

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор  Гладкий І.П.

“ 20 року



ПРОГРАМА

Інженерна та комп’ютерна графіка

(назва навчальної дисципліни згідно навчального плану)

підготовки

бакалавр

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

галузь знань

27 «Транспорт»

(шифр і назва галузі знань)

спеціальність¹

«Транспортні технології»

(шифр і назва кваліфікації для бакалавра, спеціальності - для магістра))

(шифр № 9)

(за ОПП чи № навчального плану)

2016 рік

¹ якщо програма використовується для підготовки фахівців декількох напрямів підготовки (спеціальностей) то перерахувати усі.

Розроблено та внесено:

кафедра інженерної та комп'ютерної графіки
(повне найменування кафедри)

Розробники програми:

доцент, канд. техн. наук
Єрмакова Олена Анатоліївна
(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри
Протокол № 17 від “29” серпня 2016 р.
(номер) (та дата протоколу)

Завідувач кафедри докт. техн. наук, проф.
(науковий ступінь, вчене звання)

Черніков О.В.
(ПІБ завідувача кафедри)

“Узгоджено”²

/Завідувач кафедри транспортних технологій
(назва випускної кафедри)

проф..
(вчене звання)

Нагорний Є.В.
(ПІБ завідувача кафедри)

“29” серпня 2016 року
(день) (місяць) (рік)

Завідувач кафедри транспортних систем і логістики
(назва випускної кафедри)

проф..
(вчене звання)

Горбачов П.Ф.
(ПІБ завідувача кафедри)

“28” серпня 2016 року
(день) (місяць) (рік)

Завідувач кафедри організації та безпеки дорожнього руху
(назва випускної кафедри)

проф..
(вчене звання)

Наглюк І.С.
(ПІБ завідувача кафедри)

“28” серпня 2016 року
(день) (місяць) (рік)

“Узгоджено”

Декан

факультету транспортних систем
(повна назва факультету, де читається дисципліна)

проф..
(вчене звання)

Бекетов Ю.О.
(ПІБ декана)

“28” серпня 2016 року
(день) (місяць) (рік)

© _____, 20 ____ рік
© _____, 20 ____ рік

² якщо програма навчальної дисципліни розроблена для декількох напрямів підготовки (спеціальностей), то узгодження робиться з кожною випускаючою кафедрою

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни “Інженерна та комп’ютерна графіка” складена відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки бакалаврів напряму 6.070101 «Транспортні технології» (спеціальності) «Транспортні системи; Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний); Організація і регулювання дорожнього руху»

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є підготовка фахівців в галузі машинобудування з використанням геометричного та графічного моделювання в процесі розробки нових конструкцій (в тому числі з використанням засобів обчислювальної техніки).

1.2. **Предметом** вивчення навчальної дисципліни є педагогічно-адаптована система понять про принципи моделювання тривимірних об’єктів за допомогою двовимірних проекційних зображень креслеників.

1.3. **Основними завданнями** вивчення навчальної дисципліни є формування знань, вмінь та навичок виконання креслеників різного призначення, розв’язання інженерно-геометричних задач. Особливо цінним є розвиток просторового уявлення, необхідного при створенні нових конструкцій, оволодіння методами відображення на площині просторових об’єктів, а також вміння створювати кресленики з використанням комп’ютерних технологій.

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- теоретичні основи відображення просторових фігур на площині;
- основні методи розв’язання позиційних та метричних задач;
- правила оформлення креслеників за стандартами ЄСКД;
- умовності зображень та позначень нерознімних (зварних), рознімних (нарізних, шпонкових та шліцьових) з’єднань та їх елементів;
- позначення матеріалів та шорсткості поверхонь на робочих креслениках;
- загальні та спряжені розміри, поняття про конструктивні, технологічні та вимірювальні бази;
- правила складання та упорядкування креслеників різних типових деталей (зубчастих коліс, черв’яків, пружин і т. п.);
- умовності та спрощення на складальних креслениках та креслениках загального вигляду, вимоги щодо нанесення розмірів;
- правила впровадження і виведення графічної інформації при автоматизованому створенні зображень (у пакеті AutoCAD);
- основні команди графічної системи AutoCAD для створення креслеників;

- основні поняття, правила та команди просторового моделювання у середовищі AutoCAD.

