МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ЮЗГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Приемной комиссии

С.Г. Емельянов

(подпись)

« 28 » марта 2022 г.

ВОПРОСЫ

К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ В АСПИРАНТУРУ

по научной специальности

2.5.22. Управление качеством продукции.

Стандартизация. Организация производства

- 1. Основные понятия и определения в области управления качеством; конкурентоспособность продукции; управление качеством; обеспечение качества; улучшение качества; система качества.
 - 2. Системный подход в управлении качеством.
- 3. Процессный подход к УК. Моделирование бизнес-процессов. Аналитика бизнес-процессов.
- 4. Специальные процессы. Корректирующие и предупреждающие действия.
- 5. Риски и возможности процессов. Управление рисками и возможностями процессов.
 - 6. Концепция постоянного улучшения.
 - 7. Методы УК на этапах проектирования продукта и процесса.
- 8. Управление рисками продукта и производственного процесса. Методика FMEA. Порядок применения.
- 9. Статистические методы в управлении качеством продукции: основные понятия и определения.
- 10. Статистический приемочный контроль. Основные понятия и определения.
 - 11. Непрерывный статистический приемочный контроль.
- 12. Статистическое управление процессами. Методика SPC. Порядок применения.
- 13. Системы менеджмента качества (СМК). Цели внедрения СМК. Элементы СМК.
- 15. Стандарты по системам менеджмента ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22001, IATF 16949.
 - 16. Международные и национальные премии в области качества.
 - 17. Продукт, свойства продукта, характеристики, показатели качества.
 - 18. Системные понятия и определения в квалиметрии.
 - 19. Задачи и проблемы квалиметрии.
- 20. Классификация показателей качества (ПК): функциональные, ресурсосберегающие, экологические. Другие ПК.
 - 21. Выбор номенклатуры ПК. Методика построения дерева свойств.
- 22. Методы определения ПК: дифференциальный, комплексный, интегральный.
- 23. Квалиметрические основы оценки качества: системный подход к оценке качества; квалиметрические шкалы; определение коэффициентов весомости ПК.
- 24. Оценка уровня качества: алгоритм оценивания уровня качества; методы оценки уровня качества продукции; оценка качества разнородной продукции.
- 25. Экспертные методы: общие сведения; подготовка экспертизы; формирование экспертной оценки; проведение экспертного опроса; анализ результатом опроса экспертов.
- 26. Ключевые показатели продукта. SR характеристики. План управления качеством (Control Plan).

- 27. Тренды развития квалиметрии.
- 28. Цифровизация производств. «Цифровые двойники». «Цифровые тени».
 - 29. Понятие «Стандартизация». Цели и задачи стандартизации.
- 30. Методические основы стандартизации. 1. Комплексная и опережающая стандартизация. Методы стандартизации. 2. Федеральный закон о техническом регулировании. Цели и задачи технического регулирования.
 - 31. Федеральный закон о стандартизации. Основные положения.
- 32. Объекты стандартизации. Нормативные документы по стандартизации.
- 33. Выбор и установление в нормативных документах требований к продукции, контролируемой при обязательной сертификации.
 - 34. Экономическая эффективность стандартизации.
 - 35. Правовые и научные основы стандартизации.
- 36. Международная стандартизация. Структура и принципы работы ИСО, МЭК.
 - 37. Национальная система стандартизации.
 - 38. Стандарты организации (СТО). Цели разработки стандартов.
- 39. Рабочие инструкции (РИ) для выполнения процедур и операций. Цели разработки РИ.
- 40. Профессиональные стандарты. Цели разработки профессиональных стандартов.
 - 41. Основные понятия и определения в области сертификации.
- 42. Законодательные основы РФ в области сертификации. Законы РФ: о защите прав потребителей; о техническом регулировании, о сертификации.
- 43. Обязательная сертификация, ее цели и особенности проведения работ.
- 44. Добровольная сертификация, ее цели и особенности проведения работ.
 - 45. Система сертификации, ее участники и объекты сертификации.
 - 46. Основные методы оценки соответствия при сертификации.
- 47. Организация и проведение работ по сертификации систем менеджмента качества.
- 48. Требования к органам по сертификации и испытательным лабораториям. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 49. Сертификационные испытания. Порядок отбора образцов для испытаний.
 - 50. Требования к компетенции экспертов-аудиторов.
- 51. Международная практика сертификации. Взаимное признание сертификатов. Сертификат соответствия. Информация, заключенная в сертификате.
 - 52. Стадии жизненного цикла продукции.
 - 53. Методы оценки конкурентоспособности продукции.

- 54. Организация маркетинга на машиностроительном предприятии.
- 55. Классификация и принципы организации производственных процессов.
- 56. Типы машиностроительного производства и их характеристика. Организация производственных процессов при различных типах производства.
- 57. Производственный цикл и его структура. Пути сокращения длительности производственного цикла.
 - 58. Формы организации машиностроительного производства.
- 59. Сущность и основные виды поточного производства. Расчет загрузки рабочих мест и межоперационных заделов в поточном производстве.
 - 60. Организация подготовки производства новой продукции.
 - 61. Организация научно-исследовательских работ.
 - 62. Организация конструкторской подготовки производства.
- 63. Организация технологической подготовки производства. Системы технологической подготовки производства предприятий.
- 64. Сравнительный технико-экономический анализ вариантов технологических процессов.
 - 65. Организация перехода на выпуск новой продукции.
- 66. Организация и управление техническим контролем на машиностроительном предприятии.
- 67. Организация и управление качеством продукции на машиностроительном предприятии. Методы и организационные формы контроля качества продукции.
- 68. Назначение и задачи автоматизированных систем управления производством.
- 69. Основные положения теории производительности труда. Технологическая и цикловая производительность.
- 70. Сущность и задачи организации труда на предприятии. Разделение и кооперация труда на предприятии.
- 71. Задачи и содержание технического нормирования труда на предприятии.
- 72. Сущность, назначение, состав и структура основных средств предприятия.
- 73. Применение информационных технологий при технической подготовке производства.
- 74. Применение информационных технологий в производственном процессе.
- 75. Износ и амортизация основных средств. Методы амортизации основных средств.
- 76. Состав и назначение оборотных средств. Источники формирования оборотных средств.
- 77. Классификация систем оплаты труда. Организация оплаты труда на предприятии.

- 78. Виды себестоимости продукции, расчет себестоимости.
- 79. Сущность прибыли, ее источники и виды.
- 80. Инвестиции и их значение в деятельности предприятия. Методы оценки экономической эффективности инвестиций.
 - 81. Структура и содержание бизнес-плана предприятия.
 - 82. Технико-экономическое планирование.
 - 83. План производства предприятия.
 - 84. Операционно-производственное планирование.