**Коллоквиумы отрабатываются студентами при оценке 0 и 2.**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ОТРАБОТКИ КОЛЛОКВИУМА №1**

|  |
| --- |
| 1.Определение программы |
| 2.Определение операционной системы |
| 3.Классификация программ |
| 4.Классификация системных программ. |
| 5.Функции системных программ |
| 6.Функции прикладных программ |
| 7.Функции текстового процессора |
| 8.Функции компьютерных программ для создания презентаций |
| 9.Классификация графических редакторов |
| 10.Функции графических редакторов |

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ОТРАБОТКИ КОЛЛОКВИУМА №2**

|  |
| --- |
| 1. Определение медицинской информатики.
 |
| 1. Разновидности информационные технологий. Разделы медицинской информатики
 |
| 1. Понятие о телемедицинских технологиях.
 |
| 1. Определение электронной таблицы и табличного процессора.
 |
| 1. Перечислите встроенные Функции Excel
 |
| 1. Определение базы данных и систем управления базами данных
 |
| 1. Понятие запроса и его виды
 |
| 1. Форма как объект Ms Access
 |
| 1. Понятие Отчет как объекта Ms Access
 |
| 1. Этапы технологии создания БД
 |

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ОТРАБОТКИ КОЛЛОКВИУМА №3**

|  |
| --- |
| 1. Классификация медицинских приборно-компьютерных систем
 |
| 1. Назначение компьютерных систем функциональной диагностики
 |
| 1. Виды мониторных систем наблюдения за больными
 |
| 1. Определение моделирования, модели
 |
| 1. Перечислите элементы моделирования.
 |
| 1. Типы моделей в медицине.
 |
| 1. Типы математических моделей в медицине.
 |
| 1. Определение экспертной системы.
 |
| 1. Классификация экспертных систем по типу решаемой задач
 |
| 1. Перечислите этапы разработки экспертной системы
 |