

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

Подписан: ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Владелец: Закиева Рафина Рафкатовна Директор Института цифровых технологий и экономики Сертификат: FEOABCE1128E573E66C117491453F454CEC24A7D Действителен с 22.01.2025 по 22.01.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.02.01 Биомедицинская электроника

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)
	(коо и наименование направления пооготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Программу разработал(и):

Наименование ка-	Должность, уч.степень,	ФИО
федры	уч.звание	разработчика
ПМ	доцент, к.т.н.	Малёв Н.А.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ про- токола	Подпись
Одобрена	ПМ	11.03.2025	№3	Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	ПМ	11.03.2025	№ 3	Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	Учебно- мето- дический совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины <u>Б1.В.ДЭ.01.02.01</u> <u>Биомедицинская электроника</u> является обучении студентов основам знаний, необходимых для грамотного использования современной электронной измерительной и медицинской аппаратуры, предназначенной для научных исследований и использования в практическом здравоохранении.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение студентами основ технической и медицинской электроники;
- 2. Приобретение навыков работы с электронно-измерительной медицинской аппаратурой;
- 3. Освоение элементов современной интегральной схемотехники.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	
ПК -1 Способен анализировать, моделировать и проводить измерения электронных схем с применением цифровых измерительных приборов	ПК-1.1 Проводит аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения ПК-1.2 Проводит измерения и исследования деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов	
ПК-3 Способен производить технико- экономический расчет проектов разработки систем медицинского назначения	ПК-3.1 Оценивает требования к деталям и узлам систем медицинского назначения	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Физические основы получения информации», «Инжиниринг интеллектуальных систем», «Основы конструирования и технологии приборостроения».

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами», «Контроль и диагностика медицинских измерительно-вычислительных комплексов», Производственная практика (преддипломная), выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Ce	местр(1	ы)
	3E	часов	7		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5	180	180		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	63	63		
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,22	44	44		
Лекции	0,38	14	14		
Практические (семинарские) занятия	0,84	30	30		
Лабораторные работы	0	0	0		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	3,78	136	136		
Проработка учебного материала	2,78	100	100		
Курсовой проект	0	0	0		
Курсовая работа	0	0	0		
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36		
Промежуточная аттестация:			Э		
			-		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дис-		Расп	ределе	ние тру,	доем-	Формы и	Индексы индикаторов
циплины	0B	кости		вид кон-	формируемых компе-		
	тас	по ви,	дам уч	ебной р	аботы	троля	тенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Электрические	48	4		10	34	TK1	ПК-1.1.3, ПК-1.2.3, ПК- 3.1.3
сигналы и							
медицинская							
информация							
Раздел 2.	47	4		10	33	TK2	ПК-1.1.3, ПК-1.2.3,
Электронные							ПК- 3.1.У
усилители и							
генераторы							
Раздел 3.	49	6		10	33	TK3	ПК-1.1.У, ПК-1.2.У,
Медицинские							ПК- 3.1.В
приборы и аппараты							
Экзамен	36				36	OM	ПК-1.1.3, ПК-1.1.У, ПК-
							1.1.В, ПК-1.2.З, ПК-1.2.У, ПК-1.2.В, ПК-3.1.З, ПК-
							3.1.У, ПК-3.1.В
ИТОГО	180	14		30	136		

3.3. Темы лекционных занятий

Номер	раздела	Темы лекционных занятий	Трудоемкость,
дисципл	ІИНЫ		час
1		Лекция 1. Медицинская электроника.	2
		Полупроводниковые приборы и ИМС.	
1		Лекция 2. Сигналы и медицинская информация.	2
2		Лекция 3. Электронные усилители и генераторы.	2

2	Лекция 4. Медицинские приборы и аппараты	2
3	Лекция 5. Устройства съема информации. Устройства	2
	отображения информации.	
3	Лекция 6. Генераторы импульсов. Кардиостимуляторы.	2
	Дефибрилляторы. Электротерапия.	
3	Лекция 7. Анализаторы для биохимической лаборатории.	2
	Итого	14

