Документ подписан простой электронной подписью

Министерство науки и высшего образования РФ Информация о владельце:

ФИО: Баламир Федеральное стосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Должность: Ректор

образования

Дата подписания: 28.10.2025 13:20:05
Уникальный программный ключ. Дагестанский государственный технический университет»

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>Биохимия</u> наименование дисциплины по ОПОП
для направления (специальности)_12.03.04 Биотехнические системы и технологии код и полное наименование направления (специальности)
по профилю (специализации, программе) Биотехнические и медицинские аппараты и системы
<u>Факультет радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий</u> наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Химии</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, курс 1, семестр (ы)</u> 2; <u>очно-заочная курс 1, семестр (ы)</u> 2; <u>заочная кур</u> <u>2, семестр (ы)</u> 4;

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» и профилю подготовки «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

//			
Разработчик / Кир	Исмандор 5	Э.Ш., д.б.н., проф.	
газраоотчик		тепень, уч.звание)	
«»20		ienens, y nasanne)	
Зав. кафедрой, за		на дисциплина (модуль) ров Г.М., д.х.н.,проф.	
подпись		тень, уч. звание)	
«»20	Γ.		
Программа одобрена на зас	селании выпускающе	й кафелры	
от года, протоко			
Зав. выпускающей кафедр	ой по данному напра	авлению (специальности, пр	офилю)
У Темиров А.			
подпись	ФИО уч. степень,	уч. звание)	
«OS» 09 20/	9 г.		3.
Программа одобрена в радиоэлектроники, телекоммуник 2019 года, протокол №		етодического совета фа и́ных технологий	
Председатель Методическ	сого совета факульте	eta.	
предеедатель тистодитеся		гомедсаидова С.З., ст.препод	аватель
«		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
Декан факультета	Ябир-	<u>Темиров А.Т.</u> ФИО	
Начальник УО	подпись подпись	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО	
И.о. начальника УМУ	подпись	<u>Гусейнов М.Р.</u> ФИО	

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины являются обучить студентов основам биохимии: составу, строению и свойствам биохимических соединений, их участию в обмене веществ и энергии, а также взаимосвязи структуры и функции биомакромолекул в организме человека и других биосистемах.

Биохимия (биологическая химия) химическом наука составе живых организмов химических процессах, протекающих И В них. Современная физика, биохимия, биохимическая молекулярная биоорганическая биофизика, биофизическая биология. химия, химия составляют единый наук физико-химическую биологию, комплекс биологические изучающую физико-химические живой И основы материи. Живой организм рассматривается как единая саморегулирующаяся устойчивая система, осуществляющая постоянное обновление своего материального состава на основе управления потоком вещества, энергии и информации.

Задачи:

- определение основных понятий, законов и соответствующих биохимических реакций, и процессов, протекающих в живых клетках и организмах;
- изучение свойств, биохимического состава и строения, а также биохимической роли макромолекул и других компонентов биосистем;
- определение основных факторов и условий протекания биохимических реакций и процессов и роли ферментов в них;
- закрепление теоретических знаний на лабораторных занятиях, выработка у студентов умения проводить биохимические эксперименты и правильно их интерпретировать;
- установление роли биохимии в технике и медицине и усвоение студентами необходимых знаний в области технической (прикладной) биохимии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

- Дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана Биохимия
- Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения курса биохимии:
- Общенаучные дисциплины: математика, физика, философия, биология.
- Химические дисциплины: химия.
- **Биохимия является последующим для дисциплин:** биофизика, биология человека и животных, биофизические основных живых систем.

