

## Работа практикума колебаний в весеннем семестре 2022г.

Практикум начинает работу **8 февраля**. Последний день выполнения задач - **21 мая**. В соответствии с текущими распоряжениями по факультету занятия проходят или в очном или в дистанционном формате.

**Очные занятия.** Очные занятия проходят в помещении практикума 2-57. Время проведения очных занятий:

<b>вторник</b>	<b>9.00 – 14.00</b>
<b>четверг</b>	<b>9.00 – 14.00</b>
<b>суббота</b>	<b>10.50 – 15.50</b>

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.**

**Дистанционные занятия.** Задачи выполняются путем моделирования. Для выполнения задачи нужно записаться на задачу по контактному адресу, на сайте кафедры физики колебаний (<http://www.osc.phys.msu.ru/>) 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.**

По общим вопросам моделирования и по конкретной задаче можно получить консультацию. Консультации проводятся по электронной почте (нужно обратиться по контактному адресу) или в Skype. Ссылка на чат в Skype:

**<https://join.skype.com/APxDJYFVW8x>**

Время проведения консультаций: **суббота, начало 11.00.**

**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.

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

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

**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.