Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

минформация о владельце. ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинов Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания 11.04.2025 12:55:09 Уникальный программный ключ: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Основы формирования базы данных и знаний»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 Прикладная информатика
•	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в юриспруденции»
факули тет	Права и управления на транспорте
факультет	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>І</u>	Информационных технологий и прикладной информатики в
кафедра <u>і</u> экономике	пформационных технологии и прикладной информатики в
	менование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная</u> курс <u>4</u> семестр (ы) <u>8.</u>

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

Разработчик	Мурадов М.М.,к.э.н., доцент
подпись ( «27»082021г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой, за которой закрепле	на дисциплина (модуль)
подпись	Мурадов М.М.,к.э.н., доцент
«28» 082021 г.	
Программа одобрена на заседании вь года, протокол № <u>1</u> .	шускающей кафедры ПИвЮ от
профилю)	иному направлению (специальности, Омаров М.Д., к.ю.н.,
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«17»092021г.	
Программа одобрена на заседании управления на транспорте 23.09.2021 года, п	Методической комиссии факультета права и ротокол № <u>1</u>
Председатель методического Совета факультета подпи	<u>Гусейнов Р.В.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
Декан факультета подпись	<u>Батманов Э.З.</u> ФИО
Начальник УО полись	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
И.о. проректора по УР	Баламирзоев Н.Л. ФИО

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

**Цель** дисциплины — формирование базовых теоретических знаний и практических навыков и умений в области проектирования и эксплуатации информационных систем, основанных на концепции баз данных.

Задачи дисциплины: изучение основных положений теории баз данных, знакомство с тенденциями развития систем управления базами данных; изучение базовых принципов проектирования баз данных с использованием современных САЅЕ-средств; формирование представлений об основных моделях данных, об особенностях организации реляционных баз данных при разработке информационных систем; освоение методов разработки баз данных в среде современной СУБД; освоение языковых и программных средств управления и манипулирования данными.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы формирования базы данных и знаний» входит в вариативную часть УП, изучается в 8 семестре при очной форме обучения и на 4 году заочной формы обучения.

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

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

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет, экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению подготовки бакалавров 09.03.03-«Прикладная информатика», профилю «Прикладная информатика в юриспруденции».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы формирования базы данных и знаний»

В результате освоения дисциплины «**Основы формирования базы данных и знаний**» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в юриспруденции», 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
компетенции	компетенции	достижения компетенции
ПК-1	. Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к юридической информационной системе.	ПК-1.1. Знать:  - методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к юридической информационной системе.  ПК-1.2. Уметь:  - проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей,  - формировать требования к юридической информационной системе.  ПК-1.3. Владеть:  - методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей
ПК-3	Способен обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем юридической области, обеспечивать соблюдение законодательства РФ.	пользователей, формирования требований к юридической информационной системе.  ПК-3.1. Знать:  - теоретические основы обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем и законодательство РФ.  ПК-3.2. Уметь:  - обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем и соблюдение законодательства РФ.  ПК-3.3. Владеть:  - практическими навыками обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем и соблюдение законодательства РФ.  ПК-3.4 Владеть: навыками применения знаний теоретических основ электротехники для обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем юридической области

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

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по	3/108		3/108
дисциплине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	16	-	9
Практические занятия, час	Ī	-	-
Лабораторные занятия, час	16	-	9
Самостоятельная работа, час	76	-	90
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	8 семестр	-	4 часа – 8
отводится на контроль)			семестр
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме- 9 часов)			

### 4.1. Содержание дисциплины

		Очная форма Заочная фор				форма			
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР
1	Лекция № 1 Понятия базы данных. Понятие информации, данных, Базы данных (БД). Принципы построения. Жизненный цикл БД. Типология БД*.	1			4	1		1	10
2	Лекция № 2. Уровни моделей и этапы проектирования баз данных и знаний. Уровни моделей баз данных: инфологическая, даталогическая, физическая. Взаимосвязь этапов проектирования. Факторы влияющие на проектирование БД.	2		2	10	2		2	10
3	Лекция №3. Процессы обработки данных и знаний. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (OLTP—технология). Информационные хранилища. OLAP-технология.*	2		2	10				10