Знать:

- особенности химического состава живого организма;
- основные пути обмена веществ;
- ферменты, их роль в регулировании процессов, протекающих в организме;

Уметь:

• применять биохимические способы и методы оценки состояния организма;

- осуществлять постановку и проведение биохимического эксперимента;
- анализировать и обрабатывать первичный экспериментальный материал;

Владеть:

- навыками проведения биохимических реакций и процессов;
- основами работы с ферментами;
- знаниями по использованию ферментативных биохимических реакций и процессов;

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Биохимия» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-2	Способность к моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	ПК-2.1. Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели элементы и процессы биотехнических систем с использованием объектно-ориентированных технологий.
ПК-6	Способность к созданию интегрированных биотехнических систем и медицинских систем и комплексов для решения сложных задач диагностики, лечения, мониторинга здоровья человека.	ПК-6.1. Разрабатывает технические задания и исходные данные для оформления конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента, разрабатывает габаритные чертежи специальной оснастки для изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов, разрабатывает общий вид специальной оснастки для изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов, разрабатывает методики сборки и юстировки медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов с помощью специальной оснастки.

4. Объеми содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4(зет)-144	4(зет)-144	4(зет)-144
Курс, семестр	1курс. 2сем.	1курс. 2сем.	2курс. 4сем.
Лекции, час	17	9	4
Практические занятия, час	-	•	-
Лабораторные занятия, час	17	9	4
Самостоятельная работа, час	74	90	127
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	1	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	2	1 3ET - 36	9 часов
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)		часов	отводится на контр.

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/			Виды уч	небной р	аботы, в	ключая	самост	оятельн	ую ра	боту с	гудентон	в и труд	цоемко	ость (в	часах))	Формы текущего*
П				очная				ОЧН	о - зао	чная				заочная	FI FI		контроля успеваемос
	Раздел* дисциплины, тема лекции и вопросы	Семестр	Лк	Пз	Лб	СР	Семестр	Лк	Пз	Лб	СР	Семестр	Лк	Пз	Лб	СР	ти (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточ ной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Лекция 1 Тема: «Введение. Предмет и задачи биохимии. Живая клетка» 1.Процессы жизнедеятельности, живые организмы. 2.Предмет и задачи биохимии, ее развитие и значение. 3. Живая клетка, ее строение и свойства. 4. Химический состав живых клеток. 5. Функциональная биохимия человека.	2	2		-	8		2		2	10		2		2	15	

	. –					 	 		 			
Тема: «Обмен веществ и			-	-								
энергии в организме»												
1.Обмен веществ, его												
протекание в организме												
человека.												
2. Биоэнергетика, ее												
значение												
3. Высокоэнергетические												
фосфаты.												
4. Система АТФ – АДФ, ее												
работа.												
5.Пути образования и												
использования энергии в												
организме человека.												
2. Лекция 2				-	8			10			14	
Тема: «Дыхания и												
энергетика живого												
организма»		2										
1. Дыхание как важнейшая												
функция организма												
человека.												
2. Тканевое дыхание, роль												
кислорода.												
3. Оксигенация крови и												
значение гемоглобина.												
4. Окислительно –												
восстановительные												
биохимические системы.												
5. Регуляция дыхания в												
организме человека.												

Тема: «Дыхание и обмен веществ» 1. Образование ацетил — КоА и других субстратов биологического окисления. 2. Биохимизм реакций цилимонной кислоты (цикл Кребса) 3. Образование НАД и Фавосстановленных и их включение в работу дыхательных ферментов. 4. Дыхательная система ферментов, ее нормальнофункционирование. 5. Биосинтез АТФ и бала энергии в организме человека.	е		-							
3. Лекция 3 Тема: «Углеводы» 1. Углеводы в природе, их роль живом организме. 2. Классификация углевод 3. Усвоение углеводов в организме человека. 4. Обмен углеводов, глюконеогенез. 5. Регуляция обмена углеводов в организме.		2	2	8	2	2	10			Текущая аттестацион -ная контрольна я работа №1

