

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 14 – "Електрична інженерія" зі спеціальності 142 –"Енергетичне машинобудування"**

**"Технологічні основи машинобудування"**

**120 год. / 4 кредити ЕКТС**

**(15 год. лекцій, 15 год. лабораторних занять 15 год. практичних занять )**

***Завдання для поточного та підсумкового контролю***

**8-й семестр**

**Модуль 1**

1. Назвіть види виробів.
2. Наведіть послідовність і правила проектування технологічних процесів виготовлення деталей.
3. Опишіть аналіз технологічності корпусних деталей.
4. Дайте визначення технологічного процесу та технологічної операції.
5. Назвіть основні етапи технологічного процесу складання деталей.
6. Що таке технологічний маршрут?
7. Дайте визначення бази та базування.
8. Перерахуйте правила оформлення схем базування.
9. Назвіть основний принцип установки заготовки на верстаті (правило шести точок).
10. Опишіть принцип суміщення (єдності) баз.
11. Опишіть принцип сталості баз.
12. Охарактеризуйте принцип послідовності вибору баз.
13. Дайте визначення комплекту баз.
14. Що таке крива нормального розподілення та які її властивості?
15. Опишіть критерій оцінювання точності методом кривих розподілення.
16. Назвіть методи визначення норм часу на механічну обробку.
17. Перерахуйте методи та етапи механічної обробки поверхні.
18. Як здійснюється вибір устаткування і оснащення?
19. Які існують методи отримання розмірів і налаштування системи ДІОВ (деталь-інструмент-оснащення-верстат) ?
20. Опишіть метод статичного налаштування.
21. Дайте визначення точності виробу.
22. Що таке точність і похибка?
23. Що таке похибка базування і похибка закріплення?

24. Послідовність вибору режиму обробки для забезпечення заданої точності.
25. Методика вибору ефективного методу досягнення заданої точності.
26. Переваги методу математичної статистики у розрахунках точності.
27. Шляхи підвищення точності обробки при технологічному переході.
28. Шляхи підвищення геометричної точності технологічної системи.
29. Показники технологічного процесу, за якими можна оцінити похибку обробки.
30. Способи зниження вібрацій на верстатах.

## **Модуль 2**

31. Дайте визначення припуску. Загальний та проміжний припуски.
32. Опишіть методи для розрахунку припусків.
33. Як компенсується припуск на обробку поверхні?
34. Формула розрахунку величини припуску.
35. Із чим пов'язана необхідність перерахунку допусків на розміри при невідповідності технологічних баз із конструкторськими базами?
36. Обґрунтуйте вибір методу отримання заготовки.
37. Дайте визначення заготовки. Що таке штампований заготовки?
38. Дайте оцінку ймовірності отримання придатних і бракованих деталей.
39. Охарактеризуйте обробку площинних і корпусних деталей: фрезерування.
40. Охарактеризуйте обробку зубчастих поверхонь: метод копіювання.
41. Опишіть обробка зубчастих поверхонь: метод обкатки.
42. Дайте конструктивну характеристику валів.
43. Що таке попередня обробка валів?
44. Охарактеризуйте токарну обробку валів.
45. Дайте визначення виробничого процесу, його особливості.
46. Що таке типізація та типова деталь?
47. Як скоротити витрати підготовчо-заключного часу?
48. Що таке поточне виробництво та тakt випуску?
49. Дайте визначення технологічного маршруту.
50. Дайте визначення карти технологічного процесу.
51. Назвіть види технологічних документів.
52. Чому дорівнює коефіцієнт використання матеріалів?
53. Що таке «гнучкість» виробництва?
54. Переваги та недоліки організаційних форм виробничого процесу в одиничному виробництві.
55. Переваги та недоліки організаційних форм виробничого процесу в масовому виробництві.
56. Чим характеризується поточний виробничий процес?

57. Перерахуйте найбільш важливі вимоги до технологічності конструкції виробу.
58. Яку мету переслідує розмірний аналіз конструкції виробу?
59. Формула для визначення величини такту складання.
60. Мета нормування технологічного процесу складання.