

ЗАДАНИЯ № 4 – 6

для студентов 1-го курса фармацевтического факультета
по биомедицинской физике
с 25 сентября по 20 октября 2023-2024 учебного года.

I Тема: 1. Цикловая лабораторная работа – 2 часа.

II. Цель занятия:

1. Выработка практических навыков работы с измерительными приборами. Изучение методов измерения различных физических величин.
2. Закрепление знаний по разделам механика, молекулярно-кинетическая теория, электромагнетизм, изучаемым на лекциях и практических занятиях.

III. Выполнение плановой лабораторной работы. Контрольные вопросы к лабораторной работе: (см. план лаб. работ).

IV. Защита отчётов по предыдущим лабораторным работам.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Горский Ф.К., Сакевич Н.М. Физ. практикум с элементами электроники, 1980 г.
2. Баранов А.П. и др. Физический практикум. 2005 г.
3. Ремизов А.Н., Курс физики и кибернетики для мед. институтов, 1982 г.
4. Ремизов А.Н., Медицинская и биологическая физика. ВШ, 1987 г.
5. Методические разработки кафедры.
6. Ливенцев Н.М., Курс физики, 1978г., ч. I.
7. Конспекты лекций.

Кафедра физики