Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 10.12.2024 15:36:18 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 8.4.37 ОПОП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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 по УП: 2024)

Содержание

Паспорт фонда оценочных средств	3
Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля	3
Результаты освоения модуля, подлежащие проверке	3
Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь»	
и «знать»	6
Оценка освоения междисциплинарных курсов	13
Формы и методы оценивания	13
Перечень заданий для оценки освоения МДК01.01 Теоретические основы	-
построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной	
автоматики Задания для текущего контроля	
Перечень заданий для оценки освоения МДК01.02 Теоретические основы	23
построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	23
Задания для текущего контроля	-
Перечень заданий для оценки освоения МДК01.03 Теоретические основы	25
построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	
Задания для текущего контроля	27
Задания для промежуточной аттестации	-
Экзамен по МДК01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	-
Дифференцированный зачет по МДК01.02 Теоретические основы	31
построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	
Дифференцированный зачет по МДК01.03 Теоретические основы	32
построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических	
систем автоматики	25
Защита курсового проекта (работы)	35
Оценка по учебной и производственной практике	37
Формы и методы оценивания	-
Перечень профессионального модуля на учебной и производственной практике	_
Учебная практика	_
Производственная практика (по профилю специальности)	_
Форма отчетных документов по практике	40
Контрольно-оценочные материалы для экзамена квалификационного	54
Паспорт	_
Задание для экзаменующего	_
Комплексные показатели сформированности компетенций	57
Экспертный лист выполнения заданий экзамена квалификационного	59

I. Паспорт фонда оценочных средств

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности - Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен» или «Вид профессиональной деятельности не освоен»

1.1. Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля

1.1.1 Профессиональный модуль ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Таблица 1- Элементы оценивания

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Другие формы контроля (5,6,7 семестр) Защита курсового проекта (8 семестр) Экзамен (8 семестр)
МДК01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Другие формы контроля (5 семестр) Защита курсового проекта (6семестр) Дифференцированный зачет (6 семестр)
МДК01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Другие формы контроля (7 семестр) Дифференцированный зачет (8 семестр)
УП01.01 Учебная практика (монтаж электронных устройств)	Дифференцированный зачет (5 семестр)
УП01.02 Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)	Дифференцированный зачет (6 семестр)
ПП01.01 Производственная практика (Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики)	Дифференцированный зачет (6,7 семестр)
ПМ.01 ЭК	Экзамен Квалификационный (8 семестр)

1.2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

По итогам изучения модуля подлежат проверке — уровень и качество освоения профессиональных и общих компетенций, практического опыта, умений и знаний в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Таблица 2. - Профессиональные и общие компетенции

Профессиональные и общие	Показатели оценки результата
компетенции	

TITC1 1 A	T
ПК1.1Анализировать работу станционных,	Точность и технологическая грамотностьв
перегонных, микропроцессорных и	вопросах построения и эксплуатации
диагностических систем автоматики по	станционных, микропроцессорных и
принципиальным схемам	диагностических систем железнодорожной
	автоматики
ПК1.2 Определять и устранять отказы в	Точность и технологическая грамотность при
работе станционных, перегонных,	определении и устранение отказов в работе
микропроцессорных и диагностических	станционных, перегонных,
систем автоматики;	микропроцессорных и диагностических систем
	автоматики
ПК1.3 Выполнять требования по	Соблюдение требований поэксплуатации
эксплуатации перегонных, станционных,	перегонных, станционных,
микропроцессорныхи диагностических	микропроцессорныхи диагностических систем
систем автоматики	автоматики
ОК 01.Выбирать способы решения задач	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
профессиональной деятельности	профессиональном и/или социальном
применительно к различным контекста	контексте; анализировать задачу и/или
	проблему и выделять еè составные части;
	определять этапы решения задачи; выявлять и
	эффективно искать информацию,
	необходимую для решения задачи и/или
	проблемы; составить план действия;
	определить необходимые ресурсы; владеть
	актуальными методами работы в
	профессиональной и смежных сферах;
	реализовать составленный план; оценивать
	результат и последствия своих действий
	(самостоятельно или с помощью наставника)
ОК 02. Использовать современные средства	Умение определять задачи для поиска
поиска, анализа и интерпретации	информации; определять необходимые
информации и информационные технологии	источники информации; планировать процесс
для выполнения задач профессиональной	поиска; структурировать получаемую
деятельности	информацию; выделять наиболее значимое в
	перечне
	информации; оценивать практическую
	значимость результатов поиска; оформлять
	результаты поиска
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Умениие организовывать работуколлектива и
работать в коллективе и команде	команды; взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности
ОК 09. Пользоваться профессиональной	Умение понимать общий смысл четко
документацией на государственном и	произнесенных высказываний на известные
иностранном языках	темы (профессиональные и бытовые),
	понимать тексты на базовые
	профессиональные темы; участвовать в
	диалогах на знакомые общие и
	профессиональные темы; строить простые
	высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности; кратко
	обосновывать и объяснить свои действия
	(текущие и планируемые); писать простые

связные сообщения на знакомыеили
интересующие профессиональные
темы

Таблица 3- Показатели оценки сформированности ЛР

Код	Наименование результата обучения
1	2
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 отношения 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.

1.3 Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

В результате освоения программы профессионального модуля ПМ.01.Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики обучающийся должен освоить следующие дидактические единицы.

Таблица 4.- Перечень дидактических единиц, форм и методов контроля и оценки

Коды	Наименования	Показатели оценки	Формы и методы
Иметь п	⊥ рактический опыт:	результата	контроля оценки
ПО 1 Уметь:	построение и эксплуатация станционных, микропроцессор ных и диагностических систем железнодорожной автоматики	Наличие практического опыта построения эксплуатациистанционных, микропроцессорныхи диагностических системжелезнодорожной автоматики	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных занятий; при выполнении работ по производственной практике
У 1	читать	Умеет читать	
<i>y</i> 1	принципиальные схемы станционных устройств автоматики	принципиальные схемы станционных устройствавтоматики	
У 2	выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования	Умеет выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования	Экспертное наблюдение и оценка на практических и
УЗ	контролировать работу станционных устройств и систем автоматики	Умеет контролировать работу станционных устройств и систем автоматики	лабораторных занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных занятий; при выполнении работ по производственной практике
У4	выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики работать с	Умеет выполнять работы по проектированию о тдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики Умеет работать с	
	проектной документацией на оборудование станций	проектной документацией на оборудованиестанций	

У6	читать	Умеет читать	
	принципиальные	принципиальные	
	схемы перегонных	схемы перегонных	
	устройств автоматики	устройств	
	J F	автоматики	
У7	выполнять	Умеет выполнять замену	1
	замену	приборови устройств	
	приборов и	перегонного	
	устройств	оборудования	
	перегонного		
	оборудования		
У8	контролировать	Умеет]
	работу	контролировать	
	перегонных	работу перегонных	
	систем	систем автоматики	
	автоматики		
У9	работать с	Умеет работать с	1
	проектной	проектной	
	документацией	документацией на	
	на	оборудование	
	оборудование	перегонов, перегонными	
	перегонов,	системами	
	перегонными	интервального	Экспертное наблюдение и
	системами	регулирования	оценка на практических и
	интервального	движения поездов	лабораторных занятиях, при
	регулирования	Asimicalis in esque	выполнении работ по
	движенияпоездов		производственной практике.
У10	выполнять работы	Умеет выполнять	Текущий контроль в форме
J 10	по проектированию	работы по	защиты практических и
	отдельных	проектированию	лабораторных занятий; при
	элементов проекта	отдельных элементов	выполнении работ по
	оборудования	проекта оборудования	производственной практике
	участка перегона	участка перегона	
	системами	системами	
	интервального	интервального	
	регулирования	регулирования	
	движения	движении поездов	
	поездов	дыжений поездов	
У11	контролировать	Умеет	†
. 11	работу	контролировать	
	микропроцессорн	работу	
	ых и	микропроцессорных	
	диагностических	И	
	системавтоматики	диагностических	
	и телемеханики	систем автоматики	
	n resiewexamikn	и телемеханики	
У12	анализировать	Умеет анализировать	1
J 12	процесс	процесс	
	функционирован	функционирования	
	ия	1	
		микропроцессорных	
	микропроцессорн	И пирепостинеских систем	
	ЫХ И	диагностических систем	
	диагностических	автоматики и	

	систем автоматики	телемеханики в процессе	
	и телемеханики в	обработки поступающей	
	процессе	информации	
	обработки	ттфортации	
	поступающей		
	информации		
У13	проводить	Умеет проводить	
	комплексный	комплексный контроль	
	контроль	работоспособности	
	работоспособнос	аппаратуры	
	ти аппаратуры	микропроцессорных и	
	микропроцессор	диагностических систем	
	ных и	автоматики и	
	диагностических	телемеханики	
	системавтоматики		
	и телемеханики		
У14	анализировать	Умеет анализировать	
	результаты	результаты	Экспертное наблюдение и
	комплексного	комплексного контроля	оценка на практических и
	контроля	работоспособности	лабораторных занятиях, при
	работоспособности	аппаратуры	выполнении работ по
	аппаратуры	микропроцессорных и	производственной практике.
	микропроцессорных	диагностических	Текущий контроль в форме
	И	систем автоматики	защиты практических и
	диагностических	и телемеханики	лабораторных занятий; при
	системавтоматики		выполнении работ по
	и телемеханики		производственной практике
У15	производить	Умеет производить замену	
	замену субблоков	субблоков и элементов	
	и элементов	устройств аппаратуры	
	устройств	микропроцессорных и	
	аппаратуры	диагностических систем	
	микропроцессорн	автоматики и	
	ых и	телемеханики	
	диагностических		
	системавтоматики		
	и телемеханики		
Знаті	5 ;		
31	эксплуатационно-	Знает эксплуатационно-	Экспертное наблюдение и
	техническиеосновы	технические основы	оценка на практических и
	оборудования станций	оборудованиястанций	лабораторных занятиях, при
	системами автоматики	системами автоматики	выполнении работ по
32	логику	Знает логику построения,	производственной практике.
	по	типовые схемные решения	Текущий контроль в форме
	строения,	станционных систем	защиты практических и лабораторных занятий; при
	типовыесхемные	автоматики	выполнении работ по
	решения станционных		производственной практике
no.	систем автоматики;		производетвенной практике
33	построение	Знает построение	
	принципиальных и	принципиальных и	
	блочных схем	блочных схем	
	станционных	станционных систем	
	систем	автоматики	

	автоматики		
2.4			
34	принцип	Знает принцип	
	построения	построения	
	принципиальных и	принципиальных и	
	блочных схем	блочных схемсистем	
	систем	автоматизации и	
	автоматизации и	механизации	
	механизации	сортировочных станций	
	сортировочных		
	станций		
35	принципы	Знает принципы	
	осигнализования и	осигнализования и	
	маршрутизации	маршрутизации станций	
	станций		
36	основы	Знает основы	
	проектированияпри	проектирования при	
	оборудовании	оборудовании станций	
	станций устройствами	устройствами	
	станционной автоматики	станционной	
		автоматики	
37	Алгоритм	Знает алгоритм	Экспертное наблюдение и
	функционирования	функционирования	оценка на практических и
	станционныхсистем	станционных систем	лабораторных занятиях, при
	автоматики	автоматики	выполнении работ по
38	принцип работы	Знает принцип работы	производственной практике.
	станционных	станционныхсистем	Текущий контроль в форме
	систем	электрической	защиты практических и
	электрической	централизации по	лабораторных занятий; при
	централизации по	принципиальными	выполнении работ по производственной практике
	принципиальным и	блочным схемам	производственной практике
	блочным схемам		
39	принцип работы схем	Знает принцип	
	автоматизации и	работы схем	
	механизации	автоматизации и	
	сортировочных	механизации	
	станций	сортировочных	
	по принципиальным	станций по	
	иблочным схемам	принципиальным и	
		блочным схемам	
310	построение кабельных	Знает построение	
310	сетей на станциях	кабельных сетей	
		на станциях	
311	эксплуатационно-	Знает эксплуатационно-	
	технические основы	техническиеосновы	
	оборудования перегонов	оборудования перегонов	
	системами	системами интервального	
	интервального	регулирования движения	
	регулирования движения		
312	1	Поездов	Экспертное неблючение и
312	принцип расстановки	Знает принцип расстановки	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	сигналов на перегонах	сигналов на перегонах	оценка на практических и
			лабораторных занятиях, при

