

**Оценивание деятельности студента
на практических занятиях по курсу “Квантовая механика”
(максимум = 60 баллов)**

1. **Домашние задания (ДЗ, максимум = 20 баллов).**
Каждое выполненное вовремя ДЗ (всего 12 ДЗ) оценивается исходя из 2 баллов максимум. ДЗ, выполненное позже срока, оценивается исходя из 1 балла максимум.
Итоговый результат = сумма всех баллов за ДЗ.
2. **Индивидуальное расчетное домашнее задание (ИДЗ, максимум = 20 баллов).**
ИДЗ содержит две задачи. Защищенное ИДЗ стоит 20 баллов максимум (по 10 баллов максимум за задачу). Выполненное, но не защищенное ИДЗ стоит 10 баллов максимум (по 5 баллов максимум за задачу).
3. **Самостоятельные работы (СР, максимум = 20 баллов).**
Каждая СР оценивается исходя из 4 баллов максимум.
Итоговый результат = сумма баллов за 5 лучших СР.
4. **Контрольная работа (КР, максимум = 10 баллов).**
Контрольная работа по первой половине семестра (если эта контрольная ректорская, то результаты подаются в деканат).
5. **Решение задач у доски (ЗД, 1 задача = 1 балл).**
Успешное решение одной задачи у доски оценивается в 1 балл. Количество выходов к доске ограничено только количеством задач.
6. **Итого = ДЗ + ИДЗ + СР + РК + ЗД > 70 баллов.**
По результатам всех практических занятий студент получает не более 60 баллов.