Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:31:26 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 2
Приложение 9.3.__
ОПОП–ППССЗ по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПОСТРОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНЦИОННЫХ, ПЕРЕГОННЫХ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023г.)

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	РАЩАО	XAPAK	ТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
	ПРОФЕССИ	ОНАЛЫ	НОГО МОДУЛ	R		3
2.	СТРУКТУРА	4 И СОД	ЕРЖАНИЕ ПР	ОФЕССИОНАЛЬН	ЮГО МОДУЛЯ	6
						O
3.	УСЛОВИЯ 1	РЕАЛИЗ.	АЦИИ ПРОГР	АММЫ ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО	25
	МОДУЛЯ					23
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	28
	ПРОФЕССИ	ОНАЛЫ	НОГО МОДУЛ	R		20
5.	ПЕРЕЧЕНЬ 1	ИСПОЛЬ	БЗУЕМЫХ МЕ	ТОЛОВ ОБУЧЕНИ	RI	33

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ПОСТРОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНЦИОННЫХ, ПЕРЕГОННЫХ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций									
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам									
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности									
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде									
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках									

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и						
вд и	диагностических систем железнодорожной автоматики						
ПК 1.1	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и						
111 1.1	диагностических систем автоматики по принципиальным схемам						
ПК 1.2	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных,						
11K 1.2	микропроцессорных и диагностических систем автоматики						
ПК 1.3	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных						
111 1.3	микропроцессорных и диагностических систем автоматики						

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь	ПО.1 -	логического	анализа	работы	станционных,	перегонных,				
практический	микропроц	ессорных и диа	гностически	х систем а	втоматики по при	нципиальным				
опыт:	схемам;									
	ПО.2 -	построения	и экспл	туатации	станционных,	перегонных,				
	микропроц	ессорных и диаг	тностически	х систем ж	елезнодорожной а	втоматики.				
уметь:	У.1 - читаті	ь принципиальн	ые схемы ст	анционны	х устройств автом	атики;				
	У.2 - выпол	нять работы по	проектиров	ванию отде	льных элементов	оборудования				
	участка пер	егона системам	и интерваль	ного регул	ирования движені	ия поездов;				
	У.3 - ана	ализировать п	роцесс фун	нкциониро	вания микропро	цессорных и				
	диагностич	диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки								
	поступающ	ей информации	: ,		_					
	У.4 - про	оводить компл	іексный ко	нтроль р	аботоспособности	аппаратуры				

микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

- **У.5** анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики:
- У.6 контролировать работу станционных устройств и систем автоматики;
- **У.7** контролировать работу перегонных систем автоматики; контролировать работу микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- У.8 выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования;
- У.9 выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования;
- **У.10** проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- **У.11** производить замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики.

знать:

- **3.1** логику построения, типовых схемных решений станционных систем автоматики; принципы построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций;
- 3.2 принципы осигнализования и маршрутизации железнодорожных станций;
- 3.3 основы проектирования при оборудовании железнодорожных станций устройствами станционной автоматики;
- **3.4** принципы работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам;
- 3.5 принципы работы схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций по принципиальным и блочным схемам;
- 3.6 принципы построения кабельных сетей на железнодорожных станциях;
- 3.7 принципы расстановки сигналов на перегонах;
- **3.8** основы проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах;
- 3.9 принципы построения принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- 3.10 принципы работы принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- 3.11 принципы построения путевого и кабельного планов перегона;
- **3.12** типовые решения построения аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- **3.13** структуру и принципы построения микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- 3.14 алгоритм функционирования станционных систем автоматики;
- 3.15 алгоритм функционирования перегонных систем автоматики;
- **3.16** алгоритм функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- 3.17 эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций системами автоматики;
- **3.18** эксплуатационно-технические основы оборудования перегонов системами интервального регулирования движения поездов;
- **3.19** эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций и перегонов микропроцессорными системами регулирования движения поездов и диагностическими системами.

Профессиональный модуль так же имеет целью реализацию программы воспитательной работы и обеспечивает формирование у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий.
- ЛР 19 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.
- ЛР 31- Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.2. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля по очной форме обучения:

всего часов: 1258, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 588 часов, в том числе практических и лабораторных занятий 78 часов, курсовое проектирование 60 часов;
 - практика 468 часов: учебная 216 часов и производственная 252 часа;
 - самостоятельная работа обучающихся 166 часов;
- промежуточная аттестация 36 часов, в том числе промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПОСТРОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНЦИОННЫХ, ПЕРЕГОННЫХ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы Очная форма обучения

				О-шал	форма обучен	ил					
			Обт	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
ио-	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	O	Обязательная аудиторная учебная нагрузка Самостоятельная работа обучающегося					Таж _		Производственная
рофесс		(макс. учебная		Всего,	в т.ч. лабораторные	в т.ч.,		В Т.Ч.,	омежуточн аттестация	ная, :ob	(по профилю специальности),
Коды профессио- нальных компетенций		нагрузка и практики)	часо в	в т.ч. практическая подготовка	работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	курсовая работа (проект), часов	Промежуточная аттестация	Учебная, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	эксплуатация систем электрической централизации на станциях МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики	380	296	72	42	30	72	10	12	-	-
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	II DICOTTIVOTOLILIA OLIOTOLA	214	192	64	34	30	10	-	12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Раздел 3. Построение и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и железнодорожных станциях, систем контроля и диагностических систем автоматики МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	184	100	2	2	-	84	-	-	-	-
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Учебная практика (концентрированная практика)	216	-	216						216	-
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	252	-	252					-	-	252
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Экзамен квалификационный	12	-						12	-	-
	Всего:	1258	588	606	78	60	166	10	36	216	252

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Постј	оение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях	380	
МДК.01.01Теоретиче	ские основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики		
	Содержание:	14	
	Ознакомление обучающихся с формой промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по МДК. История и перспективы развития станционных систем автоматики.	2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09 ПК 1.1 ЛР13, ЛР19,
	Общие принципы построения и работы станционных систем автоматики	2	ЛР25, ЛР27,
	Осигнализование и маршрутизация станции	2	ЛР30, ЛР31
Тема 1.1 Станционные	Принципы составления однониточного плана станции. Разработка таблицы маршрутов станции.	2	,
системы автоматики	В том числе, практических занятий:	4	
	Практическое занятие №1. Разработка схематического плана и таблицы маршрутов станции. Интерактивное обучение	4	
	В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №1. Подготовить презентацию на тему: «История и перспективы развития станционных систем автоматики»	2 2	
	Содержание:	14	
Тема 1.2 Системы электрической централизации (ЭЦ)	Классификация систем ЭЦ Структура и режимы работы систем ЭЦ Принципы обеспечения безопасности движения поездов в системах ЭЦ Основные правила построения безопасных релейных схем. Общие принципы построения схем электрической централизации. Алгоритмы функционирования наборной группы ЭЦ Алгоритмы функционирования исполнительной группы ЭЦ	2 2 2 2 2 2 2 2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09 ПК 1.1 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
Тема 1.3.	Содержание:	24	
Станционные	Классификация рельсовых цепей.	2	OK 01, OK 02
рельсовые цепи.	Станционные рельсовые цепи при автономной тяге.	2	

Двухниточный план	Станционные рельсовые цепи при электрической тяге постоянного тока.	2	OK 04, OK
станции и канализация	Станционные рельсовые цепи при электрической тяге переменного тока.	2	ПК 1.1
тягового тока	Рельсовые цепи тональной частоты.	2	ЛР13, ЛР19
	В том числе, лабораторных занятий:	2	ЛР25, ЛР2
	Лабораторная работа №1. Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	ЛР30, ЛР3
	станционных рельсовых цепей.		JIP30, JIP3
	Принципы составления двухниточного плана станции. Метод замкнутого контура.	4	
	Двухниточный план станции, расстановка оборудования РЦ. Интерактивное обучение	2	
	Канализация обратного тягового тока	2	
	В том числе, практических занятий:	4	
	Практическое занятие №2. Разработка двухниточного плана станции с фазочувствительными рельсовыми цепями.	2	
	Практическое занятие № 3. Разработка двухниточного плана станции с тональными рельсовыми цепями. Размещение аппаратуры рельсовых цепей на станции	2	
Тема 1.4. Аппараты	Содержание:	6	OK 01, Ok
управления и контроля	Конструкция, устройство и особенности технической реализации аппаратов управления		OK 04, OI
ЭЦ. Схемы включения	и контроля ЭЦ.	2	ПК 1.1
индикации	Схемы включения индикации на аппаратах управления и контроля ЭЦ.	2	ЛР13, ЛР
индикации	Индикация аппаратов управления и контроля различных типов.	2	ЛР25, ЛР
			ЛР30, ЛІ
	Содержание:	52	
	Стрелочные электроприводы, назначение и принципы работы.	2	ОК 01, ОК
	Конструкция и принцип работы стрелочных электроприводов типа СП-6.	2	OK 01, OK
	Особенности конструкции и принципа работы стрелочных электроприводов типа СПВ-6.	2	ПК 1.1 ПК
	Конструкция и принцип работы невзрезного стрелочного электропривода типа СП-12.	2	ЛР13, ЛР1
Тема 1.5. Стрелочные	Стрелочные электроприводы нового поколения.	2	ЛР25, ЛР2
лектроприводы. Схемы	Установка стрелочных электроприводов различных типов.	2	ЛР30, ЛР
	Защищенность стрелочных электроприводов от опасных отказов.	2	011 30, 011
правления стрелочными электроприводами	Особенности применения стрелочных электроприводов для перевода стрелок с пологими марками крестовин СП.	2	
	Аппаратура бесконтактного автоматического контроля стрелки (АБАКС).	2	
	Схемы управления стрелочными электроприводами.	2	
	Двухпроводная схема управления стрелочным электроприводом.	$\frac{2}{2}$	
	Четырехпроводная схема управления стрелочными электроприводом. Четырехпроводная схема управления стрелочными электроприводами	4	
	Схемы передачи стрелок на местное управление	2	
	I Суемы передаци стредок на местное управление	,	

	Пятипроводная схема управления стрелочными электроприводами	2	
	Схемы выключения стрелок из централизации с сохранением пользования сигналами	4	
	В том числе, практических занятий:	4	
	<i>Практическое занятие</i> № 4 . Изучение конструкции электроприводов различных типов. Интерактивное обучение.	4	
	В том числе, лабораторных занятий:	12	
	Лабораторная работа №2. Исследование схем управления стрелочными		
	электроприводами с электродвигателями постоянного тока. Интерактивное обучение	4	
	Лабораторная работа №3. Исследование схем управления стрелочными	•	
	электроприводами с электродвигателями переменного тока	2	
	Лабораторная работа №4 Исследование схем передачи стрелок на местное управление	2	
	Лабораторная работа №5 Исследование схем макетов для выключения стрелок из	4	
	централизации с сохранением пользования сигналами	4	
	Обобщение и систематизация знаний	2	
	Содержание:	18	OK 01, OK 02
	Конструкция и устройство станционных светофоров. Интерактивное обучение	2	ОК 04, ОК 09
Тема 1.6. Светофоры.	Схемы управления огнями входных светофоров при центральном питании	2	ПК 1.1 ПК 1.2
Схемы управления огнями	Схемы управления огнями выходных светофоров.	2	ЛР13, ЛР19,
v 1	Схемы управления огнями выходных и маршрутных светофоров	2	
светофоров	Схемы управления огнями маневровых светофоров.	2	ЛР25, ЛР27,
	В том числе, практических занятий:	2	ЛР30, ЛР31
	Практическое занятие №5. Изучение конструкции светофоров	2	
	В том числе, лабораторных занятий:	2	
	<i>Лабораторная работа №6</i> . Исследование схем управления огнями светофоров	2	
	при центральном питании		
	В том числе, самостоятельной работы:	4	
	Самостоятельная работа №2. Подготовить реферат на тему «Перспективы и	2	
	актуальность применения светодиодных светофорных головок на станционных и		
	перегонных светофорах.»		
	Самостоятельная работа №3. Составление плана-конспекта на тему: «Схемы	2	
	управления огнями входных светофоров при местном питании»		
	Содержание:	46	
	Принципы построения и технической реализации систем ЭЦ не блочного типа	2	
Тема 1.7. Системы ЭЦ не	Схемы набора (задания) маршрутов	2	
блочного типа	Схемы установки маршрута приема системы РЦЦМ	2	

Работа схемы при задании маневровых маршрутов системы РЦЦМ	2	OK 01, OK 02
Работа схемы при задании поездных маршрутов системы РЦЦМ	2	ОК 04, ОК 09
Схемы управляющих стрелочных и маршрутно-начальных реле	2	ПК 1.1 ПК 1.2
Схемы соответствия	2	ЛР13, ЛР19,
Схемы замыкания маршрутов	2	ЛР25, ЛР27,
Схемы размыкания маршрутов	2	ЛР30, ЛР31
Схема реле направлений	2	
Схемы групповых реле отмены маршрутов	2	
Схемы искусственной разделки маршрутов	2	
Схемы увязки с устройствами автоблокировки	2	
Схемы фиксации нарушений нормальной работы устройств ЭЦ	2	
В том числе, лабораторных занятий:	2	
Лабораторная работа № 7. Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
схем задания маршрутов		
В том числе, самостоятельной работы:	16	
Самостоятельная работа №4. Подготовить реферат на тему: «Принципы построения п	1 2	
технической реализации систем ЭЦ не блочного типа»		
Самостоятельная работа №5. Подготовить сообщение на тему: «Причины	, 2	
приводящие к использованию режима вспомогательного управления»		
Самостоятельная работа №6. Подготовить реферат на тему: «Защитные и опасныю отказы в устройствах СЦБ»	2	
Самостоятельная работа №7. Составление плана-конспекта на тему: «Схемы	2	
управляющих стрелочных и маршрутно-начальных реле»	2	
Самостоятельная работа №8. Составление плана-конспекта на тему: «Схемы	2	
замыкания маршрутов» <i>Самостоятельная работа №9.</i> Составление плана-конспекта на тему: «Схемы	2	
групповых реле отмены маршрутов»	4	
трупповых реле отмены маршрутов» Самостоятельная работа №10. Подготовить реферат на тему: «Схемы искусственной	i 2	
разделки маршрутов»	2	
Гамостоятельная работа №11. Подготовить сообщение на тему: «Схемы фиксация	$_{1}$ 2	
нарушений нормальной работы устройств ЭЦ»		
Соперуацие.	50	ОК 01, ОК 02
Тема 1.8. Системы ЭЦ Содержание. Принципы построения и технической реализации систем ЭЦ блочного типа	2	ОК 04, ОК 09
блочного типа Схемы набора (задания) маршрутов	2	

Схемы реле направлений	2	ПК 1.1 ПК 1.2
Схема кнопочных, противоповторных реле	2	ЛР13, ЛР19,
Схемы стрелочных управляющих реле	2	ЛР25, ЛР27,
Схемы установки маршрутов	2	ЛР30, ЛР31
Схема контрольно-секционных реле	2	311 30, 311 31
Схемы сигнальных реле	2	
Схемы маршрутных и замыкающих реле.	2	
Схемы замыкания и размыкания маршрутов	2	
Схемы отмены маршрутов.	2	
Схемы искусственной разделки маршрутов	2	
В том числе, практических занятий:	8	
Практическое занятие № 6. Составление функциональной схемы размещения блоков	2	
различных систем ЭЦ		
Практическое занятие № 7 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
схем задания, установки, замыкания и размыкания маршрутов.		
Практическое занятие № 8 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
схем отмены и искусственной разделки маршрутов. Интерактивное обучение		
Практическое занятие № 9 Исследование алгоритма работы реле и контрольной	2	
индикации при установке и использовании поездных и маневровых маршрутов.		
В том числе, самостоятельной работы:	18	
<i>Самостоятельная работа №12.</i> Составление плана-конспекта на тему: «Схема угловых реле и отмены маршрута»	2	
Гамостоятельная работа №13. Составление плана-конспекта на тему: «Схема	2	
исключения накопления враждебных маршрутов»	_	
Самостоятельная работа №14. Выполнить схематично расстановку блоков в	2	
горловине станции по заданию преподавателя.		
Самостоятельная работа №15. Подготовить сообщение на тему: «Алгоритм	2	
функционирования исполнительной группы ЭЦ»		
Самостоятельная работа №16. Подготовить сообщение на тему: «Контролируемые	2	
условия БДП в схемах исполнительной группы»»		
Самостоятельная работа №17. Подготовить реферат на тему: «Особенности	2	
построения блочных систем электрических централизаций, их достоинства при		
проектировании и эксплуатации»		
Самостоятельная работа №18. Подготовить реферат на тему: «Контейнерная	2	

Тема 1.9. Кабельные сети ЭЦ	система ЭЦ» <i>Самостоятельная работа №19.</i> Составление плана-конспекта на тему: «Схемы увязки с устройствами автоблокировки» <i>Самостоятельная работа №20.</i> Составление плана-конспекта на тему: «Схемы индикации» Содержание: Принципы построения и расчета кабельных сетей ЭЦ Кабельные сети стрелочных электроприводов Кабельные сети светофоров Кабельные сети рельсовых цепей В том числе, практических занятий: <i>Практическое занятие №10.</i> Построение и расчеты кабельных сетей светофоров.	2 2 12 2 2 2 2 2 2 2	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
	В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №21. Выполнение расчетов кабельных сетей ЭЦ по плану станции.	2 2 2	
Тема 1.10. Служебно- технические здания	Содержание: Типы постов ЭЦ и порядок размещения оборудования в помещениях постов ЭЦ Размещение, комплектация и монтаж стативов с аппаратурой ЭЦ. Обобщение и систематизация знаний	8 2 2 2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27,
технические здания	В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №22. Составление плана-конспекта на тему: «Размещение аппаратуры ЭЦ в контейнерах и транспортабельных модулях»	2 2	ЛР30, ЛР31
	Содержание:	14	OK 01 OK 02
Тема 1.11. Техническая эксплуатация	Организация технической эксплуатации станционных систем автоматики Причины, проявления и последствия отказов станционных систем автоматики. Интерактивное обучение	2 2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19,
станционных систем автоматики. Методы поиска и	Методика поиска отказов схем управления огнями станционных светофоров Методика поиска отказов схем управления стрелками. Мероприятия по предупреждению отказов станционных систем автоматики.	2 2 2	ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
устранения отказов станционных систем автоматики	Интерактивное обучение В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №23. Подготовить реферат на тему: «Причины, проявления и	4 2	
	последствия отказов станционных систем автоматики». <i>Самостоятельная работа №24</i> . Подготовить реферат на тему: «Мероприятия по	2	

	предупреждению отказов станционных систем автоматики»		
	Содержание:	18	ОК 01, ОК 02
	Основы проектирования систем электрической централизации с раздельным и	2	OK 04, OK 09
	маршрутным управлением стрелками и светофорами		ПК 1.1 ПК 1.2
	Основы проектирования схематического плана станции с осигнализованием	2	ЛР13, ЛР19,
	Основы разработки таблиц взаимозависимостей маршрутов, стрелок, светофоров	2	ЛР25, ЛР27,
	Основы проектирования двухниточного плана станции и схемы канализации обратного	2	ЛР30, ЛР31
Тема 1.12. Основы	тягового тока		
проектирования	Основы разработки схем размещения функциональных узлов ЭЦ по плану станции	2	
станционных систем	Проектирование электрических принципиальных схем станционных систем автоматики	2	
автоматики	Основы проектирования кабельных сетей станционных систем автоматики	2	
abiomainkn	В том числе, самостоятельной работы:	4	
	Самостоятельная работа №25. По заданному плану станции начертить схематический	2	
	план станции с осигнализованием.		
	Самостоятельная работа №26. По заданному плану станции начертить двухниточный	2	
	план станции.		
	Содержание:	40	
	Разработка схематического плана станции (горловины станции) с осигнализованием	2	
	Разработка таблиц ординат стрелок и светофоров	2	
	Разработка двухниточного плана станции (горловины станции)	2	
	Составление схемы замкнутых контуров. Расстановка оборудования	2	
	Разработка схемы расстановки релейных блоков по плану станции для станции с	2	
	маршрутным набором	2	OK 01, OK 02
	Разработка схемы расстановки релейных блоков по плану станции с раздельным	2	ОК 04, ОК 09
Курсовой проект	управлением	2	ПК 1.1 ПК 1.2
курсовой проект	Построение схем реле наборной группы ЭЦ, схемы кнопочных противоповторных и	2	ЛР13, ЛР19,
	вспомогательных реле	2	ЛР25, ЛР27,
	Построение схем реле наборной группы ЭЦ, схемы реле АКН, управляющих	2	ЛР30, ЛР31
	стрелочных, цепи соответствия	2	
	Построение схем реле исполнительной группы ЭЦ. Схемы реле КС, С, маршрутных	2	
	реле.	2	
	Построение схем реле исполнительной группы ЭЦ. Схемы реле отмены и разделки	2	
	маршрутов	2	
	Построение схем управления огнями входного светофора	2	

	Расчет и построение кабельных сетей светофоров	2	
	Расчет и построение рельсовых цепей электрической централизации	2	
	Защита курсового проекта	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	10	
	Самостоятельная работа №27. Выполнение расчетов ординат стрелок и светофоров по	2	
	плану станции согласно заданию.	2	
	Самостоятельная работа №28. По заданному плану станции выполнить чередование полярности, расставить оборудование	Δ	
	Самостоятельная работа №29. По заданному плану станции выполнить расстановку	2	
	релейных блоков.		
	Самостоятельная работа №30. Выполнение расчетов кабельных сетей ЭЦ по плану	4	
	станции.	4	
Тема 1.13.	Содержание:	6	OK 01, OK 02
Эксплуатационно-	Технология работы по переработке вагонов на сортировочных станциях.	2	OK 04, OK 09
технические	Требования к техническим средствам автоматизации и механизации на сортировочных	2	ПК 1.1 ПК 1.2
требования к	горках		ЛР13, ЛР19,
техническим средствам	В том числе, самостоятельной работы:	2	ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
механизации на	Самостоятельная работа №31. Подготовить реферат на тему: «Технология работы	2	311 30, 311 31
сортировочных станциях	сортировочных горок»		
	Содержание:	22	
	Горочные стрелочные электроприводы и схемы управления	2	OK 01, OK 02
	Вагонные замедлители тормозных позиций. Интерактивное обучение	2	OK 04, OK 09
	Весомеры для измерения веса отцепов	2	ПК 1.1 ПК 1.2
	Напольные устройства контроля занятости стрелочных участков	2	ЛР13, ЛР19,
TD 4.14.57	Индуктивные датчики. Радиотехнические датчики типа РТДС	2	ЛР25, ЛР27,
Тема 1.14. Устройства	Горочные рельсовые цепи	2	ЛР30, ЛР31
механизации и	Радиолокационные индикаторы скорости движения отцепов	2	
автоматизации	Датчики фотоэлектрические типа ФЭУ	2	
сортировочных горок	Горочные светофоры и схемы управления ими	2	
	В том числе, самостоятельной работы:		
	Самостоятельная работа №32. Подготовьте реферат на тему: «Конструкция,	4	
	устройство и принципы работы горочных напольных устройств.	2	
	Самостоятельная работа №33. Подготовьте сообщение: «Тензометрический весомер для определения веса отцепов».	2	

Системы автоматизации технологических процессов. Системы обеспечения технологических процессов. Управление маршрутами движения отцепов. Зоны действия функциональных подсистем управления технологическими процессами Управления технологическими процессами Управления скоростью надвига, роспуска и скатывания отцепов. Интерактивное обучение Увазка устройств ГАЦ с электрической централизацией парка прибытия Горочная автоматизации Технологических процессов (Структура построения устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. Устройства электропитания В Том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». Вомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 Тото по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики	Я, ОК 09 ПК 1.2 , ЛР19, , ЛР27, Э, ЛР31
Системы автоматизации технологических процессов. Системы обеспечения технологических процессов. Управление маршрутами движения отцепов. Зоны действия функциональных подсистем управления технологическими процессами Управление скоростью надвига, роспуска и скатывания отцепов. Интерактивное обучение Увазка устройств ГАЦ с электрической централизацией парка прибытия Технологических процессов ПК 1. ЛР13 ЛР25 ЛР36 Тема 1.15. Горочные истемы автоматизации Технологических обучение Увазка устройств ГАЦ с электрической централизацией парка прибытия Горочная автоматизации Технологических обучение Увазка устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. Устройства электропитания В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». Торочной автоматики в регионе». 12 Торочной автоматики в регионе». 13 380	, ЛР19, , ЛР27,
Управление маршрутами движения отцепов. Зоны действия функциональных подсистем управления технологическими процессами Управления технологическими процессами Управление скоростью надвига, роспуска и скатывания отцепов. Интерактивное обучение Увязка устройств ГАЦ с электрической централизацией парка прибытия Технологических процессов Процессов Тема 1.15. Горочные истемы автоматизации Технологических процессов Процессов Тема 1.15. Горочные истемы автоматическая централизация с контролем роспуска отцепов ГАЦ-КР Структура построения устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. Устройства электропитания В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 12 Торочной автоматики в регионе». 13 Томатики Заво	
Управление скоростью надвига, роспуска и скатывания отцепов. Интерактивное обучение Увязка устройств ГАЦ с электрической централизацией парка прибытия Технологических процессов Порочная автоматическая централизация с контролем роспуска отцепов ГАЦ-КР Структура построения устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. Устройства электропитания В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». Вомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре Того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
Тема 1.15. Горочные истемы автоматизации технологических процессов Процесс	
Тема 1.15. Горочные истемы автоматизации технологических процессов Процесс	
Технологических процессов Горочная автоматическая централизация с контролем роспуска отцепов ГАЦ-КР Структура построения устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. Устройства электропитания В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работы схем формирования и горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работы схем формирования и горочной автоматической централизации. Самостоятельная развития горочной автоматики в регионе». В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы	
Технологических процессов Структура построения устройства управления прицельным торможением Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. 2 Иформационный обмен с АСУ сортировочной станции. 2 Устройства электропитания 4 Самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 2 Оомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 Того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
процессов Диагностика состояния технических средств автоматизации систем управления на сортировочных станциях. 2 Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. 2 Устройства электропитания 4 В том числе, самостоятельной работы: 4 Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. 2 Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 2 Оомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
Информационный обмен с АСУ сортировочной станции. 2 Устройства электропитания 4 В том числе, самостоятельной работы: 4 Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. 2 Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 2 ромежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 гого по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
Устройства электропитания В том числе, самостоятельной работы: 4 Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. 2 Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 2 Оомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 Того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельной работы: Самостоятельной работы накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». ромежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
Самостоятельная работа №34. Составить алгоритм работы схем формирования и накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. 2 Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». 2 сомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре 12 того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
накопления маршрутных заданий горочной автоматической централизации. <i>Самостоятельная работа №35.</i> Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». ромежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
Самостоятельная работа №35. Подготовьте реферат на тему: «Перспектива развития горочной автоматики в регионе». сомежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
ромежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре гого по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики 380	
того по МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной томатики	
TOMATIKK	
	, ОК 02 , ОК 09
Asi puodi.	- ПК 1.3
учение маркировки радиоэлементов. Проверка исправности радиоэлементов. Цоколевка (выводы) полупро-	, ЛР19,
	, ЛР27,
	, ЛР31 [°]
угих электронных схем на дискретных и интегральных элементах. вготовление эскиза платы, Монтаж платы. Защита мест соединения от коррозии. Проверка работоспособности схемы	
испытание.	
вздел 2. Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах 214	
ДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной	

	Содержание:	8	
Т 2.1 П	Общие вопросы построения и работы перегонных систем автоматики. Ознакомление		OK 01, OK 02
	обучающихся с формой промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по МДК	2	ОК 04, ОК 09 ПК 1.1
Тема 2.1. Перегонные	История и перспективы развития перегонных систем автоматики	2	ЛР13, ЛР19,
системы автоматики	Способы разграничения поездов на перегонах	2	ЛР25, ЛР27,
	В том числе, практических занятий:	2	ЛР30, ЛР31
	Практическое занятие №1. Расстановка светофоров на перегоне по кривой скорости и кривой времени	2	
	Содержание:	12	OK 01, OK 02
Гема 2.2. Рельсовые цепи	Назначение, устройство и классификация рельсовых цепей	2	OK 04, OK 09
	Режимы работы и параметры рельсовых цепей	2	ПК 1.1 ПК 1.
	Основные элементы рельсовых цепей	2	ЛР13, ЛР19
	Различные типы и схемы перегонных рельсовых цепей	2	ЛР25, ЛР27
	В том числе, лабораторных занятий	2	ЛР30, ЛР31
	<i>Лабораторная работа № 1</i> Исследование и анализ работы перегонных рельсовых цепей. Интерактивное обучение	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	2	
	Самостоятельная работа №1. Составление реферата на тему: «Различные типы и схемы перегонных рельсовых цепей».	2	
	Содержание:	36	
	Проводная автоблокировка	2	
	Двухпутная автоматическая блокировка	2	
	Однопутная автоматическая блокировка	2	
Тема 2.3. Системы	Числовая кодовая автоблокировка.	2	
тема 2.3. Системы автоблокировки с децентрализованным размещением аппаратуры	Двухпутная автоблокировка переменного тока для участков с односторонним	4	OK 01, OK 0
	движением поездов. Интерактивное обучение		OK 04, OK 09
	Двухпутная трехзначная автоблокировка переменного тока с двусторонним движением	2	ПК 1.1 ПК 1. ЛР13, ЛР19
	поездов.		ЛР15, ЛР19
	Однопутная автоблокировка переменного тока.	2	ЛР30, ЛР31
	Принцип построения и алгоритм работы схем смены направления движения на	2	311 30, 311 31
	однопутных участках		
	Принцип построения и алгоритм работы дешифратора числового кода типа ДА.	2	
	Принцип построения и алгоритм работы схем однопутной автоблокировки.	2]

	В том числе, лабораторных занятий Лабораторная работа № 2 Исследование принципов построения и алгоритмов работы схем смены направления движения Лабораторная работа № 3 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	12 2 2	
	дешифратора числового кода типа ДА		
	<i>Лабораторная работа № 4</i> Исследование принципов построения и алгоритмов работы схем двухпутной автоблокировки	2	
	<i>Лабораторная работа № 5</i> Исследование принципов построения и алгоритмов работы схем однопутной автоблокировки	2	
	<i>Лабораторная работа № 6</i> Исследование и анализ работы схем смены направления движения на двухпутных участках	2	
	<i>Лабораторная работа № 7</i> Исследование и анализ работы схемы контроля блок-участка в системе АБТ	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	2	
	Самостоятельная работа №2. Составление плана-конспекта на тему: «Двухпутная	2	
	трехзначная автоблокировка переменного тока с двусторонним движением поездов».		
	Содержание:	20	
	Принципы размещения аппаратуры, алгоритмы работы по управлению и контролю. Интерактивное обучение	4	016.01.016.02
Тема 2.4. Системы	Схемы управления огнями светофоров	2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09
автоблокировки с	Схемы кодирования рельсовых цепей (первый участок приближения)	2	ПК 1.1 ПК 1.2
централизованным	Схемы кодирования рельсовых цепей (второй участок приближения)	2	ЛР13, ЛР19,
размещением	Схемы контроля проследования поезда по перегону	2	ЛР25, ЛР27,
аппаратуры	Схемы линейных цепей	2	ЛР30, ЛР31
umapa 1 y p21	Схема контроля жил кабеля рельсовых цепей	2	
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа № 8. Исследование принципов построения и алгоритмов работы схем АБТЦ при проследовании по перегону	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	2	
	Самостоятельная работа №3. Подготовка тематического сообщения по теме:	2	
	«Принципы размещения аппаратуры, алгоритмы работы по управлению и контролю.		
Тема 2.5. Системы	Содержание:	12	ОК 01, ОК 02
автоматического	Принципы и алгоритмы автоматического регулирования скорости движения поезда	2	ОК 04, ОК 09
регулирования скорости	Системы и устройства автоматической локомотивной сигнализации	2	ПК 1.1 ПК 1.2
движения поезда	Системы автоматического управления торможением поезда	2	ЛР13, ЛР19,

	Комплексные локомотивные устройства безопасности	2	ЛР25, ЛР27,
	В том числе, лабораторных занятий	2	ЛР30, ЛР31
	Пабораторная работа № 9 Исследование принципов построения и алгоритмов работы локомотивных устройств автоматической локомотивной сигнализации	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	2	
	Самостоятельная работа №4. Подготовка реферата на тему: «Системы автоматического управления торможением поезда»	2	
	Содержание:	14	
Тема 2.6.	Принципы построения и алгоритмы работы полуавтоматической блокировки. Интерактивное обучение	2	OK 01, OK 02
Полуавтоматическая	Однопутная релейная полуавтоматическая блокировка.	2	OK 04, OK 09
блокировка.	Двухпутная релейная полуавтоматическая блокировка	2	ПК 1.1 ПК 1.2
Системы контроля	Схемы аппаратуры блокпостов	2	ЛР13, ЛР19,
перегона методом счета	Устройства контроля перегона методом счета осей	2	ЛР25, ЛР27,
осей	В том числе, лабораторных занятий	2	ЛР30, ЛР31
	<i>Лабораторная работа</i> № 10 Исследование принципов построения и алгоритмов работы линейных цепей полуавтоматической блокировки.	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	2	
	Самостоятельная работа №5. Подготовка реферата на тему: «Аппаратура и устройства	2	
	автоматической переездной сигнализации».		
	Содержание:	22	
	Принципы построения и алгоритмы работы автоматических ограждающих устройств на переездах. Интерактивное обучение.	2	
	Аппаратура и устройства автоматической переездной сигнализации.	4	
Тема 2.7.	Схемы автоматической переездной сигнализации на перегонах, оборудованных автоблокировкой	2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09
Автоматические	Схемы светофорной сигнализации и включение автошлагбаума	4	ПК 1.1 ПК 1.2
ограждающие устройства	Управление переездной сигнализацией на однопутном участке с автоблокировкой	2	ЛР13, ЛР19,
на переездах	Схемы автоматической переездной сигнализации на перегонах, оборудованных полуавтоматической блокировкой	2	ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
	Устройства заграждения железнодорожных переездов	2	
	В том числе, лабораторных занятий	4	
	<i>Лабораторная работа № 11</i> Исследование принципов построения и алгоритмов работы схем автоматической переездной сигнализации на двухпутном участке	4	
Тема 2.8. Увязка	Содержание:	14	
перегонных и	Схемы увязки по приему	2	

Колирование стащиющим рельсовых цепей 2 0K 04, 0K 09	станционных систем	Схемы увязки по отправлению	4	OK 01, OK 02
В том числе, дабораториых занятий Лабораториых занятий Лабораториа работа № 12 Исслесуювание принципов построения и алторитмов работы 2 др.			2	/
Пабораторная работы № 12 Исследование принципов построения и апторитмов работы семны увязки двухлугитой ватоблокировкие остапционными устройствами дабораторная работы № 13 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы дабораторная работы № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы даботы дабораторная работы № 14 Исследовам ценей в маршрутах приема и опправления дабораторная претонных систем автоматики 2 Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики 2 Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики 2 Причины, проявления и последов на отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 4 Проск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 4 Приск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 4 Проск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 2 Приск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 2 Проск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 2 Проск отказов в схемах числовой кодовой автоблокировки. 2 Проск отказов в схемах смены направления движения перетоне 2 Проск прование перетоне. 2 Проск прование электрических принципиальных схем перетонных систем автоматики 2 Проск прование электрических принципиальных схем перетонных систем автоматики 2 Проск прование электрических принципиальных схем перетонных систем автоматики 2 Проск прование электрических принципиальных схем перетонных систем автоматики 2 Про		В том числе, лабораторных занятий	6	
Дабораторная работа № 13 Исспедование принципов построения и апторитмов работы схемы крязки однороватия у дабораторная работа № 14 Исследование принципов построения и апторитмов работы схемы кодирования стапционных рельсовых ценей в маршрутах приема и отправления 2		<i>Пабораторная работа № 12</i> Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
Тема 2.9. Техническая работам № 1.4 Исследование принципов построения и апторитмов работы схемы кодирования станционных рельсовых ценей в маршрутах приема и отправления 2		Лабораторная работа № 13 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
Тема 2.9. Техническая эксплуатация перегонных систем автоматики 2 Организация технической эксплуатации перегонных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 01, ОК 02 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 09 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04,		Лабораторная работа № 14 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики. Методы понска и устранения отказов перегонных систем автоматики (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на перегоне. (поиск отказов в схемах смены направления движения (поиск отказов на двухпутном (поиск отказов на двухпутном обучение (поиск отказов на перегоных систем автоматики (поиск отказов на перегоных систем автоматики (поиск отказов на перегона и перегоных систем автоматики (поиск отказов на перегона и перегоных систем автоматики (поиск отказов на перегона и перегона и перегонных систем автоматики (поиск отказов нерегонных систем автоматики (поиск отказов на перегона и перегона и перегона и перег			22	
Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики. Методы понска и устранения отказов перегонных систем автоматики (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов в схема драгов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов в схеме смены направления движения (поиск отказов в схема драгов на двухпутном перегоне (поиск отказов в схема смены направления движения (поиск отказов в схема драгов на двухпутном перегоне (поиско отказов в схема драгов на двухпутном перегоне (поиско отказов в схема смены направления движения (поиско отказов в схема смены направления движения (поиска отказов в схема смены направления (поиско отказов в схема	Тема 2.9. Техническая			1
Интерактивное обучение Интерактивное обучение ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04	•	Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики.		
автоматики. Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики 2 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 систем автоматики Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики 4 ЛР13, ЛР19, ЛР23, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Тема 2.10. Основы проектирования перегониных систем автоматики В том числе, практических занятий Проектирования перегоных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 поектирования перегониных систем автоматики 2 Проектирования перегонных систем автоматики 2 проектирования перегонных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК	=			OK 01. OK 02
Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики 2 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ПР19, ПР25, ЛР27, ПР27, ПР26,				/
систем автоматики Поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на двухпутном перегоне Поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на однопутном перегоне Мероприятия по предупреждению отказов перегонных систем автоматики 4 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Тема 2.10. Основы проектирования перегоных систем автоматики В том числе, практических занятий Практических занятий Практических занятий Практических занятий Проектирования перегоне. Интерактивное обучение 12 ОК 01, ОК 02 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ЛР30, ЛР31 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ЛР30, ЛР31 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09		· ·	2	
Поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на однопутном перегоне мероприятия по предупреждению отказов перегонных систем автоматики 2	-		4	ЛР13, ЛР19,
Мероприятия по предупреждению отказов перегонных систем автоматики 2 В том числе, практических занятий 2 Практическая работа № 2. Поиск отказов в схемах смены направления движения поездов на перегоне. Интерактивное обучение 2 Содержание: 12 Проектирования перегоных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПР13, ЛР19, ПР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Проектирование электрических принципиальных схем перегоных систем автоматики 2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Содержание: 30 Курсовой проект Расчет ординат установки проходных светофоров. 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Расчет ординат установки проходных светофоров. 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ПР25, ПР27, ПР25, П	систем автоматики	<u> </u>	4	ЛР25, ЛР27,
В том числе, практических занятий Практическая работа № 2. Поиск отказов в схемах смены направления движения движения поездов на перегоне. Интерактивное обучение 2 Тема 2.10. Основы проектирования перегонных систем автоматики Проектирование перегонных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 Проектирования путевого плана перегона. Интерактивное обучение 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики 2 Проектирование занико-экономических принципиальных схем устройств ограждения переездов Проектирование кабельной сети перегона Методы анализа технико-экономической эффективности перегонных систем автоматики 2 ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.2 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1		Поиск отказов в схеме смены направления движения поездов на однопутном перегоне		ЛР30, ЛР31
Практическая работа № 2. Поиск отказов в схемах смены направления движения поездов на перегоне. Интерактивное обучение 2 Тема 2.10. Основы проектирования проектирования перегонных систем автоматики 12 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПРоектирования путевого плана перегона. Интерактивное обучение Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики Проектирование кабельной сети перегона Методы анализа технико-экономической эффективности перегонных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР3, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР3, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31		Мероприятия по предупреждению отказов перегонных систем автоматики	2	
Поездов на перегоне. Интерактивное обучение 12			2	
Тема 2.10. Основы проектирования проектирования перегонных систем автоматики12ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ОК 04, ОК 04, ОК 04, ОК 09 ОК 04,		Практическая работа № 2. Поиск отказов в схемах смены направления движения	2	
Тема 2.10. Основы проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования путевого плана перегона. Интерактивное обучение проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики проектирование электрических принципиальных схем устройств ограждения переездов проектирование кабельной сети перегона проектирование кабельной сети перегона проектирование кабельной сети перегона проективности перегонных систем автоматики 2 ОК 01, ОК 02 др. ПК 1.1 ПК 1.2 др. Пр. Пр. Пр. Пр. Пр. Пр. Пр. Пр. Пр. П				
Тема 2.10. Основы проектирования проектирования проектирования путевого плана перегона. Интерактивное обучение 2 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики 2 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики 2 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Содержание: Зо ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Расчет ординат установки проходных светофоров. 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР3, ЛР19, ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Расчет длины участков приближения к переезду. 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР13, ЛР19, ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31		Содержание:		OK 01 OK 02
проектирования перегодания путевого плана перегона. Интерактивное обучение 2 ПК 1.1 ПК 1.2 Проектирование злектрических принципиальных схем перегонных систем автоматики 2 ПК 1.1 ПК 1.2 Проектирование электрических принципиальных схем устройств ограждения переездов 2 ЛР33, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Проектирование кабельной сети перегона Методы анализа технико-экономической эффективности перегонных систем автоматики 2 ЛР30, ЛР31 Курсовой проект Расстановка светофоров по кривой скорости. 2 ОК 01, ОК 02 Расчет ординат установки проходных светофоров. 2 ОК 04, ОК 09 Расчет длины участков приближения к переезду. 2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР31, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31 Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ЛР30, ЛР31	Тома 2.10. Основия	Проектирование перегонных систем автоматики		
Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики проектирование электрических принципиальных схем устройств ограждения переездов проектирование кабельной сети перегона методы анализа технико-экономической эффективности перегонных систем автоматики методы празо, праз		Методика проектирования путевого плана перегона. Интерактивное обучение		,
Курсовой проектПроектирование электрических принципиальных схем устроиств ограждения переездов2ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31Курсовой проектСодержание:ЗоОК 01, ОК 02Расчет ординат установки проходных светофоров.2ОК 04, ОК 09Расчет длины участков приближения к переезду.2ОК 04, ОК 09Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути2ЛР25, ЛР27, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31		Проектирование электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики	2	
Курсовой проект Содержание: ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31	_	Проектирование электрических принципиальных схем устройств ограждения переездов	2	
Курсовой проект Содержание: ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31	автоматики	Проектирование кабельной сети перегона	2	
Курсовой проектРасстановка светофоров по кривой скорости.2ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути2ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР27, ЛР30, ЛР31		Методы анализа технико-экономической эффективности перегонных систем автоматики		311 30, 311 31
Курсовой проект Расчет ординат установки проходных светофоров. 2 ОК 04, ОК 09 Расчет длины участков приближения к переезду. 2 ПК 1.1 ПК 1.2 Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути 2 ЛР13, ЛР19, Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ЛР25, ЛР27, Пк 1.1 ПК 1.2 ЛР25, ЛР27, ЛР25, ЛР27, Пк 1.1 ПК 1.2 ЛР30, ЛР31		Содержание:	30	
Курсовой проектРасчет ординат установки проходных светофоров.2ОК 04, ОК 09Расчет длины участков приближения к переезду.2ЛК 1.1 ПК 1.2Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути2ЛР13, ЛР19,Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути2ЛР25, ЛР27,ПК 1.1 ПК 1.2ЛР25, ЛР27,ПР25, ЛР27,ЛР30, ЛР31			2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Курсовой проект Расчет длины участков приближения к переезду. 2 ЛР13, ЛР19, Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути 2 ЛР25, ЛР27, Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ЛР25, ЛР27, ПР30, ЛР31 Драгона для двухпутного участка пути 2				
Составление путевого плана перегона для однопутного участка пути 2 ЛР25, ЛР27, Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ЛР30, ЛР31	Курсовой проект			
Составление путевого плана перегона для двухпутного участка пути 2 ЛР30, ЛР31	J P 2 1 1 1 1 1 1			
				JIP30, JIP31

Разработка схем энергоснабжения устройств автоблокировки.	2	
Разработка электрических принципиальных схем автоблокировки.	2	
Разработка схем увязки сигнальных точек между собой.	2	
Разработка схем работы переездных устройств.	$\frac{2}{2}$	
	2	
Разработка схем увязки автоблокировки постоянного тока с устройствами ограждения	2	
переезда.		
Разработка схем увязки автоблокировки переменного тока с устройствами ограждения	2	
переезда.		
Разработка схем увязки автоблокировки постоянного тока со станционными устройствами.	2	
	2	
Разработка схем увязки автоблокировки переменного тока со станционными	2	
устройствами	2	
Защита курсового проекта	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 4 семестре	12	
Итого по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной	214	
автоматики Учебная практика по разделу 2	100	OK 01, OK 02
Виды работ:	180	OK 01, OK 02 OK 04, OK 09
Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ:		ПК 1.1 - ПК 1.3
Изучение конструкции сигнальных и силовых кабелей и кабельной арматуры, кабельных муфт; материалы, применяемые при монтаже		
кабелей. Измерения сопротивления изоляции между жилами и оболочкой, омического сопротивления жил, отсутствия замыкания между		ЛР13, ЛР19,
жилами, контроля жил и оболочки на целостность, прозвонка жил кабеля. Определение мест повреждения кабеля. Отработка приемов работы		ЛР25, ЛР27,
при монтаже кабельной арматуры: установка кабельных муфт, стоек, кабельных ящиков, путевых коробок.		ЛР30, ЛР31
Приемы работы при разделке кабеля в кабельной арматуре. Маркировка кабелей и жил. Изучение последовательности разборки, регулировки и		
сборки реле и трансмиттеров.		
Разборка реле, чистка и регулировка контактов, сборка, проверка механических и электрических параметров реле. Разборка трансмиттера,		
чистка, регулировка и сборка, проверка электрических параметров кодов трансмиттера КПТШ. Монтаж аппаратуры рельсовой цепи с изолирующими стыками и бесстыковой. Изготовление по шаблону жгута для включения светофора,		
Монтаж путевой коробки; установка рельсовых соединителей. Размещение и установка напольного оборудования (путевые коробки и ящики,		
муфты, датчики, напольные камеры, УКСПС). Подключение дроссель – трансформатора к рельсам.		
Размещение аппаратуры в релейных шкафах (РШ). Монтаж РШ по монтажной схеме. Проверка и регулировка аппаратуры РШ. Монтаж		
аппаратуры переезда (сигнальные приборы, заградительный брус, щиток управления переездной сигнализацией). Пуско – наладочные		
операции при включении РШ.		
Разборка, чистка, смазка, сборка, регулировка переводного механизма стрелочного электропривода. Установка электропривода на стрелке;		
монтаж путевой коробки стрелочного электропривода. Изготовление шаблона электрической схемы перевода стрелки и его монтаж. Проверка		
работы стрелочного электропривода на замыкание стрелки, фрикцию и отжим. Монтаж путевой коробки стрелочного электропривода.		
Составление комплектовочной ведомости-схемы стативов. Составление монтажной схемы статива (полки), панели с предохранителями, панели		
пульта-табло, пульта-манипулятора. Монтаж кабеля на посту ЭЦ. Кроссовый монтаж. Прокладка и разделка внутрипостовых кабелей.		
Раздел 3. Построение и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и	184	

	ях, систем контроля и диагностических систем автоматики		-
	пе основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических		
систем железнодорожной а Тема 3.1. Микропроцессорные системы автоматики и	автоматики Содержание:	10	-
	Актуальность внедрения микропроцессорных систем автоматики и телемеханики на	2	OK 01, OK 0
	сети железных дорог России. Ознакомление обучающихся с формой промежуточной	2	OK 04, OK 0
телемеханики	аттестации, основной и дополнительной литературой по МДК		ПК 1.1
	Мировой опыт внедрения и современные тенденции совершенствования	2	ЛР13, ЛР19
	микропроцессорных систем автоматики и телемеханики. Интерактивное обучение	2	ЛР25, ЛР2 ЛР30, ЛР3
	Роль и место микропроцессорных систем автоматики и телемеханики в комплексной	2	711 30, 711 3
	многоуровневой системе управления и обеспечения безопасности движения поездов	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	4	-
	Самостоятельной работы. Самостоятельной работы. Самостоятельной работы. Самостоятельной работы.	2	
	информации и органы управления в микропроцессорных централизациях».	_	
	Самостоятельная работа №2. Составление плана-конспекта на тему: «Организация	2	
	рабочего места дежурного по станции (АРМ-ДСП) микропроцессорных	_	
	централизациях»		
	Содержание:	34	OK 01, OK
	Структура и принципы построения и функционирования МПЦ	2	OK 04, OK
	Структура и принципы построения и функционирования РПЦ	2	ПК 1.1
	Принципы функционирования МПЦ и РПЦ	2	ЛР13, ЛР1
	Схемы управления и контроля напольных устройств в МПЦ. Интерактивное обучение	2	ЛР25, ЛР2
	Схемы управления и контроля напольных устройств в МПЦ (схемы сопряжения с	2	ЛР30, ЛР3
Тема 3.2.	напольным оборудованием)		
	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ	2	
		2	
Микропроцессорные	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с	$\frac{2}{2}$	
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно-	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием)	2	OK 01, OK
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно- процессорные (РПЦ)	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ.	2 2	OK 04, OK
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно-	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ. Типовые решения технической реализации МПЦ	2 2 2	ОК 04, ОК ПК 1.1
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно- процессорные (РПЦ)	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ. Типовые решения технической реализации МПЦ Логика технической реализации РПЦ	2 2 2 2	ОК 04, ОК ПК 1.1 ЛР13, ЛР1
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно- процессорные (РПЦ)	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ. Типовые решения технической реализации МПЦ Логика технической реализации РПЦ Типовые решения технической реализации РПЦ	2 2 2 2 2	ОК 04, ОК ПК 1.1 ЛР13, ЛР1 ЛР25, ЛР2
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно- процессорные (РПЦ)	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ. Типовые решения технической реализации МПЦ Логика технической реализации РПЦ Типовые решения технической реализации РПЦ В том числе, самостоятельной работы:	2 2 2 2 2 2 12	ОК 01, ОК ОК 04, ОК ПК 1.1 ЛР13, ЛР1 ЛР25, ЛР2 ЛР30, ЛР3
Микропроцессорные (МПЦ) и релейно- процессорные (РПЦ)	Схемы управления и контроля напольных устройств в РПЦ (схемы сопряжения с напольным оборудованием) Логика технической реализации МПЦ. Типовые решения технической реализации МПЦ Логика технической реализации РПЦ Типовые решения технической реализации РПЦ	2 2 2 2 2	ОК 04, ОК ПК 1.1 ЛР13, ЛР1 ЛР25, ЛР2

	рабочие места (APM) эксплуатационного персонала МПЦ Самостоятельная работа №5. Составление реферата на тему: «Автоматизированные	2	
	рабочие места (APM) оперативного персонала РПЦ Самостоятельная работа №6. Составление плана-конспекта на тему: «Принципы технической эксплуатации МПЦ	2	
	Самостоятельная работа №7. Составление реферата на тему: «Логика и типовые решения технической реализации МПЦ и РПЦ	2	
	Самостоятельная работа №8. Составление плана-конспекта на тему: «Основные положения логики технической реализации МПЦ»	2	
	Содержание:	18	
	Основные положения логики технической реализации РПЦ	2	
	Типовые решения технической реализации РПЦ	2	
	Принципы технической эксплуатации МПЦ	2	
	Принципы технической эксплуатации РПЦ	2	
	В том числе, лабораторных занятий:	2	
	Лабораторная работа №1 Исследование принципов построения и алгоритмов работы	2	
	схем управления стрелками ЭЦ МПК.	0	
	В том числе, самостоятельной работы:	8	
	Самостоятельная работа №9. Подготовить реферат: «Программное обеспечение системы EBILOCK-950».	2	
	Самостоятельная работа №10. Подготовить реферат на тему: «Электропитание устройств МПЦ «EBILock-950»	2	
	Самостоятельная работа №11. Подготовить реферат на тему: «Основные положения логики технической реализации РПЦ»	2	
	Самостоятельная работа №12. Составление плана-конспекта на тему: «Принципы технической эксплуатации МПЦ»	2	
	Содержание:	26	OK 01, OK 02
	Структура и принципы построения и функционирования МСИР. Интерактивное обучение	20	OK 04, OK 09
	Схемные решения и алгоритмы функционирования МСИР	2	ПК 1.1 ПК 1.2
Тема 3.3.	Структура МСИР	$\frac{2}{2}$	ЛР13, ЛР19,
Микропроцессорные	Принципы построения МСИР	$\overset{2}{2}$	ЛР25, ЛР27,
системы интервального	Принципы функционирования СМИР	$\frac{2}{2}$	ЛР30, ЛР31
регулирования (МСИР)	Алгоритмы функционирования СМИР. Схемные решения СМИР	$\frac{2}{2}$	
	В том числе, самостоятельной работы:	14	
	Самостоятельная работа №13. Подготовьте сообщение на тему: «Функциональные	2	
	возможности АБТЦ-М»	~	OK 01, OK 02
I			1

	Самостоятельная работа №14. Составление плана-конспекта на тему: «Логика и типовые решения технической реализации МСИР» Самостоятельная работа №15. Подготовьте реферат на тему: «Логика технической реализации МСИР» Самостоятельная работа №16. Составление плана-конспекта на тему: «Типовые решения технической реализации МСИР» Самостоятельная работа №17. Составление плана-конспекта на тему: «Принципы технической эксплуатации МСИР» Самостоятельная работа №18. Подготовьте реферат на тему: «Техническая эксплуатация МСИР» Самостоятельная работа №18. Подготовьте реферат на тему: «Функциональные возможности МПБ.»	2 2 2 2 2 2	ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31
Тема 3.4. Микропроцессорные системы диспетчерской централизации (МСДЦ) и диспетчерского контроля (МСДК)	Содержание: Автоматизированная система диспетчерского контроля АСДК Назначение системы диспетчерского контроля АСДК Функциональные возможности системы диспетчерского контроля АСДК Объекты технической диагностики и мониторинга АСДК Аппаратно — программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Схемы увязки измеряемых устройств с АПК-ДК Каталоги и файлы системы АПК-ДК Структура и принципы построения и функционирования МСДЦ и МСДК Структура МСДЦ Принципы функционирования МСДЦ В том числе, самостоятельной работы: Самостоятельная работа №20. Подготовьте реферат на тему: «Схемы увязки измеряемых устройств с АПК-ДК» Самостоятельная работа №21. Составление плана-конспекта на тему: «Автоматизированные рабочие места (АРМ) оперативного персонала» Самостоятельная работа №22. Подготовьте реферат на тему: «Автоматизированные рабочие места (АРМ) эксплуатационного персонала» Самостоятельная работа №23. Составление плана-конспекта на тему: «Схемы увязки МСДЦ и МСДК с исполнительными устройствами АБ и ЭЦ» Самостоятельная работа №24. Составление плана-конспекта на тему: «Логика и типовые решения технической реализации МСДЦ и МСДК»	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31

		1 6	
	Самостоятельная работа №25. Подготовьте реферат на тему: «Техническая	2	
	эксплуатация МСДЦ и МСДК»		
	Самостоятельная работа №26. Составление плана-конспекта на тему: «Типовые	2	
	решения технической реализации МСДЦ и МСДК»	2	
	Самостоятельная работа №27. Подготовьте реферат на тему: «Структура и принципы	2	
	построения и функционирования МСДЦ и МСДК»	2	
	Самостоятельная работа №28. Составление плана-конспекта на тему: «Техническая	2	
	эксплуатация МСДЦ и МСДК»	2	
	Самостоятельная работа №29. Подготовьте реферат на тему: «Структура и принципы	2	
	построения и функционирования МСДЦ и МСДК»	20	
	Содержание:	38	
	Принципы построения и функционирования СТДМ	2	
	Принципы функционирования СТДМ	2	
	Общая структура СТДМ	2	
	Автоматизированные рабочие места в СТДМ	2	
	Автоматизированные рабочие места (АРМ) оперативного персонала	2	
	Автоматизированные рабочие места (АРМ) эксплуатационного персонала	2	
	Виды информации на АРМ оперативного персонала. Интерактивное обучение	2	
	Виды информации на АРМ эксплуатационного персонала	2	
Тема 3.5.	Схемы сопряжения СТДМ с объектами контроля	2	OK 01, OK 02
Микропроцессорные	Схемы сопряжения СТДМ с объектами ЭЦ, АБ	2	OK 04, OK 09
системы технического	В том числе, самостоятельной работы:	18	ПК 1.1 ПК 1.2 ЛР13, ЛР19,
диагностирования и	Самостоятельная работа №30. Подготовить реферат на тему: «Мировой опыт	2	
мониторинга (СТДМ)	внедрения и современные тенденции совершенствования микропроцессорных систем		ЛР25, ЛР27,
устройств СЦБ	автоматики и телемеханики»		ЛР30, ЛР31
	Самостоятельная работа №31. Подготовить реферат на тему: «Современные системы	2	
	диагностики состояния подвижного состава на ходу поезда, их возможности, устройство		
	и принцип действия»		
	Самостоятельная работа №32. Составление плана-конспекта на тему: «Комплекс	2	
	диагностики стрелочных электродвигателей»		
	Самостоятельная работа №33. Подготовить реферат на тему: «Техническая реализация	2	
	СТДМ»		
	Самостоятельная работа №34. Составление плана-конспекта на тему: «Организация	2	
	контроля и технической диагностики на посту ЭЦ»		

	Самостоятельная работа №35. Подготовить реферат на тему: «Принципы технической эксплуатации СТДМ»	2	
	Самостоятельная работа №36. Составление плана-конспекта на тему: «Алгоритм технической реализации СТДМ»	2	
	Самостоятельная работа №37. Подготовить реферат на тему: «Организация контроля и	2	
	технической диагностики на перегоне» Самостоятельная работа №38. Подготовить реферат на тему: «Роль и место	2	
	современных систем диагностики и удаленного мониторинга состояния устройств СЦБ»		
	Содержание:	18	
	Принципы построения и функционирования МСКПС, история развития	2	
	Напольное оборудование МСКПС	2	
	Техническая реализация МСКПС	2	
	Автоматизированные рабочие места оперативного и эксплуатационного персонала.	2	
T. 26	Техническая эксплуатация МСКПС	2	OK 01, OK 02
Тема 3.6.	В том числе, самостоятельной работы:	8	OK 04, OK 09
Микропроцессорные	Самостоятельная работа №39. Подготовить реферат на тему: «История развития	2	ПК 1.1 ПК 1.2
системы контроля	и принципы построения и функционирования МСКПС»		ЛР13, ЛР19,
подвижного состава на	Самостоятельная работа №40. Составление плана-конспекта на тему: «Размещение	2	ЛР25, ЛР27,
ходу поезда (МСКПС)	оборудования системы диагностики подвижного состава»		ЛР30, ЛР31
	Самостоятельная работа №41. Составление плана-конспекта на тему:	2	
	«Микропроцессорная система диагностики подвижного состава на базе комплекса КТСМ		
	- 01»		
	Самостоятельная работа №42. Подготовьте сообщение на тему: «Аппаратно	2	
	программные средства линейного пункта контроля СДПС на базе КТСМ»		
Итого по МДК 01.03		184	
Производственная практика			ОК 01, ОК 02
Виды работ:			OK 04, OK 09
1. Анализ технической документации, в том числе принципиальных схем диагностических систем автоматики.			ПК 1.1 - ПК 1.3
2. Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию диагностических систем автоматики. 3. Участие в выполнении работ по поиску и устранению отказов диагностических систем автоматики.		252	ЛР13, ЛР19,
4. Причинно-следственный анализ информации об отказах диагностических систем автоматики.			ЛР25, ЛР27,
5. Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов и повышению надежности			ЛР30, ЛР31
диагностических систем автоматики.			
Самостоятельная работа (всего)		166	
Промежуточная аттестаци		36	
в том числе промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена в 6 семестре			

	12	
Bcero	1258	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинета Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного «Проектирование систем железнодорожной кабинета автоматики И телемеханики», «Информационные технологии», лаборатории станционных систем автоматики, лаборатории перегонных систем автоматики, лаборатории микропроцессорных систем автоматики, лаборатории диагностических систем автоматики, мастерских монтажа электронных устройств, монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ.

Учебная мастерская электромонтажных работ

Оснащение:

- стол электромонтажный (с электрическими аппаратами управления и защиты и приборами для монтажа и проверки электрических схем) 4 шт.;
 - трансформатор понижающий 1 шт.;
 - электродвигатель трехфазный асинхронный 1шт;
 - вытяжная вентиляционная установка 1 комплект.
- 2. Инструменты и приспособления: паяльник $10~\rm mt.$, пассатижи $10~\rm mt.$, бокорезы $10~\rm mt.$, нож электромонтера $10~\rm mt.$
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения): комплект плакатов по охране труда и техники безопасности при проведении электромонтажных работ. Персональный компьютер с видеопроектором, документ-камерой и выходом в сеть Internet, стенд «Провода, шнуры, кабели», стенд «Осветительная арматура», стенд «Предохранители».

Кабинет проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики №202 Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Охрана труда»;
- стенд «Электронная система счета осей»;
- стенд «Однониточный и план станции. Двухниточный план станции. Условные графические обозначения. Условные обозначения схематического и двухниточного плана»;
 - реле РЭЛ, НМШ, КМШ, ПМПШ, ДСШ-13, ТШ-65, ИМВШ, НМШТ, ППР3-5000;
 - блоки исполнительной группы БМРЦ;
 - блоки наборной группы БМРЦ;
 - макет 2-хпутной АБ тока с импульсн. РЦ;
 - макет электропривода СП-6;
 - пульт-табло ЭЦ с раздельным управлением стрелками;
 - часть табло БМРЦ (желобкового типа);
 - пульт-манипулятор (маршрутная секция);
 - блоки дешифратора (БС-ДА; БК-ДА);
 - трансмиттеры (МТ-1; МТ-2; КПТШ);
 - трансформаторы (ПОБС; СОБС);
 - компьютер в сборе.

Кабинет информационных технологий № 306

персональные компьютеры с мониторами в сборе – 16 шт.;

- локальная сеть с доступом в интернет;
- доска интерактивная;

- мультимедиа проектор;
- сканер (формат A-4);
- сканер (формат А3);
- плоттер (формат A-1);
- ламинатор (формат А-1);
- копир МВ-9145 (формат А3).

Программное обеспечение:

- MS Windows 2010;
- Антивирус Dr. Web 10;
- MS Office 2010.

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска (маркерная).

Лаборатория станционных систем автоматики, аудитория №223

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Логическая увязка устройств автоблокировки с электрической централизации»;
 - стенд «Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля»;
 - стенд «Система микропроцессорной централизации (МПЦ) Ebilock 950»
 - макет автоблокировки с блок-участками: блок-участок;
- кодовый АБ \sim тока 50 Γ ц; блок-участок кодовый АБ \sim тока 25 Γ ц; блок-участок АБТ с тональными рельсовыми цепями;
 - проходные светофоры;
 - входной светофор;
 - дроссель-трансформаторы;
 - компьютер в сборе.

Лаборатория перегонных систем автоматики, аудитория №223

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Логическая увязка устройств автоблокировки с электрической централизации»;
 - стенд «Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля»;
 - стенд «Система микропроцессорной централизации (МПЦ) Ebilock 950»
 - макет автоблокировки с блок-участками: блок-участок;
- кодовый АБ \sim тока 50 Γ ц; блок-участок кодовый АБ \sim тока 25 Γ ц; блок-участок АБТ с тональными рельсовыми цепями;
 - проходные светофоры;
 - входной светофор;
 - дроссель-трансформаторы;
 - компьютер в сборе.

Лаборатория микропроцессорных систем автоматики, аудитория №223

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.

- стенд «Логическая увязка устройств автоблокировки с электрической централизации»;
 - стенд «Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля»;
 - стенд «Система микропроцессорной централизации (МПЦ) Ebilock 950»
 - макет автоблокировки с блок-участками: блок-участок;
- кодовый АБ \sim тока 50 Γ ц; блок-участок кодовый АБ \sim тока 25 Γ ц; блок-участок АБТ с тональными рельсовыми цепями;
 - проходные светофоры;
 - входной светофор;
 - дроссель-трансформаторы;
 - компьютер в сборе.

Лаборатория диагностических систем автоматики, аудитория №223 Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Логическая увязка устройств автоблокировки с электрической централизации»;
 - стенд «Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля»;
 - стенд «Система микропроцессорной централизации (МПЦ) Ebilock 950»
 - макет автоблокировки с блок-участками: блок-участок;
- кодовый АБ \sim тока 50 Γ ц; блок-участок кодовый АБ \sim тока 25 Γ ц; блок-участок АБТ с тональными рельсовыми цепями;
 - проходные светофоры;
 - входной светофор;
 - дроссель-трансформаторы;
 - компьютер в сборе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

1.Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 108 с. - ISBN: 978-5-907055-42-1 —Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/44/230312. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

1Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях. Ч. 1 Основы автоматики, телемеханики и связи / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, А.А. Волков; под ред. Д.В. Шалягина. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 424 с. ISBN 978-5-907055-54-4— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/44/232065/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях. Ч. 2 Системы автоматики и телемеханики / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков; под ред. Д.В. Шалягина. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 278 с. — ISBN 978-5-907055-53-7—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/44/232066/—Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3.Гусева, Е. О. Оборудование перегона устройствами автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением оборудования : методические

- рекомендации / Е. О. Гусева. Хабаровск: ДвГУПС, 2020. 15 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL : http://umczdt.ru/books/1055/264980/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4. Епифанова, Е.П. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е.П. Епифанова, А.С. Петрова, А.С.Яковлева, Г.В. Колодезная. Хабаровск: ДвГУПС, 2021. 159 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1022/265011/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 5. Сырый А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие / А.А. Сырый М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 123 с. Режим доступа: http://umczdt.nj/books/44/18731— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 6. Шалягин, Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном. В трех частях. Часть 3: учебное пособие / Д. В. Шалягин, А. А. Волков, В. А. Кузюков, М. С. Морозов. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 240 с. 978-5-907206-33-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/242228/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 7. Щиголев, С. А. Системы железнодорожной автоматики со счетчиками осей подвижного состава: учебное пособие / С. А. Щиголев. Екатеринбург : УрГУПС, 2021. 471с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1306/262069/.— Режим доступа: ЭБС «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 8. Управление режимами систем электроснабжения железных дорог на основе технологий интеллектуальных сетей (smart grid) / Г.О. Арсентьев [и др.]; под ред. А.В. Крюкова. Иркутск: ИрГУПС, 2019. 412 с.— ISBN 978-5-98710-372-2. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1319/265098/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю Электронные издания (электронные ресурсы и интернет ресурсы)
 - 1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru
- 2. Железнодорожный транспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm.
 - 3. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm
 - 4. Сайт OAO «РЖД» www.rzd.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда ПривГУПС https://lms.samgups.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/.
- 3. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) http://umczdt.ru/books/.
 - 4. Электронная библиотечная система BOOK.RU https://www.book.ru/.
 - 5. Электронная библиотечная система «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 7 SP1;
- 2. DsktrShool ALNG LicSAPk MVL;
- 3. Dr. Web Desktop Security Suite.
- 4. VisioPro ALNG LicSAPk MVL
- 5. ΚΟΜΠΑC-3DV18

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки,

предусмотренных паспортом модуля. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Освоение модуля предусматривает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися программы модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в профильных организациях;
- проведение производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» является освоение учебной практики данного модуля.

Филиал имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

При освоении модуля предусмотрены групповые и индивидуальные консультации.

Освоение модуля обеспечивается учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам модуля. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам образовательного учреждения. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение следующих дисциплин и модулей:

ОП.01 Электротехническое черчение;

ОП.02 Электротехника;

ОП.04 Электронная техника;

ОП.09 Цифровая схемотехника;

ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ в объеме раздела 1. Изучение конструкции, технологии проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, проверке индивидуальных заданий, контрольных работ, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельных работ, индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций осуществляются при проведении экзаменационной комиссией экзамена квалификационного с использованием фонда оценочных средств (ФОС) позволяющих оценить освоенные компетенции

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам	- обучающийся объясняет, комментирует, классифицирует работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным электрическим схемам	- устный и письменный опросы,
ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе перегонных, станционных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	- обучающийся грамотно и эффективно применяет алгоритмы выявления отказов и неисправностей в работе станционных, перегонных устройств и систем автоматики, микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; - демонстрирует оперативность и результативность самостоятельного устранения выявленных неисправностей и отказов функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации	тестирование; - защита отчетов по лабораторным и практическим занятиям; - защита курсового проекта (работы); - отчеты по производственной практике; - квалификационный экзамен по профессиональному
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	- обучающийся воспроизводит и комментирует эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций системами автоматики, перегонов системами интервального регулирования движения поездов; - точно и неукоснительно соблюдает требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики;	модулю

	T	
Код и наименование	- самостоятельно выполняет замену приборов и устройств станционного и перегонного оборудования; производит замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; - проводит комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики.	
профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; - определяет этапы решения задачи; - составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; - реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; - определяет этапы решения задачи; - составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; - реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на лабораторных и практических
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; - демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик.	практических занятиях
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- читает принципиальные схемы устройств автоматики и проектную документацию на оборудование железнодорожных станций и перегонов; - понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	34

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности (лекции, чтение, опросы и т.д.)
- 5.2 Активные и интерактивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности (мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы, кейс-метод, конкурсы самостоятельных и практических работ, деловые игры и др.)

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

No	Темы	Вид обучения
1	Обеспечение безопасности движения поездов при электрической централизации	Экскурсия на пост электрической централизации
2	Практическое занятие №1. Разработка схематического плана и таблицы маршрутов станции	Разбор конкретных ситуаций на примере задач
3	Двухниточный план станции, расстановка оборудования РЦ	Работа в малых группах
4	Лабораторная работа № 2. Исследование схем управления стрелочными электроприводами с электродвигателями постоянного тока	Работа с наглядными пособиями, видео и аудио материалами
5	Практическое занятие № 4. Изучение конструкции электроприводов различных типов	Работа с наглядными пособиями, видео и аудио материалами
6	Конструкция и устройство станционных светофоров	Интерактивная лекция
7	Практическое занятие № 10. Построение и расчеты кабельных сетей светофоров	Разбор конкретных ситуаций на примере задач
8	Комплектация и монтаж стативов с аппаратурой ЭЦ	Разбор производственных задач на примере конкретных ситуаций
9	Причины, проявления и последствия отказов станционных систем автоматики.	Деловая игра «Действия работников дистанции СЦБ в нестандартных ситуациях»
10	Мероприятия по предупреждению отказов станционных систем автоматики	Мозговой штурм. «Как снизить отказы устройств СЦБ, мероприятия по предупреждению отказов»
11	Вагонные замедлители тормозных позиций	Экскурсия на пост горочной централизации
12	Управление скоростью надвига, роспуска и скатывания отцепов	Интерактивная лекция
13	Лабораторная работа № 1 Исследование и анализ работы перегонных рельсовых цепе.	Работа с наглядными пособиями, видео и аудио материалами
14	Двухпутная автоблокировка переменного тока для участков с односторонним движением поездов.	Разбор производственных задач на примере конкретных ситуаций
15	Принципы размещения аппаратуры, алгоритмы работы по управлению и контролю.	Моделирование производственных процессов

16	Принципы построения и алгоритмы работы	Моделирование
	полуавтоматической блокировки	производственных процессов
17	Принципы построения и алгоритмы работы	Интерактивная
	автоматических ограждающих устройств на переездах	лекция
18	Причины, проявления и последствия отказов перегонных систем автоматики.	Мозговой штурм. «Как снизить отказы устройств СЦБ, мероприятия по предупреждению отказов»
19	Практическая работа № 2. Поиск отказов в схемах смены направления движения поездов на перегоне	Работа в малых группах
20	Методика проектирования путевого плана перегона	Интерактивная лекция
21	Мировой опыт внедрения и современные тенденции совершенствования микропроцессорных систем автоматики и телемеханики	Круглый стол
22	Схемы управления и контроля напольных устройств в МПЦ	Интерактивная лекция
23	Структура и принципы построения и функционирования МПЦ	Круглый стол
24	Логика и типовые решения технической реализации МСИР	Интерактивная лекция
25	Аппаратно – программный комплекс диспетчерского контроля АПК - ДК	Интерактивная лекция
26	Виды информации на АРМ оперативного персонала	Экскурсия на станцию
27	Организация контроля и технической диагностики на перегоне	Лекция-дискуссия
28	Автоматизированные рабочие места оперативного и эксплуатационного персонала	Экскурсия на станцию