313	основы проектирования	Знает основы	выполнении работ по
	при оборудовании	проектирования при	производственной практике.
	перегонов перегонными	оборудовании перегонов	Текущий контроль в форме
	системами автоматики	перегонными системами	защиты практических и
	дляинтервального	автоматикидля	лабораторных занятий; при
	регулирования движения	интервального	выполнении работ по
	поездов на перегонах	регулирования движения	производственной практике
	посодов на перегонах	поездов на перегонах	
314	порику построения	Знает логику построения,	
314	логику построения, типовые схемные	типовые схемные решения	
		-	
	решениясистем	систем перегонной	
	перегонной автоматики	автоматики	
315		Знает алгоритмы	
313	алгоритмы функционирования	функционирования	
	- · ·	1	
	перегонных	перегонныхсистем	
	систе	автоматики	
	М		
316	автоматики	Зиает причини	
310	принципы	Знает принципы	
	построения	построения	
	принципиальных	принципиальных схем	
	схем перегонных	перегонныхсистем	
	систем	автоматики	
317	автоматики	2	
31/	принципы работы	Знает принципы работы	
	принципиальных	принципиальных схем	
	схемперегонных	перегонныхсистем	
	систем	автоматики	
318	автоматики	2voot vervousev	
310	построения	Знает принципы	
	путевого и	построения	
	кабельногопланов	путевого и кабельного планов	
	перегона		
319	DIGHT HVOTOVIVO	перегона	
319	эксплуатационно-	Знает эксплуатационно-	
	технические основы	технические основы	
	оборудования	оборудования станций и	
	железнодорожных	перегонов	
	станций и перегонов	микропроцессорными	
	микропроцессорными	системами регулирования	
	системами	движения поездов и	
	регулирования	диагностическими	
	движения поездов и	системами	
220	диагностических систем	n	
320	логику и типовые	Знает логику и типовые	
	решения построения	решенияпостроения	
	аппаратуры	аппаратуры	
	микропроцессорных	микропроцессорных и	
	И	диагностических	
	диагностических	систем	
	системавтоматики и	автоматики и	
	телемеханики	телемеханики	

321	структуру и	Знает структуру и	
	принципыпостроения	принципы построения	
	микропроцессорных	микропроцессорных и	
	и	диагностических систем	
	диагностических	автоматики и	
	системавтоматики и	телемеханики	
	телемеханики	Testewexaminin	
322	алгоритмы	Знает	
	функционирования	алгоритмы	
	микропроцессорных	функционир	
	и	ования	
	диагностических	микропроцес	
	системавтоматики и	сорных и	
	телемеханики	диагностических	
		систем	
		автоматики и	
		телемеханики	
323	порядок составления	Знает порядок	
5	принципиальных схем	составления	
	поновым образцам	принципиальных схем	
	устройств и	по новымобразцам	
	оборудования;	устройств и	
	соерудевшим,	оборудования	
324	основы	Знает основы	
321	электротехники,	электротехники,	
	радиотехники,	радиотехники,	
	телемеханики;	телемеханики	
325	устройство и	Знает устройство и	
	принципыработы	принципы работы	
	комплекса	комплекса	
	технических средств	техническихсредств	Экспертное наблюдение и
	мониторинга (далее -	мониторинга (далее -	оценка на практических и
	KTCM	KTCM	лабораторных занятиях, при
326	современные	Знает современные методы	выполнении работ по
	методы	диагностирования	производственной практике.
	диагностирования	оборудования,	Текущий контроль в форме
	оборудования,	устройств и систем	защиты практических и
	устройстви систем	железнодорожной	лабораторных занятий; при
	железнодорожной	автоматики и	выполнении работ по
	автоматики и	телемеханики (далее -	производственной практике
	телемеханики (далее	ЖАТ) на участках	
	-	железнодорожных линий	
	ЖАТ) на участках	1-5-го класса	
	железнодорожных		
	линий 1-5-го класса		
327	возможности	Знает возможности	
	модернизаци	модернизации	
	И	оборудования устройств	
	оборудования устройств	и систем ЖАТ на	
	исистем ЖАТ на	участках	
	участках	железнодорожных	
	железнодорожных	линий 1-5-гокласса	
	линий 1-5-го класса		
	1	1	

328	инструкцию	Знает инструкцию по	
320	по	обеспечению	
	обеспечению	безопасности движения	
	безопасности движения	поездов при	
	поездов при	производстве работ по	
	производстверабот по	техническому	
	техническому	обслуживанию и ремонту	
	обслуживанию и	устройств сигнализации,	
	ремонтуустройств	централизации и	
	сигнализации,	блокировки (далее - СЦБ	
	централизации и	опотагровии (дангос одв	
	блокировки (далее - СЦБ		
329	инструкцию по	Знает инструкцию по	
	движениюпоездов и	движениюпоездов и	
	маневровой	маневровой работе на	
	работе на	железных дорогах	
	железных дорогах	Российской Федерации	
	Российской	2	
	Федерации		
330	инструкцию по	Знает инструкцию по	Экспертное наблюдение и
	сигнализации на	сигнализации	оценка на практических и
	железных дорогах	на железных дорогах	лабораторных занятиях, при
	Российской Федерации	Российской	выполнении работ по
	в объеме, необходимом	Федерации в объеме,	производственной практике.
	длявыполнения своих	необходимомдля	Текущий контроль в форме
	должностных	выполнения своих	защиты практических и
	обязанностей	должностных обязанностей	лабораторных занятий; при
331	стандарты, приказы,	Знает стандарты,	выполнении работ по
	распоряжения,	приказы,	производственной практике
	нормативные и	распоряжения,	
	методические	нормативные и	
	материалыпо	методические	
	техническому	материалы по	
	обслуживанию и	техническому	
	ремонту	обслуживанию и	
	обслуживаемого	ремонту	
	оборудования,	обслуживаемого	
	устройстви систем	оборудования, устройств	
	ЖАТ	и системЖАТ	

II Оценка освоения междисциплинарных курсов

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов: устный опрос, тестирование по разделам, защита лабораторных и практических работ, самостоятельная работа (написание рефератов, выполнение презентаций, доклады по темам) дифференцированный зачет, экзамен по МДК, экзамен квалификационный комплексный.

2.1.1 Перечень заданий для оценки освоения МДК01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики

2.1.1.1 Задания для текущего контроля

Предметом оценки служат умения (У1-У3, У5, У6, У9, У10) и знания (31–310, 312–315), предусмотренные $\Phi\Gamma$ ОС по профессиональному модулю, а также общие компетенции (ОК.01,ОК02,ОК04,ОК09).

Вид контроля: текущий

Время выполнения: 20 минут

Вариант №1

Вопрос 1 Система БМРЦ состоит из...групп

- а. одной
- b. = двух
- с. трех

Вопрос 2 Наборная группа состоит из ...струн

- а. двух
- b. = четырех
- с. восьми

Вопрос 3 Исполнительная группа состоит из ...струн

- а. двух
- b. четырех
- c. = восьми

Вопрос 4 Первая струна наборной группы предназначена...

- а. = для фиксации границ маршрута
- b. для определения категории маршрута
- с. для определения направления маршрута

Вопрос 5 Вторая струна наборной группы предназначена...

- а. = для включения реле АКН
- b. для включения реле УК
- с. для включения реле ПУ, МУ

Вопрос 6 Третья струна наборной группы предназначена...

- а. для включения реле АКН
- b. для включения реле УК
- с. = для включения реле ПУ, МУ

Вопрос 7 Четвертая струна наборной группы предназначена...

- а. = для проверки соответствия фактического положения стрелки после перевода в набираемом маршруте заданной команде.
- b. для включения реле AKH
- с. для включения реле УК

Вопрос 8 Первая струна исполнительной группы предназначена...

- а. = для включения реле КС по маршруту
- b. для включения реле C
- с. для включения реле Р

Вопрос 9 Вторая струна исполнительной группы предназначена...

- а. для включения реле КС по маршруту
- b. = для включения реле C
- с. для включения реле Р

Вопрос 10 Третья струна исполнительной группы предназначена...

- а. для включения реле КС по маршруту
- b. = для поддержания цепи питания сигнального реле в маневровом маршруте
- с. для включения реле Р

Эталон ответов

Вопрос №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	b	b	c	a	a	c	a	a	b	b

Вариант №2

Вопрос 1 Четвертая и пятая струна исполнительной группы предназначена...

- а. для включения реле КС по маршруту
- b. = для включения маршрутных реле
- с. для включения реле Р

Вопрос 2 Шестая струна исполнительной группы предназначена...

- а. для включения реле КС по маршруту
- b. для поддержания цепи питания сигнального реле в маневровом маршруте #
- с. = для включения реле Р

Вопрос 3 Седьмая и восьмая струна исполнительной группы предназначена...

- а. для включения реле КС по маршруту
- b. для поддержания цепи питания сигнального реле в маневровом маршруте
- с. = для включения индикации изолированных участков табло

Вопрос 4 В схему контрольно-секционного реле плюс источника питания подается с ...

- а. = начала маршрута
- b. конца маршрута
- с. середины маршрута

Вопрос 5 В схему сигнального реле при задании маневрового маршрута, плюс источника питания подается с ...маршрута

- а. = начала
- b. конца
- с. середины

Вопрос 6 В схему сигнального реле при задании поездного маршрута, плюс источника питания подается с ...маршрута

- а. начала
- b. = конца
- с. середины

Вопрос 7 Двухпроводная схема управления стрелкой состоит из ... основных цепей

- а. двух
- b. = Tpex
- с. пяти

Вопрос 8 Пятипроводная схема управления стрелкой состоит из ... основных цепей

- а. двух
- b. = Tpex
- с. пяти

Вопрос 9 Управление стрелочным электроприводом в двухпроводной схеме управления осуществляется полинейным проводам

- a. = двум
- b. четырем
- с. пяти

Вопрос 10 Управление стрелочным электроприводом в пятипроводной схеме управления осуществляется полинейным проводам

- а. двум
- b. четырем
- c. = пяти

Эталон ответов

Вопрос №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	b	С	С	a	a	b	b	b	a	С

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов

10 баллов.

I ITMETVA (OHEUVA)	<u> </u>	Количество правильных ответов в баллах
5 (отлично)	86 -100	9-10 баллов
4 (хорошо)	76 - 85	7- 9 баллов
3 (удовлетворительно)	61 - 75	6 -7 баллов
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	менее 6 баллов

Перечень вопросов для обсуждения при устном опросе

Тема 1. Построение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях. Тема 1.1. Станционные системы автоматики.

- 1. Дать определение понятию системы автоматики
- 2. Дать определение понятию станция.
- 3. Какие работы осуществляются на станциях?
- 4. Расскажите историю развития станционных систем автоматики.

- 5. Как происходит питание на станции?
- 6. Расскажите о маршрутизации станции.
- 7. Как классифицируется станция?
- 8. Что является горловиной станции?
- 9. Расскажите принцип составления таблицы маршрутов станции.
- 10. Как маркируются пути на станции?

Тема 1.2. Системы электрической централизации (ЭЦ).

- 11. Дать определение понятию системы электрической централизации (ЭЦ).
- 12. Расскажите принцип работы систем ЭЦ.
- 13. Что входит в систему ЭЦ?
- 14. Назовите классификацию систем ЭЦ.
- 15. Расскажите алгоритм функционирования наборной и исполнительной групп ЭЦ.
- 16. Какие режимы работ системы ЭЦ существуют?
- 17. Расскажите принцип обеспечения безопасности движения поездов в системах ЭЦ.
- 18. Перечислите недостатки систем ЭЦ.

Тема 1.3. Стрелочные электроприводы. Схемы управления стрелочными электроприводами.

- 19. Дать определение понятию стрелочный электропривод (СЭП).
- 20. Расскажите принцип работы СЭПа.
- 21. Как осуществляется питание СЭПа.
- 22. Расскажите о конструкции СЭПа.
- 23. Расскажите об устройствах, используемых в СЭПе.
- 24. Расскажите схему управления СЭПом.
- 25. Какой вид управления стрелкой чаще всего используется на станции?
- 26. Расскажите технику безопасности при работе с СЭПом.

