

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Документ подписан в электронной форме

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:15:15

Уникальный код документа:

e3a68f3eaab1e62674b54f64998099d3d6bdcf836

Человеко-машинное взаимодействие

Код направления подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовые задания для контрольной работы:

Задание: Опишите содержание темы, при необходимости продемонстрируйте вывод уравнений, приведите пример:

1. Характеристики системы «человек-машина»
2. Структурная схема системы «человек-машина»
3. Цикл регулирования в системе «человек-машина»
4. Деятельность оператора в системе «человек-машина»
5. Особенности системы «человек-машина»
6. История развития инженерной психологии
7. Информационное взаимодействие между человеком и машиной
8. Психофизические основы деятельности оператора.
9. Предмет и задачи инженерной психологии
10. Оперативный образ
11. Концептуальная модель человека-оператора

Типовые вопросы к экзамену:

Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы (при необходимости продемонстрируйте вывод уравнений и доказательства теорем):

1. Структурная схема человека – машинного взаимодействия.
2. Выбор канала восприятия в зависимости от вида информации.
3. Передача информации о положении объектов в пространстве.
4. Передача информации об аварийных ситуациях.
5. Методы измерения работоспособности.
6. Два основных метода определения обобщенного показателя работоспособности.
7. Общие требования при проектировании рабочих мест.
8. Требования, предъявляемые к информационным моделям.
9. Понятие быстродействия.
10. Точность оператора.
11. Надежность оператора.
12. Сравнение различных способов кодирования информации.
13. Использование цветов при кодировании информации.
14. Расположение средств отображения информации и органов управления.
15. Структура и классификация пользовательских интерфейсов.
16. GUI. Достоинства и недостатки.
17. Web – интерфейсы. Достоинства и недостатки.
18. Основные принципы создания интерфейса.
19. Качество интерфейса (эргономический аспект).