

Программирование на языке Python

В рамках дисциплины применяется балльно-рейтинговая система оценки качества работы студента на дисциплине. Баллы выставляются студенту за:

- ведение лекционной тетради (всего 9 лекций) и работа над заданиями на лабораторных занятиях;
- выполнение заданий и защита лабораторных работ (всего 9 лабораторных работ).

Суммарно студент может заработать 45 баллов, оценка зачтено выставляется в случае получения 43 баллов и выше.

Студент обязан посещать лекции и вести конспект разбираемого материала.

Студент обязан посещать лабораторные занятия и выполнять задания на лабораторных занятиях. В случае отсутствия студента на лабораторном занятии без уважительной причины студенту придется выполнить большее количество задач в лабораторной работе для получения зачета. Если студент отсутствовал на лабораторном занятии по уважительной причине, то студент обязан выполнить задания и защитить лабораторную работу на следующих лабораторных занятиях.

Каждая новая работа – продолжение предыдущей. По итогам выполнения заданий на самостоятельную работу студент защищает работу. ЗАЩИТА РАБОТ СТРОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО, то есть 1, 2, 3 и т.д. Защита включает в себя ОБЯЗАТЕЛЬНО ответы на теоретические вопросы, приведенные в каждой лабораторной работе. Преподаватель выставляет студенту оценку за лабораторную работу. Возможные оценки – неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения оценки удовлетворительно студент ОБЯЗАН ответить на все ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ вопросы, но может не выполнить задания ЛР в полном объеме по согласованию с преподавателем. В случае получения оценки

неудовлетворительно студент ОБЯЗАН пересдать соответствующую работу в ближайшие сроки, так как выполнение заданий каждой следующей из работ опирается на уже сделанные.

ОЦЕНКИ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО И ВЫШЕ СЧИТАЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ и выставляются преподавателем с учетом индивидуальной скорости работы студента и объема сделанных задач. ПЕРЕСДАТЬ ОЦЕНКУ НЕЛЬЗЯ, так как следующие лабы опираются строго на выполненные студентом задания. Объем разработанных решений, достаточный на оценку УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО также определяется лично преподавателем для каждого студента.

В середине семестра происходит аттестация студента: студент будет считаться аттестованным, если присутствовал на всех лекциях и лабораторных занятиях, получил 21 балл.

На зачетной неделе студент должен защитить лабораторные работы и отработать лабораторные занятия.