Тема 1.4. Светофоры. Схемы управления огнями светофоров.

- 27. Дать определение понятию светофор.
- 28. Назовите виды светофора.
- 29. Какие светофоры устанавливаются на станциях?
- 30. Требования правил технической эксплуатации к светофорам.
- 31. Дать определение понятию входной светофор.
- 32. Расскажите о конструкции светофора.
- 33. Расскажите схему управления огнями входных светофоров.
- 34. Расскажите схему управления огнями маневровых светофоров.

Тема 1.5. Аппараты управления и контроля ЭЦ. Схемы включения индикации.

- 35. Дать определение понятию индикация.
- 36. Расскажите о конструкции аппаратов управления и контроля ЭЦ.
- 37. Расскажите особенности технической реализации аппаратов управления и контроля ЭЦ.
- 38. Расскажите схему включения индикации.
- 39. Расскажите принцип работы аппарата управления и контроля ЭЦ.
- 40. Расскажите технику безопасности при работе с аппаратом управления и контроля ЭЦ.

Тема 1.6. Системы ЭЦ промежуточных станций.

- 41. Дать определение понятию промежуточная станция.
- 42. Расскажите принцип построения систем ЭЦ.
- 43. Расскажите схему упрощенного маршрутного набора.
- 44. Расскажите схему набора маршрута.
- 45. Расскажите схему маршрутного набора с накоплением.
- 46. Дать определение понятию кнопочное реле.
- 47. Дать определение понятию конечные и промежуточные реле.
- 48. Расскажите схему соответствия.
- 49. Расскажите, как происходит замыкание маршрута.
- 50. Расскажите, как происходит размыкание маршрута.

Тема 1.7. Системы ЭЦ блочного типа крупных станций.

- 51. Расскажите принцип построения систем блочного типа.
- 52. Какие типы блоков системы ЭЦ-И существуют?
- 53. Расскажите функциональную схему расстановки блоков по плану станции.
- 54. Расскажите схему включения кнопочных реле и реле напрвлений.
- 55. Расскажите схему включения стрелочных управляющих реле.
- 56. Расскажите, как происходит отмена маршрута.
- 57. Дать определение понятию контрольно-секционное реле.
- 58. Расскажите особенности размыкания бесстрелочной секции.
- 59. Как работает схема известителей приближения?
- 60. Как работает станция при неисправности системы?

Тема 1.8. Кабельные сети ЭЦ

- 61. Дать определение понятию кабельные сети ЭЦ
- 62. Расскажите принцип построения кабельных сетей ЭЦ.
- 63. Расскажите принцип расчета кабельных сетей ЭЦ.
- 64. Расскажите принцип работы кабельных сетей стрелочных электроприводов.
- 65. Расскажите принцип расчета кабельных сетей стрелочных электроприводов.
- 66. Расскажите принцип работы кабельных сетей светофоров.
- 67. Расскажите принцип расчета кабельных сетей светофоров.
- 68. Расскажите принцип работы кабельных сетей рельсовых цепей.

Тема 1.9. Техническая эксплуатация станционных систем автоматики. Методы поиска иустранения отказов станционных систем автоматики.

- 69. Дать определение понятию пост ЭЦ
- 70. Расскажите порядок размещения оборудования в помещениях пост ЭЦ.
- 71. Расскажите о размещении аппаратуры ЭЦ в контейнерах.
- 72. Расскажите о размещении аппаратуры ЭЦ в транспортабельных модулях.
- 73. Расскажите о комплектации стативов с аппаратурой ЭЦ.
- 74. Расскажите о кабельной сети пост ЭЦ.

Тема 1.10. Организация технической эксплуатации станционных систем автоматики.

- 75. Проанализируйте последствия отказов станционных систем автоматики.
- 76. Перечислите причины отказов станционных систем автоматики.
- 77. Расскажите принцип поиска отказов станционных систем автоматики.
- 78. Расскажите принцип устранения отказов станционных систем автоматики.
- 79. Перечислите мероприятия по предупреждению отказов станционных систем автоматики.
- 80. Перечислите мероприятия по устранению отказов станционных систем автоматики.
- Тема 1.11. Эксплуатационно-технические требования к техническим средствам механизации насортировочных станциях.
- 81. Дать определение понятию сортировочная станция.
- 82. Расскажите технологию работы по переработке вагонов на сортировочных станциях.
- 83. Расскажите об операциях по техническому осмотру составов.
- 84. Расскажите об осмотрах по коммерческому осмотру составов.
- 85. Перечислите требования к техническим средствам автоматизации и механизации на сортировочных станциях.
- 86. Расскажите порядок подготовки составов в парке отправления.
- 87. Расскажите порядок отправления составов в парке отправления.

Тема 1.12. Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок.

- 88. Дать определение понятию устройства.
- 89. Дать определение понятию горочные напольные устройства.
- 90. Расскажите про горочные рельсовые цепи.
- 91. Расскажите схему горочной рельсовой цепи.
- 92. Расскажите про горочные светофоры.
- 93. Как работают измерители скорости.

- 94. Расскажите принцип измерения веса отцепов.
- 95. Расскажите о вагонных замедлителях.

Тема 1.13. Горочные системы автоматизации технологических процессов.

- 96. Расскажите про блочную горочную автоматическую централизации БГАЦ.
- 97. Назовите типы блоков.
- 98. Расскажите схему формирования задания БГАЦ.
- 99. Расскажите схему накопления маршрутных заданий БГАЦ.
- 100. Как происходит трансляция маршрутных заданий БГАЦ.
- 101. Расскажите структуру ГАЦ-КР.
- 102. Расскажите конструкцию вагонных замедлителей.
- 103. Расскажите о системе регулирования скорости скатывания отцепов.

Перечень тем докладов и сообщений

Перспективы развития станционных систем автоматики в России и за рубежом

Алгоритм функционирования наборной группы ЭЦ.

Алгоритм функционирования исполнительной группы ЭЦ.

Алгоритм работы четырехпроводной схемы управления стрелочным электрпириводом.

Современные тенденции развития аппартов управления.

Технология работы сортировочных горок.

Кьонструкция, устройство и принцип работы горочных устройств.

Перечень тем деловых (ролевых) игр

- 1. При установке маршрута приема на главный железнодорожный путь железнодорожной станциипо светофору Н не открывается светофор. Разработать алгоритм поиска отказа.
- 2. При установке маршрута приема не происходит перевод стрелки с аппарата управления. Разработать алгоритм поиска отказа.
- 3. При проследовании поезда по маршруту не произошло автоматическое размыкание маршрута. Разработать алгоритм поиска отказа.
- 4. При переводе стрелки с аппарата управления ДСП рельсовая цепь имеет ложную занятость. Разработать алгоритм поиска отказа.

Концепция игры:

распределить роли (обязанности) провести совещание, переговоры с ДСП, другими службами оформить необходимую документацию произвести писк неисправности

Роли:

дежурный по железнодорожной станции ДСП диспетчер дистанции СЦБ ШЧД старший электромеханик ШНС электромеханик ШН электромонтер

Ожидаемый результат:

необходимо показать умение работать в команде производить рациональный выбор методов поиска неисправности производить поиск и устранение неисправностей

Перечень тем курсовых проектов

Оборудование станции устройствами усовершенствованной электрической централизации смаршрутным набором

Перечень заданий для дифференцированного зачета

1. БМРЦ. Функциональное назначение схем исполнительно группы. БМРЦ. Монтажная

- схема соединения блоков исполнительной группы.
- 2. ЭЦ-12-00. Схема реле разделки .Назначение, принцип построения и работы.
- 3. ЭЦ-12-00. Схема реле отмены маршрутов. Назначение, принцип построения и работы. ЭЦ-12-00. Схемы сигнальных реле. Назначение, принцип построения и работы.
- 4. БМРЦ. Используя компьютерные технологии, разработать схему сигнальных реле, для заданногомаршрута.
- 5. Железнодорожная станция оборудована системой БРЦ. Имея схематический план станции, разработать схемы кнопочных реле и реле направлений.

6. Перечень вопросов для подготовки к экзамену по МДК01.01

- Объясните режимы работы горочного локомотива при регулировании 7. скорости надвига ироспуска состава
- 8. Расскажите, технологию переработки вагонов на сортировочной станции.
- Объясните устройство светофорной головки и оптической системы на горочном 9. светофоре.
- 10. Расскажите, технологию переработки вагонов на сортировочной станции.
- 11. Поясните по принципиальной схеме управления стрелкой с блоком СГ-76У работуконтрольной цепи.
- Перечислите сигнальные показания горочного светофора. 12.
- 13. Расскажите, технологию переработки документов на сортировочной станции.
- 14. Опишите принцип работы и структурную схему датчика РТД-С.
- 15. Поясните по принципиальной схеме включение лампы желтого огня горочного светофора.
- Объясните технологию расформирования формирования составов на 16. сортировочнойстанции.
- 17. Поясните принцип действия бесстыкового контроля заполнения путей (КЗП) системы АРСГТСС.
- 18. Поясните структурную схему устройства, которое используется в качестве индикатораскорости.
- 19. Укажите назначение предстрелочного участка. Приведите расчет его длины.
- 20. Поясните работу функциональной схемы радиолокационного индикатора скорости типаРИС-ВЗМ.
- 21. Расскажите назначение путевого датчика ДП50-80. Перечислите конструктивные элементыдатчика. Поясните принцип включения датчика по схеме.
- Поясните по структурной схеме цель и способ вычисления весовой категории 22.
- 23. Расскажите устройство и работу схемы контроля заполнения путей АРС ЦНИИ.
- Поясните принцип работы схемы нормально-разомкнутой горочной рельсовой 24. цепи.
- 25. Поясните устройство и принцип действия путевого датчика трансформаторного типа ДП-50-80.
- По принципиальной схеме поясните работу горочной рельсовой цепи. 26.
- 27. По принципиальной схеме объясните работу сигнальных реле горочного светофора.
- 28. Объясните в каких целях используется снабжения в горочных устройствах.
- Опишите, устройство и принцип действия двухступенчатого воздушного компрессора типаВПЗ-20/9 УХЛ4.
- 30. Поясните кинематическую схему вагонного замедлителя типа КВ-3.
- 31. Поясните назначения кнопок, рукояток, коммутаторов индикации на горочном аппаратеуправления типа ПГУ-65.
- Поясните назначение и принцип действия фотоэлектрического устройства типа 32. ФЭУ.
- 7. Поясните принцип устройства комплексного контроля (занятости и свободности 19 33.

- стрелки)головной зоны (УКГС).
- 34. Объясните по принципиальной схеме управления стрелкой с блоком СГ-76У работууправляющей цепи.
- 35. Объясните назначение и устройство бесконтактного автопереключателя горочногоэлектропривода.
- 36. Поясните назначение вводной панели типа ПВ-60 для электропитания устройств ГАЦ.
- 37. Покажите по схеме управления стрелкой с блоком СГ-76У рабочую цепь при переводестрелки в минусовое положение.
- 38. Поясните тип, назначение и устройство горочного стрелочного электропривода.
- 39. Поясните, устройство и принцип действия бесконтактной магнитной педали типа ПБМ-56.
- 40. Поясните принцип работы схемы увязки горочного поста с постом электрической централизации.
- 41. Объясните назначение и работу кулачкового запирающего механизма в горочном стрелочном электроприводе типа СПГБ-4М.
- 42. Объясните структурную схему пневматической почты для пересылки грузовых документов.
- 43. Поясните назначение панели ПВ-24/220ББ для питания устройств горочной централизации.
- 44. Перечислите элементы схемы. Поясните устройство и принцип работы фотоэлектронногодатчика типа ФЭУ-2
- 45. Расскажите устройство и принцип работы схемы комплексного контроля головной зоны(УКГЗ) горки.
- 46. Поясните устройство и принцип действия вагонного замедлителя.
- 47. Расскажите, о комплексной защите стрелки от несанкционированного перевода подотцепом.
- 48. Расскажите, работу схемы сигнальных реле горочного светофора.
- 49. Расскажите, работу схемы контроля заполнения путей (КЗП) на индуктивных датчиках.
- 50. Расскажите работу схему формирователя заданий при задании маршрута для отцепа на 24путь.
- 51. Поясните работу бесконтактного автопереключателя горочного электропривода принахождении стрелки в минусовом положении.
- 52. Перечислите элементы схемы. Поясните по функциональной схеме, принцип действия иустройство вагонного замедлителя.
- 53. Объясните устройство бесконтактного автопереключателя горочного электропривода.
- 54. Покажите на принципиальной схеме управляющую цепь перевода стрелки на горке спомощью стрелочного коммутатора.
- 55. Поясните, структурную схему вычисления весовой категории отцепа.
- 56. Поясните порядок организации расформирования составов с горки.
- 57. Поясните схему размещения радиотехнических датчиков на горке.
- 58. Расскажите схемы размещения радиотехнических датчиков на сортировочной горке.
- 59. Расскажите работу кулачкового запирающего механизма электропривода СПГБ-4М.
- 60. Расскажите, устройство и принцип действия бесконтактной магнитной педали типа ПБМ-
- 61. 56. Покажите на схеме управления горочной стрелкой цепь закрытия минусового терристора.
- 62. Приведите виды светофоров применяемых на сортировочной горке. Укажите типысветофорных ламп и нормативное напряжение лампе.