3.4. Тематический план практических занятий

3.4. Тема	3.4. Тематический план практических занятий						
Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час					
1	ПР1. Надежность медицинской аппаратуры. Электробезопасность медицинской аппаратуры.	2					
1	ПР2. Изучение свойств линейных элементов цепи. Резисторы.	2					
1	ПРЗ. Методы измерений физиологических исследований.	2					
1	ПР4. Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока.	2					
1	ПР5. Разветвление электрические цепи. Правила Кирхгофа.	2					
2	ПР6. Электрические сигналы в медико-биологических исследованиях. Синусоидальные сигналы.	2					
2	ПР7. Цепи электрического тока с последовательным и параллельным соединением резисторов. Смешанное соединение резисторов.	2					
2	ПР8. Усилители. Генераторы. Свойства усилителей медицинской аппаратуры.	2					
2	ПР9. Кардиостимуляторы. Дефибрилляторы.	2					
2	ПР10. Полупроводники р-п переход. Ширина запрещенной зоны. Диоды.	2					
3	ПР11. Нелинейные элементы. Исследование полупроводникового диода.	2					
3	ПР12. Биоакустические измерения и ультразвуковая медицинская техника.	2					
3	ПР13. Аналого-цифровое преобразование.	2					
3	ПР14. Физиотерапевтическая электронная аппаратура	2					
3	ПР15. Современная медицинская диагностическая и лечебная аппаратура.	2					
	Итого	30					

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Курсовой проект

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльнорейтинговой системе (БРС). Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

шк	кала оценки р	езультатов обу				
			_		ированности	
		Заплани-	Высокий	дикатора ко Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	Код индика-	рованные	от 85 до 100	от 70 до 84		от 0 до 54
компе- тенции	тора компе- тенции	результа- ты обуче-		Шкала оце	нивания	
	Тонции	ния по дисци- плине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ПК-1	ПК-1.1 Проводит аналитиче- ские иссле- дования и моделирова- ние элек- тронных схем с при- менением современно- го про- граммного обеспечения	Методы проведения аналитиче- ских исследо- ваний и мо- делирования электронных схем с при- менением со- временного программно- го обеспече- ния	демонстр ирует зна- ние мето- дов прове- дения ана- литических исследова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с применени- ем совре- менного программ- ного обес- печения, не допуская ошибок	демонстр ирует знание методов проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская небольшие неточности	демонстр ирует знание проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание методов проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем сприменением современного программного обеспечения
		уметь:				
		уметь: Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с приме- нением совре- менного про- граммного обеспечения	Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, без ошибок	Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, допускает неточности	Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская ошибки	Не умеет проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения

		владеть:				
		навыками проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения	владеет проведе- ния анали- тических исследова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммного обеспече- ния, не до- пуская ошибок	владеет навыками проведе- ния ана- литиче- ских ис- следова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммно- го обес- печения, допуская негрубые ошибки	владеет навыками проведе- ния анали- тических исследова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммного обеспече- ния, до- пуская ошибки	не владеет навы- ками проведения ана- литических исследований и мо- делирования элек- тронных схем с применением современного программного обеспечения
ПК-1.2	ПК-1.2 Проводит измерения и исследования деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов	знать: Методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов	Знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, не допуская ошибок	Знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, допуская неточности	знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, не допуская ошибок, допуская негрубые ошибки	Не знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
		рения и исследо-	измерения и	измерения и	измерения и	Не спосо- бен прово- дить изме-

