

Питання до 1-го модульного контролю з дисципліни «Управління підприємством та логістика»

1. Закон України «Про господарські товариства».
2. Особливості локомотиворемонтних підприємств.
3. Основні поняття системи сітьового планування та управління (СПУ).
4. Поняття дійсна та фіктивна робота, подія, шлях, критичний шлях. Принципи та методи складання сітьових графіків ремонту рухомого складу.
5. Принципи та методи складання сітьових графіків ремонту рухомого складу.
6. Розрахунок основних параметрів сітьових графіків ремонту рухомого складу: ранніх і пізніх начал та закінчень робіт, загальних та часних резервів часу.
7. Оперативне управління ремонтом обладнання підприємств з використанням сітьових графіків.
8. Задачі оперативного управління.
9. Розрахунок основних параметрів сітьових графіків.
10. Інформація про фактичний стан робіт. Відображення на сітьовій моделі фактичного стану робіт.
11. Поняття про виробничий та технологічний процеси.
12. Технологічна операція.
13. Параметри технологічного процесу: точність, економічність, продуктивність, надійність.
14. Рух елементів виробничого процесу в просторі і часу.
15. Виробничий цикл та розрахунок його тривалості.
16. Шляхи скорочення циклу.
17. Організація поточного виробництва як більш прогресивної форми організації виробничих процесів.
18. Класифікація основних видів та форм потокових ліній.
19. Економічна ефективність впровадження потокових ліній ремонту РС.
20. Комплексна механізація та автоматизація ремонту рухомого складу.
21. Визначення рівня механізації технологічного процесу, операції.
22. Організація та планування підготовки виробництва.
23. Конструкторська та технологічна підготовка виробництва.
24. Особливості технічної підготовки виробництва на локомотиворемонтних підприємствах.
25. Наукова організація праці. Технічне нормування.
26. Основні принципи та задачі наукової організації праці на підприємствах з ремонту ЕРС. Кооперація труда.
27. Зміст і значення технічного нормування труда на підприємствах.
28. Вихідні дані та методи встановлення норм робочого часу та норм виробтки.

Питання до 2-го модульного контролю з дисципліни «Управління підприємством та логістика»

1. Поняття про виробничий та технологічний процеси.
2. Технологічна операція.
3. Параметри технологічного процесу: точність, економічність, продуктивність, надійність.
4. Рух елементів виробничого процесу в просторі і часу.
5. Виробничий цикл та розрахунок його тривалості.
6. Шляхи скорочення циклу.
7. Типи виробництва та форми їх організації.
8. Техніко-економічні показники типів виробництва.
9. Особливості організації виробничих процесів в різних типах виробництва.
10. Організація поточного виробництва як більш прогресивної форми організації виробничих процесів.
11. Класифікація основних видів та форм потокових ліній.
12. Економічна ефективність впровадження потокових ліній ремонту РС.
13. Комплексна механізація та автоматизація ремонту рухомого складу.
14. Визначення рівня механізації технологічного процесу, операції
15. Організація та планування підготовки виробництва.
16. Конструкторська та технологічна підготовка виробництва.
17. Особливості технічної підготовки виробництва на локомотиворемонтних підприємствах.
18. Використання ЕСКД та ЕСТД..
19. Основи раціоналізаторської, винахідницької та організаційної роботи.
20. Наукова організація праці. Технічне нормування.
21. Основні принципи та задачі наукової організації праці на підприємствах з ремонту ЕРС. Кооперація труда.
22. Зміст і значення технічного нормування труда на підприємствах.
23. Вихідні дані та методи встановлення норм робочого часу та норм вироботки.
24. Хронометраж та фотографія робочого дня.
25. Організація виробництва в основних цехах ЕРЗ.
26. Основоположники наукової організації праці.
27. Система У. Тейлора - вибір раціональних технологічних операцій.
28. Дванадцять принципів працездатності Г. Етерсона.
29. Система адміністрування А. Фойоля.
30. Сутність управління в умовах ринку.
31. Побудування дерева цілей управління.
32. Суперечності в цілях та їх вирішення .
33. Практичні рекомендації по вивченню ринка (маркетингова діяльність).
34. Принципи управління.
35. Роль принципів в менеджменті.
36. Соціально-економічні принципи, загально-організаційні, часні.
37. Функції та методи управління та їх зміст. Загальні та прямі функції. Основні функції.
38. Характеристика методів управління

