

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до виконання самостійних робіт з дисципліни

«Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки
виробництва»

для студентів всіх форм навчання
спеціальності

131 «Прикладна механіка»
спеціалізації «**Технології машинобудування**»
галузі знань «Механічна інженерія»

та

134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»
спеціалізації «**Авіаційні двигуни та енергетичні установки**»
галузі знань «Механічна інженерія»

Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва» для студентів всіх форм навчання спеціальності 131 «Прикладна механіка» спеціалізації «Технології машинобудування» галузі знань «Механічна інженерія» та 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» спеціалізації «Авіаційні двигуни та енергетичні установки» галузі знань «Механічна інженерія» / Укл. ст. викл. Кучугуров М.В., доц., к.т.н. Павленко Д.В. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2019 – 16 с.

Укладачі – Кучугуров М.В., ст. викл. каф. ТМБ
Павленко Д.В., канд. техн. наук, доц. каф. ТАД

Рецензент – Логомінов В.О. канд.техн.наук, доц. каф. ТМБ

Відповідальний за випуск – доц., к.т.н. Дядя С.І.

Затверджено на
засіданні кафедри
«Технології
машинобудування»
Протокол № 10 від
23.04.2019р.

Рекомендовано до
видання НМК
машинобудівного
факультету
протокол № 6
від 25.04.2019р.

ЗМІСТ

Вступ	4
1 Мета і завдання дисципліни, її місце в навчальному процесі	5
1.1 Мета вивчення дисципліни	5
1.2 Завдання вивчення дисципліни	5
2 Робоча програма дисципліни	6
2.1 Назва та зміст тем дисципліни, методичні вказівки до їх вивчення	6
2.2 Перелік практичних занять та їх тривалість	10
2.3 Контрольні питання	11
3 Контрольні заходи з перевірки якості засвоєння навчального матеріалу дисципліни	13
4 Рекомендована література	15
4.1 Базова література	15
4.2 Інформаційні ресурси	15
4.3 Навчально-методична література	15

ВСТУП

Дисципліна «Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва» необхідна для освоєння студентами сучасного підходу до створення технологічних процесів виготовлення деталей й формування комплекту технологічної документації, застосовуючи засоби автоматизації виконання інженерних розрахунків та роботи з документацією, що забезпечує якісну підготовку фахівця-науковця за спеціальністю «Технології машинобудування».

Термін, що передбачений робочим планом на аудиторні заняття з дисципліни, не дає можливості у необхідному обсязі викласти передбачений навчальний матеріал. Тому частина робочої навчальної програми дисципліни може не викладатися на аудиторних заняттях, що передбачає її самостійне вивчення. До того ж, і той матеріал, що викладається в аудиторії, теж повинен бути закріплений шляхом самостійної роботи студента.

Згідно діючого навчального плану викладання дисципліни здійснюється у 8-му семестрі загальною кількістю 150 годин (5 кредитів), в тому числі лекції – 20 годин, лабораторні заняття – 30 години, індивідуальна самостійна робота студента – 100 годин. По закінченню семестру передбачено залік з дисципліни.

Мета методичних рекомендацій полягає в наступному:

- ознайомити студентів з повним обсягом навчального матеріалу з дисципліни, який він повинен засвоїти, в тому числі і з тією частиною, яка повністю виносить на самостійне вивчення;
- навести необхідну навчальну літературу по кожній тематиці дисципліни;
- надати методичні вказівки та контрольні питання для самоперевірки знань;
- ознайомити студентів з заходами контролю засвоєння навчального матеріалу в умовах кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

1 МЕТА І ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ, ІІІ МІСЦЕ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ

1.1 Мета вивчення дисципліни

Підготувати фахівця для проектування раціональних технологічних процесів виготовлення типових деталей, складальних одиниць машин і механізмів, з використанням прогресивного і високопродуктивного обладнання за допомогою сучасних систем автоматизованої конструкторсько-технологічної підготовки виробництва.

1.2 Завдання вивчення дисципліни

Знання, які студенти отримують при вивченні цієї дисципліни використовуються як у курсовому, так і в дипломному проектуванні. Також ці знання студенти випускники зможуть використовувати для подальшої роботи на підприємствах машинобудівного профілю, де активно впроваджуються сучасні системи автоматизованої конструкторсько-технологічної підготовки виробництва.