	Почила №4 Обиния временя в	2	2	8			10
	Лекция №4. Общие сведения о	2	2	0			10
	моделировании предметной						
	области						
	Уточнение понятия						
	концептуальной модели.						
4	Основные компоненты						
	концептуальной модели.						
	Требования, предъявляемые к						
	концептуальной модели.						
	Преимущества использования						
	ER-моделирования *						
	Лекция №10. Описание	2	2	4			10
	базовой ER-модели						
_	Алгоритмические зависимости.						
5	Интегральные характеристики						
	классов объектов. Связи между						
	объектами. Сложные объекты*						
	Лекция №11. Общие сведения о	2	2	10	2	2	10
		2	2	10	2	2	10
	даталогическом						
	проектировании.						
	Исходные данные для						
6	даталогического						
	проектирования. Результаты						
	даталогического						
	проектирования. Подход к						
	даталогическому						
	проектированию*.						
	Лекция №14. Проектирование	2	2	10	3	3	10
	логической структуры						
	реляционной базы данных.						
7	Вводные положения. Алгоритм						
	перехода от базовой ER-модели						
	к схеме реляционной базы						
	данных. Отображение простых						
	объектов*.						
	Лекция №17. Проектирование	2	2	10	1	1	10
	логической структуры						
	реляционной базы данных.						
	Отображение альтернативной						
	связи. Отображение сложных						
	объектов. Отображение						
8	агрегированных объектов.						
	Отображение обобщенных						
	объектов. Отображение						
	составных объектов.						
	Использование дополнительных						
	характеристик концептуальной						
	модели* Покума № 22. <b>О</b> омору и даума	1	2	10			10
	Лекция № 32. Основы языка	1	2	10			10
	структурированных запросов						
	SQL.						
	Создание приложения на основе						
9	компонента Query. Создание						
	динамических запросов.						
	Создание приложений с						
	несколькими таблицами базы						
	данных*						

Итого	16		16	76	9		9	90
Форма текущего контроля	контроля 1 аттестация 1-3 лекции			кции	Контрольная работа			та
успеваемости (по срокам текущих	2 атте	естация	4-10 ле	екции				
аттестаций в семестре)	3 атте	3 аттестация 10-13 лекции						
Форма промежуточной	2		Зачет					
аттестации (по семестрам)		Зачет			эач	er		
ИТОГО		•	•	•		•		•

## 4.2. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного		нество Сов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
	програ ммы	занятия	онро	3аочн 0	разраоотки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1	<b>№</b> 1-4	Лабораторная работа №1: «Изучение документальных баз данных и знаний, созданных на основе гипертекста и мультимедийных технологий»	2	1	1,2, 4, 5, 6, 12, 17,
2	№№5- 7	Лабораторная работа №2: «Этапы проектирования реляционных баз данных и знаний, построение инфологической модели предметной области»	2	2	1, 3, 4, 15
3	<u>№№</u> 5- 7	Лабораторная работа №3: «Язык описания данных DDL — DataDefinitionLanguage. Созданиебазыданныхвсреде MS SQL Server Management Studio (SSMS).».	2	2	1, 2, 3, 4, 12
4	<u>№№</u> 6-8	Лабораторная работа №4: «Язык описания данных DDL — DataDefinitionLanguage. Нормализация БД — дробление на подтаблицы (справочники) и определение связей»	4	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
5	N <u>o</u> N <u>o</u> 9	Лабораторная работа №5: «Язык манипулирования данными DML — DataManipulationLanguage. Выборка данных»	4	1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14
6	№ 9	Лабораторная работа №6:  «Язык манипулирования  данными DML —  DataManipulationLanguage.JOIN- соединения — операции горизонтального соединения  данных»	2		6, 7, 8, 9, 10, 13, 14

