**Приложение 5. Технологическая карта дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название модулей  дисциплины согласно РПД** | **Контроль** | **Форма контроля** | **зачетный минимум** | **зачетный  максимум** | **график  контроля** |
| Модуль 1 | | | | | |
| Основы работы с языком программирования Python | Текущий контроль | Практические работы №1, 2 | 6 | 11 | 27 |
| Рубежный контроль | Контрольная работа 1 | 6 | 11 |
| Модуль 2 | | | | | |
| Последовательности в Python. Модули и пакеты в Python | Текущий контроль | Практические работы №3, 4 | 7 | 12 | 32 |
| Рубежный контроль | Контрольная работа 2 | 7 | 12 |
| Модуль 3 | | | | | |
| Обработка данных физических экспериментов на языке Python | Текущий контроль | Практические работы №5, 6 | 7 | 12 | 36 |
| Рубежный контроль | Защита отчета по самостоятельной работе | 7 | 12 |
| ВСЕГО за семестр | | | 40 | 70 |  |
| Промежуточный контроль (ЗачетСОц) | |  | 20 | 30 | 40 |
| Семестровый рейтинг по дисциплине | | | 60 | 100 |  |