Після вивчення курсу магістри повинні уміти:

- вільно володіти базою даних Search;
- проектувати технологічні процеси механічної обробки заготовок із застосуванням програмного продукту TechCard;
- використовувати можливості автоматизації TechCard та електронної бази даних ImBase з метою підбору раціонального обладнання, розрахунку режимів обробки та формування комплекту технологічної документації.

Повинні знати:

- елементи керування й налаштування робочого вікна бази даних Search;
- методи пошуку та фільтрації даних в Search;
- засоби технологічного проектування Techcard;
- основи створення технологічного процесу виготовлення деталей в програмі Techcard;
- основи роботи з технологічною документацією в Techcard.

Перелік дисциплін, засвоєння яких є необхідним для вивчення дисципліни:

- вища математика;
- фізика;
- матеріалознавство;
- теоретична механіка;
- опір матеріалів;
- деталі машин;
- теорія механізмів і машин;
- комп'ютерне конструювання;
- комп'ютерне моделювання;
- технологічні основи машинобудування.

2 РОБОЧА ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ

По кожній тематичі вказані години на лекційні заняття. Години на самостійну роботу студента при вивченні кожної теми надані у розділі 3.

2.1 Назва та зміст тем дисципліни, методичні вказівки до їх вивчення

2.1.1 Розвиток систем автоматизованого проектування технологічних процесів – 4 години

Системи автоматизованого виробництва. CALS-технології. Життєвий цикл продукції. Цілі і задачі автоматизації. Можливості автоматизації проектування технологічних процесів. Історія створення САПР. Класифікація існуючих САПР ТП. Рівні автоматизації. Концепція послідовної автоматизації.

Методичні вказівки

При розгляді цієї теми звернути увагу на класифікацію існуючих САПР ТП, а також відповідне програмне забезпечення.

[5, 6, 7, 8, 9, 10]

Питання для самоперевірки

1. Життєвий цикл продукції. CALS-технології.
2. Мета і основні задачі автоматизації технологічної підготовки виробництва.
3. Класифікація існуючих САПР ТП.
4. Рівні автоматизації. Концепція послідовної автоматизації.
5. Зберігання даних проектування. Концепція електронного архіву.

2.1.2 Знайомство з програмним продуктом Intermech. Основні модулі користувача – 4 години

Завантаження основних модулів користувача. Завантаження модулю Search, вхід до системи. Робоче вікно навігатора Search. Основні елементи навігатора Search: робочий стіл, пошта, щоденник, всі документи, об'єкти, документи в процесах, канцелярські документи, канцелярські доручення. Структура архіву документів Search. Інтерфейс користувача. Налаштування кольорової схеми вікна навігатора. Редагування типів документів. Підключення зовнішніх програм для роботи з різними типами файлів.

Методичні вказівки

При розгляді цієї теми звернути увагу на опис всіх елементів дерева структури навігатора Search, а також на параметри доступу до елементів адміністрування бази даних і архіву Search.

[11] с.5-21; [1]; [2] с.13-78; [4]

Питання для самоперевірки

1. Програмний комплекс Intermech. Основні модулі користувача.
2. Завантаження бази даних Search. Вхід у систему.
3. Навігатор Search. Основні компоненти.
4. Навігатор Search. Налаштування інтерфейсу користувача.
5. Створення папок і документів в базі даних Search.
6. Налаштування зовнішніх програм для типів файлів в базі даних Search.
7. Робота з архівами даних в Search.

2.1.3 Основи роботи з базою даних Search. Пошук та формування вибірок даних користувача в Search – 4 години

Робота з базою даних Search. Створення документів та об'єктів. Карточка документу\об'єкту Search. Робота з документами\об'єктами: редагування, видалення. Робота з архівом Search. Робота із складом об'єктів: дерево складу, структура об'єкту, візуалізатор зв'язків, фільтрація складу за типами об'єктів. Робота з документацією на об'єкт. Створення звітів. Способи пошуку документів\об'єктів в базі даних Search. Застосування вибірок. Версії документів і об'єктів. Робота зі сповіщеннями щодо змінення: створення, редагування. Електронний документооборот.

Методичні вказівки

При розгляді цієї теми звернути увагу на особливості створення файлів документів та файлів об'єктів в базі даних Search, включаючи створення останніх за прототипом. Також слід ретельно розглянути три способи пошуку інформації в архіві Search, також види вибірок даних.