<u>,</u>			1		
	узлов систем	ния деталей	ния деталей	ния деталей	рения и ис-
	медицинского	и узлов си-	и узлов си-	и узлов си-	следования
	назначения по	стем меди-	стем меди-	стем меди-	деталей и
	заданной мето-	цинского	цинского	цинского	узлов си-
		назначения	назначения		ř
	_		по заданной		
	ний и обработкой				назначения
	результатов		, ,		по задан-
	pesymbiatob	-	_		ной мето-
		-	-	мерений и	дике с вы-
		обработкой	-	обработкой	
		-	-	-	
		r -	r -	Γ -	средств
		*			измерений
		_		кая ошибки	1
		ошибок	ности		кой резуль-
					татов
	владеть:				
		владеет	владеет	владеет	не прове-
		навыком	навыком	проведе-	дения из-
		проведе-	прове-	ния изме-	мерений и
		ния изме-	дения	рений и	исследо-
		рений и	измере-	исследо-	ваний де-
	Навыками про-	исследо-	ний и	ваний де-	талей и
	ведения изме-	ваний де-	иссле-	талей и	узлов си-
	рений и иссле-	талей и	дований	узлов си-	стем ме-
	дований дета-	узлов си-	деталей	стем ме-	дицинско-
	лей и узлов	стем ме-	и узлов	дицин-	го назна-
	систем меди-	дицин-	систем	ского	чения по
	цинского	ского	меди-	назначе-	заданной
	назначения по	назначе-	цинско-	ния по за-	методике
	заданной мето-	ния по за-	го	данной	с выбором средств
	дике с выбором	данной	назна-	методике	измерений
	средств изме-	методике	чения	с выбо-	измерении и обра-
	рений и обра-	с выбо-	по за-	ром	боткой ре-
	боткой резуль-	ром	данной	средств	зультатов
	татов	средств	методи-	измере-	
	14101	измере-	ке с вы-	ний и об-	
		ний и об-	бором	работкой	
		работкой	средств	результа-	
		разульта-	измере-	тов, до-	
		тов, не	ний и	пуская	
		допуская	обра-	ошибки	
		ошибок	бора-	ошиоки	
		OHMOOK	резуль-		
			татов,		
			допус-		
			кая не-		
			точно-		
			сти		
ПК-3.1	знать:	<u>I</u>	CIM	<u> </u>	<u> </u>
111\ J.1	SIIMID.				

ПК-3	Оценивает требования к деталям и узлам систем медицинского назначения	методы оценивания требований к деталям и узлам систем медицинского назначения	демонстр ирует знание методов оценива- ния тре- бований к деталям и узлам си- стем ме- дицин- ского назначе- ния	демонстр ирует знание методов оценивания требований к деталям и узлам систем медицинского назначения, допуская небольши е неточност и	демонстр ирует знание методов оценива- ния тре- бований к деталям и узлам си- стем ме- дицин- ского назначе- ния, до- пуская ошибки	не знает о мето-дах оценивания требований к деталям и узлам систем медицинского назначения
		уметь: анализировать оценивать тре- бования к дета-	умеет оценивать требова-	умеет оценивать требова-	умеет а оценивать требова-	не спосо- бен оце- нивать
		лям и узлам	ния к де-	ния к де-	ния к де-	требова-
		систем меди- цинского	талям и узлам си-	талям и узлам си-	талям и узлам си-	ния к де- талям и
		назначения	стем ме- дицинско-	стем ме-	стем ме-	узлам систем
			го назна-	дицинско- го назна-	дицинско- го назна-	медицин-
			чения	чения, до- пуская	чения, до- пуская	ского назначе-
				небольши	ошибки	ния
				е неточност		
				И		
		владеть:				
		навыками ана-	владеет	владеет	владеет	не вла-
		лиза требова-	навыками	навыками	навыками	деет
		ния к деталям	анализа	анализа	анализа	анализа
		и узлам систем медицинского	требова- ния к де-	требова- ния к де-	требова- ния к де-	требо- вания к
		назначения	талям и	талям и	талям и	дета-
			узлам	узлам	узлам	лям и
			систем	систем	систем	узлам
			медицин- ского	медицин- ского	медицин- ского	систем меди-
			назначе-	назначе-	назначе-	цин-
			ния, не	ния, до-	ния, до-	ского
			допуская	пуская	пуская	назна-
			ошибок	неточно- сти	ошибки	чения
			L		<u> </u>	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 5.1.1. Основная литература
- 1. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М. Физика и биофизика. Учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа,2020 г.
- 2. Ремезов А.Н. Медицинская и биологическая физика. Учебник. ГЭОТАР-Медиа, 2018 г.
- 3. Бёрд Дж. Физика, От теории к практике. В 2 кн. Кн. 2. Электричество, магнетизм. Теория, методы расчета, практические устройства. М.:ДМК Пресс, 2016 г.
 - 5.1.2. Дополнительная литература
- 1. Васильев А.А. Медицинская и биологическая физика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов. ГЭОТАР-Медиа, 2018 -336 стр.
- 2. Антонов В.Ф., Черныш А.М., Козлова Е.К., Коржуев А.В. Физика и биофизика. Практикум: учебное пособие для вузов. ГЭОТАР-Медиа, 2018 313 с.
- 3. Васильев А.А. Медицинская и биологическая физика. Тестовые задания: учебное пособие для вузов. ГЭОТАР-Медиа, 2018 -189 стр.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
No	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Электронный адрес
п/п		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

