

## **Силабус освітнього компоненту ОК 2.6**

(умовне позначення ОК в освітній програмі (ОП))

### **Комп'ютерна графіка Курс II (семестри 3, 4)**

**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, 87 години самостійної роботи – третій семестр; 48 годин аудиторної роботи, 73 години самостійної роботи – четвертий 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, 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.