. Г. Дискретные функции. Дополнительные главы дискретной математики: учебное пособие / А. Г. Пинус. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-2838-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118305	+	+
7	Лк, лб,срс	Гусева, А. И. Дискретная математика для информатиков и экономистов: учебное пособие / А. И. Гусева, А. Н. Тихомирова. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-7262-1224-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75860	+	+

Дополнительная.

№	D	Необходимая учебная, учебно-методическая	Количество изданий	
№ п/п	№ занятия программное обеспечение и Интернет ресурсы		в библ иотек е	на кафед ре
1	2	3	4	5
8	Лк, лб,срс	Прокопенко, Н. Ю. Дискретная математика: учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 252 с. — ISBN 978-5-528-00127-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80893.html	+	+
9	Лк, лб,срс	Седова, Н. А. Теория ориентированных графов: учебное пособие / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 77 с. — ISBN 978-5-4486-0592-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83279.html	+	+

10	Лк, лб,срс	Хусаинов, А. А. Дискретная математика: учебное пособие / А. А. Хусаинов. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 77 с. — ISBN + 978-5-85094-384-4, 978-5-4497-0057-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85811.html			
11	Лк, лб,срс	Методы математической статистики: учебное пособие / М. Ю. Васильчик, А. П. Ковалевский, Т. М. Назарова [и др.]. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-2811-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118315	+	+	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Дискретная математика»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Дискретная математика» 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 аудитория факультета права и управления на транспорте (ауд. 132)

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры прикладной информатики в юриспруденции, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением: ауд. 136, ауд. 135.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 к рабочей програ	мме на 20_	/20 уче	бный год.		
1. Изменений нет.					
2					
3					
5					
или делается отметка о нецелесообразности	внесения	каких-либо	изменений	или	
дополнений на данный учебный год.					