	ИТОГО	16	9	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	часо содер: дисци	чество ов из жания плины	Рекомендуе мая литература и	Формы контроля СРС
		онно	заочно	источники информаци и	
1	2	3	4	5	6
1	Типология БД.	4	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
2	Гипертекстовые и мультимедийные БД. XML-серверы.	10	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Доклад
3	СУБД на основе инвертированных файлов.	10	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Реферат
4	Транспортные БД.	8	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
5	Факторы влияющие на проектирование БД	4	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
6	Технология оперативной обработки транзакции (OLTP-технология). Информационные хранилища. OLAP-технология. модели	10	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
7	Особенности проектирования реляционных БД.	10	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
8	Преимущества использования ER-моделирования	10	10	5, 7, 9, 10,11,12	Доклад
9	Изображение простого объекта. Описание свойств объекта. Разновидности свойств.	10	10	5, 7, 9, 10,11,12	Реферат
	ИТОГО	76	90		

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: MicrosoftOffice 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), MS SQL Server 2018, MS SQL Server Management Studio, Embarcadero C++ Builder.

Данные программы позволяют изучить возможности создания баз данных, манипулирования данными, формирования пользовательского интерфейса по работе с БД.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MSPowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

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

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

# 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 «Основы формирования базы данных и знаний» 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 «Основы формирования базы данных и знаний»:

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Nº Nº	Вид заняти	Вид Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство, год издания				
п/п			в биб лио теке	на каф едр е		
1	2	3	4	5		
		Основная				
1	Лк, лб, ср	Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — ISBN 978-5-4486-0114-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70276.html	-	-		
2	Лк, лб, ср	Кара-Ушанов, В. Ю. SQL - язык реляционных баз данных : учебное пособие / В. Ю. Кара-Ушанов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1622-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68419.html	-	-		
3	Лк, лб, ср	Ік, Емельянова, Т. В. Моделирование баз данных : учебное пособие /				
4	Лк, лб, ср	Мирошников, А. И. Архитектура систем управления базами данных : учебное пособие / А. И. Мирошников. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-88247-879-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83189.html	-	-		
5	Лк, лб	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4189-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933	-	-		
6	Лк, лб	Сидорова, Е. А. Основы баз данных : учебно-методическое пособие / Е. А. Сидорова, А. В. Долгова. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165700	-	-		
		Дополнительная				
7	Лк, лб, ср	Сидорова, Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие / Н. П. Сидорова. — Королёв: МГОТУ, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4499-0799-8. —	-	-		

		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —						
		URL: https://e.lanbook.com/book/149436						
8	Лк,	Смирнов, М. В. Проектирование баз данных: Конспект лекций:	_	_				
	лб, ср	учебное пособие / М. В. Смирнов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020.						
	, 1	— 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная						
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163892						
9	Лк,	Круценюк, К. Ю. Проектирование систем на основе реляционных	_	-				
	лб, ср	баз данных : учебное пособие / К. Ю. Круценюк. — Норильск :						
	, 1	НГИИ, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-89009-703-3. — Текст :						
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:						
		https://e.lanbook.com/book/155911						
10	Лк,	Лысенкова, С. Н. Основы проектирования баз данных : учебно-	-	-				
	лб, ср	методическое пособие / С. Н. Лысенкова. — Брянск : Брянский						
		ГАУ, 2019. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-						
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133118						
11	Лк,	Стасышин, В. М. Практикум по языку SQL : учебное пособие / В.						
	лб, ср	М. Стасышин, Л. Т. Стасышина. — Новосибирск : НГТУ, 2016. —	_	_				
		60 с. — ISBN 978-5-7782-2937-2. — Текст: электронный // Лань:		_				
		электронно-библиотечная система. — URL:						
		https://e.lanbook.com/book/118207						
		Интернет источники						
12	Лк,	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ре	есурсам	Л				
	лб,		• 1					
	срс							
13	Лк,	http://www.intuit.ru- интернет-университет						
	лб,							
	срс							
	Программное обеспечение							
17	лб.	MS Windows XP/ Vista / 7/8/10						
18	лб.	Microsoft SQL Server 2019 Management Studio						
19	Лб.	Embarcadero C++ Builder XE						
L	l .	<u> </u>						

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Базы данных» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем, финансов и аудита, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №529).

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

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

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

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

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

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

ПЭВМ на базеIntelCeleronG1610 M/...DDR3 4Gb/HDD500Gb/DVDRW/ATX 450W.Монитор21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

## Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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.