Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 28.10.2025 13:20:05

Уникальный программный ключ: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	организация научных исследовании , наименование дисциплины по ОПОП
для направления	12.03.04 — Биотехнические системы и технологии код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
факультет радиоэлен	троники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Биотехниче	еские и медицинские аппараты и системы наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
i opina ooj remin	очная, заочная , курс <u>4,5</u> , семестр (ы) <u>8,9</u>

г. Махачкала 2019

Рабочая программа дисциплины «Основы и организация научных исследований» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению (специальности) подготовки «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 950, на основании учебного плана ОПОП ВО «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», утвержденным ректором университета.

[/] Разработчик	Alber-	Алиев Э.А.
« 03 » <u>О</u> 09 20 19 г.	110,411100	
Программа одобрена на заседании в протокол №	выпускающей кафедры	БиМАС от <i>О.S. 09, 2019</i> года,
/Зав. выпускающей кафедрой по д	анному направлению	
	Aller-	Алиев Э.А.,к.т.н.
« <u>05</u> » <u>09</u> 20 <u>19</u> г.	пись	
Программа одобрена на заседании и мультимедийных технологий от _		
Председатель Методической комп		
Lewfr		Юнусов С.К., к.т.н.
« 14 » 09 20 19 r.		
Декан факультета	Яви-	Темиров А.Т.
/Начальник УО	Reger of nonvivos	Магомаева Э.В.
И.о. начальника УМУ	Theyer of	Гусейнов М.Р.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Основы и организация научных исследований» являются:

- знакомство с принципами организации научных исследований;
- изучение особенностей выполнения фундаментальных и прикладных, теоретических и экспериментальных исследований;
 - изучение особенностей автоматизации научных исследований;
- освоение порядка подготовки, оформления и передачи научно-технической информации.

Для достижения поставленных целей необходимо решать следующие задачи:

- получить теоретические знания о принципах организации научных исследований;
- изучить основные категории и понятия научных исследований;
- обеспечить умение разрабатывать структуру научных исследований, основные этапы и последовательность их выполнения;
- получить практические навыки в области организации и проведения научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Основы и организация научных исследований» относится к вариативной части

Логической и методической основой данной дисциплины являются дисциплины «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Биохимия» «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Основы и организация научных исследований» является основой для изучения следующих дисциплин:

- «Информационные технологии»;
- «Математика»;
- «Биофизика»;
- «Моделирования биологических процессов и систем».

Для проверки знаний, умений и готовности обучаемых, необходимых при освоении дисциплины «Основы и организация научных исследований» и приобретенных ими в результате освоения предшествующих вышеуказанных дисциплин, проводится входной контроль.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы и организация научных исследований»

В результате освоения дисциплины «Основы и организация научных исследований» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

Планируемь	е результаты освоения	Код и наименование индикатора достижения
ОПОП (комі	петенции, закрепленные	компетенции, закрепленного за дисциплиной
за дисципли	ной)	
Код	Наименование	
компетенц	компетенции	
ИИ		
		ональные компетенции (ПК)
T	ип задач профессиональн	ой деятельности: проектно-конструкторский
ПК-1	Способность к	ПК-1.1.
	формированию	Анализирует и определяет требования к параметрам,
	технических	предъявляемые к разрабатываемым биотехническим
	требований и заданий	системам и медицинским изделиям с учетом

	на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов. ПК-1.2. Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работает с базами данных. ПК-1.3. Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели элементы и процессы биотехнических систем с использованием объективно-ориентированных технологий.
ПК-3	Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	ПК-3.1. Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования. ПК-3.2 Разрабатывает проектно- конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования. ПК-3.3. Согласовывает разработанную проектноконструкторскую документацию с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в установленном порядке, в том числе с применением современных средств электронного документооборота.
ПК-4	Способность к разработке технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем	ПК-4.1 Разрабатывает технологические процессы изготовления элементов, блоков и узлов и деталей медицинских изделий и биотехнических систем. ПК-4.2 Анализирует состояние технологий изготовления, сборки, юстировки и контроля медицинских изделий и биотехнических систем. ПК-4.3 Разрабатывает и вносит предложения по корректировке конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия.

