Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** ФИО: Мал**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТРООТУДАР**СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: «ПРИВОЛЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 17.06.2025 13:15:18

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Теоретические основы автоматики и телемеханики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Виды контроля на курсах:

экзамены 3 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Mana	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,45	2,45	2,45	2,45
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	22,85	22,85	22,85	22,85
Сам. работа	182,6	182,6	182,6	182,6
Часы на контроль	10,55	10,55	10,55	10,55
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Митрофанов А. Н.

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы автоматики и телемеханики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-1-СОДПэ.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Добрынин Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование у студентов компетенций, теоретических знаний и практических умений и навыков в хозяйстве электрификации и электроснабжения на железнодорожном транспорте по разделам интеллектуальных систем, систем автоматического и телемеханического управления, устройств и элементов автоматики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.10 Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Б1.О.30

- 3.1|Знать:
- 3.1.1 элементную базу, виды и принципы действия дискретных элементов и устройств автоматизированных систем
 - 3.2|Уметь:
- 3.2.1 использовать методы инженерных расчётов, и анализа характеристик дискретных элементов устройств автоматизированных систем
- 3.3 Владеть:
- 3.3.1 методами синтеза и проектирования схемотехнических решений устройств автоматизированных систем

1	CTDVKTVDA	ИСОЛЕРЖАНИЕ	ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	Ī

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Дискретные устройства			
1.1	Цели, задачи и содержание курса ТДУ. Рекомендуемая литература. Общие сведения о дискретных устройствах (ДУ). Классификация ДУ. /Лек/	3	1	
1.2	Контактные и бесконтактные элементы дискретного действия. Примеры ДУ. /Пр/		1	
1.3	Основные положения алгебры логики. Булевы переменные и булевы функции (БФ). Методы задания БФ. Булевы функции одной и двух переменных. Понятия о логических элементах /Лек/		2	
1.4	Таблица истинности. Построение таблицы истинности для анализа схем. /Пр/	3	1	
1.5	Построение таблицы истинности. для компьютегного анализа схем /Лаб/	3	2	
1.6	Базис. Виды базисов. Этапы синтеза комбинационных ДУ. Синтез в базисе И, ИЛИ, НЕ. Построение комбинационных ДУ на контактных элементах. /Лек/	3	1	
1.7	Системы счисления. Интегральные логические элементы. Синтез комбинационных ДУ в базисах И-НЕ и ИЛИ-НЕ /Лек/	3	2	
1.8	Синтез логического автомата в базисе И, ИЛИ, НЕ. /Пр/	3	1	
1.9	Компьютерный синтез логического автомата в базисе И,ИЛИ,НЕ /Лаб/	3	2	
1.10	Построение схем шифратора и дешифратора /Пр/	3	1	
1.11	Построение схем и диаграмм работы триггеров /Пр/	3	1	
1.12	Построение диаграмм работы счетчиков /Пр/	3	1	
	Раздел 2. Системы автоматического управления			
2.1	Основные понятия и принципы управления. Основные понятия теории автоматического управления. Принципы управления. Структура и функциональные компоненты систем автоматического управления (САУ). /Лек/	3	2	
2.2	Построение структуры и функциональных компонент САУ. /Пр/	3	2	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			

3.1	Контактные и бесконтактные элементы дискретного действия /Ср/	3	10	
3.2	Виды и структура систем управления в электроэнергетике. Технологическая и системная автоматика /Cp/	3	10	
3.3	Прямое и обратное преобразование Фурье. Критерии качества и устойчивости в САУ в электроэнергетике /Ср/	3	16	
3.4	Устойчивость и качество систем управления. Критерии качества и устойчивости. Робастность. /Ср/		10	
3.5	Преобразование Лапласа. Передаточные и временные функции. Логарифмические и частотные характеристики. /Ср/	3	10	
3.6	Освоение формул преобразования Лапласа для соединений типовых звеньев /Cp/	3	10	
3.7	Типовые динамические звенья САУ. Переходные функции и частотные характеристики звеньев. Схемы их соединений. /Ср/	3	10	
3.8	Основные способы математического описания САУ. Уравнения динамики и статики. /Cp/	3	10	
3.9	Кодирование и декодирование информации. Виды кодов. Шифраторы и дешифраторы. Основные типы дешифраторов. Преобразователи кодов. /Ср/	3	10	
3.10	Основные принципы и схемы управления: 1. Система управления с обратной связью (управление по отклонению); 2. Адаптивная система управления. //Ср/	3	10	
3.11	Законы управления. Основные принципы и схемы управления: 1. Система жесткого управления, 2. Система управления с компенсацией помех (управление по возмущению) //Ср/	3	10	
3.12	Счетчики. Основные типы счетчиков в интегральном исполнении. 30.Мультиплексоры. Демультиплексоры. /Ср/	3	10	
3.13	ДУ с памятью - триггеры. Основные типы триггеров. Работа триггеров /Ср/	3	10	
3.14	Реализация БФ на диодах, на транзисторах. Диодная матрица /Ср/	3	10	
3.15	Геометрический метод минимизации. Минимизация БФ методом карт Карно. Минимизация не полностью определенных БФ. /Ср/	3	12	
3.16	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	3	4	
3.17	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	8	
3.18	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	3	4	
3.19	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
4.1	зачет /КЭ/	3	0,15	
4.2	экзамен /КЭ/	3	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе лисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В.	Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник	Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2016	https://umczdt.ru/ books /41/18753/	
	1	6.1.2. Дополнительная литература		•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Сапожников Вл. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В., Шаманов В. И.	Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2017	https://umczdt.ru/ books /41/39322/	
6.2 Инс		огии, используемые при осуществлении образовательного г нь лицензионного и свободно распространяемого программ			
6.2.1.1	Пакет Microsoft Office				
6.2.1.2	Microsoft Visio				
6.2.1.3	В Компас				
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных спр	авочных си	стем	
6.2.2.1	Профессиональные баз	вы данных:			
6.2.2.2	Энергетическое оборуд	дование и средства автоматизации: http://www.nfenergo.ru/rus.h	tml		
6.2.2.3	6.2.2.3 Энергетическое оборудование и средства автоматизации: https://www.se.com/ru/ru/				
	1 131	дование и средства автоматизации: https://www.ru-siemens.com			
	Информационные спра				
		рвой портал Гарант http://www.garant.ru			
6.2.2.7		очная система Консультант плюс http://www.consultant.ru		7.0	
F 4		иально-техническое обеспечение дисципли			
	техническими средства аудитории и/или звуко	я проведения занятий лекционного типа, укомплектованные ст ами обучения: мультимедийное оборудование для предоставле усиливающее оборудование (стационарное или переносное).	ния учебной	информации большой	
7.2	контроля и промежуто	я проведения практических занятий, групповых и индивидуаль чной аттестации, укомплектованные специализированной мебейное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (ст	елью и техни	ческими средствами	
7.3	7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
	7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				
7.5	7.5 Компьютерный класс со специализированным программным обеспечением для выполнения лабораторных работ				
7.6	7.6 Помещения для выполнения контрольных работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).				