1	Тема: «Фотосинтез»										1
						2					
	1. Фотосинтез как										
	магистральный путь										
	биосинтеза углеводов в										
	природе.										
	2.Стадии фотосинтеза.										
	3. Фотосистемы I и II, их										
	совместная работа в										
	световой стадии										
	фотосинтеза: биосинтез										
	НАДФН и АТФ										
	4. Реакции цикла Кальвина										
	и биосинтез глюкозы.										
	5. Запасание питательных										
	веществ в живом										
	организме.										
4	. Лекция 4		2	8			10			14	
	Тема: «Липиды»										
	1. Липиды в природе, их										
	роль и назначение в живом										
	организме.										
	2. Классификация липидов.										
	3. Состав, строение и	2									
	свойства основных групп	_									
	липидов.										
	4. Участие липидов в										
	образовании и										
	функционировании										
	биологических мембран и										
	других систем в организме.										
	5.Значение липидов в										
	организме человека.										
	Тема: «Обмен липидов»										
	1. Усвоение липидов в										
	1. 3 свосние линидов в										

	организме человека 2. Обмен липидов. 3. Биохимизм и энергетика синтез жирных кислот. 4. Биосинтеза всех основных										
	групп липидов в организме человека.										
5.	Лекция 5 Тема: «Белки и аминокислоты» 1. Белки в природе, их роль в живом организме. 2. Состав, строение и свойства белков. 3. Природные аминокислоты, их свойства. 4. Функции белков в организме человека. 5. Классификация белков.	2	-	8	2	2	10	2	2		Текущая аттестацион -ная контрольна я работа №2
	Тема: «Основные свойства белков» 1. Физико – химические свойства белков. 2. Конформация белковых молекул. 3. Роль воды и других веществ в стабилизации нативнойконформации. 4. Тонкое и точное соответствие структуры белков их функции в организме. 5. Образование надмолекулярных систем		4								

	белков с другими										
	компонентами.										
6.	Лекция 6										
	Тема: «Обмен аминокислот						10			14	
	и белков»										
	1. Усвоение белков в										
	организме человека.										
	2. Общие пути обмена	2		8							
	аминокислот.										
	3. Создание										
	аминокислотного пула в										
	организме.										
	4. Биосинтез аминокислот и										
	белков в организме										
	человека, роль ДНК и РНК										
	5. Регуляция обмена белков										
	и аминокислот.										
	Тема: «Первичный синтез										
	аминокислот в организме»										
	1. Усвоение азота атмосферы										
	растениями, роль										
	микроорганизмов.										
	2. Усвоение аммиака										
	растениями.										
	3. Усвоение серы и										
	биосинтез цистеина.										
7.		2	4	8	2	2	10			14	
	Тема: «Ферменты»										
	1. Общая характеристика										
	ферментов, активные										
	центры и их нормальная										
	работа.										
	2. Простые и сложные										
	ферменты, коферменты.										

3. Кинетика ферментативных										
реакций.										
Тема: «Нуклепротеины и										
нуклеиновые кислоты»										
1. Нуклепротеины, их состав										
и значение.										
2. Нуклеиновые кислоты, ДНК и РНК.										
3. Состав, строение, свойства										
и биологическая роль										
нуклеиновых кислот.										
4. Биосинтез нуклеиновых										
кислот.										Текущая
5. Безошибочная передача										аттестацион
наследственной										-ная
информации организма										контрольна
человека в поколениях.										я работа №3
8. Лекция 8	2		10			10			14	
Тема: «Витамины»										
1. Витамины в природе, их										
роль в организме человека.										
2. Классификация										
витаминов.										
3. Характеристика										
индивидуальных витаминов.										
4. Регулярное поступление										
витаминов в организм										
человека.										

Тема: «Вода и минеральные											
соли»	1										
1. Вода в природе, ее роль в	1										
живом организме человека.	1										
2. Свойства воды, ее обмен в	1										
организме человека.											
3. Минеральные вещества,	1										
макро- и микроэлементы, их	1										
участие в обмене.	1										
4. Электролитный состав	1										
плазмы крови, буферные	1										
системы организма											
человека.	1										
5.Взаимосвязь обмена	1										
веществ и энергии в	1										
организме.	ı										
π		1		8	1	1	10			14	
Лекция 9.	1	1		8	1	l	10			14	
Тема: «Биохимия и питание		1		8	1	1	10			14	
		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека»		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека.		1		8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека. 3. Пищевая ценность				8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека. 3. Пищевая ценность основных питательных				8	1	1	10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека. 3. Пищевая ценность				8	1		10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека. 3. Пищевая ценность основных питательных				8	1		10			14	
Тема: «Биохимия и питание человека» 1. Биологически полноценное питание. 2. Поступление всех необходимых питательных веществ в организм человека. 3. Пищевая ценность основных питательных				8	1		10			14	

Итого	17	17	74	9	9	90	4	4	127	Экзамен
										1 зет-36 ч

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Ко.	личество	часов	Рекомендуемая литература и
			Очная	Очно-	Заочная	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лекция № 1,2	Углеводы, их характеристика	4	2	2	1, 2, 3, 4
2.	Лекция <u>№</u> 4	Общая характеристика и функции липидов	4	2		1, 2, 3, 4, 6
3.	Лекция № 5	Белки и аминокислоты	4	2		1, 2, 3, 4, 5
4.	Лекция № 6	Витамины	4	2	2	1, 2, 3, 4, 7
5.	Лекция № 7	Ферменты	1	1		1, 2, 3, 4
		Итого:	17	9	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Содержание дисциплины, самостоятельно изучаемой студентами	Кол-во часов	Литература	Формы контроля (контр.работа, практич. и лаб.занятия и т.д.)
1				V 1
1.	Обмен веществ и энергии в организме	5	1,2,3	K.p.1
2.	Дыхание и энергетика живого организма	5	1,2,3	K.p.1
3.	Углеводы	5	1,2,3,4,14	Лаб.занятия. К.р.1
4.	Фотосинтез	5	1, 2, 3	K.p.1
5.	Липиды	5	1,2,3,4,10,11	Лаб.занятия Кр.1.
6.	Обмен липидов	5	1,2,3,4,10,11,	Лаб.занятия. К.р.1
7.	Белки и аминокислоты	5	1,2,3,4,9,12,1	Лаб.занятия. К.р.2
8.	Основные свойства белков.	5	1,2,3,9,12,14	Лаб.занятия. К.р.2
9.	Обмен	4		Лаб.занятия.
	аминокислот		1,2,3,9,12,14	К.р.2
	и белков			
10.	Первичный	4		Кр.2
	синтез		1,2,3,4	
	аминокислот		-,-,-,-	
	в организме			

11.	Ферменты	4	1,2,3	Лаб.занятия. К.р.3
12.	нуклеиновые кислоты.	4	1,2,3	K.p.3
13.	Витамины	4	1,2,3,4,6,14	Лаб.занятия.
14.	Вода в природе, ее роль в живом организме человека.	4	1,2,3	K.p.3
15.	Обмен воды и минеральных веществ в организме.	4	1,2,3	K.p.3
16.	Биохимические процессы в пищевой промышленности.	4	1,2,3	K.p.3
17	Техническая биохимия, ее роль в питании человека	2		
	Итого:	74		

5. Образовательные технологии

Рабочая программа дисциплины «Биохимия» предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения.

С целью повышения эффективности изучения дисциплины в учебном процессе предусмотрены инновационные подходы, методы и формы обучения, приведенные в таблице.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведены в фонде оценочных средств (приложение к рабочей программе)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой	
Jab. Unulinutekun	

п/п		Необходимая учебная, учебно-	Количество изданий			
11/11		методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре		
	2	3	4	5		
	l	ОСНОВНАЯ		I		
	ЛК,ПЗ	Практикум по биохимии Рогожин В. В. Издательство "Лань" 2021	https://reader.lan book.com/book/ 168600#1			
	ЛК, ПЗ	Пинчук, Л. Г. Биохимия: учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — 364 с. — ISBN 978-5-89289-680-1. — Текст:	https://www.ipr bookshop.ru/14 362.html	-		
	ЛК, ПЗ	Мороз, Н. Е. Биохимия: методические указания к практикуму по спецкурсу / Н. Е. Мороз. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005. — 63 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23764.html (дата обращения: 02.12.2021	https://www.iprbookshop.ru/23764.html	-		
	ЛК, ПЗ	Курс лекций по биохимии / составители О. Н. Кудря, Т. А. Линдт, Л. Н. Тюрина. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012. — 188 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64941.html (дата обращения: 02.12.2021).	https://www.ipr bookshop.ru/epd = reader?publicati onId=64941			
	пг по	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		10		
	ЛБ, ПЗ	Методические указания по лабораторным работам по биохимии по теме «Белки и аминокислоты» Исмаилов Э.Ш., Гаджимурадо ва Р.М., Минхаджев Г.М	5	10		

	2010г, ДГТУ.		
ЛБ., пз.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по биохимии для студентов направлений подготовки бакалавров 201000.62 — «Биотехнические системы и технологии» и 280700.62 — «Техносферная безопасность» Исмаилов Э.Ш. Минхаджев Г.М. Дибирова М.М. Абдулмагомедова З.Н.	3	10
ЛБ., пз.	Махачкала 2014,ДГТУ Учебно — методические указания к выполнению лабораторной работы по химии «Ферменты. Строение, свойства и значение Исмаилов Э.Ш., Минхаджев Г.М., Дибирова М.М. Абдулмагомедова З.Н. Мачачкала: ДГТУ, 2017 24 с.	3	10
ЛБ., пз.	Учебно-методическое указания «Углеводы, Липиды и Белки и аминокислоты» Исмаилов Э.Ш., Минхаджев Г.М., Дибирова М.М. Абдулмагомедова З.Н. Махачкала, изд ДГУ, 2019 С 24	3	10
ЛБ., пз.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по Биохимии «Вода и минеральные соли» Исмаилов Э.Ш., Минхаджев Г.М., Дибирова М.М. Абдулмагомедова З.Н. Мачачкала: ДГТУ, 2020 24 с.	5	10

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- 1. Библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература);
- 2. Компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет: ScienceDiect_Vser_Guide_RUS.pdf; elsevierrostovscopus 2011.ppt; Sciverse_Scopus_Vser_Guide_RUS.pdf.
 - 3. Технические средства обучения:
 - мультимедийное оборудование;
 - фотоальбомы;
 - наборы плакатов;
- 4. На технологическом факультете ДГТУ имеется специализированная лаборатория, укомплектованная мебелью, специальным оборудованием и стандартными измерительными приборами:
 - рефрактометр ИРФ/454 Б2М;
 - сушильный шкаф;
 - микроскоп;
 - фотоэлектроколориметр;
 - пенетрометр;
 - рН-метр универсальный;
 - центрифуга настольная ЦЛ/1/3;
 - аквадисциллятор ДЭ-4-02 (з.сз-пб);
 - электрошкаф сушильный вакуумный ШСВ-65;
 - плита электрическая Электра 1001;
 - термостат «ELEKTROTECHNIKA»;
 - штативы, посуда химическая, лабораторный инвентарь, эксикаторы;
 - весы технические;
 - весы аналитические;
 - наборы ареометров для молока с АРТ термометром;
 - набор ареометров общего назначения AOH-1;
 - набор термометров.

Учебно-лабораторное оборудование

Лаборатория биохимии № мк7: лабораторное оборудование к практикуму по биохимии, таблицы, сушильный шкаф, холодильник, необходимые реактивы, материалы и посуда.

Учебные приборы в лаборатории № мк7: центрифуга, термостат, весы технические, установка для определения энергии брожения, оборудование по количественному определению витаминов Р и С.

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 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

Дополнения и изм	пенения в рабочей программе	на 20/20	_ учебный год.
	мму вносятся следующие изм;	енения:	
2	,		
	;		
	,		
или делается отметка о н на данный учебный год.	ецелесообразности внесения в	саких-либо изм	иенений или дополнений
	иа пересмотрена и одобрена на года, протокол №		редры
Заведующий кафедрой			
(название кафедры)			ч. степень, уч. звание)
Согласовано:			
Декан (директор)			
	(подпись, дата)	(ФИО,	уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факул	ьтета		
		, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
звание)			