

Технологическая карта рейтинга дисциплины

| Модуль 1 | | | |
|----------------------------|---|------------|------------|
| Раздел | Форма работы | min | max |
| Тема 1.1 | Язык Питон. Структурное программирование. | 10 | 20 |
| Тема 1.2 | Язык Питон. Объектно-ориентированное программирование | 10 | 20 |
| Тема 1.3 | Язык Питон. Решение практических задач. | 15 | 30 |
| Итого: | | 35 | 70 |
| Итоговый контроль | | min | max |
| Зачёт за семестр №1 | | 25 | 30 |
| Итого за семестр №1 | | 60 | 100 |

| Модуль 2 | | | |
|----------------------------|--|------------|------------|
| Раздел | Форма работы | min | max |
| Тема 2.1 | Язык Си++. Структурное программирование | 10 | 20 |
| Тема 2.2 | Язык Си++. Объектно-ориентированное программирование | 10 | 20 |
| Тема 2.3 | Язык Си++. Решение практических задач. | 15 | 30 |
| Итого: | | 35 | 70 |
| Итоговый контроль | | min | max |
| Зачёт за семестр №1 | | 25 | 30 |
| Итого за семестр №1 | | 60 | 100 |

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

| | |
|---|------------------------------|
| <i>Общее количество набранных баллов*</i> | <i>Академическая оценка</i> |
| 60 – 72 | 3 (удовлетворительно) |
| 73 – 86 | 4 (хорошо) |
| 87 – 100 | 5 (отлично) |

* При количестве рейтинговых баллов более 100 необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений студента для определения оценки кратно 100 баллов.