

**Правила сдачи задач по курсу
«Интегрируемые модели квантовой теории поля»**

1. Всего в курсе 56 задач без звездочки (по 4 на лекцию) и 14 задач со звездочкой (по 1 на лекцию).
2. Решения рекомендуется присылать в электронном виде (PDF из $\text{T}_\text{E}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_\text{E}\text{X}/\dots$, либо четкая фотография или скан решения, опять же, желательно, в формате PDF). Как минимум две задачи из тех, что вы сдали (или из тех, что вы еще не сдавали или не сдали, если вы того пожелаете), я попрошу вас выполнить в моем присутствии на зачете.
3. Задача считается принятой только после того, как я подтвержу, что она выполнена правильно. Я могу задать дополнительные вопросы, чтобы выяснить, насколько хорошо вы понимаете то, что пишете. Задачи не будут приниматься после окончания зачетной сессии.
4. Для зачета по курсу необходимо сдать как минимум по 1 задаче без звездочки из каждой лекции.
5. На оценку *Отлично* нужно набрать не менее 42 баллов. На оценку *Хорошо* нужно набрать не менее 28 баллов.
6. Каждая задача без звездочки дает 1 балл.
7. Каждая задача со звездочкой дает 2 балла, но считается принятой только тогда, когда сдана хотя бы одна задача без звездочки из этой же лекции.
8. Баллы за задачи, принятые в течение недели после лекции умножаются на 1.5. При этом вы должны мне прислать правильные решения до полуночи перед следующей лекцией. Я, со своей стороны, проверяю эти задачи до лекции и сообщаю вам результат. Учитывайте, что я могу задать дополнительные вопросы, и на них нужно ответить (внятно!) до полуночи, чтобы количество баллов увеличилось. Учитывайте также предыдущий пункт.
9. Баллы за задачу, в условии которой вы первый обнаружили ошибку, удваиваются. Но вам придется меня убеждать.
10. Студенты, сдавшие зачет на *Отлично* и получившие 56 баллов, получают от меня письменную *Грамоту* установленной мной формы.
11. Студенты, сдавшие в установленный для зачета срок все 70 задач, получают от меня письменную *Почетную грамоту*.

Михаил Лашкевич