

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Освітній компонент | Вибірковий освітній компонент 10.1 «Основи метрології» |
| Рівень ВО | перший (бакалаврський) рівень |
| Назва спеціальності/освітньо-професійної програми | 105 – Прикладна фізика та наноматеріали/Прикладна фізика та наноматеріали |
| Форма навчання | Денна |
| Курс, семестр, протяжність | 4 курс, 8 семестр, 5 кредитів ЄКТС |
| Семестровий контроль | Залік |
| Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні) | 150 год, з них: лекц. – 24 год, практ. – 30 год |
| Мова викладання | Українська |
| Кафедра, яка забезпечує викладання | Експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій |
| Автор ОК | Кандидат педагогічних наук; доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Кобель Григорій Петрович |

Короткий опис

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вимоги до початку вивчення | Курс загальної фізики. Програма курсу узгоджена із програмами курсів обов'язкових компонент циклу професійної підготовки |
| Що буде вивчатися | Вивчення курсу передбачає формування уявлень про вимірювання, методи та засоби вимірювань, оцінку точності вимірювань. А також про одиниці фізичних величин та їх становлення, системи одиниць, тощо. Студенти засвоюють поняття метрології, усвідомлюють значення вимірювань в житті, науці, техніці, вчаться класифікувати вимірювання, знайомляться із стандартами на одиниці фізичних величин, системами одиниць. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | - з наукової точки зору інтерес до метрології обумовлений тим, що студенти знайомляться із становленням одиниць фізичних величин, фундаментальних фізичних стадій; - з практичної точки зору інтерес до метрології обумовлений широким застосуванням отриманих знань в найрізноманітніших областях науки, техніки, промисловості, побуті. |
| Чому можна навчитися (результати навчання) | Знати: поняття метрології, її предмет та мету, сфери діяльності теоретичної, прикладної і законодавчої метрології; конкретні фізичні процеси і методи вимірювання різних параметрів, що їх характеризують; класифікацію фізичних величин, системи фізичних величин; одиниці фізичних величин та системи одиниць; фундаментальні фізичні стадії; можливості застосування вимірювальних приладів, правила роботи з приладами різних типів і конструкцій, їх тарування, юстування, налагодження; спеціальні методики непрямих вимірювань (швидкості звуку у різних середовищах, питомого заряду, миттєвих деформацій, довжин хвиль різних діапазонів і т.д.); математичні методи обробки результатів; цілі та задачі стандартизації; правила техніки безпеки при проведенні вимірювань. |

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності) | <p>Вміти:</p> <p>оцінювати і порівнювати методи вимірювання фізичних величин; перетворювати одиниці фізичних величин в одиниці СІ; складати блок – схеми вимірювань; читати схеми вимірювальних приладів і установок; вести протокол вимірювань фізичних величин (запис результатів, точність розрахунків); зображати експериментальні результати на графіках; проводити криві через експериментальні точки; визначати певні параметри з результатів вимірювань; проводити найкращі прямі аналітичним методом; виконувати аналітичну обробку експериментальних даних; вміти користуватися сучасною обчислювальною технікою.</p> |
| Інформаційне забезпечення та/або web-покликання | Навчальний посібник, інструкції до лабораторних робіт |