

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана химического факультета
А. С. Князев

Рабочая программа дисциплины

Физика

по направлению подготовки / специальности

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) подготовки / специализация:
Фундаментальная и прикладная химия

Форма обучения
Очная

Квалификация
химик-специалист, преподаватель

Год приема
2023

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
В.В. Шелковников

Председатель УМК
Л.Н. Мишенина

Томск – 2023

- Измерение ЭДС методом компенсации
- Определение температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников
- Определение работы выхода электронов из металлов
- Изучение контактных явлений в металлах. Градуирование термопары.
- Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона
- Определение точки Кюри для ферромагнетиков
- Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов
- Изучение процессов заряда и разряда конденсатора
- Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре

Раздел «Оптика»

- Определение длины световой волны при помощи бипризмы Френеля
- Изучение микроинтерферометра МИИ-4 и определение с его помощью глубины дефекта поверхности
- Изучение интерферометра ЛИР-2 и определение с его помощью показателя преломления раствора
- Наблюдение интерференционных полос равного наклона и определение порядка интерференции
- Измерение длины когерентного света с помощью интерферометра МИИ-4
- Изучение явлений дифракции в свете излучения лазера
- Наблюдение дифракции Фраунгофера на дифракционной решетке в свете излучения ртутной лампы
- Дифракция Фраунгофера на линейных щелях
- Получение и исследование плоскополяризованного света
- Двойное лучепреломление сантиметровых электромагнитных волн
- Определение концентрации сахарного раствора полутеневым сахариметром
- Изучение кристаллооптических явлений при помощи поляризационного микроскопа МП-6
- Определение показателя преломления призмы с помощью гoniометра и изучение дисперсии
- Определение показателя преломления и средней дисперсии жидких тел рефрактометром ИРФ-22
- Использование законов поглощения для определения концентрации растворов

Раздел «Физика атомного ядра и элементарных частиц»

- Изучение теплового излучения
- Зависимость фототока от длины волны
- Зависимость фототока от интенсивности света
- Статистические закономерности радиоактивного распада
- Изучение γ -излучения
- Определение периода полураспада по величине α -пробега
- Определение активности абсолютным методом
- Изучение основных закономерностей космических лучей
- Опыт Франка-Герца
- Дифракция электронов
- Определение постоянной Ридберга

На лабораторных занятиях в физических лабораториях осуществляется интеграция теоретико-методологических знаний и практических умений студентов в условиях той или

