Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 24.09.2025 15:45:20

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: **Федераль ное государственное бюджетное образовательное учреждение** 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Б	иофизика ,
	наименован	не дисциплины по ОПОП
для направления (с	пециальности) 12.03.04 код и	— Биотехнические системы и технологии , полное наименование направления (специальности)
по профилю (спецы	аализации, программе)	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
факультет рад	иоэлектроники, телекоммун наименование факул	ИКащий и мультимедийных технологий , ьтега, где ведется дисциплина
кафедра Биотехн	нические и медиц	инские аппараты и системы.
	наименование кафедры, за	которой закреплена дисциплина
Форма обучения _	очная, заочная очная, очно-заочная, заочная	урс, семестр (ы)

г. Махачкала - 2019

1

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 — «Биотехнические системы и технологии» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по профилю подготовки 12.03.04 — «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

Разработчик	Вененф подпись	МагомедсаидоваС.З.
« <u>03</u> » <u>09</u> <u>2019</u> г.	,	
Программа одобрена на заседании вып	іускающей кафедры	БиМАС от « <u>05</u> » <u>09</u> 2019
года, протокол №1		
Зав. выпускающей кафедрой по дан	<i>H</i> K	
полнись	Wey-	Алиев Э.А.,к.т.н.
« <u>05</u> » <u>09</u> 2019 г.		
Программа одобрена на заседании Ме	тодического Совета	факультета РТиМТ о
2019 года, протокол №	<u>1</u>	
Председатель Методического Совет	а факультета	
Thereof HODING	,	Юнусов С.К., к.т.н.
«17_» <u>09</u> 2019г.	0	
Декан факультета	Явич-	Темиров А.Т.
Начальник УО	подпись	Магомаева Э.В.
И.о. начальника	5-	
УМУ	подпись	Гусейнов М.Р.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Биофизика» являются:

- изучение биофизических процессов в биосистемах и их структурных элементах различного уровня;
- рассмотрение механизмов получения информации о состоянии внутренней и внешней среды, характеристик медико-биологических параметров, определяющих состояние организма и его адаптацию к меняющимся условиям внешней и внутренней среды;
- ознакомление с соответствующей терминологией, биофизическими методами исследований проявлений жизнедеятельности для применения полученных знаний в медикотехнической области.

Задачами дисциплины являются:

- изучение биофизических механизмов, лежащих в основе организации живых систем и биологических процессов жизнедеятельности;
- освоение основных биофизических методов исследования проявлений жизни на всех уровнях организации для последующего применения полученных знаний в медикобиологической и технической областях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

Дисциплина «Биофизика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока1.

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

Дисциплина «Биофизика» является основой для изучения следующих дисциплин:

- Биофизические основы живых систем;
- Технические методы диагностических исследований и лечебного воздействия;
- Управление в биотехнических системах

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

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

В результате освоения дисциплины «Биофизика» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	ПК-1.1 Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим системам и медицинским изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов. ПК-1.2 Определяет, корректирует и обосновывает техническое задание в части

		проектно-конструкторских
		характеристик блоков и узлов
		биотехнических систем и
		медицинских изделий
		ПК-1.3 Осуществляет поиск и
		анализ научно-технической
		информации, отечественного и
		зарубежного опыта, работает с
		базами данных
ПК-2	Способность к	ПК-2.1 Разрабатывает
	математическому	алгоритмы и реализует
	моделированию элементов и	математические и компьютерные
	процессов биотехнических	модели элементы и процессы
	систем, их исследованию на	биотехнических систем с
	базе профессиональных	использованием объективно-
	пакетов автоматизированного	ориентированных технологий.
	проектирования и	ПК-2.2 Разрабатывает, реализует
	самостоятельно	и применяет в профессиональной
	разработанных программных	деятельности различные
	продуктов	численные методы, в том числе
		реализованные в готовых
		библиотеках при решении задач
		проектирования биотехнических
		систем
		ПК-2.3. – Разрабатывает
		библиотеки и подпрограммы
		(макросы) для решения различных
		задач проектирования и
		конструирования, исследования и
		контроля биотехнических систем.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5 / 180	-	5 / 180
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	3	-	3
Лекции, час	34	-	9
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	59	-	149
Курсовой проект (работа), РГР,	+	-	+
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен	-	9 ч.
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	(13ЕТ-36ч.)		на контроль
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

