Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Диспетчерская централизация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 4 зачеты 4

курсовые проекты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	2,4	2,4	2,4	2,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,45	2,45	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	81	81	81	81
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	28,85	28,85	28,85	28,85
Сам. работа	248,6	248,6	248,6	248,6
Часы на контроль	10,55	10,55	10,55	10,55
Итого	288	288	288	288

УП: 23.05.05-25-2-COДПа.plz.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Юсупов Руслан Рифович

Рабочая программа дисциплины

Диспетчерская централизация

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: 23.05.05-25-2-СОДПа.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование знаний в области функционирования существующих систем диспетчерской централизации, принципов работы основных узлов систем ДЦ, технических особенностей узлов систем ДЦ, изучение микропроцессорных систем ДЦ эксплуатируемых на железнодорожном транспорте Российской Федерации, способности осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и систем ЖАТ, способности использовать нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния систем ЖАТ. Данная дисциплина формирует навыки работы на микропроцессорных системах диспетчерской централизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.B.10

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

- ПК-5 Способен разрабатывать проекты, техническую и технологическую документацию на устройства и системы железнодорожной автоматики и телемеханики
- ПК-5.1 Формирует проектные, технические решения на устройства и системы железнодорожной автоматики и телемеханики в соответствии с нормативно-технической документацией на проектирование и типовыми техническими решениями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств систем диспетчерской централизации;
3.1.2	- методы обеспечения безопасности и безотказности систем диспетчерской централизации, в том числе микроэлектронных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнять анализ работы элементов, узлов и устройств систем диспетчерской централизации, в том числе при неисправностях оборудования;
3.2.2	- проводить расчеты эксплуатационно-технических характеристик систем ДЦ и разрабатывать схемные решения при проектировании ДЦ;
3.2.3	- умеет проводить диагностику узлов, элементов системы ДЦ.
3.3	Владеть:
3.3.1	- способностями использования типовых технических решений при проектировании и модернизации систем ДЦ;
3.3.2	- навыками проектирования систем диспетчерской централизации при различных условиях функционирования;
3.3.3	- применения современных программных средств при разработке проектно-конструкторской и технологической документации на системы диспетчерской централизации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Диспетчерское управление на железнодорожном транспорте			
1.1	Диспетчерское управление движением поездов. Структура диспетчерских систем. /Лек/	4	2	
	Раздел 2. Основы построения систем диспетчерского управления			
2.1	Понятия о кодовых системах централизации. Виды кодовых централизации (диспетчерская, станционно-кодовая), их назначение. /Лек/	4	2	
2.2	Емкость систем. Защита от искажений приказов. /Лек/	4	2	
2.3	Способы передачи телемеханических сигналов. /Лек/	4	2	
2.4	Схемы передачи сигналов телеуправления ТУ. /Лек/	4	2	
2.5	Основные способы передачи информации в системе ДЦ "ЛУЧ". /Пр/	4	2	Практическая подготовка
2.6	Основные схемные решения передачи сигналов в системе ДЦ "ЛУЧ". /Пр/	4	2	Практическая подготовка
2.7	Шифраторы импульсных признаков. /Ср/	4	4	,,
2.8	Шифраторы комбинаций. /Ср/	4	4	

2.9	Дешифраторы импульсных признаков. /Ср/	4	4	
2.10	Исследование работы диагностического программного обеспечения системы «ДЦ-ЮГ с РКП»: информационные фрагменты; анализ информации; действия при возникновении неисправностей /Ср/	4	6	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	6	
3.2	Подготовка к практическим работам /Ср/	4	8	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	8,6	
3.4	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	4	
3.5	КП /Ср/	4	70	Практическа
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			подготовка
4.1	Зачет /КЭ/	4	0,15	
4.2	Контрольная работа /КА/	4	0,4	
	Раздел 5. Телемеханические системы на релейной и транзисторной элементной базе			
5.1	Система станционной кодовой централизации . /Ср/	4	6	
5.2	Изучение канала ТУ систем диспетчерской централизации ДЦ "ЛУЧ". /Ср/	4	6	
5.3	Изучение каналов ТС и ЦС систем диспетчерской централизации ДЦ "ЛУЧ". /Ср/	4	6	
5.4	Основные схемные решения системы ДЦ "ЛУЧ". /Ср/	4	6	
5.5	Исследование схемы узла синхронизации и регистров ТУ ДЦ «ЛУЧ». /Лаб/	4	2	Практическа
5.6	Модулятор сигналов ТУ системы ДЦ «ЛУЧ». /Ср/	4	6	подготовка
5.7	Коммутатор рабочих мест системы ДЦ «ЛУЧ». /Ср/	4	6	
5.8	Исследование схемы разделителя фаз центрального поста ДЦ «ЛУЧ». /Ср/	4	6	
5.9	Способы передачи сигналов в системах ДЦ. /Ср/	4	8	
5.10	Узел синхронизации и регистр сигнала ТУ на линейном пункте. /Ср/	4	8	
5.11	Система «ДЦ-Юг с РКП»: исследование аппаратного и программного обеспечения; эксплуатационные показатели и технические характеристики /Ср/	4	6	
5.12	Программное обеспечение автоматизированного рабочего места поездного диспетчера в системе "ДЦЮг с РКП": исследование работы; информационные фрагменты /Ср/	4	6	
5.13	Информационный фрагмент для APM поездного диспетчера в системе "ДЦ-Юг с РКП /Ср/	4	6	
	Раздел 6. Средства отображения информации. Принципы построения микропроцессорных систем			
6.1	Эксплуатационно-технические требования к микропроцессорным системам ДЦ. Новые функциональные возможности аппаратуры центрального и линейного постов. /Ср/	4	8	
6.2	Основные особенности управления процессом перевозок, структура управления процессом перевозок на жд. транспорте /Ср/	4	6	

