

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 07.09.2023 09:21:28

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Теоретические основы автоматики и телемеханики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 2/6		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
Итого ауд.	48	48	32	32	80	80
Контактная работа	48,25	48,25	34,35	34,35	82,6	82,6
Сам. работа	51	51	49	49	100	100
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	108	108	108	108	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: 23.05.05-23-3-СОДПэ.pli.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:	Б1.О.27
-------------------	---------

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

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.4 Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики

17.022. Профессиональный стандарт "РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ И МОНТАЖУ КОНТАКТНОЙ СЕТИ И ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. N 636н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 октября 2020 г., регистрационный N 60506)

ОПК-2. М. Оперативное руководство работами по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи

М/01.6 Выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

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 схмотехнических решений устройств автоматизированных систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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/	5	1	
1.2	Контактные и бесконтактные элементы дискретного действия. Примеры ДУ. /Пр/	5	2	
1.3	Знакомство с базой ДУ. Моделирование работы ДУ /Лаб/	5	2	
1.4	Основные положения алгебры логики. Булевы переменные и булевы функции (БФ). Методы задания БФ. Булевы функции одной и двух переменных. Понятия о логических элементах /Лек/	5	2	
1.5	Таблица истинности. Построение таблицы истинности для анализа схем. /Пр/	5	1	
1.6	Построение таблицы истинности. для компьютерного анализа схем /Лаб/	5	2	
1.7	Геометрический метод минимизации. Минимизация БФ методом карт Карно. Минимизация не полностью определенных БФ. /Лек/	5	2	
1.8	Минимизация БФ геометрическим методом и методом Карно /Пр/	5	1	
1.9	Компьютерная минимизация БФ геометрическим методом и методом Карно /Лаб/	5	2	
1.10	Базис. Виды базисов. Этапы синтеза комбинационных ДУ. Синтез в базисе И, ИЛИ, НЕ. Построение комбинационных ДУ на контактных элементах. /Лек/	5	2	
1.11	Структурные формулы и функциональные схемы. /Пр/	5	2	
1.12	База структурных формул и функциональных схем. /Лаб/	5	2	

1.13	Реализация БФ на диодах, на транзисторах. Диодная матрица /Лек/	5	1	
1.14	Построение логических автоматов на диодах. Построение диодной матрицы /Пр/	5	2	
1.15	Системы счисления. Интегральные логические элементы. Синтез комбинационных ДУ в базисах И-НЕ и ИЛИ-НЕ /Лек/	5	2	
1.16	Синтез логического автомата в базисе И, ИЛИ, НЕ. /Пр/	5	2	
1.17	Компьютерный синтез логического автомата в базисе И,ИЛИ,НЕ /Лаб/	5	2	
1.18	Кодирование и декодирование информации. Виды кодов. Шифраторы и дешифраторы. Основные типы дешифраторов. Преобразователи кодов. /Лек/	5	2	
1.19	Построение схем шифратора и дешифратора /Пр/	5	2	
1.20	Компьютерное построение схем шифратора и дешифратора /Лаб/	5	2	
1.21	ДУ с памятью - триггеры. Основные типы триггеров. Работа триггеров /Лек/	5	2	
1.22	Построение схем и диаграмм работы триггеров /Пр/	5	2	
1.23	Компьютерное построение схем и диаграмм работы триггеров /Лаб/	5	2	
1.24	Счетчики. Основные типы счетчиков в интегральном исполнении. 30.Мультиплексоры. Демультимплексоры. /Лек/	5	2	
1.25	Построение диаграмм работы счетчиков /Пр/	5	2	
1.26	Компьютерное построение диаграмм работы счетчиков /Лаб/	5	2	
	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/	6	2	
2.2	Построение структуры и функциональных компонент САУ. /Пр/	6	2	
2.3	Законы управления. Основные принципы и схемы управления: 1. Система жесткого управления, 2. Система управления с компенсацией помех (управление по возмущению) /Лек/	6	2	
2.4	Построение структуры и функциональных систем жесткого управления и управление по возмущению в электроэнергетике /Пр/	6	2	
2.5	Основные принципы и схемы управления: 1. Система управления с обратной связью (управление по отклонению); 2. Адаптивная система управления. /Лек/	6	2	
2.6	Построение структуры и функциональных систем управления с обратной связью и при адаптивной системе управления в электроэнергетике /Пр/	6	2	
2.7	Основные принципы и схемы управления: 1. Система управления с идентификаторов в цепи обратной связи. Идентификационная система моделирования электропотребления тяги поездов, разработки СамГУПС /Лек/	6	2	
2.8	Построение структуры и функциональных систем Идентификационная система моделирования электропотребления тяги поездов, разработки СамГУПС /Пр/	6	2	
2.9	Основные способы математического описания САУ. Уравнения динамики и статики. /Лек/	6	2	
2.10	Построение уравнений динамики и статики САУ в электроэнергетике /Пр/	6	2	

2.11	Типовые динамические звенья САУ. Переходные функции и частотные характеристики звеньев. Схемы их соединений. /Лек/	6	2	
2.12	Построение схем соединений типовых звеньев /Пр/	6	2	
2.13	Преобразование Лапласа. Передаточные и временные функции. Логарифмические и частотные характеристики. /Лек/	6	2	
2.14	Освоение формул преобразования Лапласа для соединений типовых звеньев /Пр/	6	2	
2.15	Устойчивость и качество систем управления. Критерии качества и устойчивости. Робастность. /Лек/	6	1	
2.16	Прямое и обратное преобразование Фурье. Критерии качества и устойчивости в САУ в электроэнергетике /Пр/	6	1	
2.17	Виды и структура систем управления в электроэнергетике. Технологическая и системная автоматика /Лек/	6	1	
2.18	Программная поддержка технологической и системной автоматике в электроэнергетике /Пр/	6	1	
Раздел 3. Самостоятельная работа				
3.1	Изучение баз данных и справочников микросхем шифраторов и дешифраторов. /Ср/	5	11	
3.2	Преобразование Фурье /Ср/	6	14	
3.3	САУ в электроэнергетике /Ср/	6	11	
3.4	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	5	8	
3.5	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	16	
3.6	Подготовка к лабораторным работам. /Ср/	5	16	
3.7	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	8	
3.8	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	6	16	
Раздел 4. Контактные часы на аттестацию				
4.1	зачет /КЭ/	5	0,25	
4.2	экзамен /КЭ/	6	2,35	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>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.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В.	Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016	https://umczdt.ru/books/
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Сапожников В. В., Сапожников Вл. В.	Основы технической диагностики: учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.	М.: Маршрут, 2004	https://umczdt.ru/books/
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Пакет Microsoft Office			
6.2.1.2	Microsoft Visio			
6.2.1.3	Компас			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Профессиональные базы данных:			
6.2.2.2	База данных для электроэнергетиков: https://pomegerim.ru/			
6.2.2.3	База данных «Техническая литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya			
6.2.2.4	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru			
6.2.2.5				
6.2.2.6	Информационные справочные системы:			
6.2.2.7	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru			
6.2.2.8	Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru			
6.2.2.9				
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий по практике, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
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	Компьютерный класс со специализированным программным обеспечением для выполнения лабораторных работ.			