

Работа практикума колебаний в весеннем семестре 2023г.

Практикум начинает работу **9 февраля**. Последний день выполнения задач - **20 мая**.

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

четверг **9.00 – 14.00**

пятница **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). 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

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