

## Работа практикума колебаний в весеннем семестре 2025г.

Практикум начинает работу **11 февраля**. Последний день выполнения задач - **17 мая**.

**Лабораторные задачи.** Занятия проходят в помещении практикума 2-57. Время проведения занятий:

**вторник**                    **9.00 – 14.00**

**четверг**                    **9.00 – 14.00**

**суббота**                    **9.00 – 14.00**

Предварительная запись на задачи – по контактному адресу (**не позже 18.00 накануне дня выполнения задачи**) или очно в дни работы практикума.

Задачи сдаются очно в дни работы практикума. В исключительных, обоснованных случаях задачи сдаются дистанционно. **Срок сдачи ограничен.**

**Задачи по моделированию.** Для выполнения задачи нужно записаться на задачу по контактному адресу, на сайте кафедры физики колебаний или на Яндекс диске скачать необходимые материалы, самостоятельно выполнить моделирование и подготовить отчет.

Задачи сдаются очно в дни работы практикума или дистанционно. **Срок сдачи ограничен.**

**Срок сдачи задач – две недели со дня выполнения. Студенты, не сдавшие две и более задачи, к работе не допускаются.** Как правило, начало очной сдачи задач – с 11.00.

**Если в этот день вы не делаете задачу, а только сдаете, заранее (минимум накануне) сообщите о том, что вы собираетесь сдавать задачу.**

**Форма отчета.** Название работы, день выполнения (обязательно). Указать цель работы, какое явление, устройство исследовалось, принцип работы и схема (в общем виде, без частных подробностей). Для всех упражнений. Название упражнения. Как проводилось измерение, наблюдение (принцип). Результаты (графики, численные значения, фотографии). Объяснение результатов и комментарии: что показывают результаты в контексте изучаемого явления, устройства. Для дистанционной сдачи отчет готовится в общепринятом формате (Word, Excell. PDF), можно сфотографировать рукописный отчет.

**Дистанционная сдача задач.** Необходимо сделать отчет по задаче и отправить его по контактному адресу. Отчет направляется преподавателю практикума, который ведет дальнейшие контакты по сдаче задачи.

**Отметку в практикантской книжке** о выполненной и сданной задаче ставит любой преподаватель практикума.

**Консультации** по задачам: очно в дни работы практикума или по электронной почте (нужно обратиться по контактному адресу).

**Контактный адрес:** Усанова Антонина Юрьевна [anthonina.usanova@yandexl.ru](mailto:anthonina.usanova@yandexl.ru)



Сайт кафедры физики колебаний: <http://www.osc.phys.msu.ru/>



Яндекс диск с файлами по задачам практикума (наиболее актуальные описания):  
[https://disk.yandex.ru/d/cCAiN-lyw\\_RLtA](https://disk.yandex.ru/d/cCAiN-lyw_RLtA)