	гемы	**	
<u>No</u>	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
п/п			
1	eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки и техники	www.elibrary.ru Доступ свободный Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
2	eLIBRARY.ru (Архив журналов РАН)	Российская академия наук и издательство «Наука» открыли свободный доступ к архивам журналов РАН на платформе eLIBRARY.ru	https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3 Доступ свободный Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
3	Russian Citation (RSCI) Index	В рамках поддержки национального проекта «Наука» и решения задачи по повышению уровня отечественных научных журналов РАН, совместно с компаниями Clarivate Analytics и НЭБ (eLibrary) был создан российский индекс цитирования, Russian Science Citation Index, или «русская полка» журналов на платформе Web of Scince.	сlarivate.ru Доступ свободный
4	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	Ресурс обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-	http://window.edu.ru/ Доступ свободный

методических мате-
риалов для
общего и
профессионального
образования

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты подтвер-	
п/п		1 1 1	· · · •	
11/11	обеспечения	(лицензионное/свободно)	ждающих документов	
1	F C 1 C	C	0 6	
1	Браузер Google Chrome	Система поиска	Свободная лицензия	
		информации в сети интер-	Неискл. право.	
		нет	Бессрочно	
2	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	3AO	
	(Starter)	операционная система	"СофтЛайнТрейд"	
			№2011.25486 от	
			28.11.2011 Неискл.	
			право. Бессрочно	
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для созда-	Свободная лицензия	
		ния и просмотра файлов	Неискл. право.	
		формата PDF	Бессрочно	
4	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия	
		онлайн-взаимодействия	Неискл. право.	
		преподавателя и студента	Бессрочно	
5	MatLab	Пакет прикладных	Academic new Product	
		программ для решения за-	From 10 to 24 Group	
		дач технических	Licenses (per License):	
		вычислений	договор №2013.39442,	
			лицензиар – ЗАО	
			«Софт Лайн Трейд»,	
			тип (вид) лицензии –	
			` /	
			1 / 1	
			, ,	
			бессрочно.	

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специали- зированной лаборато- рии	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет А-323	Специализированная учебная мебель, интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), лицензионное программное обеспечение

Самостоятельная	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30			
работа	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,			
		технические средства обучения (мультиме-			
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),			
		экран), видеокамеры, программное			
		обеспечение			
		Специализированная мебель, компьютерная			
	Читальный зал	техника с возможностью выхода в Интернет			
	читальный зал библиотеки	и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,			
	ОИОЛИОТСКИ	мультимедийный проектор, программное			
		обеспечение			

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской

идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

ယ	2	<u> </u>	_	π/π
			2	№ раздела внесения изменений
			3	Дата внесения изменений
			4	Содержание изменений
			5	«Согласовано» Зав. каф. реа- лизующей дисциплину
			6	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит



Направление подготовки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.02.01 Биомедицинская электроника

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

<u> 12.03.01 Приборостроение</u>

	(коо и наименование направления пооготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Оценочные материалы по дисциплине <u>Б1.В.ДЭ.01.02.01</u> <u>Биомедицинская электроника</u>, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльнорейтинговой системе (БРС).