6.3	Принципы организации и технические средства	4	6	
	информационных сетей. Построение информационной сети дорожного (регионального)			
	центра управления перевозками. Устройство			
	микроэлектронных систем диспетчерского контроля /Ср/			
6.4	Изучение тестового программного обеспечения	4	4	
0.1	системы "ДЦ-Юг с РКП": тестирование блоков РКПТУ и РКП-ТС			
	/Cp/			
	Раздел 7. Микропроцессорные системы ДЦ			
7.1	Система ДЦ-МПК. Система ДЦ "СЕТУНЬ". Система ДЦ "ТРАКТ". Система ДЦ "ДИАЛОГ". /Ср/	4	8	
7.2	Система диспетчерской централизации "ЮГ" с КП "КРУГ". /Лек/	4	2	
7.3	Направления развития центров управления. /Ср/	4	6	
7.4	Принципы построения автоматизированных систем диспетчерского	4	2	Практическая
	управления. /Пр/			подготовка
7.5	АРМ-ДНЦ системы ДЦ "ДИАЛОГ". /Пр/	4	2	Практическая
	(AD CANAL	ļ.,		подготовка
7.6	Автоматизированное рабочее место дежурного диспетчера (АРМ УДП "ДИАЛОГ"). /Лаб/	4	2	Практическа подготовка
7.7	Задачи и рещения АРМ-ДНЦ системы ДЦ "ДИАЛОГ". /Ср/	4	6	
7.8	Направления развития центров управления системами ДЦ. /Ср/	4	6	
7.9	Варианты устройства схемы связи в системе «ДЦЮг с РКП». Аппаратура	4	8	
	передачи данных по			
	каналам связи. Схемы увязки по ТУ системы «ДЦЮг с РКП» с различными			
	системами электрической			
	централизации /Ср/			
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	KΠ /KA/	4	2	
8.2	Экзамен /КЭ/	4	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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					
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
Л2.1	Д. В. Гавзов, О. К.	Системы диспетчерской централизации: учебник для	Москва:	https://umczdt.ru/books/		
	Дрейман, В. А.	студ. вузов ж. д. трансп.	Маршрут,			
	Кононов, А. Б.		2002,			
	Никитин		2002			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
	Авторы, составители	Заглавис	тво, год	Эл. адрес		
Л2.2	В. В. Сапожников	Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник	Москва : Ц ЖДТ, 2008	https://umczdt.ru/books/		
6.2		 нологии, используемые при осуществлении образовател: (модулю)	-			
	<u> </u>	лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспеч	чения		
6.2.1.1	Пакет Microsoft Office					
	<u>-</u>	ь профессиональных баз данных и информационных ст	травочных си	істем		
	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/					
	База данных Государственных стандартов:http://gostexpert.ru/					
	База данных «Железнодорожные перевозки» - https://cargo-report.info/					
	Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru					
6.2.2.5		й портал Гарант http://www.garant.ru				
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	ЯП.		
7.1	и техническими средс	я проведения занятий лекционного типа, укомплектованныю гвами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	гавления учеб			
7.2	2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, 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.					
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
7.5	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: - Макеты (4 шт.) - "Узлы системы ДЦ" Осциллограф.					
7.6	Помещения для выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными).					