## Контрольные вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

## по учебному предмету ОУП.06. Физика

## специальность 31.02.01 Лечебное дело

- 1. Кинематика. Основные определения, законы
- 2. Динамика. Основные определения, законы
- 3. Законы сохранения в механике
- 4. Основы молекулярно-кинетической теории
- 5. Основы термодинамики
- 6. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы
- 7. Электростатика. Основные понятия, законы
- 8. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах
- 9. Магнитное поле. Электромагнитная индукция
- 10. Механические и электромагнитные колебания
- 11. Механические и электромагнитныеволны
- 12. Оптика. Основные понятия, законы
- 13. Основы теории относительности
- 14. Элементы квантовой оптики
- 15. Строение атома
- 16. Атомное ядро
- 17. Элементы астрономии и астрофизики

## Литература для подготовки:

- 1. Мякишев Г.Я, Буховцев Б.Б, Сотский Н.Н., под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика 10, М.: Просвещение, 2023.
- 2. Мякишев Г.Я, Буховцев Б.Б, Чаругин В.М., под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика 11, М.: Просвещение, 2023.
- 3. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А. Физика: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, 1 издание, М.: Просвещение, 2024