

Анотація до робочої програми кредитного модуля напряму «Біомедична інженерія»

Метою кредитного модуля є формування у студентів здатностей:

- моделювання геометричними та комп’ютерними методами виробів приладобудування;
- побудови та оформлення їх технічних креслеників та схем у відповідності до існуючих стандартів;
- використання у своїй професійній діяльності інформаційно-проектувальних систем.

Основні завдання кредитного модуля.

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни студенти після засвоєння кредитного модуля мають продемонструвати такі результати навчання:

знання:

- основних зasad геометричного моделювання об’єктів;
- проекційних методів побудови та дослідження просторових об’єктів за їх плоскими зображеннями на креслениках;
- вимог існуючих державних, міждержавних та світових стандартів, які діють на території України та використовуються при побудові технічної документації в приладобудівної галузі промисловості;
- можливостей сучасних графічних редакторів для моделювання об’єктів, виконання та редагування їх зображень і креслень, а також підготовки конструкторсько-технологічної документації;
- з фундаментальної графічно-інформаційної підготовки з орієнтуванням на фаховий профіль факультету.

уміння:

- виконувати і читати проекційні зображення будь-яких геометричних та технічних об’єктів;
- використовувати кресленик як плоску геометричну модель об’єкта, на якій можна досліджувати ті ж геометричні параметри, що й на реальному виробі;
- аналізувати та проводити пошук оптимального розв’язку для вирішення поставлених задач на комплексному кресленику;
- оформляти конструкторські документи відповідно до вимог діючих стандартів;
- виконувати конструкторсько-технологічні документи за допомогою систем автоматизованого проектування;
- застосовувати знання з комп’ютерної графіки, сучасних інформаційних технологій при вивченні інших дисциплін та в майбутній професійній діяльності;
- створювати та використовувати кресленики на різних стадіях проектування.

досвід:

- виконання ескізу від руки та кресленика за допомогою креслярських інструментів, а також систем автоматизованого проектування;
- роботи з інформаційно-проектними засобами;
- управління інформацією інформаційно-технічними засобами;
- володіння відповідною термінологією і користування довідковою літературою.