

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. Тема 1.1. Дифференциальное исчисление. Тема 1.2. Интегральное исчисление. Раздел 2. Последовательности и ряды Тема 2.1. Последовательности и ряды Раздел 3. Основы теории вероятностей, математической статистики и их роль в медицине и здравоохранении. Тема 3.1 Комбинаторика. Тема 3.2 Основные понятия теории вероятности и математической статистики. Тема 3.3 Математическая статистика и её роль в медицине и здравоохранении Раздел 4. Основные численные математические методы в профессиональной деятельности среднего медицинского работника. Тема 4.1 Численные методы математической подготовки среднего медицинского персонала. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности</p> | ОК 1 –5, 12 ПК 1.2-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.6, 4.9 ПК 6.1-6.4 | 108 | | | X |