- 63. Расскажите структурную схему радиотехнического датчика с каналом отраженногосигнала.
- 64. Покажите на схеме рабочую цепь перевода стрелки с помощью стрелочного коммутатора вминусовое положение.
- 65. Опишите аппарат управления устройствами горочными устройствами. Назначение кнопок,рукояток коммутатором, индикация.
- 66. Поясните устройство и принцип действия вагонного замедлителя.
- 67. Покажите на схеме контрольную цепь при переводе головной стрелки в минусовоеположение.
- 68. Объясните в каких целях используется снабжения в горочных устройствах.
- 69. Поясните устройство и принцип управления торможением отцепов в вагонномзамедлителе.
- 70. Поясните принцип работы схемы нормально-разомкнутой горочной рельсовой цепи пришунтовом режиме.
- 71. Объясните устройство бесконтактного автопереключателя горочного электропривода.
- 72. Поясните устройство и принцип действия вагонного замедлителя.
- 73. Поясните, как организована технология работы сортировочной станции.
- 74. Расскажите, работу схемы сигнальных реле горочного светофора.
- 75. Поясните принцип работы схемы нормально-разомкнутой горочной рельсовой цепи припринахождении первой колесной пары над педалью П2.
- 76. Объясните работу двухпроводной схемы управления спаренной стрелкой при переводе изплюсового положения в минусовое. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 77. Объясните порядок составления плана кабельной сети стрелочных электроприводов.
- 78. Для примерного участка горловины станции, составьте план кабельной сети стрелочныхэлектроприводов.
- 79. Объясните работу двухпроводной схемы управления спаренной стрелкой при переводе изплюсового положения в минусовое. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 80. Объясните принцип работы пятипроводной схемы управления при переводе из плюсового положения в минусовое. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 81. Объясните порядок использования световой индикации при устранении отказа в схемахнаборной и исполнительной групп системы БМРЦ.
- 82. Объясните назначение и порядок составления схематического плана станции.
- 83. Для данного участка станции ,пронумеруйте светофоры, стрелки изолированные участки.
- 84. На рисунке представлена схема управления огнями входного светофора в системе БМРЦ,при горении на светофоре красного огня
- 85. Объясните принцип работы данной схемы при включении резервной нити красногоогня. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 86. Объясните порядок составления таблицы ординат. Заполните таблицу, используя предложенный схематический план станции, рисунок 3.1и данные таблицы.
- 87. На рисунке представлена схема управления огнями входного светофора в системе БМРЦ, при горении на светофоре двух желтых огней.
- 88. Объясните принцип работы данной схемы при включении резервной нити верхнего желтого огня. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 89. Объясните порядок расположения приборов на стативе, по монтажной схеме.
- 90. На рисунке представлена схема управления огнями входного светофора в системе БМРЦ, при горении на светофоре зеленого огня.

- 91. Объясните принцип работы данной схемы при горении на светофоре зеленого огня. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 92. По предложенной принципиальной схем составьте монтажную схему.
- 93. На рисунке представлена схема управления огнями входного светофора в системе БМРЦ.
- 94. Объясните принцип работы данной схемы при горении на светофоре пригласительногоогня Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 95. На рисунке представлен макет стрелочного электропривода. Укажите назначение стрелочных электроприводов, типы применяемых электроприводов. Виды приводов по способу потребляемой энергии, по времени перевода, по способу фиксации взреза.
- 96. На рисунке представлена схема. кнопочных противоповторных, вспомогательных и промежуточных реле системы БМРЦ
- 97. Объясните принцип работы данной схемы при задании поездного маршрута приема на первый путь .Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 98. На макете электропривода типа СП-6 укажите конструкцию стрелочного электропривода. Назовите основные его части и их назначение
- 99. На рисунке представлена схема. кнопочных противоповторных, вспомогательных и промежуточных реле системы БМРЦ
- 100. Объясните принцип работы данной схемы маневрового маршрута от М3 на первый путь. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 101. Перечислите элементы схемы. Поясните работу функциональной схемы.
- 102. На рисунке представлена схема кнопочных противоповторных, вспомогательных и промежуточных реле системы БМРЦ
- 103. Объясните принцип работы данной схемы при задании маневрового маршрута с первого пути за М3.Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером. Перечислите элементы схемы. Поясните работу функциональной схемы. Охарактеризуйте внешний вид горочного пульта управления.
- 104. Объясните назначение, устройство и работу автопереключателя стрелочного электропривода типа СП-6.
- 105. На рисунке представлена схема автоматических кнопочных и управляющих стрелочных реле.
- 106. Объясните принцип работы схемы автоматических кнопочных реле системы БМРЦ при задании поездного маршрута приема на первый путь. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.
- 107. Объясните назначение, устройство и работу редуктора стрелочного электропривода типа СП-6.
- 108. На рисунке представлена схема автоматических кнопочных и управляющих стрелочных реле.
- 109. Объясните принцип работы схемы управляющих стрелочных реле системы БМРЦ при задании поездного маршрута приема на первый путь. Алгоритм действий покажите на схеме цветным маркером.

2.1.2 Перечень заданий для оценки освоения МДК01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

2.1.2.1 Задания для текущего контроля

Предметом оценки служат умения (У9-У14) и знания (316–320, 321–325), предусмотренные Φ ГОС по профессиональному модулю, а также общие компетенции (ОК.01,ОК02,ОК04,ОК09).

Перечень тем и вопросы для обсуждения при устном опросе

- 1.Классификация систем АБ.
- 2. Сигнализация и сигнальные устройства.
- 3. Места и габариты установки проходных светофоров. Видимость сигнальных показаний.
 - 4. Принцип расстановки поездных светофоров.
 - 5. Изображение и запись цепей схем АБ в условном виде.
 - 6. Требования к схемам АБ.

Перечень тем докладов и сообщений

- 1. Возможные отказы в двухпутной автоблокировки постоянного тока Возможные отказы в однопутной автоблокировки постоянного тока Дешифратор числового кода типа Да
 - 2. Разновидности тональных рельсовых цепей Локомотивные приборы АЛСН

Перечень тем рефератов

- 1. Принцип работы АБТЦ Принцип построения АБТЦ-М
- 2. Основы показаний предвходного светофораКомплекс АПК-ДК
- 3. Назначение и разновидности АЛС

Перечень тем деловых (ролевых) игр

- 1. ЧКАБ. При свободности блок-участка на светофоре включается лампа красного огняРазработать алгоритм поиска отказа.
- 2. ЧКАБ. При свободности блок-участка на светофоре горит одна из лам. Разработать алгоритмпоиска отказа.
- 3. ЧКАБ. При свободности блок-участка на светофоре происходит попеременное включениекрасной и желтой ламп. Разработать алгоритм поиска отказа.
 - 4. ЧКАБ. При проследовании поезда по переезду не открывался шлагбаум.
 - 5. Разработать алгоритмпоиска отказа.

Концепция игры:

- распределить роли (обязанности)
- провести совещание, переговоры с ДСП, другими службами
- оформить необходимую документацию
- произвести писк неисправности

Роли:

- дежурный по железнодорожной станции ДСП
- диспетчер дистанции СЦБ ШЧД
- старший электромеханик ШНС
- электромеханик ШН
- электромонтер ШЦМ

Ожидаемый результат:

- умение работать в команде
- производить рациональный выбор методов поиска неисправности

- производить поиск и устранение неисправностей

Перечень тем курсовых проектов

Проектирование перегонных систем автоматики на участке железной дороги

Защита курсового проекта проводится в форме открытой защиты, решение выноситься коллегиально, преподавателями цикла специальных дисциплин, специальности 27.02.03.

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по МДК01.02

- 1. Принцип построения АБ постоянного тока.
- 2. Двухпутная АБ постоянного тока с односторонним движением.
- 3. Работа релейного дешифратора.
- 4. Двухпроводная схема изменения направления движения: нормальный режим работысхемы.
- 5. Вспомогательный режим двухпроводной схемы изменения направления движения.
- 6. Двухпутная АБ постоянного тока с двусторонним движением. Работа схемы в правильном направление движения.
- 7. Двухпутная АБ постоянного тока с двух сторонним движением. Работа схемы в неправильном направлении движения.
- 8. Общие принципы построения однопутной АБ.
- 9. Переключающие устройства в однопутной АБ.
- 10. Четырехпроводная схема изменения направления движения. Работа схемы припроследовании поезда по перегону.
- 11. Четырехпроводная схема изменения направления движения. Нормальный режим изменениянаправления движения.
- 12. Четырехпроводная схема изменения направления движения. Вспомогательный режимизменения направления движения.
- 13. Однопутная АБ постоянного тока.
- 14. Назначение и принцип действия РЦ.
- 15. Классификация РЦ.
- 16. Режимы работы РЦ.
- 17. Параметры РЦ.
- 18. Рельсовые соединители, и типы
- 19. Изолирующие стыки, их типы
- 20. Путевые дроссель трансформаторы.
- 21. Трансформаторы, назначение, обозначение, включение.
- 22. Электрические фильтры, назначение.
- 23. Разрядники, выравниватели, автоматические выключатели.
- 24. РЦ постоянного тока с непрерывным питанием.
- 25. РЦ постоянного тока с импульсным питанием.
- 26. Конденсаторный дешифратор.
- 27. Кодирование РЦ постоянного тока, приборы кодирования.
- 28. Кодирование РЦ постоянного тока двухпутного участка с односторонним движением.
- 29. Кодирование РЦ постоянного тока на однопутном участке.
- 30. Кодирование РЦ постоянного тока на двухпутном участке с двусторонним движением.
- 31. Наименование и типы приборов перегонных РЦ постоянного тока.
- 32. Регулировка РЦ постоянного тока.
- 33. Схемы кодовых РЦ, общие сведения.
- 34. Кодовая РЦ на участке с электротягой постоянного тока, согласующие и защитные устройства.

2.1.3 Перечень заданий для оценки освоения МДК01.03 Теоретические основы построения иэксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики 2.1.3.1 Задания для текущего контроля

Предметом оценки служат умения (У10-У14) и знания (З19–З31), предусмотренные Φ ГОС по профессиональному модулю, а также общие компетенции (ОК.01,ОК02,ОК04,ОК09).

Вид контроля: текущий

Время выполнения: 20 минут

Вариант 1

- 1. Причинами отказа ходовой части подвижного состава являются:
 - а. старение и износ +
 - b. погодные условия
 - с. нарушение требований безопасности движения
- 2. Буксовый узел состоит из:
 - а. оси колеса
 - b. подшипника +
 - с. муфты
- 3. Измерение температуры нагрева оптической системой фокусируется на ходовую часть подвижного состава:
 - а. колесная пара
 - b. ось колеса
 - с. крышка буксы +
- 4. Оптическая система диагностики подвижного состава состоит из:
 - а. проходной светофор
 - b. приемник ИК излучения +
 - с. тормозная колодка
- 5. Принцип измерения инфракрасного излучения основан на явлении:
 - а. свойство физических тел +
 - b. магнетизм
 - с. электромагнетизм
- 6. Болометр это:
 - а. приемник инфракрасного излучения +
 - b. комбинированный измерительный прибор
 - с. шаблон
- 7. Система СДПС сформирована из:
 - а. системы обнаружения перегретых букс +
 - b. системы речевого оповещения
 - с. системы диагностики напряжения на путевом реле
- 8. Определение аварийной температуры перегретых букс определяют через сигнал:
 - а. тревога +
 - b. звуковой сигнал
 - с. световой указатель
- 9. Станционное оборудование СДПС состоит из:
 - а. сигнализирующего и регистрирующего оборудования +
 - b. аппаратуры централизации
 - с. линии связи
- 10. Аппаратура СДПС размещается на расстоянии друг от друга:
 - а. 70-80км
 - b. 60-100км
 - c. 25-35km +

Эталон ответов

Jimion on	DCIOD									
Вопрос №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	a	b	С	b	a	a	a	a	a	С

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов

10 баллов.

