



**МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ  
СИСТЕМА  
ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ДГУ**

# О СИСТЕМЕ

- ❖ **Изучаемая дисциплина делится на модули.**
- ❖ **Дисциплина делиться на модули в зависимости от количества зачетных единиц.**
- ❖ **Каждый модуль оценивается отдельно.**
- ❖ **Оценивание основано в соответствии со 100 балльной системой.**
- ❖ **По окончании изучения дисциплины выводится средний балл по всем модулям и осуществляется итоговый контроль.**

# ВИДЫ КОНТРОЛЯ

## Текущий контроль

### Включает:

- посещение занятий
- активное участие на практических занятиях
- выполнение лабораторных занятий
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ
- защиту рефератов, докладов и т.д.

## Промежуточный контроль

### Форма проведения:

- устный опрос
- письменная контрольная работа
- тестирование
- деловая игра и др.

## Итоговый контроль

### Форма проведения:

- зачет
- экзамен

# ПЕРЕВОД БАЛЛОВ В ПЯТИБАЛЛЬНУЮ СИСТЕМУ ОЦЕНОК

- 0 – 50 – «2» - неудовлетворительно
- 51 – 65 – «3» - удовлетворительно
- 66 – 85 – «4» - хорошо
- 86 – 100 – «5» - отлично
- 0 – 50 – «незачет» 51 – 100 – зачет

# ОЦЕНКА ЗА МОДУЛЬ

Каждый дисциплинарный  
модуль оценивается  
в 100 баллов и включает:

## текущий контроль

- для дисциплин с большей практической составляющей - 70 баллов
- для дисциплин с большей теоретической составляющей - 30 баллов

## промежуточный контроль

- для дисциплин с большей практической составляющей - 30 баллов
- для дисциплин с большей теоретической составляющей - 70 баллов

# ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЛЛА СТУДЕНТА ПО МОДУЛЮ



Этот результат заносится в модульно-рейтинговую ведомость

- Если по дисциплине лекции читает один преподаватель, а практические (семинарские) занятия ведет – другой, то **рейтинговый балл** за ДМ выставляется преподавателем, ведущим практические (семинарские) занятия.

# ПЕРЕСДАЧА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО МОДУЛЮ

**Студент, не прошедший промежуточный контроль по модулю по уважительной причине, имеет право на пересдачу до промежуточного контроля по следующему модулю.**

**Пересдача промежуточного контроля не предусмотрена для студентов присутствовавших, но не прошедших промежуточный контроль или отсутствовавших без уважительной причины.**

# СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО МОДУЛЯМ

Пример определения среднего балла студента по итогам пройденных контролей модулям

Модуль 1 – 51 балл

+

Модуль 2 – 43 балла

+

Модуль 3 – 65 баллов

/ 3

**53  
балла**

Средний балл по итогам  
трех модулей

# ВЕСОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ

независимо от итога  
семестровой работы все  
студенты сдают экзамен

**Итоговая оценка складывается из двух частей (из семестровой составляющей 50% и экзаменационной составляющей 50%). Бонусные баллы не предусмотрены**

# ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

1

Максимальное количество баллов составляет 100. Коэффициент весомости баллов при сдаче дисциплины на итоговом контроле устанавливаются 0,5 и 0,5.

2

Например, имея средний балл за семестровую работу 50, студент на экзамене набрал 76 баллов, тогда его итоговый балл составит:  
 $50 \cdot 0,5 + 76 \cdot 0,5 = 25 + 38 = 63$  балла.

3

Студент идет на сдачу зачета только в том случае, если средний балл за модули составляет 30 баллов и выше. В противном случае, он автоматически получает «не зачтено».

# ПЕРЕСДАЧА

1. При пересдаче экзамена в конце экзаменационной сессии весовые множители устанавливаются 0,3 за семестровую работу и 0,7 за ответ на экзамене
2. При комиссионной пересдаче экзамена семестровая работа не учитывается и оценивается только ответ на экзамене по 100 бальной шкале
3. Если студент проходит итоговый контроль первый раз (экзамен, пересдача или комиссионная пересдача) весовые множители остаются 0,5 за семестровую работу и 0,5 за ответ на экзамене
3. При пересдаче зачета весовые множители устанавливаются 0,3 за семестровую работу и 0,7 за ответ на зачете

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## О СИСТЕМЕ

Ознакомьтесь с  
Положением о  
модульно-  
рейтинговой  
системе и  
изменениями к  
ней можно по  
адресу  
<http://uko.icc.dgu.ru>

## ПО БАЛЛАМ

Посмотреть свои  
баллы можно на  
сайте  
[www.isu.dgu.ru](http://www.isu.dgu.ru)

http://

@

www

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