## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

подпись

«<u>26</u>» *дзевралд* 2024 г.

## Программа вступительных испытаний в магистратуру

Направление 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Программа подготовки «Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей»

Институт УАиИТ

Кафедра-разработчик программы: «Системы автоматизации и управления технологическими процессами»

## 1. Вопросы программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению

Направление 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Программа подготовки «Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей».

- 1. Первичные измерители-преобразователи.
- 2. Метрология. Метод, принцип, средство измерения. Понятие точности и истинного значения.
- 3. Погрешность средств измерений и погрешность результата измерения.
- 4. Инструментальные и методические погрешности.
- 5. Статические и динамические погрешности.
- 6. Систематические, прогрессирующие и случайные погрешности.
- 7. Погрешности адекватности градуировки и воспроизводимости средств измерения.
- 8. Понятия полосы погрешностей, реальной и номинальной характеристик средств измерений.
- 9. Абсолютная, относительная и приведенная погрешность СИ. Аддитивные и мультипликативные погрешности. Погрешности квантования.
- 10. Класс точности средств измерений.
- 11. Физический смысл давления. Единицы измерения давления. Приборы для измерения лавления.
- 12. Понятие абсолютного и избыточного давления, разрежения.
- 13. Манометры с упругими элементами.
- 14. Понятие температуры. Классификация измерительных преобразователей температуры по принципу действия.
- 15. Понятие расхода. Единицы измерения расхода. Средства измерения расхода. Классификация средств измерения расхода по принципу действия.
- 16. Средства измерения уровня. Классификация средств измерения уровня по принципу действия.
- 17. Средства измерения качества и состава веществ, принцип их действия.
- 18. Емкостные датчики. Назначение и принцип действия.
- 19. Индуктивные датчики. Назначение и принцип действия.
- 20. Пьезоэлектрические датчики. Назначение и принцип действия.
- 21. Тензометрические датчики. Назначение и принцип действия.
- 22. Исполнительные механизм. Классификация по виду используемой энергии, достоинства и недостатки.
- 23. Регулирующие органы. Виды регулирующих органов и возможные области их применения.
- 24. Назначение и классификация систем управления.
- 25. Понятие интерфейса. Основные функции интерфейсов в системах управления. Классификация интерфейсов.
- 26. Состав и организация шин современного контроллера.
- 27. Система ввода-вывода информации современного контроллера.
- 28. Интерфейсы RS-232, RS-485, RS-422, токовая петля.
- 29. HART протокол. Принцип его функционирования.
- 30. Интерфейсы распределенных систем управления.
- 31. Назначение, принципы организации и протоколы сетей полевого уровня.
- 32. Назначение и типы аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей.
- 33. Структура и состав программных средств в системах автоматизации.
- 34. Программное обеспечение (общее и специальное).
- 35. Языки прикладного программирования.
- 36. Структурные схемы «разомкнутой системы регулирования», «замкнутой системы регулирования».
- 37. Комбинированные системы регулирования. Структура, особенности.
- 38. Каскадные системы регулирования. Структура, особенности.
- 39. Типовые законы регулирования. Характеристики, особенности.

- 40. Виды обратных связей. Их назначение.
- 41. Автоматизированные и автоматические системы управления. Область применения.
- 42. Функции АСУТП. Функции информационных и управляющих подсистем.
- 43. Техническое, программное, информационное, организационное обеспечение АСУТП, оперативный персонал АСУТП.
- 44. Задачи проектирования.
- 45. Архитектуры АСУТП.
- 46. Пирамида комплексной автоматизации предприятия. Назначение и технические средства каждого уровня пирамиды.
- 47. Система противоаварийной защиты и ее функции.
- 48. Необходимость применения противоаварийной защиты.
- 49. Отказы в системах ПАЗ, причины их возникновения.
- 50. Виды сигнализации и их назначение.
- 51. Барьеры искрозащиты и их назначение.
- 52. Исполнение оборудования по взрывобезопасности.
- 53. Виды взрывозащиты технических средств автоматизации.
- 54. Защита корпусов технических средств автоматизации от пыли и влаги.
- 55. Возможные схемы подключение датчиков к контроллеру.
- 56. Типы и маркировки кабельной продукции, применяемой в системах автоматизации. Информационные бирки.
- 57. Кабельные эстакады. Их назначение и виды.
- 58. Операторские помещения. Особенности размещения оборудования, кабельной продукции, требования к размещению на территории предприятия.
- 59. Критерии выбора технических средств автоматизации.
- 60. Общие понятия о SCADA системах и их особенности.

**2.** Учебно-методическое и информационное обеспечение программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», Программа подготовки «Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей».

## а) основная литература:

- 1. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие / Трофимов В.Б., Кулаков С.М. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016.-232 с.
- 2. Кузьмин В.В., Нургалиев Р.К., Гайнуллина А.А., Современные методы и средства формирования измерительных сигналов в АСУТП / . 2017, с.276
- 3. Кузьмин В.В., Чупаев А.В., Ахмерова А.Н. , Технические средства автоматизации узлов коммерческого учета нефтей, нефтепродуктов и природного газа / КНИТУ. 2020, c.252
- 4. Рыжова А.А., Кузьмин В.В., Нургалиев Р.К., Устройство, работа и метрологическое обслуживание датчиков систем автоматизации / КНИТУ. 2018, с.220.
- 5. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 402 с.
- 6. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / Шишов О. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 396 с.
- 7. Автоматическое регулирование: Учебник/Рульнов А. А., Горюнов И. И., Евстафьев К. Ю., 2-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 219 с.
- 8. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 224 с.
- 9. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / Шишов О. В. М.:

- НИЦ ИНФРА-М, 2016. 396 с.
- 10. Беккер В. Ф. Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства: Учебное пособие/ В. Ф. Беккер, 2-е изд. М.:РИОР, ИЦ РИОР, 2016. 156 с.
- 11. Раннев Г.Г. Интеллектуальные средства измерений: Учебник. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 260 с.
- 12. Пелевин В.Ф. Метрология и средства измерений: Учебное пособие / В.Ф. Пелевин М.:НИЦ ИНФРА-М,Нов. знание, 2016. 272 с.
- 13. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев. М.: ИНФРА-М, 2012.-256 с.
- 14. Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 192 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. М.:КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 312 с.
- 2. Автоматизированные нечетно-логические системы управления: Монография/Емельянов С. Г., Титов В. С., Бобырь М. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 176 с.
- 3. Мельцер, М. И. Разработка алгоритмов АСУП / М.И. Мельцер. М.: Статистика, 2014. 240 с.
  - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1. https://asutp.ru
- 2. https://asutpforum.ru
- 3. https://insat.ru
- 4. https://www.prosoft.ru
- 5. https://incomsystem.ru
- 6. http://nppgks.com