Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинов Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.07.2022 14:23:49

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Разработка баз данных в юриспруденции» наименование дисциплины по ОПОП для направления 09.03.03 Прикладная информатика код и полное наименование направления (специальности) по профилю «Прикладная информатика в юриспруденции» факультет Права и управления на транспорте наименование факультета, где ведется дисциплина					
наименование дисциплины по ОПОП					
777					
код и полное наименование направления (специальности)					
по профилю "Прикладная информатика в юриспруленции»					
по профилю					
факультет Права и управления на транспорте					
то фото — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
кафедра Прикладная информатика в юриспруденции					
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина					
Форма обучения <u>очная</u> курс <u>3</u> семестр (ы) <u>6</u> .					
очная, очно-заочная, заочная					

г. Махачкала, 2021 г.

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

	Разработчик Абакарова О.Г., к.э.н., доцент
	подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
	«07»09 <u>2021</u> г.
	Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)
	Омаров М.Д., к.ю.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) « 08 » 09 2021 г.
17	Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПИвЮ от <u>09_2021</u> года, протокол № <u>1</u> .
	Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профи-
лю)	Overnon M.H., is to the Horizott
	Омаров М.Д., к.ю.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
	«17»092021г.
управ	Программа одобрена на заседании Методической совета факультета <u>Права и вления на транспорте</u> от <u>23. 09. 2021</u> года, протокол №
-	седатель методического га факультета Гусейнов Р.В. подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u> 2</u> 3	<u>в»092021</u> г.
Дека	ан факультета <u>Батманов Э.З.</u> подпись ФИО
Нача	альник УО Магомаева Э. В. ФИО
И.о.	проректора по УР Баламирзоев Н.Л.
	ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции» является изучение теоретических основ проектирования баз данных в юриспруденции, характеристика современных систем управления базами данных (СУБД), средств автоматизации проектирования баз данных (БД), современных технологий организации БД,

Задачи освоения дисциплины- приобретение навыков работы в среде конкретных СУБД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Разработка баз данных в юриспруденции» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и профилю подготовки «Прикладная информатика в юриспруденции».

Для успешного освоения данного курса студент должен иметь элементарные знания по школьному курсу дисциплины «Информатика».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих профессиональных дисциплин: «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Базы данных», «Введение в профессию», «Правовая информатика».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции»

В результате освоения дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции» 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 ком тенции	пе-Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к юридической информационной системе.	ПК-1.1. Знает методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к юридической информационной системе. ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к юридической информационной системе. ПК-1.3. Владеет методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к юридической информационной систе-

		Me.
ПК-3	Способен обеспечивать инфор-	ПК-3.1.
	мационную безопасность авто-	Знает теоретические основы обеспече-
	матизированных информацион-	ния информационной безопасности
	ных систем юридической обла-	автоматизированных информационных
	сти, обеспечивать соблюдение	систем и законодательство РФ.
	законодательства РФ.	ПК-3.2.
		Умеет обеспечивать информационную
		безопасность автоматизированных ин-
		формационных систем и соблюдение
		законодательства РФ.
		ПК-3.3.
		Владеет практическими навыками обеспечения информационной без-
		опасности автоматизированных ин-
		формационных систем и соблюдение
		законодательства РФ.
ПК-6	Способен анализа и выбора про-	
	граммно-технологических плат-	Знает способы анализа и выбора про-
	форм, сервисов и информацион-	граммно-технологических платформ,
	ных ресурсов информационной	сервисов и информационных ресурсов
	системы.	информационной системы.
		ПК-6.2.
		Уметь анализировать и выбрать про-
		граммно-технологические платформы,
		сервисы и информационные ресурсы
		информационной системы.
		ПК-6.3.
		Владеет способами анализа и выбора
		программно-технологических плат-
		форм, сервисов и информационных ре-
		сурсов информационной системы.

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	=	-	4
Лабораторные занятия, час	17	-	-
Самостоятельная работа, час	74	-	96
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	зачет	-	4
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-		-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме- 9 часов)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздал лисциплици, тама дакчин и ропрости	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
	3	семест	гр	•			•				•		
1	Лекция1.	1		2	8								
	Тема: «Базы и банки данных».									1			4
	1. Основные понятия.									1			4
	2. Классификация баз данных и СУБД.												
	3. Классификационные группировки, относящиеся к БнД.												
2	Лекция2.	1											
	Тема: «Введение в базы данных».												4
	1. Базыданных и информационные системы.												
	2. Архитектура информационной системы.												
	3. Системыуправления базами данных.												
3	Лекция3.	1		2	8								
	<u>Тема: «Введение в базы данных» (продолжение темы).</u>												
	4.Локальные												10
	информационные системы.									1			10
	5.Способы разработки и												
	выполнения приложений. 6.Схема обмена данными												
	при работе с БД.												
4	при расоте с вд.	1											
+	Лекция 4.	1											
	Тема: «Уровни моделей и этапы проектирования БД».												4
	1. Уровни моделей.												
	2. Взаимосвязь этапов проектирования БД.												

