

Вопросы по дисциплине

" Лучшие зарубежные профессиональные практики "

1. Назначение технического предложения (решения)?
2. Какие отличительные признаки используемого решения?
3. Основные технические характеристики используемого решения?
4. Конструктивные особенности в отличии от известных решений?
5. Преимущества и недостатки предложения (решения)?
6. Алгоритм работы устройства (системы)?
7. Какие технические, информационные средства применены при разработке?
8. Перспективы внедрения в технологическое оборудования?
9. Ожидаемый экономический эффект от применения технического предложения (решения)?
10. Ожидаемый технологический эффект от применения предложения (решения)?
11. Области применения предложения (решения) в промышленности?
12. Средства диагностики, мониторинга технического решения (предложения)?
13. Перечислите внешние воздействия?
14. Назовите методы проектирования, используемые в решении?
15. Назовите методы исследования, используемые в решении?
16. Насколько целесообразно использование импортных технологий?
17. Поясните как можно адаптировать опыт разработки для отечественного производителя?
18. Назовите устройства, применяемые в решении, имеющие отечественные аналоги, кто их производитель?
19. Назовите устройства, применяемые в решении, не имеющие отечественные аналоги, кто их производитель?
20. Назовите методики расчета, применяемые при разработки технического решения.