UTMETKA (OHEHKA)	<u> </u>	Количество правильных ответов в баллах
5 (отлично)	86 -100	9-10 баллов
4 (хорошо)	76 - 85	7- 9 баллов
3 (удовлетворительно)	61 - 75	6 -7 баллов
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	менее 6 баллов

Перечень темы докладов и сообщений

Микропроцессорная централизация, назначение, характеристика функциональных возможностей и аппаратных средств.

Обеспечение безопасности движения поездов в станционных микропроцессорных централизациях

Обеспечение безопасности движения поездов в перегонных микропроцессорных централизациях

Автоматизированные рабочие места ДСП в МПЦ

Автоматизированные рабочие места ШН СЦБ в АДК – СЦБ

Функциональные возможности системы АБ-ЕМ

Перечень темы рефератов

Мировой опыт внедрения микропроцессорных систем автоматики

Роль и место микропроцессорных систем автоматики в многоуровневой системе обеспечения безопасности движения

2.2. Задания для промежуточной аттестации

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Оцениваемые компетенции, личностные результаты:

- OК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекста
- OK 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
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- 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 отношения 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

2.2.1 Экзамен по МДК01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики

Условия выполнения заданий:

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменующихся: 25

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен:

Часть А -10 мин; часть В -20 мин; часть С-15 мин.

Всего на экзамен - 45 мин

Оценка 5 «отлично» выставляется студенту, обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала.

Демонстрация выполнения практического задания, максимально приближенного к будущей профессиональной деятельности в стандартных и нестандартных ситуациях.

Студентом дается комплексная оценка предложенной ситуации. Последовательное, правильное выполнение всех заданий. Умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.

Оценка 4 «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполнившему практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу. Владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий. Возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя. комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы; неполное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий, логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций;

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной

материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий. Неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя. Затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное, последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций;

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не выполняет практические задания, задач, неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению оценки ситуации; нарушение безопасности проведения экзамена.

(ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала ПривГУПС)

KУ - 54

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Рассмотрено предметной (цикловой) **УТВЕРЖЛАЮ** Руководитель ОТЖТ СП комиссией МДК01.01 Теоретические основы 20 ОрИПС- филиала ПривГУПС « » построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики Председатель ПЦК П.А.Грачев Группа АТМ-4-_Семестр <u>8</u> 20 г. **>>** ATM-4

Оцениваемые компетенции:

ОК01,ОК02, ОК04, ОК09,ПК1.1,ПК1.2,ПК1.3, ЛР 13, ЛР 13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 30, ЛР 31

Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности.

Оборудование: плакаты, макеты, устройства в учебных лабораториях.

Инструкция по выполнению заданий:

Внимательно прочитайте задание. Проанализируйте, сделайте выводы, примените знания в конкретной ситуации. Используя схемы, рисунки, таблицы составьте план ответа.

Ответ должен быть четким, лаконичным, технически грамотным.

Использование профессиональной терминологии, аббревиатуры – обязательно! Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание части А,В,С оценивается в 10 баллов.

Минимальное количество баллов за ответ - 5

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество правильных	Количество правильных
	ответов в баллах	ответов в процентах
5 (отлично)	25-30 баллов	от 86% до 100%
4 (хорошо)	20- 24 баллов	от 76% до 85%
3 (удовлетворительно)	15-19 баллов	от 61% до 75%
2 (неудовлетворительно)	менее 0-14 баллов	от 0% до 60%

Часть А

На рисунке 1. представлена схема управления стрелочным переводом.

Объясните, как производиться удержание рабочей цепи в двухпроводной схеме управления стрелкой, в момент перевода стрелки из одного положения в другое. Алгоритм действий выделите на схеме цветным маркером.

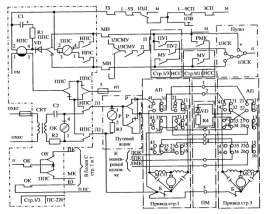


Рисунок 1. Двухпроводная схема управления спаренной стрелкой

Часть В

На рисунке 2 представлена структурная схема сортировочной горки.

Расскажите, из каких основных элементов состоит сортировочная горка. Поясните назначение парков.

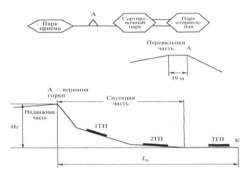


Рисунок 2 Схема сортировочной горки

Часть С

На рисунке 3.1 представлены различные виды железнодорожных светофоров.

Перечислите элементы конструкции светофоров. Укажите тип мачты, светофорной головки, место входа кабеля в мачту, тип основания, тип светофорных ламп, нормативные значения напряжения на железнодорожной лампе.

Используя рисунок 3.2, объясните устройство светофорной головки и оптической системы. Выберите, из представленных образцов железнодорожных ламп – двухнитевую. Покажите, как устанавливается лампа в головку светофора.

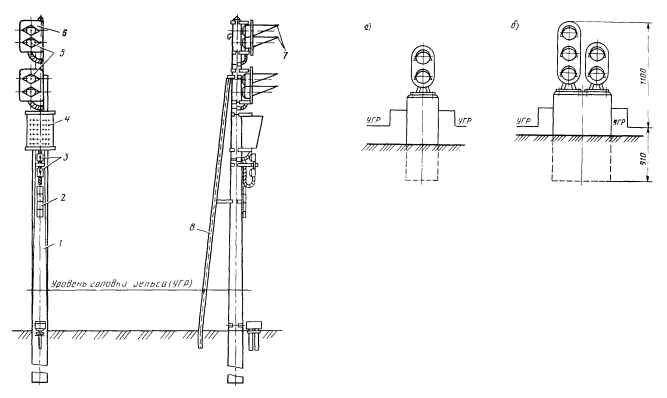


Рисунок 3.1 Железнодорожные светофоры.

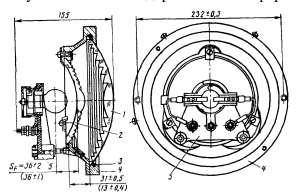


Рисунок 3.2 Линзовый комплект с двухнитевыми лампами

Преподаватель:_____

Эталон ответа Часть А

При замыкании контактов Стр К или МУ через контакты реле ППС включается цепь возбуждения реле НПС Эта цепь проходит через контакты замыкающего реле 3 и стрелочного путевого реле СП, которыми проверяется выполнение условий свободности и незамкнутое TM стрелок Контакты кнопки ВК (выключение контроля) необходимы для перевода стрелки при неисправных рельсовых цепях.

После возбуждения реле НПС создается цепь питания одной из обмоток реле ППС, в данном случае по нижней схеме Эта цепь также проходит через контакты реле 3 и СП Реле ППС перебрасывает якорь, выключает управляющую цепь и включает рабочую цепь электропривода. На время переключения цепей реле НПС остается во включенном состоянии за счет замедления на отпускание, за счет конденсатора С и резистора включенных параллельно обмотке реле НПС. Диод Д исключает разряд конденсатора С на обмотку реле ППС через контакты реле ППС и НПС.

Рабочая цепь электропривода включается при возбуждении реле НПС и переключении контактов реле ППС Рабочее напряжение РП-РМ прикладывается к обмотке поляризованного реверсирующего реле Р обратной полярностью (резистор P_p ограничивает ток через реле).

Рабочая цепь проходит через вторую обмотку реле НПС, благодаря чему это реле находится под током до конца перевода стрелок.

После переключения контактов реверсирующего реле Р рабочее напряжение прикладывается к двигателю электропривода через контакты 11-12 автопереключателя. Эта цепь сохраняется на все время перевода стрелки, после чего рабочие контакты 11-12 автопереключателя размыкаются, выключая цепь прохождения тока через двигатель электропривода Д и через вторую обмотку реле НПС. Это реле обесточивается, выключая рабочую цепь и включая контрольную цепь стрелки.

Часть Б

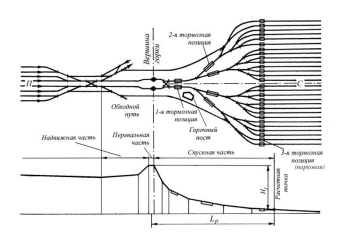
Основными элементами горки являются надвижная часть, перевальная часть (горб горки) и спускная часть (рис. 3.1).

Надвижная часть предназначена для подачи вагонов к вершине горки и подготовки их к роспуску. В надвижной части размещаются пути надвига, соединяющие горб горки с парком приема, а при параллельном расположении парков приема и сортировки — с горочным вытяжным путём.

Элемент горки, на котором происходит сопряжение надвижной части и скоростного уклона спускной части, называется *перевальной частью* или *горбом горки*, а вершина угла вертикальной кривой, сопрягающей скоростной уклон с горизонтальной прямой, проходящей через горб горки, — условной *вершиной горки*.

При устройстве горба с двумя и более путями надвига и спускными путями можно выполнять одновременно две операции: роспуск двух составов или уборку горочного локомотива по одному пути и роспуск с горки на втором пути и др.

Элемент горки, обеспечивающий отрыв отцепов от состава и их быстрое продвижение с безопасными интервалами на пути назначения, называется спускной частью. Она располагается между вершиной горки и расчетной точкой, которая в зависимости от мощности горки находится на расстоянии 50 м и более за парковой тормозной позицией расчетного пути. На спускной части горки устанавливаются тормозные позиции для регулирования скорости отцепов



Часть С

Мачтовый светофор состоит из мачты (1), на которой с помощью кронштейнов крепится одна или несколько светофорных головок.

Мачта светофора может быть железобетонной или металлической. Металлическая мачта закрепляется в стяжном стакане, размещенном на бетонном фундаменте.

Головки мачтовых светофоров в зависимости от числа сигнальных огней выполняют одно-, двух- и трехзначными и собирают из одного, двух или трех корпусов из алюминиевого сплава, либо из цельнолитого чугунного корпуса, линзовых комплектов (5), козырьков (7) и деталей фонового щита (6).

Фоновый щит черного цвета устанавливается на корпусе светофорной головки для улучшения видимости сигнальных огней в солнечную погоду.

Для защиты от прямых солнечных лучей, вызывающих отблески на линзах, каждый

линзовый комплект снабжается козырьком.

Мачтовые светофоры могут иметь указатели, которые размещаются под нижней светофорной головкой: зеленая светящаяся полоса, световой (3) или маршрутный (4) указатель.

Основной частью светофорной головки является линзовый комплект, который состоит из корпуса (4), наружной бесцветной ступенчатой линзы (1), внутренней цветной линзы (2) красного, зеленого, желтого, синего или лунно-белого цвета, ламподержателя (5) с двухнитевой лампой накаливания.

Нити светофорной лампы находятся в фокусе линз комплекта. За счет ступенчатых линз рассеивающийся световой поток электрической лампы собирается и концентрируется.

Проходя через внутреннюю линзу-светофильтр, световой поток окрашивается, а пройдя через внешнюю бесцветную линзу, преобразуется в прямолинейный сигнальный луч с малым углом рассеивания.

Если светофор расположен на кривых участках пути, в линзовый комплект перед наружной линзой устанавливают рассеивающую линзу с углом рассеивания 10° или 20° . Наружные линзы карликовых светофоров могут иметь дополнительную линзу — область с особым углом рассеивания, улучшающую восприятие огня светофора с близкого расстояния.

2.2.2 Дифференцированный зачет по МДК01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Оцениваемые компетенции, личностные результаты:

- ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекста
- 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
- 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 отношения 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

Дифференцированный зачёт по МДК выставляется, если выполнены на положительную оценку все текущие практические работы, контрольные работы, сданы творческие работы.

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся по МДК при дифференцированном зачёте

Общедидактические:

Оценка «5» ставится в случае:

- 1.Знания, понимания, глубины усвоения обучающимися всего объёма программного материала.
 - 2.Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов

и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.