[11] с.22-53; [2] с.79-302; [4]

Питання для самоперевірки

1. Створення документів в базі даних Search.
2. Версії документів. Створення і редагування сповіщення щодо змінення документів.
3. Затвердження документів. Процес підписання документів.
4. Створення об'єктів в базі даних Search.
5. Налаштування полів відображення даних в базі даних Search.
6. Застосовність об'єктів. Формування звіту щодо застосовності.
7. Перегляд дерева складу об'єкту. Фільтрація даних дерева складу.
8. Перегляд структури об'єкту.
9. Перегляд складу об'єкту, використовуючи візуалізатор зав'язків.
10. Сортування документів в базі даних Search.
11. Пошук даних в базі даних Search. Контекстний пошук.
12. Пошук даних в базі даних Search. Стандартний пошук.
13. Пошук даних в базі даних Search. Створення вибірок даних.
14. Вибірки даних користувача. Види вибірок даних.
15. Створення звіту за налаштуванням в базі даних Search.

2.1.4 Основи роботи з модулем технологічного проектування Techcard – 4 години

Знайомство з системою Techcard. Системи, що входять до складу Techcard. Модулі проектування Techcard, елементи керування. Вироби, головне вікно керування. Робота з документами. Створення розцеховочних маршрутів. Робота з шаблонами розцеховочних маршрутів. Призначення заготовки на виріб, робота з довідниками. Призначення допоміжних матеріалів на виріб, основний матеріал, матеріал

замінник. Вибірки даних. Комплекти відомостей. Комплекти технологічних документів.

Методичні вказівки

При розгляді цієї теми звернути увагу на можливості створення декілька варіантів розцеховочних маршрутів, заготовок, допоміжних матеріалів на один виріб з опцією вказівки одного з варіантів за замовчуванням.

[11] с.54-81; [3] с.7-122; [4]

Питання для самоперевірки

1. Модуль технологічного проектування Techcard. Основні елементи технологічного проектування.
2. Налаштування відображення параметрів в Techcard. Фільтрація даних.
3. Створення розцеховочного маршруту в Techcard. Види маршрутів.
4. Створення розцеховочного маршруту в Techcard. Шаблони виготовлення і складання.
5. Призначення заготовки на виріб. Параметри заготовки.
6. Довідник матеріалів. Робота з довідником.
7. Призначення допоміжних матеріалів на виріб. Допоміжний матеріал і його замітник.
8. Сповіщення щодо змінень. Редагування сповіщень.

2.1.5 Основи створення технологічного процесу обробки деталі в Techcard – 4 години

Створення технологічного процесу обробки деталі, вікно редагування техпроцесу. Завдання загальних відомостей техпроцесу. Проектування маршруту обробки: вибір операцій, переходів. Призначення обладнання, різального, вимірювального інструменту та оснащення. Розрахунок режимів обробки і нормування операцій. Створення ескізів операцій механічної обробки. Редактор технологічних ескізів CADMECH-T. Створення OLE-ескізів. Формування комплекту технологічної документації, редагування комплекту документів, редагування документів.

Методичні вказівки

При розгляді цієї теми звернути увагу на можливості виконання операційних ескізів на операції механічної обробки як із застосуванням редактору технологічних ескізів CADMECH-T, так за допомо-

гою створення OLE-ескізів через стороннє програмне забезпечення комп'ютерного конструювання.

[11] с.82-123; [3] с.123-289; [4]

Питання для самоперевірки

1. Створення одиничного техпроцесу виготовлення деталі.
2. Створення одиничного техпроцесу виготовлення деталі за прототипом.
3. Редагування техпроцесу. Загальні відомості.
4. Створення маршруту обробки деталей. Додавання операцій обробки.
5. Вибір верстатів на операцію обробки. Робота з довідником.
6. Змінення нумерації операцій. Автоматична нумерація.
7. Додавання переходів на операції. Конкретизація переходів.
8. Додавання оснащення на операції і переходи. Автоматичний підбір оснащення.
9. Додавання матеріалу на операції. Вставка матеріалу із виробу.
10. Розрахунок режимів різання і норм часу на операції.
11. Створення операційних ескізів на операції обробки різанням.
12. Створення OLE-ескізів на операції обробки різанням.
13. Формування комплектів технологічної документації на техпроцес. Редагування документів.

