

1. Основные профессиональные задачи проектной деятельности:
2. Признаки классификации предприятий.
3. Преимущества и недостатки предприятий большой мощности.
4. Преимущества и недостатки предприятий малой мощности.
5. Особенности специализированных предприятий.
6. Особенности универсальных предприятий.
7. Структура предприятия
8. Показатели назначения продукции.
9. Показатели сохраняемости продукции
10. Показатели технологичности продукции.
11. Показатели транспортабельности продукции.
12. Показатели эстетичности продукции
13. Назначение и область применения государственных стандартов качества.
14. Назначение и область применения отраслевых стандартов качества
15. Назначение и область применения стандартов предприятия
16. Проектирование в одну, две и три стадии
17. Задачи нового строительства
18. Задачи расширения существующего производства,
19. Задачи реконструкции, технического перевооружения или модернизации производства.
20. Исходные данные для технико-экономического обоснования
21. Обоснование производственной мощности и профиля предприятия
22. Задачи технико-экономического обоснования.
23. Основные разделы технико-экономического обоснования
24. Задание на проектирование. Основные данные.
25. Основные виды материально-энергетического обеспечения предприятия в схеме функционирования предприятия. Их назначение.
26. Основные виды продукции и отходов в схеме функционирования предприятия. Их использование.
27. Составляющие производственного потенциала предприятия в схеме функционирования предприятия и их особенности.
28. Основные виды управляющих и возмущающих воздействий в схеме функционирования предприятия. Их влияние на деятельность предприятия.
29. Схема взаимодействия и взаимовлияния элементов производственного потенциала предприятия.
30. Общая последовательность действий в процессе проектировании предприятия