Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38«Теория систем автоматического управления»

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций и приобретение обучающимися: знаний о теории систем автоматического управления локомотивов;
- принципах проектирования автоматических машин; методах автоматизации машин и процессов; методах оценки технического уровня локомотивов
- методах оптимизации уровня автоматизации производства и экспертизы его технического уровня;
- принципах и системах автоматического управления машинами и процессами умений анализировать существующие схемы управления производственными процессами и разрабатывать схемы управления, обеспечивающие автоматический режим работы машин и их комплексов применительно к заданным условиям и требуемым алгоритмам навыков разработки конструктивных схем автоматических машин с использованием компьютерных технологий.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

Индикаторы	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-3 Способен разрабатывать проекты автоматизации технологических процессов эксплуатации, производства и ремонта локомотивов с применением современных информационных технологий	
внедрению в производство средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов, контролю и испытаниям высокопроизводительного специализированного оборудования, внедрению автома-	- устройства средств автоматизации и механизации подвижного со-
	- применять технологическое оборулование и технологическую
	Владеть: - способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов - способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологического оборудования и технологической оснастки - способностью применять полученные знания для разработки и внедрения средств автоматизации и механизации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Теория систем автоматического управления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3.Объем дисциплины (модуля)

- 4 3.e.
- 144 часа

4. Содержание дисциплины (модуля)

Принципы и проблемы автоматизации. Методы оценки уровня механизации и автоматизации производства. Средства автоматизации. Классификация объектов автоматизации. Технические требования к автоматическим машинам. Типовые схемы управления производственными процессами. Устройство автоматов и автоматических линий.

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – расчетно-графическая работа (1) Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1)

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: MicrosoftOffice 2010 и выше.

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Нетяговый подвижной состав», аудитория № 615. Специализированная мебель: столы ученические -27 шт., стулья ученические - 54 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: проектор, ноутбук. Демонстрационные экран, электрифицированные (для обучения и контроля) - 3 шт. «Автосцепка вагона СА-3», «Привод подвижного генератора пассажирского вагона». Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций. Планшет с плакатами по конструкции тележек вагонов.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Тяговый подвижной состав», аудитория № 610. Специализированная мебель: столы ученические -

24 шт., стулья ученические - 48 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор стационарные, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, комплект плакатов по конструкции механической части подвижного состава, демонстрационные стенды.

Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) Лаборатория «Системы управления подвижным составом» - аудитория № 314. Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стулья ученические - 16 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя -1 шт. Лабораторное оборудование: распределительный щит с пускокоммутирующей аппаратурой (1 шт.), компрессорная установка для подачи сжатого воздуха к лабораторным стендам (1 шт.). Лабораторные стенды «Исследование блока дифференциальных реле БРД 356 электровоза ВЛ80°» (1 шт.), «Исследование электропневматического и электромагнитного контакторов» (1 шт.), «Исследование схемы вентильного перехода» (1 шт.), «Исследование группового контроллера электропоезда переменного тока» (1 шт.), «Исследование системы автоматического управления электропоездом» (1 шт.), «Исследование характеристик электроподвижного состава постоянного тока» (1 шт.), «Исследование системы управления реостатным контроллером вагона метрополитена» (1 шт.), «Исследование импульсного регулирования на электроподвижном составе постоянного тока» (1 шт.). Набор наглядных пособий. Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.