

Силабус освітнього компоненту ОК 2.6

(умовне позначення ОК в освітній програмі (ОП))

Комп'ютерна графіка Курс III (семестри 5, 6)

Дата створення: 25.08.2020

Викладач: Єрмакова Олена Анатоліївна, канд. техн. наук, доцент

Кафедра: Інженерної та комп'ютерної графіки

Контактний телефон: 057 707 3724

E-mail: ermelena1969@gmail.com

Обсяг освітнього компоненту: 32 годин аудиторної роботи, 25 годин самостійної роботи – п'ятий семестр; 32 годин аудиторної роботи, 13 години самостійної роботи – шостий семестр)

Короткий зміст освітнього компоненту: навчальна дисципліна «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» складена відповідно до освітньої програми підготовки бакалаврів «Автоматизоване проектування та експлуатація будівельних і дорожніх машин» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», що розроблена на основі проекту галузевого стандарту вищої освіти з урахуванням досвіду підготовки фахівців з машинобудування та належить до циклу природничо-наукової (загально-технічної) підготовки. Дисципліна містить теоретичні та практичні напрацювання науково-методичних основ і стандартів в області педагогічно-адаптованої системи понять про методи та алгоритми моделювання тривимірних об'єктів та розробки конструкторської документації за допомогою сучасних комп'ютерних програм (на базі пакету Autodesk Inventor).

Передумови для вивчення освітнього компоненту: дисципліна базується на попередній підготовці студентів з нарисної геометрії, інженерної графіки, комп'ютерної графіки, основ програмування в межах програм матеріалів дисциплін першого курсу у відповідності до вимог обраної професії

Компетентності: здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері машинобудування і загальні проблеми галузевого машинобудування, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, прагнення до саморозвитку. Здатність працювати в команді та автономно. Здатність вирішувати перспективні завдання сучасного виробництва, спрямовані на задоволення потреб споживача.

Результати навчання: представляти результати комплексних досліджень у галузі машинобудування у вигляді наукових звітів і презентацій; вміти використовувати основні пакети для вирішення задач машинобудівного характеру; вміти розраховувати локальні, регіональні індикатори та індекси сталого розвитку галузевого машинобудування; вміти використовувати дидактичні засади та здійснювати науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу у вищій школі.

Методи навчання, форми та методи оцінювання: комп'ютерні та аудиторні практикуми, які проводяться у спеціально обладнаних комп'ютерних аудиторіях та включають проведення контролю підготовленості студентів, виконання запланованих завдань, виконання індивідуальних завдань, поточний та підсумковий контроль роботи студентів. Підсумкова оцінка ставиться в журналі обліку комп'ютерного та аудиторного практикуму і враховується при визначенні семестрового рейтингу. Наявність позитивних балів, одержаних студентом за всі теми практикуму та поточне тестування на ПК, є необхідною умовою його допуску до семестрового контролю: заліку.

Рекомендована література:

Базова

1. Єдина система конструкторської документації. Основні положення. Довідник: – Укр. та рос. мовами /За заг. ред. В.Л. Іванова. – Львів: НТЦ “Леонорм-стандарт”, 2001. - 272с. – (Серія “Нормативна база підприємства”).
2. Михайленко В.Є., Найдиш В.М., Підкоритов А.М., Скідан І.А. Інженерна та комп'ютерна графіка 2-ге вид. – К.: Вища школа, 2001. – 352 с.
3. Моделювання дво- та тривимірних об'єктів з використанням пакету AutoCAD (посібник та завдання з курсу «Комп'ютерна графіка») /О.В. Черніков, О.О. Назарько, Н.М. Подригало. - Навчальне видання. - Харків: ХНАДУ, 2015. - 136 с.
4. Ванін В.В., Перевертун В.В., Надкернична Т.М., Власюк Г.Г. Інженерна графіка. - К.: Видавнича група BHV, 2009. – 400 с.

Допоміжна

5. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т. / . – М.: Машиностроение, 2006.
6. Роджерс Д., Адамс Дж. Математические основы машинной графики. – М.: Машиностроение, 2001. – 275 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://files.khadi.kharkov.ua>; механічний факультет, кафедра інженерної та комп'ютерної графіки.