Питання до іспиту з дисципліни «Управління підприємством та логістика»

1. Закон України «Про господарські товариства».
2. Особливості локомотиворемонтних підприємств.
3. Основні поняття системи сітьового планування та управління (СПУ).
4. Поняття дійсна та фіктивна робота, подія, шлях, критичний шлях. Принципи та методи складання сітьових графіків ремонту рухомого складу.
5. Принципи та методи складання сітьових графіків ремонту рухомого складу.
6. Розрахунок основних параметрів сітьових графіків ремонту рухомого складу: ранніх і пізніх начал та закінчень робіт, загальних та часних резервів часу.
7. Оперативне управління ремонтом обладнання підприємств з використанням сітьових графіків.
8. Задачі оперативного управління.
9. Розрахунок основних параметрів сітьових графіків.
10. Інформація про фактичний стан робіт. Відображення на сітьовій моделі фактичного стану робіт.
11. Поняття про виробничий та технологічний процеси.
12. Технологічна операція.
13. Параметри технологічного процесу: точність, економічність, продуктивність, надійність.
14. Рух елементів виробничого процесу в просторі і часу.
15. Виробничий цикл та розрахунок його тривалості.
16. Шляхи скорочення циклу.
17. Організація поточного виробництва як більш прогресивної форми організації виробничих процесів.
18. Класифікація основних видів та форм потокових ліній.
19. Економічна ефективність впровадження потокових ліній ремонту РС.
20. Комплексна механізація та автоматизація ремонту рухомого складу.
21. Визначення рівня механізації технологічного процесу, операції.
22. Організація та планування підготовки виробництва.
23. Конструкторська та технологічна підготовка виробництва.
24. Особливості технічної підготовки виробництва на локомотиворемонтних підприємствах.
25. Наукова організація праці. Технічне нормування.
26. Основні принципи та задачі наукової організації праці на підприємствах з ремонту ЕРС. Кооперація труда.
27. Зміст і значення технічного нормування труда на підприємствах.
28. Вихідні дані та методи встановлення норм робочого часу та норм вироботки.
29. Основи раціоналізаторської, винахідницької та організаційної роботи.
30. Хронометраж та фотографія робочого дня.
31. Організація виробництва в основних цехах ЕРЗ.
32. Організація роботи в основних цехах: складальному, електромашинному, апаратному. Їх призначення. Технологічне обладнання, пристрої, техніко-економічні показники роботи.
33. Організація виробництва в допоміжних підрозділах ЕРЗ.
34. Організація ремонтного господарства, види ремонту обладнання, види ремонту, їх зміст, чергування.
35. Організація інструментального господарства.
36. Розрахунок потреби в інструментах для основного виробництва.
37. Основоположники наукової організації праці.
38. Система У. Тейлора - вибір раціональних технологічних операцій.
39. Дванадцять принципів працездатності Г. Етерсона.
40. Система адміністрування А. Фойоля.

41. Сутність управління в умовах ринку.
42. Побудування дерева цілей управління.
43. Суперечності в цілях та їх вирішення .
44. Практичні рекомендації по вивченню ринка (маркетингова діяльність).
45. Принципи управління.
46. Роль принципів в менеджменті.
47. Соціально-економічні принципи, загально-організаційні, часні.
48. Функції та методи управління та їх зміст. Загальні та прямі функції. Основні функції.
49. Характеристика методів управління.
50. Основні поняття логістики.
51. Логістичні системи.
52. Управління логістикою.
53. Планування логістики.