2.2 Перелік практичних занять та їх тривалість

2.2.1 Лабораторна робота №1

Знайомство з програмним продуктом Intermech. Основні модулі користувача – 2 години

2.2.2 Лабораторна робота №2

Основи роботи з базою даних Search. Інтерфейс користувача – 4 години

2.2.3 Лабораторна робота №3

Пошук та формування вибірок даних користувача в Search – 2 годин

2.2.4 Лабораторна робота №4

Основи роботи з модулем технологічного проектування Techcard – 4 години

2.2.5 Лабораторна робота №5

Основи створення технологічного процесу обробки деталі в Techcard – 6 годин

2.2.6 Лабораторна робота №6

Створення технологічного процесу обробки деталі типу “втулка” – 6 години

2.2.7 Лабораторна робота №7

Створення технологічного процесу обробки деталі типу “вал” – 6 години

Методичні вказівки

При підготовці до виконання практичних занять слід користуватися методичними вказівками [11], а також звернутися до відповідних розділів робочої програми.

2.3 Контрольні питання

При підготовці до поточного та остаточного контролю знань студент може перевірити свою готовність, відповідаючи на нижченаведені питання, які охоплюють вузлові положення дисципліни «Комп’ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва».

1. Життєвий цикл продукції. CALS-технології.
2. Мета і основні задачі автоматизації технологічної підготовки виробництва.
3. Класифікація існуючих САПР ТП.
4. Рівні автоматизації. Концепція послідовної автоматизації.
5. Зберігання даних проектування. Концепція електронного архіву.
6. Програмний комплекс Intermech. Основні модулі користувача.
7. Завантаження бази даних Search. Вхід у систему.
8. Навігатор Search. Основні компоненти.
9. Навігатор Search. Налаштування інтерфейсу користувача.
10. Створення папок і документів в базі даних Search.
11. Налаштування зовнішніх програм для типів файлів в базі даних Search.
12. Робота з архівами даних в Search.
13. Створення документів в базі даних Search.
14. Версії документів. Створення і редагування сповіщення щодо змінення документів.
15. Затвердження документів. Процес підписання документів.
16. Створення об’єктів в базі даних Search.

17. Налаштування полів відображення даних в базі даних Search.
18. Застосовність об'єктів. Формування звіту щодо застосовності.
19. Перегляд дерева складу об'єкту. Фільтрація даних дерева складу.
20. Перегляд структури об'єкту.
21. Перегляд складу об'єкту, використовуючи візуалізатор зв'язків.
22. Сортування документів в базі даних Search.
23. Пошук даних в базі даних Search. Контекстний пошук.
24. Пошук даних в базі даних Search. Стандартний пошук.
25. Пошук даних в базі даних Search. Створення вибірок даних.
26. Вибірки даних користувача. Види вибірок даних.
27. Створення звіту за налаштуванням в базі даних Search.
28. Модуль технологічного проектування Techcard. Основні елементи технологічного проектування.
29. Налаштування відображення параметрів в Techcard. Фільтрація даних.
30. Створення розцеховочного маршруту в Techcard. Види маршрутів.
31. Створення розцеховочного маршруту в Techcard. Шаблони виготовлення і складання.
32. Призначення заготовки на виріб. Параметри заготовки.
33. Довідник матеріалів. Робота з довідником.
34. Призначення допоміжних матеріалів на виріб. Допоміжний матеріал і його замітник.
35. Сповіщення щодо змінень. Редагування сповіщень.
36. Створення одиничного техпроцесу виготовлення деталі.
37. Створення одиничного техпроцесу виготовлення деталі за прототипом.
38. Редагування техпроцесу. Загальні відомості.
39. Створення маршруту обробки деталей. Додавання операцій обробки.
40. Вибір верстатів на операцію обробки. Робота з довідником.
41. Змінення нумерації операцій. Автоматична нумерація.
42. Додавання переходів на операції. Конкретизація переходів.
43. Додавання оснащення на операції і переходи. Автоматичний

підбір оснащення.

44. Додавання матеріалу на операції. Вставка матеріалу із виробу.
45. Розрахунок режимів різання і норм часу на операції.
46. Створення операційних ескізів на операції обробки різанням.
47. Створення OLE-ескізів на операції обробки різанням.
48. Формування комплектів технологічної документації на техпроцес. Редагування документів.

