ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Вопросы к экзамену

1. Роль, место, объект и предмет производственного менеджмента в системе управления.
2. Цель и задачи производственного менеджмента.
3. Функции управления производством.
4. Методы и принципы производственного менеджмента.
5. Предприятие как объект производственного менеджмента.
6. Состав и взаимосвязь производственных факторов.
7. Производственная система предприятия.
8. Производственный процесс и его элементы.
9. Особенности развития организации и управления производством до начала и в период научно-технической революции.
10. Школы производственного менеджмента.
11. Понятие «продуктивность». Факторы, определяющие продуктивность предприятий.
12. Эффективность, действенность и экономичность.
13. Производственная и маркетинговая концепции управления производством
14. Современные концепции управления производством.
15. Государственная политика в АПК.
16. Особенности и формы государственного управления и регулирования предприятиями АПК.
17. Органы функционального и отраслевого управления АПК.
18. Принципы государственной аграрной политики. Государственная поддержка.
19. Основные, вспомогательные, обслуживающие, подсобные и побочные цехи.
20. Технологический, предметный и смешанный принципы организации производственных подразделений.
21. Тим-менеджмент – командный принцип управления производством.
22. Проектный анализ организационных структур управления.
23. Симптомы мисменеджмента.
24. Цели и факторы выбора месторасположения предприятия.
25. Планирование производства его сущность, задачи, принципы и методы.
26. Планирование и организация рабочих мест.
27. Планирование производственных ресурсов.
28. Сетевое планирование.
29. Производственные операции.
30. Планирование производственных циклов.
31. Комплексная подготовка производства.
32. Выбор производственного процесса.
33. Факторы, определяющие выбор производственного процесса.
34. Принципы рациональной организации производственного процесса.
35. Типы производства.
36. Системы непрерывного производства.
37. Массовое и конвейерное производство.
38. Серийное и индивидуальное производство.
39. Деятельность менеджера на производстве.
40. Понятие и измерение производственной мощности.
41. Проектная, эффективная и реальная мощность. Пиковая мощность.
42. Эффективность и нагрузка оборудования.
43. Факторы, определяющие эффективную мощность.
44. Особенности решений по производственным мощностям.
45. Определение надежности оборудования. Нормальные условия работы. Сбой. Улучшение надежности.
46. Стратегии поддержания оборудования в исправном состоянии.
47. Жизненный цикл оборудования.
48. Приобретение, модернизация и рационализация, выбраковка оборудования.
49. Материольно-техническое обеспечение.
50. Производственные запасы.
51. Приобретение и хранение сырья и материалов.
52. Складское хозяйство.
53. Использование, экономия сырья и материалов.
54. Вторичное использование отходов.
55. Организация и управление энергетическим хозяйством.
56. Организация и управление инструментальным хозяйством.
57. Организация и управление ремонтным хозяйством.
58. Управление транспортным и складским хозяйством.
59. Классификация энергоресурсов.
60. Нетрадиционные источники энергии.