Сводная таблица оценки успеваемости

| Pas | Раздел дисциплины | | атическое занятие | Предварительный тест | | Максимальный балл | | | | | |
|-----|---|----|---|------------------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|--------|--|
| Nº | Название | Nº | Тема | Максималь- ный балл | Полученный балл | ЛАБ. работа | САМ. работа | Тематич. занятие | Итоговый тест по разделу | Раздел | |
| | Основы программиро- вания на С, ветвления, циклы. | 1 | Введение в язык С. Данные, операции, программы. | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 18–26 | |
| | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 2 | Логические выра- жения. Разветв- ляющиеся и цикли- ческие алгоритмы. | | 0 | 2 | 3 | 5 | | | |
| 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 6 | | | |
| | | | | | 2 | 2 | 4 | 8 | | | |
| | | 3 | Работа с цикли- ческими конструк- циями. Оптимиза- ция алгоритмов. | 2 | 0 | 3 | 4 | 7 | | | |
| | | | | | 1 | 3 | 5 | 9 | | | |
| | | | | | 2 | 3 | 5 | 10 | | | |
| | Вычисления, массивы и указатели. | 4 | Вычисления с плавающей точкой. Побито- вые операции. | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 19–33 | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 6 | | | |
| | | | | | 2 | 3 | 3 | 8 | | | |
| | | 5 | Реализация вычислительных методов на компьютере. | 2 | 0 | 3 | 3 | 6 | | | |
| II | | | | | 1 | 3 | 4 | 8 | | | |
| | | | | | 2 | 4 | 5 | 11 | | | |
| | | 6 | Массивы и указатели. Адресная | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | |
| | | | | | 1 | 3 | 4 | 8 | | | |
| | | | арифметика. | | 2 | 3 | 5 | 10 | | | |

| Раздел дисциплины | | Тематическое занятие | | Предварительный тест | | Максимальный балл | | | | |
|-------------------|--|----------------------|---|------------------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| Nº | Название | Nº | Тема | Максималь- ный балл | Полученный балл | ЛАБ. работа | САМ. работа | Тематич. занятие | Итоговый тест по разделу | Раздел |
| III | Функции, передача параметров. рекурсия. Строки и файлы. | 7 | Функции. Передача параметров. | 2 | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 | 23–41 |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 6 | | |
| | | | | | 2 | 3 | 4 | 9 | | |
| | | 8 | Рекурсия. Рекурсивные алгоритмы. | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | | |
| | | | | | 1 | 3 | 4 | 8 | | |
| | | | | | 2 | 3 | 4 | 9 | | |
| | | 9 | Функции: работа с массивом. Локальные и внешние массивы. | 2 | 0 | 1 | 3 | 4 | | |
| | | | | | 1 | 1 | 4 | 6 | | |
| | | | | | 2 | 2 | 4 | 8 | | |
| | | 10 | Символы и стро- ки. Кодировки символов и бинар- ные данные. Рабо- та с файлами. | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | | |
| | | | | | 1 | 2 | 5 | 8 | | |
| | | | | | 2 | 3 | 6 | 11 | | |
| | Итого | | | 20 | 0–20 | 19–27 | 29–41 | 48-88 | 12 | 60–100 |

Условия аттестации

<u>Раздел:</u> студент считается аттестованным по разделу дисциплины, если он набрал не менее 60% от максимально возможного балла за данный раздел. Этот максимальный балл может различаться у разных студентов и зависит от результатов выполнения предварительных тестов в течение семестра.

<u>Допуск к сдаче экзамена:</u> студент может быть допущен к сдаче экзамена, только если он аттестован по каждому из разделов.

<u>Экзамен:</u> уровень сложности экзаменационного задания зависит от результатов работы студента в течение семестра. Максимально возможный балл за экзаменационное задание варьируется от 20 до 40.

<u>Получение экзамена автоматом:</u> если студент получил в течение семестра 90–100 баллов, он освобождается от сдачи экзамена с оценкой «отлично» (А по ECTS).