

АНОТАЦІЯ ДО ДИСЦИПЛІНИ

Інформаційно-вимірювальні системи

Обсяг дисципліни: кількість кредитів ECTS – 3.

1. Стислий опис дисципліни: розглядаються принципи побудови та основні характеристики сучасних інформаційно-вимірювальних систем, їх структуру та інтерфейси, засвоєння методик проектування та розробки ІВС для типових задач автоматизації та керування різними технічними засобами.
2. Мета опанування дисципліни: розгляд принципів побудови, функціональних можливостей, архітектурних рішень сучасних мікропроцесорних систем (МПС), мікроконтролерів (МК), мікропроцесорів (МП); знайомство з методиками проектування та програмування ІВС; формування у студентів навичок орієнтування в потоці науково-технічної інформації та використання фізичних законів з метою застосування найбільш ефективних методів розрахунку і засобів обчислювальної техніки; розвинення навичок користування спеціальною науковою літературою.
3. Перелік компетенцій, яких набуває студент після опанування цієї дисципліни: здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях (K01); здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово(K02); навички використання інформаційних і комунікаційних технологій(K04); здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел(K05); здатність проектувати засоби інформаційно-вимірювальної техніки та описувати принцип їх роботи(K14); здатність, виходячи з вимірювальної задачі, пояснювати та описувати принципи побудови обчислювальних компонент засобів вимірювальної техніки(K15); здатність використовувати сучасні інженерні та математичні пакети для створення моделей приладів і систем вимірювань(K16); здатність застосовувати стандартні методи розрахунку при конструюванні модулів, деталей та вузлів засобів вимірювальної техніки та їх обчислювальних компонент і модулів(K17).
4. Сфера реалізації набутих компетенцій в майбутній професії: конструкторська, інженерна та дослідницька робота.
5. Взаємозв'язок дисципліни з іншими дисциплінами навчального плану: Обчислювальна техніка та програмування, Мікропроцесорна техніка, Технології програмування.
6. Мова викладання: українська.
7. Лектор: доц. Рева В. І.