



НАЗВА КУРСУ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	Технології друкованих та електронних видань
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	очна(денна)/заочна/дистанційна/змішана
Рік підготовки, семестр	1 курс, весняний семестр
Обсяг дисципліни	4 кредити / 120 годин (18год лек., 54 год комп. практ, 48 СРС)
Семестровий контроль	залік
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу	к.т.н, доцент, Хмільярчук Ольга Іларіонівна, oilar@ukr.net
Розміщення курсу	Дистанційний ресурс розміщено на платформі Сікорський https://do.ipr.kpi.ua/course/view.php?id=3536

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Програма курсу "Прикладна комп'ютерна графіка" охоплює основні поняття інженерної та комп'ютерної графіки, правила виконання креслень згідно стандартів на комп'ютері, оформлення креслень, вимоги до виконання графічних примітивів, створення тривимірних моделей.

Метою дисципліни "Прикладна комп'ютерна графіка" є вивчення теоретичних основ виконання креслень, засвоєння їх на практиці, виконання креслень за допомогою комп'ютерної техніки.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі результати вивчення:

знання: формати, що використовуються для виконання креслень; вимоги до оформлення креслень; правила виконання креслень; основні програми інженерної графіки; принципи виведення зображення на паперовий носій; основні команди AutoCAD.

вміння: застосовувати основний перелік команд AutoCAD, при виконанні креслень; аналізувати доцільність використання команд; виконувати виведення готового креслення на паперовий носій.

досвід створення двовимірних креслень та тривимірних моделей.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни

Дисципліна пов'язана з фундаментальними дисциплінами «Вища математика», «Фізика», «Інженерна графіка». Знання, отримані студентами в процесі вивчення, успішно можуть використовуватися при вивченні спеціальних дисциплін, під час курсового і дипломного проектування, науково-дослідних роботах, а також у подальшій виробничій діяльності.

3. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Розвиток комп'ютерної графіки.

Тема 2. Загальні вимоги до розробки креслень та супроводжуючої документації.

Тема 3. Основні поняття програмного пакету AutoCAD.

Тема 4. Створення та редагування графічних примітивів (AutoCAD).

Тема 5. Нанесення розмірів. Оптимізація роботи з складними кресленнями (AutoCAD).

Тема 6. Тривимірний простір AutoCAD.

Тема 7. Візуалізація тривимірних моделей.

Тема 8. Підготовка до друку готових креслень.

4. Навчальні матеріали та ресурси

1. Хмілярчук О. І., Золотухіна К. І. Прикладна комп'ютерна графіка. Практикум: навч. посібн. – К.: КПІ ім. І. Сікорського, 2018. – 101 с.
2. Хмілярчук О. І. Інженерна та комп'ютерна графіка. Комп'ютерна графіка. Методичні вказівки до комп'ютерного практикуму. – К.: ВПК «Політехніка», 2011. – 36 с.
3. Хмілярчук О. І. Інженерна та комп'ютерна графіка. Комп'ютерна графіка. Двовимірне проектування. Методичні вказівки до самостійної роботи. – К.: ВПК «Політехніка», 2011. – 44 с.
4. Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник / В. Є. Михайленко, В. М. Найдиш, А. М. Підкопитов, І. А. Скидан. – К.: Вища школа, 2000. – 342 с.:іл.
5. Засоби мережі Інтернет: електронні видання, відеоматеріал

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

За кредитним модулем передбачені лекційні заняття, а також комп'ютерні практикуми згідно навчального та робочого навчального планів.

Мета занять комп'ютерного практикуму закріпити окремі теоретичні положення з виконання креслеників та тривимірного моделювання виконанням певних відповідно сформульованих завдань за відповідною темою та набуття студентами умінь їх практичного застосування.

Виконання занять комп'ютерного практикуму дає можливість поглибити теоретичні знання з дисципліни, а також опанувати практичні навички з правил побудови креслеників.

6. Самостійна робота студента

Виконання індивідуального завдання, а саме графічної роботи, має на меті закріплення навичок роботи з програмним забезпеченням. Виконується студентом самостійно.

За індивідуальним завданням студенти працюють над графічною роботою, що підсумовує отримані знання вміння і навички роботи в програмах інженерної графіки. Для кожного студента передбачено варіант завдання. Загалом студенту надається креслення, згідно якого передбачено:

1. Створення тривимірної моделі.
2. Створення необхідних видів і розрізів.
3. Оформлення проєкцій на відповідному форматі.
4. Друк та захист графічної роботи.

Вимоги до виконання, порядок виконання та захисту графічної роботи, методику оцінювання та варіанти завдань надано у відповідних методичних вказівках.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Захист робіт відбувається за окремими білетами. Перелік робіт, що захищаються, наведено в розділі рейтингова система оцінювання.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів, що він отримує за виконання та захист 6 практичних робіт (комп'ютерних практикумів);

Тип завдання	Кількість балів	
	виконання	захист
Практичні роботи		
Пр. роб № 1	2	5
Пр. роб № 2: (2.1+2.2+2.3+2.4)	2+5+6+10	10
Пр. роб № 3	10	–
Пр. роб № 4	5	5
Пр. роб № 5.1	5	10
Пр. роб № 5.2	10	
Пр. роб № 6	5	–
Графічна робота	10	
Кількість балів за семестр	Σ 100	
Заохочувальні заходи		
Виконання завдань підвищеного рівня складності, додаткових завдань	+ 4...10	

Необхідною умовою отримання залікової оцінки з дисципліни є виконання всіх робіт комп'ютерного практикуму, графічної роботи рейтинг студента не менше 60 балів.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено: доцент, к.т.н., доцент, Хмілярчук Ольга Іларіонівна

Ухвалено: кафедрою ТПВ (протокол № 17 від 24.06.2024 р.)

Погоджено: Методичною комісією ВПІ (протокол № 5 від 24.06.2024 р.)