3. Отсутствия ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае:

- 1. Знания всего изученного программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Допущения незначительных (негрубых) ошибок, недочётов при воспроизведении изученного материала; соблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае:

- 1. Знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, возникновения необходимости незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличия грубой ошибки, нескольких грубых ошибок при воспроизведении изученного материала; незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится в случае:

- 1. Знания и усвоения материала на уровне ниже минимальных требований программы; наличия отдельных представлений об изученном материале.
- 2. Отсутствия умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

2.2.3 Дифференцированный зачет по МДК01.03 Теоретические основы построения иэксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики

Дифференцированный зачет по МДК проводится в форме тестирования в ЭИОС ОрИПС(Режим доступа: http://mindload.ru/).

Обучающемуся предлагается выбрать правильный вариант ответа из нескольких возможныхответов.

- 1. Причинами отказа ходовой части подвижного состава являются:
 - а. старение и износ
 - b. погодные условия
 - с. нарушение требований безопасности движения
- 2. Буксовый узел состоит из:
 - а. оси колеса
 - b. подшипника
 - с. муфты
- 3. Измерение температуры нагрева оптической системой фокусируется на ходовую часть подвижного состава:
 - а. колесная пара
 - b. ось колеса
 - с. крышка буксы
- 4. Оптическая система диагностики подвижного состава состоит из:

- а. проходной светофор
- b. приемник ИК излучения
- с. тормозная колодка
- 5. Принцип измерения инфракрасного излучения основан на явлении:
 - а. свойство физических тел
 - b. магнетизм
 - с. электромагнетизм
- 6. Болометр это:
 - а. приемник инфракрасного излучения
 - b. комбинированный измерительный прибор
 - с. шаблон
- 7. Система СДПС сформирована из: системы обнаружения перегретых букссистемы речевогооповещения системы диагностики напряжения на путевом реле
- 8. Определение аварийной температуры перегретых букс определяют через сигнал:
 - а. тревога
 - b. звуковой сигнал
 - с. световой указатель
- 9. Станционное оборудование СДПС состоит из:
 - а. сигнализирующего и регистрирующего оборудования +
 - b. аппаратуры централизации
 - с. линии связи
- 10. Аппаратура СДПС размещается на расстоянии друг от друга: 70-80км
 - b. 60-100км
 - с. 25-35км
- 11. Рельсовая цепь наложения построена на:
 - а. бесстыковой РЦ тональной частоты
 - b. кодовой РЦ
 - с. фазочувствительной РЦ
- 12. К аппаратуре СДПС относятся системы:
 - а. ГАЦ
 - ь. УСКПС
 - с. ПОНАБ
- 13. В состав аппаратуры ПОНАБ-3 входят напольные камеры в количестве:
 - a. 2
 - b. 8
 - c. 4
- 14. В состав постового оборудования системы КТСМ-01 входит блок автоматически настраивающий уровень чувствительности:
 - а. блок управления
 - b. блок передачи сообщения
 - с. датчик температуры наружного воздуха
- 15. Система ДИСК-БКВ-Ц имеет структуру:
 - а. трехуровневую
 - b. четырехуровневую
 - с. двухуровневую
- 16. Система ДИСК-К диагностирует:
 - а. Обнаружение неисправностей поверхностей колес
 - b. автоконтроль работоспособности аппаратуры СДПС
 - с. регистрацию данных о проследовавших вагонах по участку контроля
- 17. Система ДИСК-В диагностирует:
 - а. обнаружение волочащихся деталей
 - b. автоконтроль работоспособности перегонной аппаратуры
 - с. регистрацию данных о проследовавших вагонах по участку контроля

18. Концентраторы информации обеспечивают подключение максимальное количество
KTCM:
a. 5
b. 6
c. 8
19. Речевое оповещение и сигнализация подстроены в систему:
а. АРМ ЛПК
b. ДИСК-Г
с. СПД ЛП
20. Технологический пульт ТП-3 обеспечивает реализацию функций:
а. информационный обмен с периферийным контроллером
b. информационный обмен с станционным оборудованием
с. информационный обмен с АСК ПС
21. В системе КТСМ-02 функционирует периферийный контроллер типа:
а. ПК-01
b. ПК-02
c. ПК-05
22. Устройство контроля нижнего габарита в системе СДПС это:
а. УКСПС
b. СКВП
c. KTCM
23. Обязательной командой для прекращения движения по участку железной
дороги являетсясигнал:
а. Тревога 1
b. Тревога 2
•
с. Тревога 0
24. Автоматическое оповещение о наличии неисправности в подвижном составе
выявленной аппаратурой СДПС формируется аппаратурой:
а. РИ-1
b. УПСТ
с. ПК-02
25. Система диагностики ПОНАБ-3 построена на платформе:
а. алгебра логики
b. микроэлектроника
с. транзисторная схемотехника
26. Преобразованный сигнал с болометра это:
а. вольт – амперная характеристика
b. код цифровой
с. модуляция
27. Заслонка напольной камеры открывается при сигнале с блока:
а. рельсовая цепь наложения
b. блок управления сигналом
с. блок управления
28. Скоростной режим диагностики подвижного состава для аппаратуры КТСМ-01.01Д
a. 10
b. 15
c. 5

- 29. Аппаратура системы КТСМ-02 подключена к основному электроснабжению от источников:
 - a. Tpex
 - b. одного
 - с. двух
- 30. Станционное оборудование СДПС состоит из:

- а. сигнализирующего и регистрирующего оборудования +
- b. аппаратуры централизации
- с. линии связи

Эталон ответов

Вопрос №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	f	b	c	b	a	a	a	a	a	c
Вопрос №	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	a	a	С	a	С	a	a	a	b	a
Вопрос №	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	a	С	b	b	a	a	a	С	С	a

Критерии оценки:

Отметка (оценка)	Количество	Количество
	правильных	правильных
	ответов в баллах	ответов в процентах
5 (отлично)	90-100 баллов	от 86% до 100%
4 (хорошо)	74- 89 баллов	от 76% до 85 %
3 (удовлетворительно)	60-74 баллов	от 61% до 75%
2 (неудовлетворительно)	менее 59 баллов	от 0% до 60%

2.2.4 Защита курсового проекта (работы)

Защита курсового проекта по МДК01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики на тему «Оборудование станции устройствами усовершенствованной электрической централизации с маршрутным набором», МДК01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики на тему «Проектирование перегонных систем автоматики на участке железной дороги»

Требования к защите проекта:

Курсовой проект оценивается по следующим показателям:

- выполнение курсового проекта в требуемые сроки;
- соответствие содержания выданному заданию;
- качество выполнения пояснительной записки;
- качество выполнения графической части;
- точность и правильность выбора литературных источников и нормативных документов;
 - правильность ответов на вопросы при защите КП.

Критерии и нормы оценки знаний 31-39, 312-320 и умений У5 –У10 обучающихся при защите курсового проекта:

Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе

«5» ставится, если:

- творчески и последовательно планируется выполнение работы;
- правильно и аккуратно выполняется задание;
- самостоятельно и полностью используются знания программного материала, качественно выполняется пояснительная записка;
- качественно выполняется графическая часть в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технической документации (ЕСТД), методическими указаниями по оформлению учебной документации;
- умело используются справочная литература, наглядные пособия, приборы и другие средства;
 - правильно и четко отвечают на вопросы при защите КП.
 - «4» ставится, если:
 - правильно и последовательно планируется выполнение работы;
- в основном правильно и аккуратно выполняется задание, качественно выполняется пояснительная записка;
- самостоятельно используется знания программного материала, качественно выполняется пояснительная записка;
- в основном качественно выполняется графическая часть в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технической документации (ЕСТД), методическими указаниями по оформлению учебной документации;
 - используются справочная литература, наглядные пособия, приборы и другие средства;
 - правильно отвечают на вопросы при защите КП.
 - «3» ставится, если:
 - допускаются ошибки при планировании выполнения работы;
 - допускаются ошибки и неаккуратно выполняется задание;
- не могут самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала, некачественно выполняется пояснительная записка;
- выполняется графическая часть с отклонениями от требований государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технической документации (ЕСТД), методических указаний по оформлению учебной документации;

- затрудняются самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства;
 - правильно отвечают не на все вопросы при защите КП.

«2» ставится, если:

- не правильно спланировано выполнение работы;
- допускаются грубые ошибки и неаккуратно выполняется задание;
- не могут использовать знания программного материала, некачественно выполняется пояснительная записка;
- не выполняется графическая часть в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технической документации (ЕСТД), методическими указаниями по оформлению учебной документации;
- не могут самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства;
 - не правильно отвечают на вопросы при защите КП.

III Оценка по учебной и производственной практике

3.1 Формы и методы оценивания

Целью оценки по учебной и производственной практике обязательно является оценка общих и профессиональных, практического опыта и умений.

Оценка по учебной и производственной практике выставляется на основании аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

3.2 Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике

3.2.1 Учебная практика

Таблица 5 – Виды работ и проверяемые компетенции

		Коды проверяемых результатов					
Виды работ	ПК	OK,	ЛР	по, у			
монтаж устройств и включение в централизацию пятипроводной схемы управления стрелкой;	ПК 1.1	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 13, 19	ПО1, У1, У4,У7, У9			
монтаж устройств и включение в централизацию двухпроводной схемы управления стрелкой;	ПК1.1 ПК1.2	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 13, 19	ПО1, У1, У5,У10, У13			
монтаж устройств и проверка работысхемы управления входным/выходным светофором;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 13, 19	ПО1, У1, У3,У7, У13			
разборка/сборка электропривода, анализ и изучение его конструкции;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04	ЛР 27	ПО1,У1, У3,У6, У13			
включение в схему блоков БМРЦизучение их конструкции;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02	ЛР 19, 25	ПО1, У2 У4,У8,У12			
монтаж устройств и включение схемуправления проходным светофором ЧКАБ;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04	ЛР 13	ПО1,У1, У4,У6, У11			
монтаж устройств и включение схем управления проходным светофором АБТ	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 30	ПО1,У1, У4,У6, У9			
монтаж устройств и включение вавтоблокировку схем управления устройствами переездной сигнализации;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 31	ПО1, У1, У4,У6, У9			
разборка/сборка схем управления автошлагбаума, анализ и изучение его конструкции;	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04,		ПО1,У1, У10,У15,			
изучение конструкции и монтажаппаратов управления	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04,	ЛР 13, 19	ПО1,У2, У4,У7			
обслуживание систем телеуправления	ПК1.1 ПК1.2	OK 01, OK 02,	ЛР 19,25	ПО1, У1, У4,У5,			

	ПК1.3	ОК 04,		У10
обслуживание устройств микропроцессорной	ПК1.1	OK 01,	ЛР 13, 27	ПО1,У1,
автоблокировки;	ПК1.2	OK 02,		У3,У6, У8
	ПК1.3	OK 04,		,,,,,,,,
обслуживание устройств системEBILock-950	ПК1.1	ОК 01,	ЛР 25,30	ПО1, У1,
(APM)	ПК1.2	OK 02,		У3,У7,
	ПК1.3	OK 04,		У9
поиск и устранение неисправностей внапольной	ПК1.1	ОК 01,	ЛР 31	ПО1, У1,
камере	ПК1.2	OK 02,		У4,У6,
	ПК1.3	OK 04,		У9

