Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филостав железных дорог»

Дата подписания: 13.04.2021 22:45:55 Уникальный программный ключ: Специализация **«Вагоны»** 

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919Ффунаеобучения Заочная

# Дисциплина: <u>Б1.Б.43.05 Системы автоматизации производства и ремонта</u> вагонов

# Цель освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины заключается в освоении обучающимися объектов автоматизации, принципов и систем автоматического управления, методов построения систем автоматического управления, устройства автоматов и автоматических линий, систем автоматизации и роботизации типовых объектов и процессов производства и ремонта вагонов.

Задачами дисциплины являются научить будущих специалистов навыкам разработки схем управления, обеспечивающих автоматический режим работы машин и их комплексов применительно заданным условиям и требуемым алгоритмам с использованием компьютерных технологий.

# Формируемые компетенции:

ОПК-11; способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации

ПСК-2.1 способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт вагонов различного типа и назначения, их тормозного и другого оборудования, производственную деятельность подразделений вагонного хозяйства, способностью проектировать вагоны, их тормозное и другое оборудование, средства автоматизации производственных процессов, оценивать показатели качества, надежности, технического уровня и безопасности вагонов, качества продукции (услуг) и технического уровня производства с использованием современных информационных технологий, диагностических комплексов и систем менеджмента качества.

ПСК-2.5 способностью демонстрировать знания особенностей устройства, расчета, проектирования и эксплуатации тормозных систем вагонов, новых тормозных приборов, методов и средств технического диагностирования тормозных приборов в эксплуатации, применять методы определения, и расчета тормозной силы, параметров пневматической проверки механической частей конкретным тормозным системам обеспеченности вагона тормозными производить проверку средствами, выявлять неисправности тормозов и различать устройства и работы различных тормозных систем вагонов, владением методами определения параметров пневматической и механической частей тормозных систем вагонов.

# Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### Знать:

принципы работы автоматизированных установок производства и ремонта вагонов; показатели надежности работы средств автоматизации производства и ремонта вагонов; критерии оценки устойчивости линейных автоматических систем управления технологическими машинами.

### Уметь:

применять принципы работы автоматизированных установок производства и ремонта вагонов, показатели надежности работы средств автоматизации производства и ремонта вагонов; демонстрировать знания построения, исследования динамики линейных автоматических систем управления машинами с использованием информационных технологий.

## Владеть:

принципами работы автоматизированных установок производства и ремонта вагонов; показателями надежности работы средств автоматизации производства и ремонта вагонов; критериями оценки устойчивости линейных автоматических систем управления технологическими машинами.

# Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Принципы и проблемы автоматизации. Термины, определения, сущность, задачи, принципы и проблемы автоматизации. Методы оценки уровня механизации и автоматизации производства. Понятия об оценке технического уровня производства. Влияние современных технологий на возможности автоматизации производственных процессов. Средства автоматизации. Экономические критерии целесообразности автоматизации.
- Раздел 2. Классификация объектов автоматизации. Типовые управляемые объекты. Методы и критерии выбора объектов автоматизации. Методы поиска оптимального уровня автоматизации. Технические требования к автоматическим машинам.
- Раздел.3 Структурные схемы автоматов и автоматических линий, методы оценки их надежности. Типовые схемы управления производственными процессами. Автоматы и автоматические линии.
- Раздел 4. Методы построения принципиальных электрических, пневматических и гидравлических схем управления. Типовые схемы управления производственными процессами. Автоматы и автоматические линии
- Раздел 4. Устройство автоматов и автоматических линий. Основные и вспомогательные узлы автоматов. Силовые приводы автоматов, методика их расчета. Силовые головки автоматов и методы выбора их параметров.
- Раздел 5. Математические модели машин. Правила и этапы проектирования машин. Структурные формулы машин. Технические и эргономические требования к машинам. Методы экспертизы проектов машин.
- Раздел 6. Загрузочные, зажимные и разгрузочные механизмы автоматов. Поворотные устройства. Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Методы оценки надежности
- Раздел 7. Типовые схемы управления производственными процессами. Автоматы и автоматические линии Область использования автоматизации при изготовлении и ремонте вагонов. Оценка возможностей автоматизации и роботизации производственных процессов (транспортировка, очистка, обработка, контроль качества и т. д.) при изготовлении и ремонте вагонов.

Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

И

Используемые образовательные технологии: традиционные

Формы текущего контроля успеваемости: контрольная работа (6) Формы промежуточной аттестации: зачет (6).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