1. Технологическая карта

Семестр 5

Семестр <u>3</u>		Рейтинговые показатели									
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	ІV текущий контроль	Дополнительные баппы к ТК4	Mroro	Промежуточная ат- тестация
Раздел 1. Электрические	ТК1										
сигналы и медицинская		13	0-12							13-25	13-25
информация											
Письменный опрос		4	0-4								
Защита практической работы		4	0-4								
Опрос по разделу		5	0-4								
Раздел 2. Электронные	ТК2			12	0.12					12.25	12.25
усилители и генераторы.				13	0-12					13-25	13-25
Письменный опрос				4	0-4						
Защита практической				4	0-4						
работы				4	0-4						
Опрос по разделу				5	0-4						
Раздел 3. Медицинские	ТК3					13	0-12			13-25	13-25
приборы и аппараты.										10 20	10 20
Письменный опрос						4	0-4				
Защита практической						4	0-4				
работы											
Опрос по разделу						5	0-4				
Промежуточная	OM										0-45
аттестация (экзамен)											0 43
Задание промежуточной											0-15
аттестации											0 15
В письменной форме по											0-30
билетам											0 00

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	Entaria excinin pospilararea eeg			Territor directionine.					
		Заплани-	Урс	овень сформі	ированности				
		рованные	ИН	дикатора ко	мпетенции				
Код компе-	Код индика- тора компе-	результа- ты обуче-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
тенции	тенции	ния по дисци-	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54			
		плине		Шкала оцен	нивания				

			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:		_		
ПК-1	ПК-1.1 Проводит аналитиче- ские иссле- дования и моделирова- ние элек- тронных схем с при- менением современно- го про- граммного обеспечения	Методы проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения	демонстр ирует знание методов проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения, не допуская ошибок	демонстр ирует знание методов проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская небольшие неточности	демонстр ирует знание проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание методов проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения
		уметь:				
		проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения	Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, без ошибок	Проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, допускает неточности	и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения, допуская	Не умеет проводить аналитические исследования и моделирование электронных схем с применением современного программного обеспечения

		навыками проведения аналитических исследований и моделирования электронных схем с применением современного программного обеспечения	владеет проведе- ния анали- тических исследова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммного обеспече- ния, не до- пуская ошибок	владеет навыками проведе- ния ана- литиче- ских ис- следова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммно- го обес- печения, допуская негрубые ошибки	владеет навыками проведе- ния анали- тических исследова- ний и мо- делирова- ния элек- тронных схем с примене- нием со- временно- го про- граммного обеспече- ния, до- пуская ошибки	не владе- ет навы- ками проведе- ния ана- литиче- ских ис- следова- ний и мо- делиро- вания элек- тронных схем с примене- нием со- времен- ного про- граммно- го обес- печения
дит и и ния узл ме, наз зад тод бор изм	С-1.2 Прового измерения исследова- из деталей и нов систем дицинского вначения по данной мецике с выром средств мерений и работкой вультатов	знать: Методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов	Знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, не допуская ошибок	лов си- стем ме- дицинско- го назна- чения по заданной методике с выбором средств измере- ний и об- работкой результа-	знает мето- ды прове- дения из- мерений и исследова- ний дета- лей и узлов систем ме- дицинского назначения по задан- ной мето- дике с вы- бором средств измерений и обработ- кой резуль- татов, не допуская ошибок, допуская негрубые ошибки	Не знает методы проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
	Ī	рения и исследо-	измерения и исследова-	измерения и исследова-	измерения и	дить изме-

	назначения по заданной мето- дике с выбором средств измере- ний и обработкой результатов	стем меди- цинского назначения по заданной методике с выбором средств из- мерений и обработкой результа- тов, не до- пуская	цинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результа-тов, допус-	стем меди- цинского назначения по заданной методике с выбором средств из- мерений и	деталей и узлов си- стем меди- цинского назначения по задан- ной мето- дике с вы- бором средств измерений
	Владеть: Навыками проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов	владеет навыком проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, не допуская ошибок	владеет навыком проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, допуская неточно-	владеет проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов, допуская ошибки	не проведения измерений и исследований деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
ПК-3.1	знать:	l	сти	l	l