вміти:

- уявляти форму і розташування геометричних фігур у просторі за їх проекційним зображенням;
- будувати види, розрізи, перерізи деталей будь-якого рівня складності;
- обирати раціональні способи розв'язування метричних та позиційних задач;
- будувати наочні зображення за проекційним креслеником або за уявленням;
- користуватись довідковою та навчальною літературою;
- створювати технічні кресленики на персональному комп'ютері за допомогою графічного пакету AutoCAD;

Міждисциплінарні зв'язки: передують: вища математика; подальші: всі технічні дисципліни.

(вказати які дисципліни передують її вивчення, та які подальші дисципліни потребують її вивчення)

1.ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	дenna форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання ³
Кількість кредитів – 3 Кількість годин – 90	<u>Нормативна, цикл фундаментальної, природно-наукової та загально-економічної підготовки</u> (нормативна, за вибором ВНЗ, за вибором студента)	
Семестр викладання дисципліни	<u>2</u> (порядковий номер семестру)	<u>1, 2</u> (порядковий номер семестру)
Вид контролю:	<u>2 - залік</u> (залік, екзамен)	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	16	
- практичні, семінарські (годин)	16	
- лабораторні роботи (годин)	16	–
- самостійна робота студентів (годин)	42	–
- курсовий проект (годин)	–	–
- курсова робота (годин)	–	–
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	–	–

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1.

Інженерна графіка

Тема 1. Метод проекцій.

Метод проекцій та апарат проекціювання. Види проекцій. Властивості проекціювання. Комплексний кресленик точки. Конкуруючі точки. Основні вимоги до креслеників.

Тема 2. Взаємне положення прямих і площин. Перпендикулярність геометричних елементів.

Лінії. Класифікація прямих ліній за розташуванням відносно площин проекцій. Сліди прямої. Натуральна величина відрізка. Дві прямі. Площа. Класифікація площин за розташуванням відносно площин проекцій. Головні лінії площин. Особливі лінії у площині. Визначення властивостей проекцій точки і прямої лінії. Взаємне положення двох площин. Перетин прямої з площею. Перетин двох площин. Проекціювання прямого кута.

Тема 3. Способи перетворення комплексного кресленника.

Метод заміни площин проекцій. Метод плоско-паралельного переміщення. Метод обертання навколо проекціювальних прямих та ліній рівня. Розв'язання основних метричних задач.

Тема 4. Поверхні (види, розрізи, перерізи). Розгортки поверхонь.

Поверхні. Класифікація поверхонь. Основні поняття – визначник, контурна лінія, начерк, проекція поверхні. Гранні поверхні (призматична, піраміdalна) та поверхні обертання (циліндрична, конічна, сферична). Проекціювальні поверхні. Розгортки поверхонь. Площини, дотичні до поверхні. Перетин поверхні площею. Конічні перерізи. Перетин поверхні площею загального положення. Перетин поверхні з прямою лінією. Взаємний перетин поверхонь. Метод допоміжних січних площин. Метод допоміжних сфер. Побудова ліній перетину поверхонь. Види, розрізи, перерізи. Штриховка в розрізах і перерізах.

Тема 5. Кресленик деталей машин і будов.

Види з'єднань складених частин виробів. Загальні відомості. Нерознімні та рознімні з'єднання. Види нарізів, їх зображення та позначення. Конструктивні елементи. З'єднання гвинтове. Специфікація.

Тема 6. Схематичні кресленики. Класифікація і основні вимоги до схем.

Умовні графічні позначення загального застосування для схем по ГОСТ 2.721-74*

Розділ 2.

