

**Перечень контрольных вопросов**  
**«Организация современного судостроительного производства»**  
**26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов**  
**морской инфраструктуры (МЗКСР)**

1. Организация и методы работы комиссий по качеству.
2. Организация производства унифицированных изделий слесарного насыщения судов.
3. Оперативное планирование производства.
4. Распространение подходов к качеству продукции на работу отделов и служб.
5. Соотношение затрат на качество продукции и общих затрат на производство.
6. Взаимодействие системы управления качеством с остальными подсистемами системы управления предприятия.
7. Наглядная технология как средство поддержания требуемого уровня качества продукции и работы.
8. Организация работы промежуточного склада корпусных деталей.
9. Организация производства комплектов деталей корпуса и заготовок машиностроения.
10. Причины внутрисменных потерь рабочего времени и направления работы для их снижения.
11. Организация технологической оснастки в корпусообрабатывающем производстве.
12. Организация управления технологической оснасткой в сборочно-сварочном производстве.
13. Организация управления технологической оснасткой стапельного производства.
14. Управление приспособлениями и инструментом в корпусообрабатывающем производстве.
15. Управление приспособлениями и инструментом машиностроительного производства.
16. Структурная схема системы управления корпусообрабатывающего цеха.
17. Структурная схема системы управления стапельного цеха.
18. Структурная схема системы управления трубогибочного цеха.
19. Структурная схема системы управления отдела главного конструктора.
20. Структурная схема системы управления отдела главного технолога.
21. Структурная схема системы управления отдела главного сварщика.
22. Система мотивации производительного и качественного труда.

24. Разработка распорядительного документа для организации подготовки производства в цехе.
25. Разработка распорядительного документа по персоналу.
26. Система охраны труда работающих и ее структура.
27. Принципы размещения помещений и средств для охраны труда.
28. Структура складской системы. Укрупненный расчет площади складов.
29. Проектирование кладовых технологической оснастки и инструментально-раздаточных кладовых.
30. Проектирование контрольных отделений.
31. Проектирование служебно-бытовых помещений.
32. Классификация транспортных средств.
33. Схема транспортных связей. Технологический процесс транспортирования.
34. Внутрицеховая и межоперационная транспортная система.