

**Анотація  
навчальної дисципліни «Біофізика»**

**Предмет:** загальні форми руху матерії, властивості речовини і поля, їх взаємне перетворення й їх взаємозв'язок.

**Мета:** вивчення основних законів біофізики та їх математичного виразу; ознайомлення з фундаментальними біофізичними явищами, методами їх опису та спостереження, вивчення і параметризації; висвітлення прикладних застосувань фізичних методів і приладів для вимірювання параметрів навколошнього середовища та контролю екобіотехнологічних процесів; формування навичок експериментальної роботи; формування компетентностей, передбачених напрямком підготовки; створення педагогічних умов для розвитку особистості в області фундаментальних наук

**Завдання:** дати знання основних фундаментальних законів класичної та сучасної біофізики; навчити вірно формулювати біофізичні ідеї, розв'язувати задачі, робити оцінки величин, оперувати фізичними і біофізичними моделями та усвідомлювати границі їх застосувань.

**Зміст дисципліни** розкривається в темах:

- Тема 1. Кінематика механічного руху
- Тема 2. Динаміка механічного руху
- Тема 3. Механіка рідинних і газових потоків
- Тема 4. Молекулярно-кінетична теорія ідеальних газів
- Тема 5. Закони термодинаміки
- Тема 6. Явища переносу. Фазові переходи
- Тема 7. Електростатичне поле та його характеристики
- Тема 8. Закони постійного струму
- Тема 9. Магнітне поле
- Тема 10. Механічні й електромагнітні коливання
- Тема 11. Хвильова оптика
- Тема 12. Квантова оптика
- Тема 13. Елементи квантової механіки
- Тема 14. Ядерна фізика
- Тема 15. Іонізуюче випромінювання та його вплив на живі організми й навколошнє середовище
- Тема 16. Уявлення про сучасну фізику та вступ до фізики за фахом
- Тема 17. Фізичні джерела екологічних забруднень