ПК-6	Способность к	ПК-6.1
	проектированию	Разрабатывает технические задания и исходные
	оснастки и	данные для оформления конструкторской
	специального	документации на проектирование оснастки и
	инструмента,	специального инструмента, разрабатывает
	предусмотренных	габаритные чертежи специальной оснастки для
	технологией	изготовления медицинских изделий и
	изготовления	биотехнических систем, их функциональных
	медицинских изделий	элементов, блоков и узлов, разрабатывает общий вид
	и биотехнических	специальной оснастки для изготовления медицинских
	систем, их	изделий и биотехнических систем, их
	функциональных	функциональных элементов, блоков и узлов,
	элементов, блоков и	разрабатывает методики сборки и юстировки
	узлов.	медицинских изделий и биотехнических систем, их
		функциональных элементов, блоков и узлов с
		помощью специальной оснастки.
		ПК-6.2
		Оформляет заявки на изготовление оснастки
		службами организации, оформляет договоры на
		изготовление оснастки в организациях контрагентах.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4 / 144	4 / 144	4 / 144
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	5	-	5
Лекции, час	34	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	4
Самостоятельная работа, час	59	-	92
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен	Экзамен	9 ч.
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	(13ЕТ-36ч.)	(13ЕТ-36ч.)	на контроль
заочной форме 9 часов отводится на			-
контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очная	форма		Оч	но-заоч	ная фој	рма	Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Тема «Электробезопасность медицинской техники»: 1. Действие электрического тока на организм человека. 2. Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям. 3. Ток утечки. 4. Пути тока утечки и воздушные зазоры.	2			3					2	2	2	10
2	 Тема «Электробезопасность медицинской техники» (продолжение): 1. Защита от напряжения прикосновения на доступных частях аппаратуры. 2. Защитное заземление и зануление. 3. Защитная изоляция. 4. Питание от источника низкого напряжения. 5. Защита электрически уязвимого пациента. 6. Классификация медицинских приборов и аппаратов по электробезопасности. 7. Классификация медицинских помещений по электробезопасности. 	2	2		3								10
3	 Тема «Ионизирующее излучение»: Понятие и виды ионизирующего излучения. Количественные характеристики и единицы измерения. Биологическое действие ионизирующего излучения. Последствия облучения. Гигиеническое нормирование ионизирующего излучения. 	2	2		3								10

4	 Тема «Электромагнитные излучения»: Виды электромагнитных излучений. Спектр ЭМИ. Влияние ЭМИ на организм человека. Влияние излучений радиочастот. Влияние излучений сверхвысокочастотного диапазона. Гигиеническое нормирование ЭМИ РЧ. 	2	0	3				10
5	 Тема № 1«Проблема надежности аппаратов, приборов, систем»: 1. Определение надежности. 2. Задачи теории надежности. 3. Классификация объектов надежности. Тема № 2 «Причины ненадежности»: 1. Деградационные процессы в материалах и элементах. 2. Экстремальные режимы работы. 3. Сложность изделий. 4. Субъективные причины надежности. 	2	2	3				10
6	 Тема «Основные понятия и характеристики надежности»: 1. Качественные понятия и характеристики. 2. Количественные понятия и характеристики. 3. Показатели надежности восстанавливаемых изделий. 	2	0	4				10
7	Тема «Отказы аппаратов, приборов и систем»:1. Классификация отказов.2. Схемы возникновения отказов.3. Распределение отказов во времени.	2	2	4				10

8	 Тема № 1 «Математический подход к анализу надежности»: 1. Отказ, как случайное событие. 2. Вероятностно-статистические показатели надежности. 3. Законы распределения случайных параметров надежности. Тема № 2 «Параметрические методы обеспечения надежности при постепенных отказах»: 1. Применение параметрических методов в анализе надежности. 2. Математическая модель параметрического подхода. 3. Взаимосвязь параметрического подхода, условий эксплуатации и режимов работы изделий. 	2	0	4			2		2	10
9	 Тема № 1 «Обеспечение надежности на этапе проектирования»: 1. Организация опытно-конструкторских, научно-исследовательских работ и обеспечение надежности изделий. 2. Схемотехнический подход. 3. Конструкторский подход. Тема № 2 «Обеспечение надежности на этапе производства»: 1. Технический контроль. 2. Высоконадежные технологические процессы и технологическое оборудование, высокая культура производства. 3. Автоматизация производства, ее влияние на надежность. 	2	2	4				2		12