3.2.2 Производственная практика

Таблица 6 – Виды работ и проверяемые компетенции

	Коды проверяемых результатов				
Виды работ	ПК	ОК	ЛР	по, у	
1	2	3		4	
Изучение принципиальных схем входных	ПК 1.1	ОК 01,		ПО1, У1, У4,	
светофоров		OK 02,	ЛР 13, 19	У6, У10	
		OK 04,			
Составление алгоритма поиска отказов	ПК 1.1	OK 01,	ЛР 13, 19	ПО1, У1, У4,	
		OK 02,		У6, У11	
Изучение принципиальных схем выходных	ПК 1.1	OK 04, OK 01,	HD 12 10	ПО1, У1, У4,	
светофоров. Поиск отказа в схеме управления	11IX 1.1	OK 01, OK 02,	ЛР 13, 19	У6, У12	
выходных светофоров		OK 02,		y 0, y 12	
Порядок проверки зависимостей. Порядок работы	ПК 1.1	ОК 01,	ЛР 27	ПО1,	
пригласительных огней светофоров		OK 02,	311 27	У1, У4,У6, У9	
		OK 04		31, 34,30, 39	
Изучение принципиальных схем электроприводов	ПК 1.1	OK 01,	ЛР 19, 25	ПО1, У1	
		OK 02		У2,У3 У9	
Поиск, отказов в схеме управления стрелочным	ПК 1.1	ОК 01,	ЛР 13	ПО1,	
электроприводом		OK 02,		У1, У4,У6, У9	
		OK 04		21, 21, 20, 27	
Анализ принципиальных и монтажных схем	ПК 1.1	ОК 01,	ЛР 30	ПО1,	
устройств СЦБ		OK 02,		У1, У4,У6, У9	
	FT 4 1 1	OK 04	HD 21		
Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно	ПК 1.1	OK 01,	ЛР 31	ПО1, У1, У2,	
ЕΠΤЭ		OK 02, OK 04		У5, У10	
Технология проверки рельсовых цепей	ПК 1.1	OK 04		ПО1	
технология проверки рельсовых цепен	1110 1.1	OK 01,		ПО1,	
		OK 04		У2, У4,У8, У9	
Технология измерения чередования полярности	ПК 1.1	ОК 01,	ЛР 13, 19	ПО1,	
		OK 02,		У1, У4,У6, У9	
		ОК 04,		31, 34,30, 37	
Поиск отказа в станционных рельсовых цепях	ПК 1.1	OK 01,	ЛР 19,25	ПО1, У1, У4,	
		OK 02,		У6, У9	
		OK 04,			
Технология работы устройств АПС	ПК 1.1	OK 01,	ЛР 13, 27	ПО1, У1, У4,У6,	
		OK 02,		У9	
Vovillavoung Improprie Honovers on ATIC	ПК 1.2	OK 04,	ЛР 25,30	HO1 V1 V4	
Комплексная проверка параметров АПС	11K 1.2	OK 01, OK 02,	JIP 23,30	ПО1, У1, У4, У5, У9	
		OK 02, OK 04		33,33	
Поиск отказа в работе схемы автоматической	ПК 1.2	OK 04	ЛР 31	ПО1, У1, У4,	
переездной сигнализации и автоматических	111(1.2	OK 01,		У10, У13	
шлагбаумов		OK 04,		,	

Технология работы защитных устройств на посту	ПК 1.2	ОК 01,	ЛР 30	ПО1,У1, У4,У6,
ЭЦ.	111(1.2	OK 01,	JH 30	1101, у 1, у 4, у 0, У9
~ ~		OK 04,		y 9
Изучение эксплуатационных параметров	ПК 1.2	ОК 01,	ЛР 31	ПО1, У1,
автоблокировки		OK 02,		У4,У6, У9
•		OK 04,		
Технология работы путевых реле, эксплуатационная	ПК 1.2	ОК 01,		ПО1,У1, У4,У6,
надежность		OK 02,		у9
		OK 04,		
Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с	ПК 1.2	OK 01,	ЛР 13, 19	ПО1,
кодовыми рельсовыми цепями		ОК 02,		У1, У4,У6, У9
	<u> </u>	OK 04,		
Изучение структуры сигнальных установок кодовой	ПК 1.2	OK 01,	ЛР 19,25	ПО1, У1, У4,
АБ		OK 02,		У6, У9
		ОК 04,		
Поиск отказа схемы дешифраторной ячейки	ПК 1.2	ОК 01,	ЛР 13, 27	ПО1,
числовой кодовой автоблокировки		OK 02,		У3, У5,У8, У9
	<u> </u>	OK 04,		
Поиск отказа в схеме релейного дешифратора	ПК 1.2	OK 01,	ЛР 25,30	ПО1, У2, У4,
импульсной автоблокировки.		OK 02,		У6, У10
П	FIG 1.0	OK 04	HD 21	HO1 1/12
Проверка правильности сигнализации станционных	ПК 1.2	OK 01,	ЛР 31	ПО1, У13,
светофоров		OK 02,		У14,У15
Технология работы автоматической переездной	ПК 1.2	OK 04, OK 01,	ЛР 30	HO1 111 111111
гехнология расоты автоматической переездной сигнализации без автошлагбаумов	11K 1.2	OK 01, OK 02,	JIP 30	ПО1,У1, У4,У6,
сигнализации ост автошлагоаумов		OK 02, OK 04,		У9
Порядок работы контрольно-габаритных устройств	ПК 1.2	OK 04,	ЛР 31	ПО1, У1, У2,
порядок рассты контрольно-гасаритных устроисть	1110 1.2	OK 01,	311 31	У5, У10
		OK 02,		y 5, y 10
Алгоритм работы горочных рельсовых цепей	ПК 1.3	OK 01,		ПО1,
тып ориги рассты горо ным резыссым ценен	1110 113	OK 02,		•
		OK 04,		У2, У4,У8, У9
Алгоритм работы горочных электроприводов. Поиск	ПК 1.3	OK 01,	ЛР 13, 27	ПО1,
отказа в схеме управления горочным		OK 02,		У3, У5,У8, У9
электроприводом.		OK 04		33, 33,36, 37
Алгоритм работы горочной автоматической	ПК 1.3	OK 01,	ЛР 25,30	ПО1, У2, У4,
централизации. Технология увязки ГАЦ с ЭЦ		OK 02,		У6, У10
		OK 04,		
Мониторинг СПД ЛП	ПК 1.3	ОК 01,	ЛР 31	ПО1, У13,
		OK 02,		У14,У15
		OK 04,		7704 774 774
Мониторинг работы АРМ ДСП . Диагностика и	ПК 1.3	OK 01,	ЛР 13, 19	ПО1, У1, У4,
мониторинг МПЦ		OK 02,		У6, У12
Анализ технической документации, в том числе	ПК 1.3	OK 04, OK 01,	HD 27	HO1 V1 V4 V6
принципиальных схем диагностических систем	11K 1.5	OK 01,	ЛР 27	ПО1,У1, У4,У6,
автоматики.		OK 02,		У9
Участие в планировании и выполнении работ по	ПК 1.3	OK 04	ЛР 19, 25	ПО1, У1
техническому обслуживанию диагностических	111(1.5	OK 01,	111 17, 23	•
систем автоматики				У2,У3 У9
Участие в выполнении работ по поиску и	ПК 1.3	ОК 01,	ЛР 13, 27	ПО1,
устранению отказов диагностических систем	111(1.5	OK 01,	13,27	· ·
автоматики		OK 04,		У1, У4,У6, У9
Поиск отказа в работе схемы автоматической	ПК 1.3	OK 01,	ЛР 25,30	ПО1, У1, У4,
переездной		OK 02,		У5, У9
-		OK 04,		,-/
Причинно-следственный анализ информации об	ПК 1.3	OK 01,	ЛР 31	ПО1, У1, У4,
отказах диагностических систем автоматики		OK 02,		У10, У13
		ОК 04,		
Участие в разработке мероприятий по обеспечению	ПК 1.3	ОК 01,	ЛР 31	ПО1, У1, У4,
безопасности движения поездов и повышению	1	OI/ 02	I	У10, У13
надежности диагностических систем автоматики		OK 02, OK 04,		y 10, y 13

Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики

ПП.01.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Оренбургская дистанция СЦБ структурное подразделение ЮУДИ, ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», (ШЧ-16/ШЧ-13), ОрИПС (ОТЖТ-структурное подразделение ОрИПС- филиала ПривГУПС, лаборатории и учебные аудитории

	Обучающегося
	(группа)
	(Ф.И.О.)
	(подпись)
	Руководитель практики
	от техникума
	(Ф.И.О.)
	(подпись)
	Руководитель практики
	от организации
	(Ф.И.О.)
C 2022	(подпись)
ренбург 2023	

ПАМЯТКА ОБУЧАЮЩЕМУСЯ

- 1. Обучающейся обязан:
- 1.1 выполнять задания, предусмотренные программами профессиональных модулей в части практики;
- 1.2 своевременно, аккуратно и в полном объеме вести дневник практики;
- 1.3 принимать участие в собраниях по практике;
- 1.4 соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- 1.5 строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- 1.6 представлять руководителю практики от образовательного учреждения пакет документов (дневник с приложением, аттестационный лист, характеристика и отчет) по итогам практики;
 - 1.7 быть для других примером дисциплинированности, культурности и сознательного отношения к труду.
- 2. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий (макеты), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.
- 3. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика завершается согласно учебного плана (дифференцированным зачетом или зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательного учреждения об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Дифференцированный зачет по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся, а также учитывается при рассмотрении вопроса о назначении академической стипендии.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательное учреждение и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. После окончания практики обучающиеся сдают полный пакет документов (дневник с приложением, аттестационный лист, характеристика и отчет) в трехдневный срок.

Пакет документов проверяются руководителем практики из числа преподавателей профессионального цикла.

Защита пакета документов по практике осуществляется публично, в присутствии учебной группы с использованием мультимедийной техники и демонстрационных плакатов, схем и т.д.

- 4. Обучающиеся, не освоившие какой либо профессиональный модуль основной профессиональной образовательной программы по профессии, а также профессиональные и общие компетенции, указанные в ФГОС по профессии не допускаются к итоговой государственной аттестации по профессии.
- 5. Обучающиеся, не прошедшие практику по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающейся - практикант помни!

Практика – это принципиально иной вид деятельности по сравнению с учебными занятиями в аудиториях и лабораториях образовательного учреждения. Любое предприятие изобилует объектами повышенной опасности.

Внимательно изучите инструкции и памятки по охране труда и пожарной безопасности, отнеситесь к инструктажу со всей серьезностью. Инструктаж – один из важнейших приемов обеспечения вашей безопасности, имеющий не только учебное, психологическое, но и юридическое значение. Ваша подпись в журнале свидетельствует о том, что вы в полном объеме имеете представление о вопросах безопасности и знаете, как защитить себя от несчастных случаев. Поэтому, если во время инструктажа, что-то не понятно, не стесняйтесь спрашивать и уточнять.

Каждый обучающийся обязан проявлять высокую культуру профессионального поведения будущего работника железнодорожного транспорта. Чаще всего несчастные случаи связаны с грубыми нарушениями дисциплины и регламентированного порядка работа.

Каждый должен быть предельно дисциплинирован и сознательно соблюдать меры безопасности. Повышенный уровень шума и вибраций отвлекает внимание и повышает вероятность травмы. Всегда своевременно и правильно применяйте средства индивидуальной защиты.

При нахождении на железнодорожных путях и территориях путевого развития никогда не спешите, ибо при спешке людям свойственно упрощать представления об опасностях, забывать о них. Перемещаться пешком по территории следует маршрутами служебных проходов, указатели которых дают правильную ориентацию. В противном случае можно оказаться в негабаритном или опасном месте. При работе на путях постоянно контролируйте свое местоположение. Внимательно следите за подвижным составом. Смотрите под ноги, чтобы не споткнутся об устройства и предметы. Для пропуска движущегося подвижного состава отходите в безопасное место. При пересечении железнодорожных путей нельзя ставить ногу на рельсы. Пролезать под вагонами нельзя ни при каких обстоятельствах. Никогда не перебегайте перед приближающимся подвижным составом.

Строго соблюдайте правила электробезопасности. Помните безопасных напряжений не бывает, все зависит от многих факторов. Любые электрические провода и кабели, металлические части электроустановок представляют опасность. Не прикасайтесь к ним без надобности. Не пользуйтесь неисправным ручным электроинструментом и самодельными переносными светильниками. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать производственное электрооборудование, обращайтесь для этого к соответствующим специалистам.

