

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ЭКЗАМЕНА ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ (5 СЕМЕСТР)

А. В. Баданин

1. Правила отчетности на семинарах

(1) Любые переходы студентов между группами строго запрещены. Если в конце семестра студент получает зачет у преподавателя, ведущего занятия в другой группе, и преподаватель по невнимательности или по незнанию выставил зачет в зачетку, такой зачет не считается действительным.

(2) Если при выставлении оценки в ведомость преподаватель видит, что студент, ранее получивший у него зачет, числится в чужой группе, преподаватель сообщает о случившемся лектору потока и ни при каких обстоятельствах не выставляет зачет в ведомость. Передавать решенные задачи официально назначенному преподавателю запрещается.

(3) В течении 5-го семестра на контрольные выносятся 16 типовых задач.

(4) Решения задач может засчитывать только официально назначенный преподаватель.

(5) Пользоваться на контрольных какими-либо справочными материалами, конспектами, мобильными телефонами и т.п. строго запрещено.

(6) В течении семестра предусмотрено два переписывания на семинарах.

(7) Рекомендуется проводить контрольные на каждом занятии, чтобы студент готовился к каждому семинару. По этой причине не рекомендуется (но и не запрещается) проводить переписывания вне семинарских занятий. Студенты должны понимать, что в конце семестра не получится решить все задачи разом. Рекомендуется на каждую контрольную выносить одну-две задачи. Это должно дать возможность спокойно писать контрольные даже слабым студентам (при условии, что они систематически учатся).

(8) Устраивать дополнительные переписывания (вне семинарских занятий) для студентов, которые систематически не выполняли домашние задания или прогуливали занятия строго запрещено. Лектор потока будет рад встретить их на зачете с комиссией.

(9) В конце семестра деканат назначает даты первой и второй попыток сдачи зачета (проводится преподавателем) и дату сдачи зачета с комиссией.

(10) Во время каждой сдачи зачета студенту предлагается решить незачтенные ранее задачи.

(11) Для получения зачета у студента должны быть зачтены решения 14-ти или более задач.

2. Правила проведения коллоквиума

(1) Коллоквиум проводится в письменной форме.

(2) Билет коллоквиума состоит из теоретической и практической частей. Теоретическая часть состоит из двух вопросов на знание определений и одного теоретического вопроса для подробного изложения. Практическая часть состоит из трех типовых задач.

(3) Время коллоквиума составляет 120 минут.

(4) Баллы

- За каждый правильный ответ на вопрос на знание определений студент получает 1.5 балла.
- За каждую правильно решенную задачу студент получает 2 балла.
- За полностью раскрытый теоретический вопрос студент получает до 3 баллов.
- Максимальное количество баллов, которые студент может получить за билет коллоквиума, равно 12.

(5) Оценка.

- Оценка отлично за билет коллоквиума ставится за 10–12 баллов.
- Оценка хорошо за билет коллоквиума ставится за 7–9.9 баллов.
- Оценка удовлетворительно за билет коллоквиума ставится за 4–6.9 баллов.
- Оценка неудовлетворительно за билет коллоквиума ставится в остальных случаях.

3. Правила проведения экзамена

(1) Экзамен проводится в письменной форме.

(2) Если студент не сдал коллоквиум, то для пересдачи коллоквиума в день экзамена ему предоставляются дополнительные 90 минут после основной части экзамена. В дни пересдач экзамена дополнительное время для пересдачи коллоквиума не предоставляется. Для студентов, сдавших коллоквиум, пересдача коллоквиума не предусмотрена.

(3) Студенты, сдавшие коллоквиум, в день экзамена пишут только работу по материалу экзамена соответствующего семестра.

(4) Билет экзамена состоит из теоретической и практической частей. Теоретическая часть состоит из двух вопросов на знание определений и одного теоретического вопроса для подробного изложения. Практическая часть состоит из трех типовых задач.

(5) Время экзамена составляет 120 минут.

(6) Баллы.

- За каждый правильный ответ на вопрос на знание определений студент получает 1.5 балла.
- За каждую правильно решенную задачу студент получает 2 балла.
- За полностью раскрытый теоретический вопрос студент получает до 3 баллов.
- Максимальное количество баллов, которые студент может получить за билет экзамена, равно 12.

(7) Оценка.

- Оценка отлично за билет экзамена ставится за 10–12 баллов.
- Оценка хорошо за билет экзамена ставится за 7–9.9 баллов.
- Оценка удовлетворительно за билет экзамена ставится за 4–6.9 баллов.
- Оценка неудовлетворительно за билет экзамена ставится в остальных случаях.

4. Правила итоговой аттестации

Итоговая оценка выставляется по суммарному числу баллов за коллоквиум и экзамен.

- Итоговая оценка отлично ставится за суммарные 20–24 баллов.
- Итоговая оценка хорошо ставится за суммарные 14–19.9 баллов.
- Итоговая оценка удовлетворительно ставится за суммарные 8–13.9 баллов.
- Итоговая оценка неудовлетворительно ставится, если суммарное число баллов меньше 8.