

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ЛАБОРАТОРИИ А-114 (пятница)

для групп С-06-23, ФП-08-23, ФП-09-23

| номер бригады | номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 07.02 - 11.02 | 12.02 - 18.02 | 19.02 - 25.02 | 26.02 - 03.03 | 04.03 - 10.03 | 11.03 - 17.03 | 18.03 - 24.03 | 25.03 - 31.03 | 01.04 - 07.04 | 08.04 - 14.04 | 15.04 - 21.04 | 22.04 - 28.04 | 29.04 - 05.05 | 06.05 - 12.05 | 13.05 - 19.05 | 20.05 - 26.05 | 27.05 - 02.06 | 03.06 - 09.06 |
| 1 | Компенсационная неделя* Защита теории погрешностей (КМ-1) | Защита работ (КМ-1) | | 1 | | Защита работ | 4 | Защита работ (КМ-2) | 6 | Защита работ | 8 | Защита работ (КМ-3) | 12 | Защита работ | 13 | Защита работ (КМ-4) | Защита работ | |
| 2 | | | | 1 | | | 4 | | 6 | | 8 | | 12 | | 13 | | | |
| 3 | | | | 1 | | | 2 | | 6 | | 8 | | 12 | | 13 | | | |
| 4 | | | | 3 | | | 2 | | 6 | | 7 | | 13 | | 14 | | | |
| 5 | | | | 3 | | | 2 | | 6 | | 7 | | 13 | | 14 | | | |
| 6 | | | | 3 | | | 2 | | 6 | | 7 | | 13 | | 14 | | | |
| 7 | | | | 2 | | | 3 | | 8 | | 6 | | 14 | | 17 | | | |
| 8 | | | | 2 | | | 3 | | 8 | | 6 | | 14 | | 17 | | | |
| 9 | | | | 2 | | | 3 | | 8 | | 6 | | 14 | | 17 | | | |
| 10 | | | | 2 | | | 1 | | 7 | | 6 | | 17 | | 12 | | | |
| 11 | | | | 4 | | | 1 | | 7 | | 6 | | 17 | | 12 | | | |
| 12 | | | | 4 | | | 1 | | 7 | | 6 | | 17 | | 12 | | | |

*9 февраля - вводная беседа (теория погрешностей)

*10 февраля - вводная работа

1. Изучение динамики поступательного движения на машине Атвуда
2. Изучение динамики поступательного движения твердого тела по наклонной плоскости
3. Определение силы сопротивления грунта при забивке свай на модели копра
4. Изучение закона сохранения импульса на модельной системе пушка-снаряд
6. Опытное определение момента инерции маховика
7. Опытное определение момента инерции крестообразного маятника (маятника Обербека)
8. Изучение плоского движения твердого тела с помощью маятника Максвелла

12. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении
13. Опытное определение показателя адиабаты γ для воздуха
14. Определение удельной теплоты кристаллизации олова и изменения энтропии системы в процессе кристаллизации
17. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити

Описание работ представлено в учебном пособии: "Механика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум". Авторы: А.Н. Варавы, Ю.В. Вершинина, А.В. Захаренков, и др.; под редакцией Д.А. Иванова, С.Д. Федоровича. -М.: Издательство МЭИ, 2022 - 172 с.