10	 Тема «Обеспечение надежности на этапе эксплуатации»: 1. Взаимосвязь пользователя аппаратуры и изготовителя. 2. Ремонтопригодность аппаратуры. 3. Методы сокращения времени восстановления отказов. 	2	0	4				13
11	 Тема «Структурные схемы надежности»: Структурная модель надежности. Этапы разработки структурной схемы надежности. Логически-структурная формула надежности. 	2	2	4				12
12	 Тема «Структурные схемы надежности»: Последовательная схема надежности. Параллельная схема надежности. Комбинированная схема надежности. 	2	0	4				10
13	 Тема «Структурное резервирование»: Обеспечение безотказности неремонтируемой аппаратуры на основе резервирования. Ограничения в резервировании. Виды резервирования. 	2	2	4				10
14	 Тема «Оптимальное резервирование»: Ограничения оптимального резервирования. Задача оптимального резервирования первого рода. Задача оптимального резервирования второго рода. 	2	0	3				12
15	Тема: Ориентировочный расчет надежности 1. Ограничения ориентировочного расчета надежности 2. Исходные данные расчета 3. Методика расчета	2	2	3				
16	 Тема «Окончательный расчет надежности»: Ограничения окончательного расчета. Исходные данные расчета. Методика расчета. 	2	0	3				

17	 Тема «Испытание аппаратуры на надежность»: Методы испытаний. Выборка и ее характеристики. Доверительные интервалы испытаний. Испытания на надежность методами однократной или двукратной выборок. Последовательный метод испытания на надежность. 6. Ускоренные испытания на надежность. 	2	1		3						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам		1 аттес 2 аттес	ая конт. стация 1 стация 6 стация 1	-5 тема 5-10 темі	Ы				одная ко онтролы	-	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Экзамен (36 ч.)					Экзаме	н (9 ч.)			
	Итого	34	17	-	59			4	4	4	92

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	К	Соличество часо	В	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно-заочно	литературы)	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Полный и дробный факторные эксперименты.			2	1, 3, 5, 7
2	3	Исследование динамики популяций, описываемой моделью Лотки-Вольтера (хищник-жертва).				1, 3, 6, 7
3	4	Прямые равноточные измерения с многократными наблюдениями.				5, 7
4	5	Работа с комплексом измерительных приборов.			2	2,4,6
Итог	· 0:		16		4	

4.3. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Наименование практического занятия Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки - (№ источника из списка	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Действие электрического тока на организм человека. Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям.	2		2	1, 3, 5, 7
2	3	Защита от напряжения прикосновения на доступных частях аппаратуры. Защита электрически уязвимого пациента. Классификация медицинских приборов, аппаратов и помещений по электробезопасности.	4			1, 3, 6, 7
3	4	Ионизирующее излучение. Влияние излучений.	2			5, 7
4	5	Электромагнитные излучения. Влияние излучений.	2		2	2,4,6
5	6	Расчет среднего времени безотказной работы между соседними отказами	2			4, 6
6	7	Ориентировочный расчет надежности. Окончательный расчет надежности	2			1, 6,7
7	8	Определение интенсивности отказов в заданный момент времени	3			2, 3
Итог	·0:		17		4	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Действие электрического тока на организм человека.	3		6	1, 3,5	Контрольная

	Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям				работа, КР
2	Защита от напряжения прикосновения на доступных частях аппаратуры. Защита электрически уязвимого пациента. Классификация медицинских приборов, аппаратов и помещений по электробезопасности.	3	6	2, 4, 7	Контрольная работа, КР
3	Ионизирующее излучение. Электромагнитные излучения.	3	6	3,5,7	Контрольная работа, КР
4	Электромагнитные излучения. Влияние излучений.	3	6	3,5,7	Контрольная работа, КР
5	Классификация объектов надежности. Субъективные причины ненадежности.	3	6	2,3,5	Контрольная работа, КР
6	Показатели надежности восстанавливаемых изделий.	4	6	2,3,5	Контрольная работа, КР
7	Законы распределения случайных параметров надежности. Распределение отказов во времени.	4	6	3,5,7	Контрольная работа, КР
8	Физико-химические процессы, как основа деградационных явлений. Взаимосвязь параметрического подхода, условий эксплуатации и режимов работы изделий.	4	5	2,3,5	Контрольная работа, КР
9	Организация опытно-конструкторских, научно- исследовательских работ и обеспечение надежности изделий. Автоматизация производства, ее влияние на надежность.	4	5	1, 6	Контрольная работа, КР
10	Методы сокращения времени восстановления отказов.	4	5	1,2	Контрольная работа, КР
11	Этапы разработки структурной схемы надежности. Комбинированная схема надежности.	4	5	3, 6	Контрольная работа, КР
12	Ограничения резервирования.	4	5	3,6	Контр.раб. .КР,ПЗ
13	Ограничения оптимального резервирования.	4	5		
14	Ограничения ориентировочного расчета надежности.	4	5		
15	Ограничения окончательного расчета надежности.	3	5		