ПК-3	Оценивает требования к деталям и узлам систем медицинского назначения	методы оценивания требований к деталям и узлам систем медицинского назначения	демонстр ирует знание методов оценива- ния тре- бований к деталям и узлам си- стем ме- дицин- ского назначе- ния	демонстр ирует знание методов оценива- ния тре- бований к деталям и узлам си- стем ме- дицин- ского назначе- ния, до- пуская небольши е неточ- ност и	демонстр ирует знание методов оценива- ния тре- бований к деталям и узлам си- стем ме- дицин- ского назначе- ния, до- пуская ошибки	не зна- ет о ме- тодах оцени- вания требо- ваний к деталям и узлам систем меди- цинско- го назна- чения
		уметь:				
		анализировать оценивать требования к деталям и узлам систем медицинского назначения	умеет оценивать требова- ния к де- талям и узлам си- стем ме- дицинско- го назна- чения	умеет оценивать требования к деталям и узлам систем медицинского назначения, допуская небольши е неточност и	умеет а оценивать требования к деталям и узлам систем медицинского назначения, допуская ошибки	не спо- собен оцени- вать требова- ния к деталям и узлам систем меди- цинско- го назначе- ния
		владеть:				
		владеть: навыками анали- за требования к деталям и узлам систем медицин- ского назначе- ния	владеет навыками анализа требова- ния к де- талям и узлам систем медицин- ского назначе- ния, не допуская ошибок	владеет навыками анализа требова- ния к де- талям и узлам систем медицин- ского назначе- ния, до- пуская неточно- сти	владеет навыками анализа требова- ния к де- талям и узлам систем медицин- ского назначе- ния, до- пуская ошибки	не владе- ет анали- за требо- вания к де- талям и уз- лам си- стем меди- цин- ского

i			
			назна-
			чения

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение за верно выполненные задания практических занятий и письменных опросов; глубокое понимание особенностей применения информационных технологий в медицине; демонстрацию навыков решения типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью; полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«хорошо»** выставляется за большинство верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; хорошее владение методами применения информационных технологий в медицине; достаточно полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при 60% верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; среднее понимание особенностей применения информационных технологий в медицине; посредственные способности применения информационных технологий в медицине; посредственные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение заданий практических занятий и тестов; отсутствие понимания особенностей применения информационных технологий в медицине; неспособность применять информационные технологии в медицине; отсутствие ответов на вопросы экзаменационного билета.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Конспектировани	Краткое текстовое представление переработанной	Перечень разделов
е учебного	информации	
материала		

Практическое за- дание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций подисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект заданий
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень опреде-
разделам	темы/раздела/дисциплины	лений основных
(темам)		понятий те-
		мы/дисциплины

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

- 1. Дать определение понятиям информатика, информационные технологии.
 - Структура информатики 3. Понятие информационного общества, информатизации общества, информационной культуры. 4. Информационные ресурсы, продукты, услуги. Сектора информационного рынка. 5. Дать определение понятиям информация, данные. 6. Свойства информации. 7. Формы адекватности информации. 8. Меры информации. Понятие количества информации и объема данных для различных форм адекватности. 9. Понятие системы счисления. Разновидности. Системы счисления, использующиеся в ЭВМ.10. Единицы измерения информации в ЭВМ (бит, байт, Кбайт и др.). Формы представления чисел в ЭВМ. 11. Понятие архитектуры. Принцип открытости. 12. Структура ПК (функциональноструктурная схема ПК). 13. Системная (материнская) плата. Чипсет. Адаптер. Контроллер. 14. Системная магистраль. Типы, характеристики. 15. Системный блок. Разновидности, состав. 16. Центральный процессор. Состав, параметры, типы. 17. Память ПК. Состав, типы, характеристики. 18. Классификация накопителей информации. 19. Накопитель на гибком магнитном диске. Назначение. Устройство. Технические характеристики. 20. Накопитель на жестком магнитном диске. Назначение. Устройство. Технические характеристики. 21. Оптические диски (CD, HD DVD). Назначение. Устройство. Технические характеристики. 22. Оптические диски (DVD, Blu-ray). Назначение. Устройство. Технические характеристики. 23. Классификация и краткая характеристика Flash-накопителей. 24. Классификация и краткая характеристика периферийных устройств. 25. Устройства ввода/вывода информации. 26. Видеосистема ПК. Типы видеоадаптеров и их характеристики. 27. Дисплеи (плоские и на ЭЛТ). Технические характеристики. 28. Классификация принтеров. Технические характеристики. Краткая характеристика отдельных типов. 29. Принцип работы струйного принтера. Технологии печати. 30. Принцип работы лазерного и LED принтера. Отличия в технологии печати.

