

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Индекс	Наименование	Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы) и практик (через цель и задачи практики)	Коды формируемых компетенций	Объем, ч.	Вид аттестации		
					Экзамен	Зачет	Диф. зачет
ЕН.02	Математика	<p>Раздел 1. Математический анализ.</p> <p>Тема 1.1. Дифференциальное исчисление.</p> <p>Тема 1.2. Интегральное исчисление.</p> <p>Раздел 2. Последовательности и ряды</p> <p>Тема 2.1. Последовательности и ряды</p> <p>Раздел 3. Основы теории вероятностей, математической статистики и их роль в медицине и здравоохранении.</p> <p>Тема 3.1 Комбинаторика.</p> <p>Тема 3.2 Основные понятия теории вероятности и математической статистики.</p> <p>Тема 3.3 Математическая статистика и её роль в медицине и здравоохранении</p> <p>Раздел 4. Основные численные математические методы в профессиональной деятельности среднего медицинского работника.</p> <p>Тема 4.1 Численные методы математической подготовки среднего медицинского персонала. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности</p>	<p>ОК 1 –5, 12</p> <p>ПК 1.2-1.5</p> <p>ПК 2.1-2.4</p> <p>ПК 3.1-3.7</p> <p>ПК 4.1-4.6, 4.9</p> <p>ПК 6.1-6.4</p>	108			X