# Балльно-рейтинговая система по дисциплине «Программирование и анализ данных с помощью Python» для студентов очной формы обучения УЦИ21-1, УЦИ21-2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид работы** | **Максимальное число баллов за работу** | **Количество** | **Максимальное число баллов за период** |
| **сентябрь - октябрь** | | | | |
| 1. | Контрольная работа | 6 | 1 | 6 |
| 2. | Активная работа на семинаре | 1 | 8 | 8 |
| 3. | Домашнее задание | 1,5 | 4 | 6 |
| **ноябрь - декабрь** | | | | |
| 4. | Контрольная работа | 6 | 1 | 6 |
| 5. | Активная работа на семинаре | 1 | 8 | 8 |
| 6. | Выполнение домашней контрольной работы | 1,5 | 4 | 6 |
| **Всего за семестр** | | | | **40** |
| Экзамен | | | | |
| 7. | Теоретический вопрос. | 10 | 1 | 10 |
| 8. | Решение практической задачи, демонстрирующее уверенное владение языком программирования Python. | 20 | 1 | 20 |
| 9. | Решение практической задачи по обработке данных с помощью языка программирования Python. | 30 | 1 | 30 |
| **Всего за экзамен** | | | | **60** |

При наборе от 50 до 69 баллов студент получает оценку «удовлетворительно», при наборе от 70 до 85 баллов «хорошо», при наборе от 86 до 100 баллов «отлично».

Доцент Департамента анализа данных и машинного обучения М. В. Смирнов