

## Работа практикума колебаний в осеннем семестре 2023г.

Практикум начинает работу **4 сентября**. Последний день выполнения задач - **19 декабря**.

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

**понедельник 9.00 – 14.00**

**вторник 9.00 – 14.00**

**суббота 9.00 – 14.00**

Предварительная запись на задачи – по контактному адресу или очно в дни работы практикума.

Задачи сдаются дистанционно или очно в дни работы практикума. **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, подготовить отчет и направить его по контактному адресу.

Моделирование выполняется в любое удобное время. Задачи сдаются дистанционно или очно в дни работы практикума. **Срок сдачи ограничен.**

**Срок сдачи задач – две недели со дня выполнения. Студенты, не сдавшие две и более задачи, к работе не допускаются.**

**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. Отчет готовится в общепринятом формате (Word, Excell. PDF), можно сфотографировать рукописный отчет.

**Дистанционная сдача задач.** Студент делает отчет по задаче и отправляет 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 [usanova.snab@mail.ru](mailto:usanova.snab@mail.ru)

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

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