16	Доверительные интервалы испытаний.	3	5	
17	Действие электрического тока на организм человека. Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям	3	5	
Итого:		60	92	

1. Образовательные технологии

- 4.1. Процесс обучения по дисциплине «Основы и организация научных исследований» должен быть:
- Развивающим, т.е. акцент обучения должен быть смещен с усвоения готовых знаний на развитие мышления студентов;
- Деятельностным, т.к. мышление студентов наиболее развивается в процессе их собственной деятельности по изучению дисциплины «Безопасность и надежность медицинской техники».
- 4.2. На практических, лабораторных занятиях рекомендуется применять эвристические методы обучения: метод «мозгового штурма», игровое проектирование, учебные дискуссии по конкретным ситуациям и др.
- 4.3. Самостоятельная работа студента предполагает применение деятельностного подхода и учебно исследовательного метода обучения, т.е. студенты будут самостоятельно изучать объекты, процессы и явления в биотехнических системах, применяя при этом методы научно технического познания, изложенные выше.
- 4.4. Применение вышеназванных методов обучения позволит студентам усвоить содержание дисциплины и ускорить формирование у них таких общеучебных умений и навыков как логическое мышление, алгоритмизация, моделирование, анализ, синтез, индукция дедукция, «свертывание» информации до понятий, «развертывание» информации из понятий и т.д.

В ходе проведения занятий используются такие методы обучения как презентация, применение компьютерной техники и компьютерные симуляции.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении A «Фонд оценочных средств»

Зав. библиотекой _		Алиева Ж.А.
	(подпись)	

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

№	Виды	Необходимая учебная	Автор(ы)	Изд-во,	Кол-во изданий	
	занят ий	и учебно-методическая литература		год издания		
1	2	3	4	<u>издания</u> 5	6	
	Основная литература					
1	ЛК,ПЗ, ЛБ	Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие	Гуськов А.В., Милевский К.Е.	Новосиби рск: НГТУ, 2016.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: (https://www.iprbo okshop.ru/91726.ht ml)	
2	ЛК,ПЗ, ЛБ	Основы надежности медицинской техники: учебное пособие	А. В. Дудко, А. В. Рачинских, А. К. Тумашев [и др.].	Оренбург: ОГУ, 2017.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: (<u>https://e.lanbook.com/book/110645</u>)	
3	ЛК, ПЗ, ЛБ	Методическое пособие по дисциплине «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности»: учебнометодическое пособие	Т. И. Белова, Е. М. Агашков	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: (https://e.lanbook.com/book/133075)	
4	ЛК, ПЗ, ЛБ	характеристики безопасности и надежности технических систем: методические указания	Рахимова Н.Н., Горшенина Е.Л.	Оренбург: ОГУ, ЭБС АСВ, 2014.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: (https://www.iprbo okshop.ru/51527.ht ml)	
			гельная литерату	pa		
5	ЛК, ПЗ, ЛБ	Безопасность и надежность технических систем: учебное пособие	Л. Н. Александровск ая, И. З. Аронов, В. И. Круглов	Москва: Логос, 2004.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: (https://www.iprbo okshop.ru/9055.ht ml)	

6	ЛК, ПЗ, ЛБ	Расчет, проектирование и повышение надежности систем обеспечения безопасности: учебнометодическое пособие	И. И. Рашоян	Тольятти: ТГУ, 2017	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: (https://e.lanbook.com/book/140057)
7	ЛК, ПЗ, ЛБ	Статистическое моделирование надежности работы системы на ЭВМ: методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Теория надежности элементов и систем»	В.М. Крикун [и др.]	Москва: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2010.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: (https://www.iprbo okshop.ru/31268.ht ml)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Семинарские занятия по дисциплине проводятся в аудитории с презентационной техникой и учебной мебелью.

Лабораторные работы проводятся в аудитории 413 оснащенной медицинской техникой факультета радиотехники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий.

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 OB3.

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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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 OB3 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

До	полнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
Вг	рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	······;
	······
3	
4	······
	······································
	тся отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений учебный год.
Pa	бочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры отгода, протокол №
Заведуюц	ций кафедрой
(название к	афедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласов	ано:
Декан (ди	ректор)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председа	гель МС факультета
-	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)