

## Перечень контрольных вопросов к дисциплине Ознакомительная практика

1. Контрольные вопросы по теме: "Виды инструктажей по технике безопасности".
2. Контрольные вопросы по теме: "Законодательные и нормативные документы, регламентирующие деятельность организации".
3. Контрольные вопросы по теме: "Технологические процессы в организации".
4. Контрольные вопросы по теме: "Взаимодействие между отделами, службами внутри организации".
5. Контрольные вопросы по теме: "Порядок предоставления отчетов о проведенной работе структурными подразделениями организации руководству".
6. Контрольные вопросы по теме: "Структура и функции корпоративного управления организации".
7. Контрольные вопросы по теме: "Политики и стратегии управления организацией".
8. Контрольные вопросы по теме: " Аналитические и инновационные основы функционирования различных подразделений предприятия".
9. Контрольные вопросы по теме: "Анализ и оценка деятельности предприятия (организации) разработка направлений совершенствования инновационной деятельности".
10. Контрольные вопросы по теме: "Инновационные подходы к реализации проектов".
11. Контрольные вопросы по теме: "Общие принципы реализации проекта".
12. Контрольные вопросы по теме: "Этапы жизненного цикла проекта".
13. Контрольные вопросы по теме: "Основные методы, правила и принципы эффективного взаимодействия в коллективе".
14. Контрольные вопросы по теме: "Правила и принципы эффективного взаимодействия в коллективе, культурные особенности участников делового взаимодействия".
15. Контрольные вопросы по теме: "Культурно-специфичные особенности делового и межличностного общения".

16. Контрольные вопросы по теме: "Критерии типологии культурных коммуникаций".
17. Контрольные вопросы по теме: "Методы разработки бизнес-планов".
18. Контрольные вопросы по теме: "Особенности принятия управленческих решений".
19. Контрольные вопросы по теме: "Методы управления внутри и межорганизационным взаимодействием".
20. Контрольные вопросы по теме: "Методы представления математических данных и основные методы работы с ними".
21. Контрольные вопросы по теме: "Основные математические модели и методы решения экономических и социально-экономических и задач профессиональной деятельности".
22. Контрольные вопросы по теме: "Основы социально-экономических, математических, естественнонаучных законов для решения нестандартных задач".
23. Контрольные вопросы по теме: "Правила составления научно-технических отчетов, методы изложения теоретических и практических результатов".
24. Контрольные вопросы по теме: "Принципы применения социально-экономических и профессиональных знаний при решении профессиональных задач".
25. Контрольные вопросы по теме: "Требования, предъявляемые к современным технологиям создания мехатронных систем".
26. Контрольные вопросы по теме: "Методы проектирования и производства мехатронных систем".
27. Контрольные вопросы по теме: "Проблемы современных технологий, применяемых в профессиональной сфере".
28. Контрольные вопросы по теме: "Особенности разработки и проектирования мобильных робототехнических систем".
29. Контрольные вопросы по теме: "Алгоритмы управления мобильными системами".
30. Контрольные вопросы по теме: "Способы модификации алгоритмов управления".

31. Контрольные вопросы по теме: "Основы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач".
32. Контрольные вопросы по теме: "Методики поиска необходимой информации, анализа для решения поставленной задачи".
33. Контрольные вопросы по теме: "Принципы системного подхода к решению профессиональных задач".
34. Контрольные вопросы по теме: "Современные технические и программные средства взаимодействия с ЭВМ".
35. Контрольные вопросы по теме: "Принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов систем управления мехатронных и робототехнических объектов".
36. Контрольные вопросы по теме: "Технологии разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем".
37. Контрольные вопросы по теме: "Современные методы для проектирования компонентов роботизированных комплексов".
38. Контрольные вопросы по теме: "Принципы функционирования роботизированных комплексов".
39. Контрольные вопросы по теме: "Базовые стратегии разработки мехатронных систем".
40. Контрольные вопросы по теме: "Каскадная стратегия разработки мехатронных систем".
41. Контрольные вопросы по теме: "Основные стратегии разработки проектов на базе мобильной робототехники".
42. Контрольные вопросы по теме: "Основные подходы к научным исследованиям".
43. Контрольные вопросы по теме: "Общие принципы функционирования программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем".
44. Контрольные вопросы по теме: "Современные требования, предъявляемые к программному и аппаратному обеспечению информационных и автоматизированных систем".

45. Контрольные вопросы по теме: "Методики модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем".
46. Контрольные вопросы по теме: "Особенности функционирования систем автоматического проектирования".
47. Контрольные вопросы по теме: "Современные технологии для разработки компонентов робототехнических комплексов".
48. Контрольные вопросы по теме: "Современные зарубежные робототехнические комплексы".
49. Контрольные вопросы по теме: "Технологии распознавания образов".
50. Контрольные вопросы по теме: "Области применения технологии распознавания образов в робототехнике".
51. Контрольные вопросы по теме: "Среды моделирования для исследования робототехнических объектов".
52. Контрольные вопросы по теме: "Языки программирования мобильных систем".
53. Контрольные вопросы по теме: "Синтаксис языка C++".
54. Контрольные вопросы по теме: "Синтаксис языка Python".
55. Контрольные вопросы по теме: "Операционная система Linux".
56. Контрольные вопросы по теме: "Операционная система ROS".