Система автоматизованого проектування

Тема 7. Комп'ютерна графіка. Пакет AutoCAD: інтерфейс та система команд. Основні відомості про варіанти робочого середовища

Стисла історія розвитку. Особливості обробки графічної інформації на ПЕОМ. Комп'ютерна графіка – підсистема САПР. Технічні засоби САПР: засоби впровадження, перетворення та виводу графічної інформації. Векторні та растроюві прилади; особливості раstroвого подання об'єктів. Математичні моделі

геометричних об'єктів. Використання різноманітних систем координат; однорідні координати. Графічні примітиви.

Тема 8. Двовимірний кресленик.

Галузі застосування та основні можливості. Система меню. Рівні. Графічні примітиви: прямі, дуги, кола та написи, штриховка, нанесення розмірів. Приклад виконання кресленника на ПЕОМ. Засоби перетворення кресленника. Копіювання, переміщування, обертання, симетрія. Управління зображенням на екрані: зміна масштабу та панорамування. Побудова спряжень прямих та кіл. Виконання кресленника плоского контуру.

Тема 9. 3D моделювання геометричної фігури.

Система меню. Графічні примітиви: прямі, дуги, кола та написи, штриховка, нанесення розмірів. Приклад 3D моделювання. Управління зображенням на екрані. Виконання 3D моделювання.

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

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. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: - М.: Высш. шк., 1998. – 423с.
3. 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.
4. Начертательная геометрия /Н.Ф.Четверухин, В.С.Левицкий и др.- М.: Высшая школа.
5. Попова Г.Н., Алексеев С.Ю., Машиностроительное черчение: Справочник. – Л.: Машиностроение, 1998.
6. Романычева Э.Т., Сидорова Т.М., Сидоров С.Ю. AutoCAD 14 (русская и английская версии).– Москва: ДМК, 1999. – 488с.
7. Самохвалов Я.А., Левицкий М.Я., Григораш В.Д. Справочник техника-конструктора .- К.: Техника.
8. Ванін В.В., Перевертун В.В., Надкерничка Т.М., Власюк Г.Г. Інженерна графіка. - К.: Видавнича група ВНВ, 2009. – 400 с.
9. Методичні вказівки до самостійної роботи з інженерної та комп’ютерної графіки. Єрмакова О.А., Архипов О.В. Харків: ХНАДУ, 2010. – 48 с.

Допоміжна

10. Анульев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т. / . – М.: Машиностроение, 2006.
11. Бубенников А.В. Начертательная геометрия. -3-е изд. – М.: Высшая шк. 1985. - 288 с.

12. Нарисна геометрія. Навчальне видання, конспект лекцій, /Сердюк В.М., Біріна А.Д. – Харків: ХДАДТУ, 2000. – 74с.
13. Фокс А., Пратт М. Вычислительная геометрия. – М. :Мир, 1982. – 304 с.
14. 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.

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

2 семестр: поточний контроль – тестування на ПК, підсумковий контроль – письмовий залік

(перелік засобів контролю успішності навчання студентів, які застосовуються: тести, екзаменаційні білети, тощо)

Розробники програми: доц. каф ІКГ, канд.техн.наук

Срмакова Олена Анатоліївна

(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Примітки:

1. Програма навчальної дисципліни визначає її місце і значення у процесі формування фахівця, її загальний зміст, знання та уміння, які набуває студент у результаті вивчення дисципліни. Програма навчальної дисципліни містить у собі дані про обсяг дисципліни (у годинах та кредитах), перелік тем та видів занять, дані про підсумковий контроль тощо.

2. Програма навчальної дисципліни розробляється відповідною кафедрою у 2-х екземплярах на 5 років і затверджується до 30 серпня: 1 екземпляр – у навчальний відділ; 2-екземпляр залишається на кафедрі.

Форма в редакції ХНАДУ затверджена наказом ректора за №____ від ___.06.2015 р.