Вопросы

для подготовки к дифференцированному зачету

по дисциплине «Основы бережливого производства»

группы СА-1-23, СА-2-23, СА-3-23

1. Концепция бережливого производства: исторический аспект.
2. История внедрения инструментов и принципов бережливого
3. произ водства Г. Фордом и Т. Оно.
4. Основные принципы современной системы бережливого производства.
5. Кайдзен в деятельности компании и персонала компании.
6. Карта потока создания ценности – характеристика, цель, алгоритм составления, виды.
7. Диаграмма «Спагетти» - назначение и особенности.
8. «5 Почему» - инструмент определения первопричины проблем.
9. Диаграмма «Ямазуми» - характеристика, визуальное построение, основные показатели.
10. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
11. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производственном процессе.
12. Основные показатели в бережливом производстве. Формулы расчета.
13. Российский опыт внедрения инструментов бережливого производства.
14. Область применения инструментов TQC и TPM в производственном процессе.
15. Сущность принципов «Встроенное качество» и «Точно вовремя (Just-in- time)».
16. Системы канбан, PDCA и SQDCM.
17. Концепция бережливого производства: исторический аспект.
18. История внедрения инструментов и принципов бережливого
19. произ водства.
20. Основные принципы современной системы бережливого производства.
21. Кайдзен в деятельности компании и персонала компании.
22. Карта потока создания ценности – характеристика, цель, алгоритм составления, виды.
23. Диаграмма «Спагетти» - назначение и особенности.
24. «5 Почему» - инструмент определения первопричины проблем.
25. Диаграмма «Ямазуми» - характеристика, визуальное построение, основные показатели.
26. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
27. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производственном процессе.
28. Основные показатели в бережливом производстве. Формулы расчета.
29. Российский опыт внедрения инструментов бережливого производства.
30. Область применения инструментов TQC и TPM в производственном

процессе.