

Ф-Рабочая программа по дисциплине

# Критерии оценки учебной работы студента Дискретная математика

## Общее правило:

• Оценка работы студента есть взвешенное среднее посещаемости (А), домашней работы (Н) и зачета (Е), где под " зачетом" (см. подробнее ниже) понимается учет не только финального зачета (перед сессией), но и контрольных работ в течение семестра:

#### 5 % - посещаемость

Этот вес действует только в случае, если студент посещает занятия. Если студент пропускает занятия, этот вес прогрессивно возрастает (см. разд. Посещаемость). Студент может получить "не зачтено" исключительно в результате низкой посещаемости!

Таким образом, финальная оценка (FG) вычисляется по правилу:

$$FG = 0.05 A + 0.30 H + 0.65 E$$

где каждая составляющая:

А = посещаемость,

Н = домашняя работа,

E =зачет

выражается целым числом от 0 до 100 баллов.

• Эта итоговая оценка затем отображается на стандартную шкалу оценок:

$$56 - 100 =$$
 "зачтено"  $0 - 55 =$  "не зачтено "

#### Пример 1:

Студент Иван С. имеет следующие баллы:

$$A = 90$$
,  $H = 87$ ,  $E = 83$ . Тогда  $0.05 \times 90 + 0.30 \times 87 + 0.65 \times 83 = 84.6$ 

Следовательно, Иван заработал "зачтено".

## Посещаемость

• Каждое учебное занятие, в том числе лекция, начинается с росписи студента в явочном листе. Поставить свою роспись — личная ответственность студента. Отсутствие росписи означает отсутствие студента на занятии. Чтобы отсутствие студента было расценено как уважительное, студент должен известить об этом преподавателя своевременно (т.е. в течение одной недели до или после занятия). Прием-

Форма А Страница 1из 3

лемая форма предупреждения – телефонное сообщение на рабочий телефон (секретарю кафедры) или записка преподавателю (через секретаря кафедры).

• Оценка студента за посещаемость будет определяться по следующей таблице:

Число неуважительных про- пусков *	Балл	Вклад в итоговую оценку
0	100	+5
1	90	+4.5
2	50	+2.5
3	0	+0
4	-50	-2.5
5	-100	-5
6	-150	-7.5
7	-200	-10
8	-400	-20
9	-600	-30
10	-800	-40

- При числе **неуважительных** пропусков выше девяти у студента нет практического шанса получить положительную итоговую оценку за весь курс.
  - \* Неуважительный пропуск есть пропуск занятия, который не связан с болезнью, с семейной утратой или с факультетским мероприятием.
- Студент может иметь максимум 8 уважительных пропусков. После этого все пропуски считаются неуважительными!

Если спортсмену необходимо пропустить занятие по уважительной причине, его тренеру следует известить об этом преподавателя заранее в письменной форме. Если студент болен, он должен позвонить на кафедру, чтобы преподавателя об этом известили. Пропуск будет неуважительным, если преподавателя не известят в течение одной недели отсутствия студента. Предпочтительно, чтобы студент оставлял телефонное сообщение или передавали записку секретарю кафедры, нежели сообщал преподавателю лично о своих пропусках. Сообщение должно содержать номер группы, день и время пропускаемого занятия, название предмета и, конечно, имя и фамилию студента.

### Пример 2:

Студент Петр П. имеет следующие баллы:

$$A = -100$$
,  $H = 100$ ,  $E = 100$ .

(он допустил 5 неуважительных пропусков).

Тогда FG = 0.05 x (-100) + 0.30 x 100 + 0.65 x 100 = 90.

Следовательно, Петр  $\Pi$ . заработал "зачтено". Если же он при этом допустил 10 неуважительных пропуска, то тогда его A = -800 и, соответственно

$$FG = 0.05 \text{ x } (-800) + 0.30 \text{ x } 100 + 0.65 \text{ x } 100 = 55.$$

Петр  $\Pi$ . получает FG=55 и, соответственно, оценку "не зачтено".

Студентам надо иметь в виду, что оценки зарабатываются!

Форма А Страница 2из 3

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## Домашняя работа

- Студенту будет предложен ряд домашних заданий, которые—по нашему предположению он выполнит и сдаст. Баллы за отдельные задания складываются и тем самым образуют H, т.е. оценку за этот вид учебной работы студента. Любая сдача домашнего задания позже установленного срока повлечет уменьшение оценки H на 10 баллов. За каждое невыполненное задание в H поступает 0.
- По данному курсу домашние задания представляют собой задания на решение практических задач из учебника Discrete Mathematics by Douglas E. Ensley and J. Winston Crawley, John Wiley & Sons, Inc., 2006. Задачи предлагаются студентам в виде программы Flash Animations, размещенной на этом сайте (см. Tools). Студенты решают эти задачи на Flash Animations дома и демонстрируют решение в дисплейном классе индивидуально. Студенту предлагается выполнить до 3-х таких работ за семестр, т.е. ему выдаются до 3-х заданий. Максимальное количество баллов Н, которое можно заработать за всю домашнюю работу, составляет 100. Эти 100 баллов мы разделяем равномерно между общим числом выданных домашних заданий.

Преподаватель, ведущий практические занятия в дисплейном классе, назначит сроки сдачи домашних работ и на каждом занятии с готовностью поможет студенту, если тот ясно сформулировал те конкретные вопросы, которые у него возникли дома.

#### Зачет

• Оценка за зачет, т.е. величина Е в составе финальной оценки, определяемой по формуле

$$FG = 0.05 A + 0.30 H + 0.65 E$$
,

будет определена как равномерно взвешенное среднее результатов письменных контрольных работ в течение семестра и устного ответа на зачете перед экзаменационной сессией. При том, что контрольные работы письменно проверяют умение студента решать задачи, устный зачет есть выборочная проверка знания основных положений теории, умения доказывать эти положения и делать из них логические выводы. В совокупности, эти (письменная и устная) части зачета покрывают весь учебный курс. Для этого мы проводим по две контрольные работы за каждый семестр.

• Все контрольные работы будут объявлены студентам заранее – не позднее, чем за неделю. Если студент собирается пропустить контрольную работу (это должен быть уважительный пропуск), преподаватель предпочтет, чтобы студент написал эту работу раньше назначенного срока. Если студент не сможет написать контрольную работу до назначенного срока, то он должен принять все меры к тому, чтобы написать ее в течение недели после контрольного срока. По истечении недели после этого студент получите ноль. Студент также получите ноль за неуважительный пропуск контрольной работы.

Мы переписываем и заменяем некоторые задания или делаем небольшие вариации в постановке вопросов зачета по сравнению с теми, которые опубликованы в этой рабочей программе (или на web сайте). Об этом будет объявлено за две недели до контрольных работ и финального экзамена.

Форма А Страница 3из 3