

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень бакалавриат)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p>
---	---	--

**Тематический план самостоятельной работы студента  
по дисциплине «Компьютерные технологии в медико-биологической  
практике» для обучающихся  
по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии», профиль  
«Инженерное дело в медико-биологической практике», форма обучения  
очная на 2023-2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<b>Реферат:</b> Разработка программных средств для электрокардиографа.	35
	<b>Реферат:</b> Разработка программных средств для энцефалографа.	
	<b>Реферат:</b> Разработка программных средств для ямр томографа.	
	<b>Реферат:</b> Разработка программных средств для аппарата узи.	
2.	<b>Реферат:</b> Компьютерные сети и глобальная компьютерная сеть Интернет в электрокардиографии.	35
	<b>Реферат:</b> Компьютерные сети и глобальная компьютерная сеть Интернет в энцефалографии.	
	<b>Реферат:</b> Компьютерные сети и глобальная компьютерная сеть Интернет в ямр томографии.	
	<b>Реферат:</b> Компьютерные сети и глобальная компьютерная сеть Интернет в узи.	
<b>Итого</b>		<b>70</b>

1 - тема

2 - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры биотехнических систем и технологий, протокол № 10 от «04» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов