

**Календарно-тематический план и график отчета
самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Математический анализ»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
12.13.04. Биотехнические системы и технологии,
профиль Инженерное дело в медико-биологической практике
(бакалавриат),
форма обучения очная
2024- 2025 учебный год (семестр 3)**

№	Тема самостоятельной работы	Сроки выполнения	Сроки отчетности	Формы отчетности	Примечание
1.	Теория функций комплексного переменного.¹ Дифференцирование функции комплексной переменной. Условия Коши – Римана. Интегрирование функции комплексного переменного. Ряд Тейлора функций комплексного переменного. Ряд Лорана. ²	С 01.12.2024г. по 15.12.2024г.	С 16.12.2024г. по 30.12.2024г.	Устная (собеседование)	58 часов

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики «29» августа 2024г., протокол №1

Заведующий кафедрой физики, математики и информатики
ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава России



С.А. Шемякина