),c				Очная	форма			Заочная	я форма	ì
№ п/п		Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
		Тема: Место БФ в естествознании	2		0	0	2	2	2	10
1	1.	Предмет курса и его задачи								
1	2.	Структура, содержание курса								
	3.	Место БФ в естествознании.								
		Тема: Основы термодинамики процессов	2	2	4	5				10
		жизнедеятельности								
	1.	Термодинамические системы								
2	2.	систем.								
	3.	Кинетика биологических процессов								
	4.	.Основные закономерности термодинамики открытых								
		Тема: Основы молекулярной БФ	2	2	4	0				10
	1.	Основные особенности биохимических молекул	_	_		O				10
3	2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	3.	•								
		Тема: Основы молекулярной БФ	2	0	0	5				10
4	1.									
	2.	Вторичные и третичные структуры								
		Термодинамика вторичной структуры		_		-	-			
		Тема: Основы молекулярной БФ	2	2	0	0				10
	1.									
5	2.	Слабые и сильные взаимодействия в бимолекулярной БФ								
	3.	Нуклеиновые кислоты								
]]	

6		Тема: Физика ферментов Основные понятия о ферментативном катализе. Электронно-конформационные взаимодействия. Ферментативный катализ.	2	0	0	5				10
7		Тема: Физика гена Основные понятия и информация о гене Структура и строение ДНК Репликация ДНК	2	2	0	5				10
8	1. 2.	Тема: Методы исследования структуры биополимеров Физические методы структуры Современные методы исследования структуры биополимеров. виструктуры	2	0	4	5	2		2	10
9	2. 3.	Тема: Биосинтез белка Проблема генетического кода Механизм биосинтеза белка Структура и строение АТФ Особенности биологических функциональных молекул	2	2	0	5		2		12
10		Тема: Биофизика клетки Физические свойства клеток Строение клетки Функция клеточных структур	2	0	4	5	2		2	13
11		Тема: Клеточные мембраны Мембранный транспорт Перенос заряженных частиц через мембраны.	2	2	4	0				12

12		Тема: Физика нервного импульса Активные биологические явления Механизм возникновения нервного импульса	2	0	0	4			10
13	1. 2. 3.	Тема: Механизм распространения нервного импульса Основные предположения распространения нервного импульса Физическая теория распространения нервного импульса. Модель Ходжкина-Хаксли	2	2	0	5			10
14	1. 2.	Тема: Источник химической энергии в живой клетки Дыхание и биоэнергетика Фотосинтез	2	0	4	5	2	2	12
15		Тема: Биофизика сенсорных систем Зрительная рецепция Слуховой анализатор	2	2	9	0			
16	1. 2. 3.	Тема: Биофизика сенсорных систем Рецепция запаха и вкуса Тактильный анализатор Электрорецепторы	2	0	0	5	1	1	
17	1. 2.	Тема: БФ мышечного сокращения Основные понятия и представления Математическая модель мышечного сокращения. Уравнения Хилла.	2	1	1	5			

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт. работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 темы 3 аттестация 11-16 темы				онт. раб ная рабо	-				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Экзамен (36 ч.)		Экзамен (36 ч.)		Экзамен (36 ч.)			Экзаме	н (9 ч.)	
Итого	34 17 34 59		9	4	9	149				

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	методич	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литератур				
			Очно	Заочно				
1	2	3	4	6	7			
1	2	Основы термодинамики процессов жизнедеятельности	2	2	1, 3, 5, 7			
2	3	Основы молекулярной БФ	4	1	1, 3, 6, 7			
3	4	Физика гена	2		5, 7			
4	5	Биосинтез белка	2	2	2,4,6			
5	6	Клеточные мембраны	2	1	4, 6			
6	7	Механизм распространения нервного импульса	2		1, 6,7			
7	8	Биофизика сенсорных систем	3	-	2, 3			
Итог	0:	I	17	4				

4.3. Содержание лабораторных занятий

4.4.

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	методич	ратура и отки (№ птературы)	
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	6	7
1	3	Лабораторная работа№1	4	2	1, 2, 6
		Определение размеров эритроцитов с помощью He-Ne			
		лазер»			
2	4	Лабораторная работа№2	4		1, 2, 5
		Оценка неизвестных параметров нормального			
		распределения			
3	CPC	Лабораторная работа№3	4	2	1, 2, 6
		Физические основы рефрактометрии и эндоскопии			
4	CPC	Лабораторная работа№4	4		1, 2, 6
		Использование поляриметрии для определения			
		концентрации оптически активных веществ			
5	CPC	Лабораторная работа№5	4	2	1, 2, 5
		Определение импеданса эквивалентных электрических			
		схем: живой, поврежденной и мертвой ткани.			
6	15	Лабораторная работа№6	4	1	1,3,5
		Снятие спектральной характеристики уха на пороге			

