



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации


Образовательная программа
направления подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»,
(уровень бакалавриата)

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ

«АВТОМАТИЗАЦИЯ
АНАЛИЗА
ИЗОБРАЖЕНИЙ»

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

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<p>Доклад: Получение и представление медико-биологических данных.</p> <p>Реферат: Получение и представление медико-биологических данных электрокардиографа.</p> <p>Реферат: Получение и представление медико-биологических данных энцефалографа.</p> <p>Реферат: Получение и представление медико-биологических данных ямр томографа.</p> <p>Реферат: Получение и представление медико-биологических данных аппарата узи.</p>	37
2.	<p>Доклад: Структурно-графический анализ медико-биологической информации.</p> <p>Реферат: Структурно-графический анализ медико-биологической информации электрокардиографа.</p> <p>Реферат: Структурно-графический анализ медико-биологической информации энцефалографа.</p> <p>Реферат: Структурно-графический анализ медико-биологической информации ямр томографа.</p> <p>Реферат: Структурно-графический анализ медико-биологической информации аппарата узи.</p>	37
Итого		74

	<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 бакалавриата)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ»</p>
---	--	---

- тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов