Документ подписан простой эле МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗ НОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова Лишей изаназна

Должн САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Дата подписания: 08.05.2021 19:51:53

(СамГУПС)

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: Филиал СамГУПС в г. Capaтове 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС . Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.В.08

Диспетчерская централизация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019 Актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Очная

обучения

Объем дисциплины 8 3ET

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **1.1** Целью освоения дисциплины является: изучение микропроцессорных систем диспетчерской централизации эксплуатируемых на железнодорожном транспорте $P\Phi$.
- 1.2 Задачи освоения дисциплины: усвоение студентами принципов работы основных узлов систем диспетчерской централизации (ДЦ), функционирования систем диспетчерской централизации техническими особенностями систем ДЦ.

1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПКС-1: Способен выполнять работы на производственном участке железнодорожной автоматики и телемеханики по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и систем ЖАТ. Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и систем ЖАТ. Способен использовать нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния систем ЖАТ; выполнять технологические операции по автоматизации управления движением поездов

Индикатор	ПКС-1.7. Знает и применяет методы анализа работы перегонных и станционных систем железнодорожной
	автоматики и телемеханики, а также систем диспетчерской централизации в зависимости от интенсивности
	поездной и маневровой работы, в том числе при неисправностях оборудования;
Индикатор	ПКС-1.9. Разрабатывает мероприятия по обеспечению заданного уровня надежности функционирования
	устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности
	движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций.

ПКС-2: Способен анализировать технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта как объект управления

Индикатор	ПКС-2.1. Разрабатывает и анализирует карты технологических процессов на производство работ по
	техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем автоматики и телемеханики железнодорожного
	транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Роль и место устройств диспетчерской централизации в системе обеспечения безопасности движения поездов. Технологию эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств диспетчерской централизации; системы диспетчерской централизации и центров диспетчерского управления; техническую документацию, материально-техническое обеспечение.

Уметь:

Оценивать эксплуатационные показатели и технические характеристики устройств диспетчерской централизации, осуществлять выбор типа устройств для конкретного применения; производить модернизацию действующих устройств, выполнять построение сигналов ТУ, ТС и ЦС.

Влалеть:

Методами расчета технических параметров устройств и систем диспетчерской централизации; методами измерения и контроля технических параметров; методами и способами диагностики, поиска и устранения отказов устройств и систем диспетчерской централизации; методами планирования технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем диспетчерской централизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций					
2.1 Осваиваемая дисциплина							
Б1.В.08	Диспетчерская централизация	ПКС-1; ПКС-2					
2.2 Предшествующие дисциплины							
Б1.Б.27	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ПКО-1; ПКО-4					
Б1.О.19	Теоретические основы электротехники	ПКО-1; ПКО-4					
Б1.В.07	Линии железнодорожной автоматики и телемеханики	ПКС-1; ПКС-2					
2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины							
Б1.В.05	Автоматика и телемеханика на перегонах	ПКС-1					
Б1.В.06	Станционные системы автоматики и телемеханики	ПКС-1					
	2.4 Последующие дисциплины						
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7					

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисцип		` .																8 3E	_			
	е академических часов по семестрам (для офо)/курсам(для зфо) и видам учебных занятий № семестра (для офо) / курса (для зфо)																					
Вид занятий	1					,								_	а (дл				1 1	_	17-	
	1	1	<u> </u>	2	<u> </u>	3	- 4	4	5	<u> </u>	-) D	7			8	9	1	1	0	ИТ	ОГО
	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РП Д	у П	Р П Д	у П	Р П Д	УП	РПД	УП	РП Д	у П	Р П Д	УП	РПД
Контактная															48,	48,2	57,85	57,			106,	106,
работа:			Ц_	<u> </u>	Ш						Ц				25	5		85		Ш	1	1
Лекции											Ш				32	32	18	18			50	50
Лабораторные											Ш						18	18			18	18
Практические															16	16	18	18			34	34
Консультации															0,2 5	0,25	3,85	3,8 5			4,1	4,1
Инд.работа																		<u> </u>				
Контроль																	33,65	33, 65			33,6 5	33,6 5
Сам. работа															59, 75	59,7 5	88,5	88, 5			148, 25	148, 25
ИТОГО															10	108	180	18			288	288
3.3. Формы контро	оля и в	<u>і</u> виды	cam	остоя	тель	ной	рабо	<u>.</u> ты о	буча	юще	гос	я	<u> </u>		U			U	<u> </u>	ш		<u> </u>
Форма контроля	Сем				Π		Но	рмы	врем	мени	на	can	иос	тоя	телі	ную р	аботу о	бучан	ощ	его	ся	
	(офо						E	Вид р	аботь	ы				Нормы времени, час								
	курс	:(зфо))		Подготовка к лекциям									0,5 часа на 1 час аудиторных занятий								
Экзамен	9				Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям											аудитор						
Зачет	8			7	Подготовка к зачету							9 часов (офо)										
Курсовой проект	г -				Выполнение курсового проекта							72	часа	ı				_				
Курсовая работа	9				Вы	полн	ение	курс	совой	рабо	ты			36	часс	В				_		
Контрольная работа	-				Вы	полн	ение	конт	гроль	ной р	оаб	оты		9	часов	3						
РГР	-				Вы	полн	ение	РΓР						18 часов								
				-	—																	

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест р/курс	К-во ак.часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Телемеханические системы на релейной и транзисторной элементной базе					
1.1	Система частотной диспетчерской централизации	Лек.	8	10	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.2	Система станционной кодовой централизации	Лек.	8	10	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.3	Система диспетчерской централизации "ЛУЧ"	Лек.	8	12	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.4	Изучение канала ТУ систем ДЦ "ЛУЧ"	Пр.	8	6	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.5	Изучение каналов ТС и ЦС централизации ДЦ "ЛУЧ"	Пр.	8	6	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.6	Основные схемные решения системы ДЦ "ЛУЧ"	Пр.	8	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.7	Способы передачи сигналов в системах ДЦ	Ср	8	18,75	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.8	Узел синхронизации и регистр сигнала ТУ на линейном пункте	Ср	9	7,5	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.9	Исследование схемы узла синхронизации и регистров ДЦ «ЛУЧ»	Лаб.	9	6	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.10	Модулятор сигналов ТУ системы ДЦ «ЛУЧ»	Лаб.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2

Выполнение реферата/эссе

9 часов

Реферат/эссе

1.11	Коммутатор рабочих мест системы ДЦ «ЛУЧ»	Лаб.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
1.12	Исследование схемы разделителя фаз центрального поста ДЦ «ЛУЧ»	Лаб.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
	Раздел 2. Средства отображения информации					
2.1	Требования к устройствам отображения технологической информации. Классификация и характеристика. Условные графические обозначения и индикация	Лек.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
	Раздел 3. Принципы построения микропроцессорных систем					
3.1	Эксплуатационно-технические требования к микропроцессорным системам ДЦ Новые функциональные возможности аппаратуры центрального и линейного постов	Лек.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
	Раздел 4. Микропроцессорные системы ДЦ					
4.1	Система ДЦ-МПК. Система ДЦ «СЕТУНЬ». Система ДЦ 2.4 «ТРАКТ». Система ДЦ «ДИАЛОГ»	Лек.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
4.2	Система диспетчерской централизации "ЮГ" с КП "КРУГ"	Лек.	9	4	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
4.3	Направления развития центров управления	Лек.	9	2	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
4.4	Принципы построения автоматизированных систем диспетчерского управления	Пр.	9	9	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
4.5	Автоматизированное рабочее место дежурного диспетчера	Пр.	9	9	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
	Раздел 5. Подготовка к занятиям					
5.1	Подготовка к лекционным занятиям	Ср	8, 9	25	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
5.2	Подготовка к лабораторным занятиям	Ср	9	18	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
5.3	Подготовка к практическим занятиям	Ср	8, 9	34	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
5.4	Выполнение курсовой работы	Ср	9	36	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2
5.5	Подготовка к зачету	Ср	8	9	ПКС-1; ПКС-2	Л.1.1, Л.1.2, Л1.3, Л.2.1, Л.2.2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Этапы формирования результатов обучения в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования результатов обучения в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

	Матрица оценки результатов обучения по дисциплине							
Код компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели оценивания компетенций)	Oı	Оценочные средства/формы контроля					
		Тест	Контроль по лабораторным и практическим занятиям	Курсова я работа	Зачет	Экзамен		
ПКС-1;	знает	+	+		+	+		
ПКС-2	умеет		+	+	+	+		
	владеет				+	+		

5.2 Показатели и критерии оценивания

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100

– 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «**Удовлетворительно**» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69 - 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО НАПИСАНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх опибок

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО КОНТРОЛЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Собеседование по лабораторным работам и практике проводится только при наличии отчета по выполненным работам. Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, выполнившие все физические измерения в соответствии с требованиями лабораторной работы, правильно выполнившие все необходимые расчеты по обработке результатов измерений в соответствии с требованиями лабораторной работы, оформившие отчет о выполнении лабораторной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором представлены все результаты измерений, сделаны все необходимые расчеты без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы, а также грамотно ответившие на 60 % и более теоретических вопросов преподавателя по теме данной лабораторной работы.

Оценку «незачтено» - получают обучающиеся, не выполнившие все физические измерения в соответствии с требованиями лабораторной работы, либо не выполнившие правильно все необходимые расчеты по обработке результатов измерений в соответствии с требованиями лабораторной работы, либо не оформившие отчет о выполнении лабораторной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями, либо не ответившие на 60 % и более теоретических вопросов преподавателя по теме данной лабораторной работы.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО КОНТРОЛЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Оценку «зачтено» – получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие расчеты конкретной задачи с ее подробным описанием в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

Оценку «**незачтено**» – получают обучающиеся, если работа выполнена не самостоятельно или не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы) либо не сумевшие ответить на 2/3 вопросов преподавателя.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЗАЧЕТУ

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем.

У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы к зачету

- 1. Влияние систем диспетчерского управления на безопасность движения ж.д. транспорта.
- 2. Правила технической эксплуатации с учетом работы ДЦ.
- 3. Исторические этапы развития ДЦ на ж.д. транспорте.
- 4. Назначение ДЦ и области их применения.
- 5. Назначение каналов ТУ
- 6 Назначение каналов ТС
- 7. Назначение сигналов ЦС.
- 8. Экономическая эффективность от внедрения систем ДЦ.
- 9. Каким образом происходит фазовый сдвиг на 120 градусов.
- 10. Пояснить работу демодулятора и временные диаграммы.
- 11. Назначение шифратора импульсных признаков систем ДЦ.
- 12. Назначение шифратора комбинаций систем ДЦ.
- 13. В каком случае происходит передача нового сигнала ТУ.
- 14. В каком случае происходит приема нового сигнала ТУ.
- 15. В каком случае происходит передача нового сигнала ТС.
- 16. В каком случае происходит прием нового сигнала ТС.
- 17. Из каких основных узлов состоит схема шифратора.
- 18. Пояснить последовательность работы элементов схемы шифратора.
- 19. Назначение дешифратора систем ДЦ.
- 20. Какие функциональные узлы входят в схему модулятора.
- 21. Назначение распределителя.
- 22. Назначение генератора.
- 23. Схемы передачи сигналов телеуправления ТУ.
- 24. Схемы приема сигналов телеуправления ТУ.
- 25. Схемы передачи сигналов ТС.
- 26. Схемы приема сигналов ТС.

Вопросы к экзамену

- 1. Код с постоянным числом единиц.
- 2. Демодуляторы.
- 3. Распределительный код.
- 4. Схема начинающего реле с изменением полярности.
- 5. Характеристика системы ДЦ «Луч».
- 6. Распределитель на транзисторах с одной матрицей.
- 7. Структурная схема передачи сигнала ТУ ДЦ «Луч».
- 8. Виды неисправностей. Основные методы их поиска и устранения с соблюдением условий безопасности движения поездов.
- 9. Шифраторы.
- 10. Сопряжение физической цепи с каналом тональной частоты ДЦ «Луч».
- 11. Распределитель с переключением триггера.
- 12. Аппаратура каналов ТУ и ТС системы «Луч» на посту ДЦ.
- 13. Генераторы импульсов.
- 14. Аппаратура каналов ТУ, ТС поста ДЦ «Луч».
- 15. Назначение частотной диспетчерской централизации.
- 16. Классификация распределителей. Распределители на основе счетчиков.
- 17. Пульты, манипуляторы, выносные табло в системах диспетчерского управления.
- 18. Непомехозащищенный, помехозащищенный коды.
- 19. Построение сигналов ТУ и ТС в системе СКЦ.
- 20. Бесконтактные триггерные схемы регистров.
- 21. Функциональные схема приема сигналов ТУ ДЦ «Луч».
- 22. Техника безопасности при обслуживании устройств ДЦ.
- 23. Амплитудный и полярный признаки сигналов.
- 24. Проблема передачи телемеханическим способом команд, использование которых непосредственно влияет на условия безопасности движения поездов.
- 25. Особенности зарубежных систем ДЦ.
- 26. Шифраторный узел комбинационной системы.
- 27. Избыточность кода.
- 28. Бесконтактный шифратор на основе двух регистров и диодной схемы «ИЛИ».
- 29. Код с проверкой на четность.
- 30. Схема шифраторного узла распределительной системы.
- 31. Аппаратура каналов ТУ на линейном пункте ДЦ «Луч».
- 32. Аппаратура каналов ТС на линейном пункте ДЦ «Луч».
- 33. Структура сигнала ТС в частотной диспетчерской централизации.

- 34. Шифраторный узел распределительной системы.
- 35. Станционные кодовые централизации и особенности их использования.
- 36. Фазоимпульсный признак.
- 37. Дешифраторный узел комбинационной системы.
- 38. Кодирование сообщений. Задачи кодирования. Классификация кодов.
- 39. Работа линейной цепи системы СКЦ при приеме передачи сигнала ТУ.
- 40. Виды систем, исторические и экономические аспекты использования ДЦ.
- 41. Дешифраторный узел с использованием группового набора.
- 42. Структура сигнала ТУ в ЧДЦ.
- 43. Временной метод избирания.
- 44. Регистры.
- 45. Технические характеристики системы ДЦ "ДИАЛОГ"
- 46. Структурная схема системы ДЦ "ДИАЛОГ"
- 47. Структурная схема центрального поста системы ДЦ "ДИАЛОГ"
- 49. Структурная схема линейного пункта системы ДЦ "ДИАЛОГ"
- 50. Технические характеристики системы ДЦ "ЮГ" с КП "КРУГ"
- 51. Структурная схема системы ДЦ "ЮГ" с КП "КРУГ"
- 52. Структурная схема центрального поста системы ДЦ "ЮГ" с КП "КРУГ"
- 53. Структурная схема линейного пункта системы ДЦ "ЮГ" с КП "КРУГ"
- 54. Технические характеристики системы ДЦ "ТРАКТ"
- 55. Структурная схема системы ДЦ "ТРАКТ"
- 56. Структурная схема центрального поста системы ДЦ "ТРАКТ"
- 57. Структурная схема линейного пункта системы ДЦ "ТРАКТ"
- 58. Технические характеристики системы ДЦ МПЦ
- 59. Структурная схема системы ДЦ МПЦ
- 60. Структурная схема центрального поста системы ДЦ МПЦ
- 61. Структурная схема линейного пункта системы ДЦ МПЦ
- 62. Программно-аппаратное обеспечение системы ДЦ "ДИАЛОГ"
- 63. Программно-аппаратное обеспечение системы ДЦ "ЮГ" с КП "КРУГ"

Задание для выполнения курсовой работы по дисциплине «Диспетчерская централизация»

Для системы диспетчерской централизации выполнить работы:

- 1. Привести схему разделителя фаз, где показать состояние его элементов (триггеров, а также всех входящих в схему логических элементов) в момент поступления на вход РФ числа импульсов в соответствии с вариантом. Описать работу схемы.
- 2. Привести схему узла модуляции, где показать состояние его элементов после перехода схемы из заданного состояния в следующее при формировании такта сигнала ТУ с номером в соответствии с вариантом. Описать работу схемы.
- 3. Привести схему узла ВТУ, где показать состояние его элементов после поступления на вход счетной схемы импульсов, число которых считать равным последней цифре шифра. Описать работу схемы.
- 4. Привести схему шифратора сигналов ТУ, где показать состояние его элементов при передаче такта сигнала ТУ. На схеме показать диодный элемент, работающий в заданном такте, а также состояние контакта соответствующего наборного реле. Описать работу схемы при передаче сигнала ТУ.
- 5. Привести схему узла КРМ, где показать состояние его элементов во время передачи сигнала ТУ при получении информации от наборного регистра, номер которого выбрать в соответствии с вариантом. Описать работу схемы при передаче сигнала ТУ.

5.4 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Описание процедуры оценивания выполнения практических заданий:

После проведения практических занятий обучающийся предоставляет отчет с выполненными заданиями. Отчет принимается, если все задания выполнены в соответствии с требованиями п.5.2. Если имеются ошибки, в том числе и по оформлению, то обучающий должен переделать отчет и сдать его повторно.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по лабораторным работам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

выполнены все задания;

отсутствуют ошибки;

оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания курсовой работы:

По результатам проверки курсовой работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы:
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки новый вариант. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

Работа в готовом варианте должна быть предоставлена на проверку преподавателю не менее чем за 2 недели до начала экзаменационной сессии.

Защита курсовой работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося, на который ему отводиться 7 -8 минут, ответы на вопросы преподавателя. Устный отчет обучающегося включает: раскрытие целей и задач работы, её актуальность, описание выполненной работы, основные выводы и предложения, разработанные обучающимся в процессе выполнения курсовой работы.

Описание процедуры оценивания «Тестирование».

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет проводится в форме тестирования. Ответы обучающегося оцениваются в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Экзамен».

составители

К экзамену допускаются обучающиеся выполнившие не менее 2/3 всех практических и лабораторных заданий. Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен проводится как в форме устного ответа на вопросы билета, так и в форме тестирования (по выбору преподавателя).

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

При проведении экзамена в форме тестирования в системе «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(111		D-METOMITECKOE OBECHETEHIE MICHILIMIBI (1		()				
6.1 11	6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во				
	составители		год					
Л1.1	А.В. Горелик, Д.В.	Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и	М.: УМЦ ЖДТ,	ЭБ УМЦ				
	Шалягин, Ю.Г.	связи. В 2 частях. Часть 1. [Электронный ресурс]: учебник.	2012 272 c.	ждт				
	Боровков [и др.].			, ,				
	Боровков [и др.].							
Л1.2	А.В. Горелик, Д.В.	Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и	М.: УМЦ ЖДТ,	ЭБ УМЦ				
	Шалягин, Ю.Г.	связи. В 2 частях. Часть 2. [Электронный ресурс]: учебник.	2012 205 c.	ЖДТ				
	Боровков [и др.].			, ,				
	1 1 1 1 1 1 1 1							
Л1.3	В.В. Сапожников [и	Системы диспетчерской централизации: Учебник для вузов	М: Маршрут,	ЭБ УМЦ				
	др.]	жд. трансп. [Электронный ресурс]	2002. – 407 c.	ЖДТ				
		6.1.2 Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во				
	составители		год					
Л2.1	Д. В. Шалягин,	Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и	М.: Маршрут,	ЭБ УМЦ				
	Н. А. Цыбуля,	связи: В 2 ч. Ч.1: Учебник для вузов жд. транспорта.	2006587 c.	ЖДТ				
	С. С. Косенко и др.	[Электронный ресурс]						
Л2.2	Д. В. Шалягин,	Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и	М.: Маршрут,	ЭБ УМЦ				
	Н. А. Цыбуля,	связи: В 2 ч. Ч.2: Учебник для вузов жд. транспорта.	2006241 c.	ЖДТ				
	С. С. Косенко и др.	[Электронный ресурс]						
6.2 Мето	одические разработки							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во				

M 1	Кравцова Н.А.	аб. работ	Самара:	ЭИ			
		СамГУПС, 2014.	в лок. сети				
		для студ. спец. 190901 Системы обеспечения движения поездов, специализ. Автоматика и телемеханика на жд.					
		трансп. очн. и заоч. форм обуч. [Электронный ресур	oc]				
6.3. Пере	6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Наименование ресурса				Эл.адрес			
Э1	«Лань» - электронная	библиотечная система (ЭБС)	http://e.la	nbook.com/			

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ТЕОРЕТИЧЕСКИМ (ЛЕКЦИОННЫМ) ЗАНЯТИЯМ

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому пропуски отдельных тем нарушают последовательность восприятия содержания последующих тем дисциплины, что не позволяет глубоко усвоить предмет. Поэтому контроль за систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания преподавателя, ведущего данную дисциплину. В случаях пропуска занятия обучающемуся необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

Обучающимся рекомендуется:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- вести конспектирование учебного материала; в рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект предыдущей лекции, поскольку изучение последующих тем дисциплины опирается на знания, полученные по ранее рассмотренным темам. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основному учебнику по данной дисциплине. Если изучение изложенного материал самостоятельно вызывает затруднения, то следует обратиться к сектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Нельзя оставлять «белых пятен» в освоении отдельных тем дисциплины;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений г процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практические занятия включают самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи содержат элементы научных исследований, которые могут потребовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Обучающимся рекомендуется:

- при подготовке к очередному практическому занятию по лекциям, учебникам и литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Обучающимся рекомендуется:

- при подготовке к очередному лабораторному занятию по лекциям, учебникам и литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа выполняется после изучения теоретического материала соответствующего раздела, изучения методических рекомендаций (приведены в РПД). При необходимости обучающиеся консультируются с преподавателем.

К выполнению курсовой работы предъявляются следующие требования: работа должна быть выполнена самостоятельно и представлена в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Допуском к итоговому контролю в виде экзамена является выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных п.4; решение типовых задач; выполнение и защита курсовой работы.

ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ

Самостоятельная работа обучающихся при подготовке к экзамену включает повторение лекционного материала,

учебной литературы и учебно-методической литературы. При необходимости обучающиеся консультируются преподавателем.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	m ogeen no gnegmanne (moga mo)						
8.1 Переч	8.1 Перечень программного обеспечения						
8.1.1	OpenOffice						
8.2 Переч	чень информационных справочных систем						
8.2.1	«Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/						
8.2.2	ЭБС BOOK.RU. Режим доступа: https://www.book.ru/						
8.2.3	ЭБ «УМЦ ЖДТ» режим доступа: https://umczdt.ru/books/						

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях на 50 мест и более.

Практические занятия проводятся в аудитории на 25 мест и более, оснащенной доской, с возможностью прикрепления на ней графического материала и проектора с экраном для демонстрации слайдов.

Лабораторные занятия проводятся в специализированной лаборатории.