Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Ми Эйденочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 23.06.2025 14:50:24 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Введение в инженерию, 1 курс

Код, направление	27.03.04	
подготовки	Управление в технических системах	
Направленность (профиль)	Инженерия автоматизированных, информационных и	
	робототехнических систем	
Форма обучения		
	заочная	
Кафедра-разработчик		
	Автоматики и компьютерных систем	
Выпускающая кафедра		
	Автоматики и компьютерных систем	

Типовые задания для контрольной работы

Написать эссе по теме:

- 1. Специалист в области автоматики в современном мире с учетом рынка труда.
- 2. Достижения отечественной школы в области автоматического управления.
- 3. Автоматизация технологическими процесса. Перспективы развития.
- 4. «Умный» транспорт.
- 5. «Умный» город.
- 6. Системы искусственного интеллекта.
- 7. Первые системы автоматического регулирования: клепсидра, регуляторы Уатта и Ползунова.
- 8. Классификация систем автоматического управления.
- 9. Кибернетика. Работы Винера.
- 10. Обзор развития компьютерных сетей.
- 11. Алан Тьюринг. Представить описание жизни и творчества ученого с оценкой его профессиональной деятельности, принципов, взглядов и убеждений, используемых в профессиональной среде и обществе.
- 12. Джон фон Нейман. Представить описание жизни и творчества ученого с оценкой его профессиональной деятельности, принципов, взглядов и убеждений, используемых в профессиональной среде и обществе.
- 13. Обзор развития операционных систем.
- 14. Обзор развития языков программирования высокого уровня.

Типовые вопросы и практические задания к зачету

Задан	ие для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
	Сформулируйте развернутые ответы на следующие	теоретический
	теоретические вопросы	•
1.	Область профессиональной деятельности.	
	Сферы профессиональной деятельности.	
	Типы задач профессиональной деятельности.	
	Научно-исследовательская профессиональная	
	деятельность.	
5	Производственно-технологическая профессиональная	
3.	деятельность.	
6	Задачи профессиональной деятельности.	
	Предмет изучения кибернетики, ее направления и их	
/.	взаимосвязи.	
1	Понятие проекта. Проектная деятельность.	
	Системы счисления.	
	Простейшие цифровые вычислительные устройства (абак	
3.	и счеты). Логарифмическая линейка и ее потомки	
	(аналоговые вычислительные машины).	
4.	Суммирующую машину Паскаля.	
	Арифмометр – от машины Лейбница до электронного	
	калькулятора.	
6.	Принцип программного управления.	
	Вычислительные машины Бэббиджа.	
8.	Табуляторы: от табулятора Холлерита до машиносчетных	
	станций.	
9.	Сложные электромеханические и релейные машины –	
	предвестники ЭВМ.	
10	. Первые системы автоматического регулирования:	
	клепсидра, регуляторы Уатта и Ползунова.	
11	. Становление теории автоматического управления: работы	
10	Вышнеградского, Стодолы, Ляпунова.	
12	. Предмет изучения кибернетики, ее направления и их	
12	взаимосвязь.	
	. Основные этапы развития кибернетики Основные этапы развития вычислительной техники.	
	. Основные этапы развития вычислительной техники Основные этапы развития программного обеспечения.	
	. Основные этапы развития программного оосепсчения Основные этапы развития компьютерных сетей.	
	. Основные этапы развития компьютерных сетей Основные принципы теории автоматического управления.	
	. Основные методы анализ систем управления.	
	. Классификация систем управления.	
	. Принципы работы механических и электромеханических	
_0	счетных устройств.	
21	. Базовые положения теории устойчивости.	
	. Классификация средств автоматики и систем управления.	
	. Архитектура современных операционных систем.	
	. Классификация языков программирования.	
	. Принципы построения интеллектуальных систем	
	управления.	
26	. Классификация и эволюция программного обеспечения.	

- 27. Пакетные системы. Системы разделения времени.
- 28. Операционные системы реального времени.
- 29. Операционные системы персональных компьютеров, мобильных устройств.
- 30. Историю развития электросвязи.
- 31. Системы и сети электросвязи.
- 32. Предысторию современных компьютерных сетей: телеобработка и сети с коммутацией каналов.
- 33. Сети пакетной коммутации от ARPAnet до Интернета.
- 34. Локальные вычислительные сети. Сетевые информационные технологии. Сетевые услуги. Web-технологии.
- 35. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем.
- 36. Тест Тьюринга. Понятия «искусственный интеллект».
- 37. Экспертные системы.
- 38. Генетические алгоритмы.
- 39. Связь систем искусственного интеллекта с задачами робототехники и распознавания изображений

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания
Выполнить анализ текста, составлять рефераты, презентации по	Теоретико -
темам развития автоматики и вычислительной техники	практический
Навыками исторического анализа развития автоматики и	Теоретико -
вычислительной техники.	практический