

Работа практикума колебаний в осеннем семестре 2024г.

Практикум начинает работу **9 сентября**. Последний день выполнения задач - **17 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 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.

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 anthonina.usanova@yandex.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