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Взаимодействие пользователя с ПК. Типы интерфейсов. 2. Понятие ОС. Основные функции. 3. Классификация ОС. 4. Понятие файла, файловой системы. 5. Первичные логические структуры диска (загрузчик, таблица разбиения). 6. Таблица размещения файлов (FAT) Windows- ориентированных ОС. 7. Краткая характеристика файловой системы NTFS. 8. Процесс начальной загрузки ОС в ОЗУ. 9. Технология «клиент- сервер» обмена данными между приложениями. Разновидности обмена (связанные и внедренные объекты). 10. Технологии DDE и OLE. Сравнение возможностей. Примеры. 11. Программы тестирования ПК. Функции, параметры тестирования. 12. Процедура обслуживания дисков. Этапы. 13. Форматирование дисков. Этапы. Виды. 14. Диагностика повреждений дисков. Дефрагментация дисков. 15. Системные утилиты для обслуживания HDD. 16. Понятие архивации (сжатия информации), архивного файла (архива). 17. Принципы работы архиваторов. Классификация. Примеры. 18. Программы архиваторы файлов. Необратимое сжатие. 19. Алгоритмы архивации данных (кодирование серий, алгоритм Хаффмана, алгоритм Лемпела-Зива-Велча). 20. Алгоритмы архивации данных (арифметическое кодирование, двухступенчатое кодирование. Алгоритм Лемпела-Зива). 21. Функции архиваторов файлов. Понятие многотомного архива, самораспаковывающегося архива. 22. Разновидности сетей. Классификация. 23. Компьютерная сеть. Определение. Понятия протокола, маршрутизации. 24. Структура функционирования сетей. Модель ISO/OSI. 25. Канальный уровень передачи данных. 26. Сетевой уровень. Способы работы сетевого уровня. 27. Транспортный уровень передачи данных. 28. Понятия среды, линии, скорости передачи данных, полосы пропускания. 29. Понятие канала связи, типы каналов. 30. Аналоговые каналы передачи данных. Модемная связь.

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-3

1. Цифровые каналы передачи данных. 2. Беспроводные и спутниковые каналы передачи данных. 3. Системы мобильной связи. 4. Оптические линии связи. 5. Локальные сети. Виды доступа к сети. Топологии локальных сетей. 6. Протоколы ЛВС. Аппаратные средства ЛВС. 7. Стек протоколов ТСР/ІР. Структура протоколов ТСР/ІР. 8. Структура WWW – принципы организации и функционирования. 9. Гипертекст. НТМL-документ. Средства просмотра WWW страниц. 10. Структура Internet. Виды адресации в ІР-сетях. 11. Понятие ІР адреса. Его структура. 12. Доменная адресация. Понятие домена. Принципы назначения доменных 13. Классификация вирусов. Краткая характеристика отдельных типов (файловые, загрузочные, сетевые, стелс, полиморфные). 14. Типы антивирусных программ. 15. Признаки заражения вирусом ПК и действия

пользователя. 16. Признаки «зараженности». Основные действия над файлами 17. Критерии защищенности системы. 18. Проблемы, связанные с компьютерной безопасностью. Критерии защищенности системы. 19. Назначение и функции брандмауэра. 20. Компоненты брандмауэра. 21. Архитектура брандмауэра. 22. Криптокарта Fortezza. 23. Классы программных продуктов. 24. Пакеты прикладных программ (разновидности). 25. Пакеты прикладных программ общего назначения. 26. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ 27. Методо-ориентированные ППП 28. Редакторы документов. Функции, разновидности. Основные понятия и определения (шаблон, стиль, абзац, форматирование). 29. Классификация программ обработки текстовой документации. 30. Шрифты. Классификация и основные характеристики

Для промежуточной аттестации (экзамен):

Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в результате изучения дисциплины «Биомедицинская электроника».