		слышимости.			
7	15	Лабораторная работа № 7 Изучение метода фотометрического определения составов и свойств биологических растворов	6	3	4, 6
8	15	Лабораторная работа№8 Исследование системы зрительного восприятия человека	4		4,6
Итог	· 0 :		34	9	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Рекомендуемая литература и источники информации		Формы контроля СРС	
		Очно	Заочно		
1	2	3	5	6	7
1	Кинетика биологических процессов	4	16	1, 3,5	Контрольная работа, КР
2	1. Вторичные и третичные структуры	5	10	2, 4	Контрольная работа, КР
3	1. Электронно-конформационные взаимодействия.	5	10	3,5	Контрольная работа, КР
4	1. Репликация ДНК	5	10	3,5	Контрольная работа, КР
5	Современные методы исследования структуры биополимеров	5	10	2,3,5	Контрольная работа, КР
6	Особенности биологических функциональных молекул	5	11	2,3,5	Контрольная работа, КР
7	Физическая теория распространения нервного импульса	5	15	3,5	Контрольная работа, КР

8	Фотосинтез	5	12	2,3,5	Контрольная работа, КР
9	Тактильный анализатор	5	12	1, 6	Контрольная работа, КР
10	Электрорецепторы	5	13	1,2	Контрольная работа, КР
11	1. Математическая модель мышечного сокращения.	5	10	3, 6	Контрольная работа, КР
12	Уравнения Хилла.	5	20	3,6	Контр.раб. .КР,ПЗ
Ито	Итого:		149		

5. Образовательные технологии

- 5.1.Процесс обучения по дисциплине «Биофизика» 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 «Биофизика».
- 5.2. На практических, лабораторных занятиях рекомендуется применять эвристические методы обучения: метод «мозгового штурма», игровое проектирование, учебные дискуссии по конкретным ситуациям и др.
- 5.3. 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.
- 5.4. 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.

6. 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 А «Фонд оценочных средств».

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

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А

		W	Количество изданий		
п/п Виды занятий		Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	3 библиотеке	На кафедре	
1	2	3	4	5	
		ОСНОВНАЯ			
1	ЛК, ПЗ	Взаимодействие полей и излучений с биологическими объектами : учебное пособие / С. П. Вихров, Т. А. Холомина, Н. В. Гривенная./- Саратов : Вузовское образование, 2019. — 157 с. — ISBN 978-5-4487-0368-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]	URL: https://www.ipr bookshop.ru/797 53.html		
2	ЛК, ПЗ	Волькенштейн, М. В. Биофизика: учебное пособие / М. В. Волькенштейн. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0851-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —	URL: https://e.lanbook .com/book/3898		
3		Биофизика клетки: методические указания / В. В. Ермаков. — Самара: СамГАУ, 2019. — 28 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система	URL: https://e.lanbook .com/book/1235 03		
	-1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ			
4	ЛК, ПЗ	Биофизика для инженеров. Том 2. Биомеханика, информация и регулирование в живых системах : учебное пособие / Е. В. Бигдай, С. П. Вихров, Н. В. Гривенная ; под редакцией С. П. Вихров, В. О. Самойлов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 457 с. — ISBN 978-5-4487-0356-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	URL: https://www.ipr bookshop.ru/796 15.html		

5	ЛК, ПЗ	Обработка биомедицинских сигналов:	URL:	
		учебное пособие./Мельник О. В	https://e.lanbook	
		Рязань: РГРТУ, 2015. — 64 c. —	.com/book/1679	
		Текст: электронный // Лань:	51	
		электронно-библиотечная система.		
	ЛК, ПЗ	Основы кибернетики и управления в	10	1
6		биологических и медицинских		
		системах: учебное пособие./ С.Я.		
		Березин Ст.Оскол: «Тонкие		
		наукоемкие технологии», 2013		

8. 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 ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего 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 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

	полнения и и	изменения в рабочеи	й программе на 20/20 учебный год.
Вт	рабочую про	грамму вносятся сле	едующие изменения:
	• 1		•
2			<u>:</u>
3			•
на данныі	й учебный го бочая програ	д. мма пересмотрена и	ти внесения каких-либо изменений или дополнений и одобрена на заседании кафедры а, протокол №
Заведуюц	ций кафедрої	Á	
(название ка	афедры) (п	одпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласов	ано:		
COLHACOB			
	ректор)		
	ректор)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)