5	Починия 5	1	2	8					
3	Лекция 5.	1	2	0					
	Тема: «Моделировании предметной области».								10
	1. Основные компоненты концептуальной модели.								
	2. Требования, предъявляемые к концептуальной модели.								
	Преимущества использования ER- моделирования.								
6	<u>Лекция 6.</u>	1							
	<u>Тема: «Описание базовой ER-модели».</u>								
	1. Понятия «объект» и «класс объектов», их разновидно-								4
	сти, изображение свойств.								
	2. Алгоритмические зависимости.								
	3. Интегральные характеристики класса объектов.								
7	<u>Лекция7.</u>	1	2	8					
	Тема: «Описание базовой ER-модели» (продолжение								
	темы).								
	4Связи между объектами. Сложные объекты.								10
	5.Даталогическое								
	проектирование, критерии,								
	особенности.								
8	Лекция8.	1							
0	<u>Тема: «Проектирование логической структуры реляци-</u>	1							
	онной базы данных».								
									1.0
	1. Алгоритм перехода от базовой модели к схеме								10
	реляционной базы данных.								
	2. Создание простых сущностей и								
	дополнительные свойства атрибутов.								
	3. Описание иерархии обобщения.								
9	Лекция9.	1	2	8					
	Тема: «Задание связей между сущностями».								4
	1.Виды связей.								
1.0	2.Задание имен связей, связей между парой сущностей.	1							
10	Лекция10.								
	Тема: «Ограничения целостности».								4
	1. Ограничения назначения атрибутов.								
	2.Ограничения целостности связи.				1				

11	Лекция11.	1		2	8								
	Тема: «Физическое моделирование».	_		_	Ü								
	1.Выбор целевой СУБД.												4
	2. Сравнение логической и физической модели.												
	3. Преобразование связи «многие-ко-многим».												
12	<u>Лекция12.</u>	1											
	Тема: «Физическое моделирование» (продолжение темы).												4
	4.Отображение обобщенной сущности.												-
	5.Создание базы данных.												
13	Лекция13.	1		2	8								
	Тема: «Основные характеристики и возможности СУБД												
	Access».									1		2	8
	1. Характеристикагруппы реляционных СУБД. 2. СУБДМSAccess.									1			8
	3. Средства MSAccess, упрощающие разработку приложе-												
	ний.												
14	Лекция14.	1											
	Тема: «Основные характеристики и возможности СУБД												
	Access» (продолжение темы).												8
	4. Macтера Access.												
	Использование технологии Windows в среде Access.												
15	Лекция15.	1		2	9								
10	Тема: «Основные компоненты СУБД Access».												
	1. Основные объекты базы данных.									1		2	4
	2. Типы данных СУБД Access. Создание новой ба-												
	зы данных.												
16	Лекция16.	2		1	9								
10	Тема: «Создание БД в MSACCESS».	_		-									_
	1. Создание таблицы в режиме таблицы.												4
	2.Создание таблицы в режиме Конструктора.												
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих ат-	Вхоль	і ная кон	г работ	a - 1-4		I	1	l		l	I	
	тестаций в семестре)	Блоді	те:	-									
	тестации в семестре)			1 аттестация 5-8 тема									
			тестаци										
		3 атт	естаци	я 15-17	тема								

Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет							
Итого	17	-	17	74		4	4	96

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лек- ции из ра-	лек- ции из		личество	часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)		
	00- чей про- грам мы		Очно	Очно- заочно	Заочно			
1	2	3	4	5	6	7		
1	1-2	<u>Лабораторная работа №1.</u> Знакомство с СУБД MS Access. Создание таблиц. Контроль достоверности данных. Исследование объекта управления предметной области.	2	-	-	2,5,6,9,11,12,17		
2	3-4	<u>Лабораторная работа №2.</u> Создание запросов и связывание таблиц. Постановки задачи.	2	-	-	1,3,4,8,10,12,13,14, 15,16		
3	5-6	<u>Лабораторная работа№3.</u> Импорт экспорт данных. Сортировка и фильтрация данных. Обзор литературы по выбранной теме	2	-	-	2,5,6,7,9,11, 17,18,19,20		
4	7-8	Лабораторная работа №4. Запросы. Формуляры. Специализированные формуляры. Формуляры для работы с графическими данными. Разработка инфологической модели предметной области (ПО).	2	-	-	2,5,6,7,9,11, 17,18,19,20		
5	9-10	<u>Лабораторная работа №5.</u> Программирование процессов обработки информации на основе формуляров. Анализ и формирование структур баз данных ПО.	2			1,3,4,8,10,12,13,14, 15,16		