3 КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ З ПЕРЕВІРКИ ЯКОСТІ ЗАСВОЄННЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ ДИСЦИПЛІНИ

На підставі робочої програми дисципліни та вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу кафедра розробляє контрольні заходи з перевірки якості засвоєння студентом навчального матеріалу дисципліни.

Контрольні заходи з дисципліни «Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва» передбачають наступні кваліфікаційні завдання:

- опитування за окремими темами лекційного курсу;
- виконання та захист звітів лабораторних занять;
- складання заліку.

Склад, обсяг і терміни виконання змістових модулів, на які підрозділяється робоча програма дисципліни, надані у таблиці 3.1.

У десятому семестрі планується проведення підсумкового модульного залікового контролю.

Для закріплення поточних знань на протязі семестру, до проведення підсумкового модульного контролю, проводяться контрольні заходи (письмове опитування студентів за матеріалами лекцій, що були прочитані), на підставі яких студент отримує попередню оцінку. Слід зазначити всі заходи, що плануються, повинні бути складені позитивно. Негативна оцінка з будь якого контрольного заходу свідчить про незасвоєння студентом навчального матеріалу.

Студент, який отримав на модульному контролі незадовільну оцінку або не з'явився на нього, має можливість повторного складання протягом одного-двох тижнів.

Таблиця 3.1- Структура навчальної дисципліни

Модулі (блоки змістових модулів)	Найменування змістових модулів дисципліни	Розподіл навчального часу за елементами модуля (видами занять), години				Номер лабораторного заняття	Обсяг навантаження студента	
		Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Самостійна робота		Годин	Кредитів
Блоки змістових модулів, що виносяться на перший модульний контроль								
1	Розвиток систем автоматизованого проектування технологічних процесів	4	–	–	10	–	16	0,53
2	Знайомство з програмним продуктом Intermech. Основні модулі користувача	4	2	–	20	№1	24	0,8
3	Основи роботи з базою даних Search. Пошук та формування вибірок даних користувача в Search	4	6	–	20	№2, 3	30	1
	Всього	12	8	–	50		70	3
Термін I-го підсумкового контролю – 7-й тиждень X семестру								
Блоки змістових модулів, що виносяться на другий модульний контроль								
4	Основи роботи з модулем технологічного проектування Techcard	4	4	–	20	№4	28	0,93
5	Основи створення технологічного процесу обробки деталі в Techcard	4	18	–	30	№5,6,7	52	1,74
	Всього	8	22	–	50		80	2
Термін II-го підсумкового контролю – 14-й тиждень X семестру								
Загальна кількість		20	30	–	100		150	5

Студент, який одержав за результатами модульного контролю позитивні оцінки, виконав всі завдання, що передбачені робочим навчальним планом дисципліни, отримує позитивну оцінку.

4 РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Надається частковий перелік навчальної та довідникової літератури, що рекомендується при вивченні дисципліни «Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва». Слід мати на увазі, що джерела, які можуть бути використані, не обмежуються тільки цим переліком.

4.1 Базова література

1. Шутко В., Булгак С. Techcard V6.0 как неотъемлемое звено корпоративной среды автоматизации предприятия [электронный ресурс] / САПР и графика, №9, 2005 г. Режим доступа: <https://sapr.ru/article/14566>
2. <http://www.intermech.ru> - Керівництво користувача Search
3. <http://www.intermech.ru> - Керівництво користувача Techcard

4.2 Інформаційні ресурси

4. https://www.youtube.com/results?search_query=Intermech
5. <https://www.osp.ru/cio/2002/11/172361/>
6. <https://helpiks.org/5-73701.html>
7. <http://studepedia.org/index.php?vol=1&post=102987>
8. https://studopedia.ru/8_149926_vozmozhnost-avtomatizatsii-proektirovaniya-tehnologicheskikh-protsesov.html
9. https://life-prog.ru/2_69111_zadachi-sapr-tr.html
10. http://de.ifmo.ru/bk_netra/page.php?index=17&layer=1&tutindex=4

4.3 Навчально-методична література

11. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виро-

бництва» для студентів денної і заочної форми навчання спеціальності 131 «Прикладна механіка» спеціалізації «Технології машинобудування» галузі знань «Механічна інженерія» та 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» спеціалізації «Авіаційні двигуни та енергетичні установки» галузі знань «Механічна інженерія» / Укл. ст. викл. Кучугуров М.В., доц., к.т.н. Павленко Д.В. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2019 – 124 с.