

Условия получения оценки

1 семестр

Отчетность – дифф. зачет

Для получения зачета по "Горизонтам физики" необходимо набрать 1 плюс:

1. Каждое задание стоит 1 плюс, чтобы его получить, задание надо сдать; условие сдачи написано в каждом задании.
2. В семестре будет 2 дедлайна. Дедлайн состоит из двух частей, сначала мягкий, через неделю – жесткий. После мягкого за задание можно получить только 0.5 балла, после жесткого – 0 баллов. До первого дедлайна надо сдать хотя бы одно задание, до второго – все нужные.

Для получения оценки по "Статистические методы в экспериментальной физике" надо получить 3 плюса:

- 3 плюса -> отл, 2 плюса -> хор, 1 плюс -> уд

Дополнительные условия:

1. Научные задачи можно сдать в течение семестра и засчитать это за сдачу задания, но 1 задачу может сдать только 1 человек и задача сдается в виде доклада на семинаре
2. "Тупое списывание" заданий наказывается обнулением баллов людям, которые списали
3. Количество людей, которые могут сдать задание, ограничено, см. задания

Задания сдаются в формате N_Surname.ipynb, где N – номер задания (цифра), Surname – фамилия, .ipynb означает [Jupyter Notebook](#). Предпочтительным является создание статичного отчета с помощью [Datalore](#).

2 семестр

Отчетность – экзамен

- Экзаменом является сдача проекта, который делается в течение семестра
- В семестре надо сделать несколько докладов о процессе работы. Например, на первом докладе рассказывается постановка проблемы и план ее решения. За это ставится оценка за работу в семестре
- На экзамене надо сделать презентацию проекта. Оценивается сама презентация, ответы на вопросы и участие в обсуждениях других проектов
- Итоговая оценка формируется следующим образом: $0.7 \cdot \text{оценка за семестр} +$

0.3*оценка за экзамен

- При получении оценки неуд на экзамене ставится оценка неуд за курс
- Поднять оценку можно, предложив задачу из класса "научные задачи" 1 семестра, то есть помимо формулировки задачи надо предоставить к ней данные