Экзамен проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из перечня вопросов, задания высокого уровня задаются дополнительно. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

Экзаменационные вопросы

- 1. Непрерывные и импульсные сигналы. Радио и видеоимпульсы.
- 2. Аналоговое и цифровое представление информации.
- 3. Основные параметры цифрового сигнала.
- 4. Спектр фаз и спектр амплитуд периодического напряжения.
- 5. Фурье-разложение непериодического сигнала.
- 6. Комплексная форма записи спектра амплитуд и фаз.
- 7. Применение спектрального анализа сигнала при биомедицинских исследованиях.
- 8. Линейные двух- и четырехполюсники в цепи гармонического тока.
- 9. Комплексное представление тока, напряжения и сопротивления.
- 10. Стационарные характеристики двух- и четырехполюсников; их параметры.
- 11. Частотные и фазовые искажения сигнала. Основные схемы фильтров, используемых в медицине и медицинской техинке.
- 12. Частотная и фазовая характеристики колебательного контура. Резонанс токов и напряжений.
- 13. Полоса пропускания и добротность колебательного контура.
- 14. Резонансные фильтры.
- 15. Диоды и транзисторы. Вольтамперные характеристики.

- 16. Логические элементы. Транзистор в режиме ключа как основной активный элемент в цифровой логике. Логические состояния и уровни напряжения.
- 17. Логические функции и логические элементы. Реализация основных логических функций на элементах "И-НЕ" и "ИЛИ-НЕ".
- 18. Частотная и амплитудная характеристики низкочастотных усилителей.
- 19. Усилитель низкой частоты и усилитель постоянного тока, как основные типы аналоговых усилителей в медицинской технике.
- 20. Конкретные примеры усилителей постоянного тока.
- 21. Влияние обратных связей на коэффициент передачи усилителя. Входной и выходной импеданс усилителя с обратными связями.
- 22. Дифференциальные усилители в медицинской технике.
- 23. Балансные каскады парафазного усилителя. Конкретные примеры использования балансных каскадов в усилительных микросхемах медицинской аппаратуры.
- 24. Операционные усилительные микросхемы. Принцип работы операционной усилительной микросхемы.
- 25. Сложение и вычитание сигналов на операционных усилителях.
- 26. Аналоговое преобразование медицинской информации. Линейные преобразования. Интегрирующий операционный усилитель. Ошибка интегрирования.
- 27. Дифференцирование сигнала. Ошибки дифференцирования.
- 28. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи и их использование при цифровой обработке медицинской информации.
- 29. Электронные медицинские генераторы гармонического сигнала. Высокочастотные генераторы.
- 30. Генераторы синусоидального напряжения и генераторы радиоимпульсов в физиотерапевтической аппаратуре.
- 31. Релаксационные генераторы. Мультивибратор на транзисторах как простейший генератор прямоугольных импульсов.
- 32. Кардиостимуляторы, дефибрилляторы и другие медицинские генераторы импульсов.
- 33. Электронные измерительные приборы. Объекты электронных измерений. Классификация, обозначение и основные характеристики электронных измерительных приборов.
- 34. Измерение интервалов времени, измерение частоты и фазовых сдвигов. Измерение напряжения и тока. Стрелочные и цифровые вольтметры.
- 35. Электроды для оценки ионного состава.
- 36. Механо-электрические преобразователи. Медицинские динамометры и эргометры.

- 37. Биоакустические измерения и ультразвуковая медицинская техника. Пьезоэлектрические датчики ультразвукового излучения.
- 38. Электронные медицинские термометры.
- 39. Применение датчиков, чувствительных к инфракрасному излучению, для измерения температуры кожных покровов. Принцип действия и устройство медицинских тепловизоров.
- 40. Термоанемометрические измерители легочной вентиляции. Датчики для измерения влажности воздуха.
- 41. Фотодатчики и их использование в медицинской аппаратуре. Радиационные и фотоэлектрические датчики для регистрации инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
- 42. Применение фотоприборов в медицинской электронной аппаратуре и в приборах для биохимического анализа. Фотоэлектрические умножители, схемы их включения и области применения.
- 43. Структурная схема современного медицинского полиграфа с электронной обработкой информации. Регистрирующие каналы ЭКГ. Блоки реографии, фонокардиографии.
- 44. Электронная аппаратура для медицинского лабораторного анализа. Блоксхема автоматического лабораторного медицинского биохимического анализатора.
- 45. Физиотерапевтическая электронная аппаратура. Аппаратура для УВЧ- терапии. Ультразвуковая терапевтическая техника. Электронные стимуляторы.