6	11-	<u>Лабораторная работа №6.</u>	2		1,3,4,8,10,12,
	12	Сложные формуляры. Разработка программы по формированию базы данных в			13,14,15,16
		юриспруденции.			
7	13-	<u>Лабораторная работа №7.</u>	2	2	2,5,6,7,9,11,
	14	Совместное использование баз данных. Реализация программы на ЭВМ и анализ			17,18,19,20
		результатов.			
8	15-	Лабораторная работа №8.	2	2	2,5,6,7,9,11,
	16	Разработка структуры многотабличной БД.			17,18,19,20
9	17	Отчеты. Составление отчета.	1		1,3,4,8,10,12,
					13,14,15,16
	·	ИТОГО	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выде- ленная для самостоятельного изучения	Количество часов из содер- жания дисциплины			Рекомендуемая литература и источ- ники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно- заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1	Исследование объекта управления предметной области.	8	-	4	2,5,6,9,11,12,17	Контр. работа
2	Постановки задачи.	8	-	4	2,5,6,9,11,12,17	Контр.работа
3	Обзор литературы по выбранной теме.	8	-	10	1,3,4,8,10,12,13, 14,15,16	Контр.работа
4	Разработка инфологической модели предметной области (ПО).	8	-	4	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр.работа
5	Анализ и формирование структур баз данных ПО.	8	-	10	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр. работа
6	Разработка программы по формированию базы данных в юриспруденции.	8	-	4	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр. работа

7	Реализация программы на ЭВМ и	8	-	10	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр.работа
	анализ результатов.					
8	Разработка структуры многотабличной БД.	9	-	10	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр.работа
9	Составление отчета.	9	-	4	2,5,6,7,9,11,17,18,19,20	Контр.работа
ОТОГО				96	-	

5. Образовательные технологии

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. В процессе обучения используются следующие прогрессивные, эффективные и инновационные методы. Наиболее часто применяется исследовательский метод обучения, который позволяет овладение методами научного познания и развитие творческой инициативы. Это обеспечивается наличием справочно-правовых систем «Консультант Плюс», «Гарант», и научной литературы юридического профиля. Компетентностный подход способствует выявлению способностей студента действовать в различных проблемных ситуациях.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода используются в учебном процессе активные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП) 4 ч.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Базы данных», «Основы профессиональной деятельности юриста», «Правовая информатика».

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 «Разработка баз данных в юриспруденции» 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	<u>Алиева Ж.А.</u>	SCHIES!		
(подпись)				

A. 1. Mo

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			Колі	иче-
	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	ство	из-
No	занятия	дополнительная) литература, программное обеспечение и	дан	ий
No		Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство, год издания	В	на
п/п			биб	ка-
			лио	фе
			теке	дре
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	Емельянова, Т. В. Моделирование баз данных : учебное пособие / Т. В. Емельянова, А. М. Кольчатов, Н. Ю. Зюзина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 62 с. — ISBN 978-5-4486-0254-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74560.html	-	-	
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: электроннобиблиотечная 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. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-			
		библиотечная система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/163892			
9	Лк,	Круценюк, К. Ю. Проектирование систем на основе реляци-	-	-	
	лб, ср	онных баз данных : учебное пособие / К. Ю. Круценюк. —			
		Норильск: 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 : учеб-	-	-	
	лб, ср	но-методическое пособие / С. Н. Лысенкова. — Брянск : Брян-			
		ский ГАУ, 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : элек-			
		тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133118			
11	Лк,	Стасышин, В. М. Практикум по языку SQL: учебное пособие /			
	лб, ср	В. М. Стасышин, Л. Т. Стасышина. — Новосибирск: НГТУ,			
	, .	2016. — 60 с. — ISBN 978-5-7782-2937-2. — Текст : электрон-	-	-	
		ный // 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	ſ	
	лб,		J 1		
	cpc				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции» включает:

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

Имеется компьютерный класс на факультете права и управления на транспорте, интерактивная доска. DVD и программные продукты для изучения дисциплины «Разработка баз данных в юриспруденции».

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 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.

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1. Изменений нет.	
2	;
3	·····;
4	;
5	;
или делается отметка о нецелесообразности внесе ний на данный учебный год.	ения каких-либо изменений или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрег года, протокол №_1	на на заседании кафедры _17.09.2021_ от
Заведующий кафедрой ПИвЮ	Омаров М.Д., к.ю.н, доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание
Согласовано:	(1110, y 1. 010.10.10, y 1. 020.11.10
Декан (подпись, дата)	<u>Батманов Э.3.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета	<u>Гусейнов Р.В., д.т.н., профессор.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)