

Методические рекомендации по написанию контрольной работы бакалаврами заочной формы обучения

Контрольная работа должна представлять собой исследование, позволяющее определить способности студента решать научные и практические проблемы в рамках изучаемой дисциплины. Выполнение контрольной работы для студентов заочной формы обучения является одной из важнейших форм самостоятельного изучения студентами программного материала. Ее задачами являются: усвоение теоретических положений и методических аспектов изучения дисциплины, выработка необходимых приемов анализа и обобщения теоретических положений и информационных источников, а также практики; выработка навыков самостоятельной работы с научной литературой и нормативными актами, овладение и закрепление правовой терминологии; расширение научного и профессионального кругозора студента, формирование интереса к научно-исследовательской работе, приобретение навыков творческого подхода к изучению специальных дисциплин; организация контроля за самостоятельной работой студентов, за тем, насколько успешно выполняется каждым из них учебный план и усваивается материал в объеме, установленном программой.

Контрольная работа содержит 3 задания: 1. Файловая структура, 2. Задание по форматированию текста и таблиц в текстовом редакторе Word. 3. Выполнение преобразований в различных системах счисления. Каждое задание оценивается от 5 – до 10 баллов. Минимальная оценка всей работы – 15 баллов, максимальная оценка всей работы – 30 баллов.

1. Задание по файловой структуре.

- ✓ 5 баллов – правильное составление структуры дерева каталогов и файлов.
- ✓ 6 баллов – Правильное указание размеров файлов.
- ✓ 7 баллов – Правильное указание размера кластера и размера файлов в кластерах
- ✓ 8 баллов – Правильное указание потерь дискового пространства.

✓ 9 баллов – правильный пересчет размеров файла из байтов в Килобайты, Мегабайты и обратно

✓ 10 баллов – Правильное указание полного имени файла и пути к файлу.

2. Задание по форматированию текста и таблиц в текстовом редакторе Word.

✓ 5 баллов – правильная установка наименования и размера шрифта

✓ 6 баллов – правильное выравнивание абзацев и установка начертания,

✓ 7 баллов – Правильное добавление и форматирование таблицы

✓ 8 баллов – правильное добавление графического объекта

✓ 9.баллов – правильное разделение текста на разделы и добавление колонтитулов

✓ 10 баллов – правильное добавление гиперссылки

3. Задание по выполнению преобразований в различных системах счисления.

✓ 5 баллов – правильный перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную и обратно

✓ 6 баллов - правильный перевод чисел из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную и обратно

✓ 7 баллов - правильный перевод чисел из десятичной системы счисления в любую систему (например, семеричную) и обратно

✓ 8 баллов – правильное выполнение арифметических операций в двоичной системе

✓ 9 баллов – правильное выполнение логических операций

✓ 10 баллов правильное выполнение задач по условному программированию