Очное отделение

НАПРАВЛЕНИЕ № 21/Т от 14.8.2023

на производственную практику

Обучающийся		куро	c
группа на	правляется для про	охождения производственной практики	В
		: ЮУДИ, ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»,	
	ленование организации,		
	- структурное подр	разделение ОрИПС- филиала ПривГУГ	IC,
лаборатории и учебные аудитории)			
на период с «» 20 г. по	«» 20 г.		
М.П. Заместитель директора			
по учебной работе СПО (О'	ГЖТ))	/ <u>П.А. Грачёв</u> /	
•		(подпись) (ФИО)	
(по прибытии н	а место практики сд	ается администрации)	
	Линия отреза		
ОТЖТ – структурно	е подразделение Ор І	ИПС – филиала ПривГУПС	
	Очное отделени	ие	
	извещенин	\mathbf{E}	
о прохождении	обучающимся произ	водственной практики	
Обучающийся		курс 3/4 группа	
		СЦБ структурное подразделение ЮУДИ, 1	пли
		структурное подразделение ОрИПС- филиа	
— филиала ОАО W жд//, (III 1-10/III 1-	(наименование организации, учр	1, 1, 1	ыта
ПривГУПС, лаборатории и учебные а	удитории;		
Приступил к прохождению производс		ачестве практиканта	
(указать долж	сность)		
Завершил практику «» 20			
Руководитель (начальник) предприят			
Division of the control of the control of	(подпись)	(ФИО)	
Руководитель практики от			
учебной организации	(подпись)	(ФИО)	
Обучающийся	()		
•	(подпись)	(ФИО)	
М.П.			

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)

специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном
транспорте)
Ф.И.О. обучающегося
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 Построение и эксплуатация
станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной
<u>автоматики</u>
Место прохождения практики – Оренбургская дистанция СЦБ структурное подразделение
<u>ЮУДИ, ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», ШЧ-16/ШЧ-13, О</u> рИПС (ОТЖТ-структурное
подразделение ОрИПС- филиала ПривГУПС, лаборатории и учебные аудитории_
Сроки практики с «» 20 г по «» 20 г.
За период практики, обучающийся должен выполнить программу производственной

За период практики, обучающийся должен выполнить программу производственной практики и освоить профессиональные и общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 1.1	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и					
1110 1.1	диагностических систем автоматики по принципиальным схемам					
ПК 1.2	Определять и устранять отказы в работе перегонных, станционных,					
1110 1.2	микропроцессорных и диагностических систем автоматики					
ПК 1.3	Выполнять требования по эксплуатации перегонных, станционных,					
	микропроцессорных и диагностических систем автоматики					
ОК01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам.					
ОК02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации, и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности.					
ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
ОК09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					
	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:					
ЛР 13.	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на					
JII 13.	достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами					
	команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.					
ЛР 19.	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого					
JH 19.	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.					
HD 20	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для					
ЛР 30.	эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного					
TT 21	развития.					
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством,					

потребителями.

Перечень видов работ производственной практики по профессиональному модулю:

Виды работ программі	F	Коды проверяемых результатов				
модулю			пк	ОК	ЛР	Кол-во часов
ПМ.01 Построение и экс микропроцесс	плуатация станционных	, перегонных,				

Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения разрешающего показания на запрещающее. Проверка взаимозависимости стрелок и светофоров устройств электрической централизации. Проверка гравильности чередования полярности или фаз напряжения и работы кем защиты смежных рельсовых цепей на станциях. Проверка стрелок на невозможность их замыкания в плюсовом и минусовом положении при закладке между остряком и рамным рельсом шупа 4мм. Проверка состояния пультов управления, табло, маневровых колонок Проверка состояния и при необходимости регулировка контактных систем кнопок, рукояток и коммутаторов. Ознакомление с требованиями к техническим средствам автоматизации облакомление с торобованиями к техническим средствам автоматизации горонного светофора и его повторителей. Измерение гока электродвитателя МСП бесконтактного горочного стрелочного электропривода. Измерение гока электродвитателя МСП бесконтактного горочного стрелочного электропривода. Измерение напряжения на лампах светофоров при питании измерителями скорости, весомерами, вагонными замедлителями; компрессорными станциями. Проверка правильности сигнализации светофоров на перегоне и изменения разрешающего показания и запрещающее. Проверка па перегоне и изменения разрешающего показания на запрещающее. Проверка па перегоне соответствия посылаемых в рельсы кодовых сигналов сигнальным показаниям светофоров. Проверка правильности чередования полярности или фаз напряжения и работы схем защиты смежных рельсовых цепей на станциях и перегонах. Проверка параметров автоматической пересздной светофорной сигнализации и прожем за пработы схем защиты смежных рельсовых цепей на станциях и перегонах. Проверка параметров автоматической пересздной сметофорою, измерение напряжения и их назначение. Изучения автоматических щатлостирамов. Проверка состофоров. Измерение напряжения и кампахании и структурой системы «Эйбилок-950», ее основные подсистемы их назначение. Изучения аптомати переменным током. Проверка физимов практики от програметь и рампахания и притивающ	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09,	ЛР13 ЛР19 ЛР25 ЛР27 ЛР30 ЛР 31	252	
---	-------------------	--------------------------------------	---	-----	--

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

№ п/п	Содержание задания	Объем в часах
1.	Изучение принципиальных схем входных светофоров	6
2.	Составление алгоритма поиска отказов.	6

5. 5. 7. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	управления выходных светофоров. Порядок проверки зависимостей. Порядок работы пригласительных огней светофоров Изучение принципиальных схем электроприводов Поиск, отказов в схеме управления стрелочным электроприводом Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми цепями	6 6 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Светофоров Изучение принципиальных схем электроприводов Поиск, отказов в схеме управления стрелочным электроприводом Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 12 6 6 6 6 6 6 6 12
5.	Изучение принципиальных схем электроприводов Поиск, отказов в схеме управления стрелочным электроприводом Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	12 6 6 6 6 6 6 6 12
5. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Поиск, отказов в схеме управления стрелочным электроприводом Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	12 6 6 6 6 6 6 6 12
3. 0. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 6 6 6 6 12
3. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 6 6 6 12 6
0. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Технология проверки рельсовых цепей Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 6 6 12 6
0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Технология измерения чередования полярности Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 6 12 6 6
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Поиск отказа в станционных рельсовых цепях Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 6 12 6 6
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Технология работы устройств АПС Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 6 12 6 6
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Комплексная проверка параметров АПС Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6 12 6 6
4. 5. 6. 7. 8.	Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	12 6 6
5. 6. 7. 8.	автоматических шлагбаумов Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6
5. 6. 7. 8.	Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ. Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6
7. 8.	Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6
7.	Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	
.8.	Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми	6
	цепями	6
1-		
9.	Изучение структуры сигнальных установок кодовой АБ	6
	Поиск отказа схемы дешифраторной ячейки числовой кодовой автоблокировки	6
	Поиск отказа в схеме релейного дешифратора импульсной автоблокировки.	6
22.	Проверка правильности сигнализации станционных светофоров	6
23.	Технология работы автоматической переездной сигнализации без	6
	автошлагбаумов	
24.	Порядок работы контрольно-габаритных устройств	6
25.	Алгоритм работы горочных рельсовых цепей	6
	Алгоритм работы горочных электроприводов. Поиск отказа в схеме управления	6
	горочным электроприводом.	
	Алгоритм работы горочной автоматической централизации. Технология увязки	6
	ГАЦ с ЭЦ	
28.	Мониторинг СПД ЛП	6
29.	Мониторинг работы АРМ ДСП . Диагностика и мониторинг МПЦ	6
	Анализ технической документации, в том числе принципиальных схем	12
	диагностических систем автоматики.	
	Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию	12
	диагностических систем автоматики	
32.	Участие в выполнении работ по поиску и устранению отказов диагностических	12
	систем автоматики	
33.	Причинно-следственный анализ информации об отказах диагностических систем	12
	автоматики	
	Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения	16
	поездов и повышению надежности диагностических систем автоматики	
	Дифференцированный зачет	6
36.	Итого:	252
Инди	видуальное задание:	
n	,	
Руков	водитель практики /	

ФИО

Обучающийся _

подпись

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на производственную практику

Специальность	27.02.03	Автоматика	И	гелемеханика	на	гранспорте	<u>(железнодо</u> ј	<u>монжоо</u>
транспорте)								
Ф.И.О.обучающ	егося							
ПП 01.01 Пр	оизводстве	енная (по	профі	илю специал	ьност	и) практика	а «Построе	ение и
эксплуатация с	танционнь	их, перегони	ных,	микропроцес	сорны	х и диагно	остических	систем
железнодорожно	ой автомат	ики»						
Место прохожд	ения прак	тики – <u>Оре</u>	нбург	ская дистанц	ия СІ	ІБ структур:	ное подразд	деление
ЮУДИ, ЦДИ	– филиа	ла ОАО «	РЖД	», ШЧ-16/Ш	Ч-13,	_ОрИПС (ОТЖТ-струг	ктурное
подразделение С								• -
Сроки прохожден								

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Содержание задания	Объем в часах

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕЛЕНИЯ ПРАКТИКИ

	КИНЗДЗВОЧИ (ПЛАП) ЯНФАЧ ГИПРОВАЧ	III AN I IINII
Число и месяц	Краткое содержание работы	Подразделение организации, где выполняется работа
	Изучение принципиальных схем входных светофоров	-
	Составление алгоритма поиска отказов.	
	Изучение принципиальных схем выходных светофоров.	
	Поиск отказа в схеме управления выходных светофоров.	
	Порядок проверки зависимостей. Порядок работы пригласительных огней светофоров	
	Изучение принципиальных схем электроприводов	Учебный полигон ОТЖТ –
	Поиск, отказов в схеме управления стрелочным	СП ОрИПС-филиала
	электроприводом	ПривГУПС,
	Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ	Оренбургская дистанция СЦБ, структурное
	Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ	подразделение УЮДИ, ЦДИ — филиала ОАО «РЖД»
	Технология проверки рельсовых цепей	(ШЧ-16/ШЧ-13)
	Технология измерения чередования полярности	
	Поиск отказа в станционных рельсовых цепях	
	Технология работы устройств АПС	
	Комплексная проверка параметров АПС	
	Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной	
	сигнализации и автоматических шлагбаумов	
	Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ.	
	Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки	

Т	
Технология работы путевых реле, эксплуатационная	
надежность	
Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с	
кодовыми рельсовыми цепями	
Изучение структуры сигнальных установок кодовой АБ	
Поиск отказа схемы дешифраторной ячейки числовой	
кодовой автоблокировки	
Поиск отказа в схеме релейного дешифратора	
импульсной автоблокировки.	
Проверка правильности сигнализации станционных	
светофоров	
Технология работы автоматической переездной	
сигнализации без автошлагбаумов	
Порядок работы контрольно-габаритных устройств	
Алгоритм работы горочных рельсовых цепей	
Алгоритм работы горочных электроприводов. Поиск	
отказа в схеме управления горочным электроприводом.	
Алгоритм работы горочной автоматической	
	полигон ОТЖТ –
	ИПС-филиала
Мониторинг работы АРМ ДСП . Диагностика и	оивГУПС,
мониторинг МПЦ Оренбур	гская дистанция
Анализ технической документации, в том числе СЦБ,	структурное
	ение УЮДИ, ЦДИ
	ла ОАО «РЖД»
	І-16/ШЧ-13)
техническому обслуживанию диагностических систем	
автоматики	
Участие в выполнении работ по поиску и устранению	
отказов диагностических систем автоматики	
Причинно-следственный анализ информации об отказах	
диагностических систем автоматики	
Участие в разработке мероприятий по обеспечению	
безопасности движения поездов и повышению	
надежности диагностических систем автоматики	
Дифференцированный зачет	
Подведение итогов практики. Отчет.	

Профильной организацией проведен инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Задание выдано «»	20 г.	/Подымов В.В. /
		(подпись руководителя практики от учебной организации)
Задание выдано «»	20 г.	(подпись руководителя практики от предприятия)
Задание принял ««»	20 г.	
		(подпись обучающегося)

М.П.

ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ

(заполняется предприятием)

Дата приб	ытия на практику: «» 20 г.
	ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕГО МЕСТА:
-	
	Дата окончания практики: «»20 года
	Руководитель практики от предприятия /
М.П.	

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ
Производственной практики по профилю специальности
Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

И.О. обучающегося			
		ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	
			
Рекомендуемая оценка пра	ктики		
екомендуемая оценка пра	ктики		
Рекомендуемая оценка пра	ктики		
Рекомендуемая оценка пра	ктики		
Рекомендуемая оценка пра Руководители практики —	ктики		
Рекомендуемая оценка пра Руководители практики — 	ктики подпись подпись		
Рекомендуемая оценка пра Руководители практики 	ктики подпись подпись ктики		
Рекомендуемая оценка пра Руководители практики 	ктики подпись подпись ктики		
Рекомендуемая оценка пра Руководители практики 	ктики подпись подпись ктики		

55

М.П.

Приложение к дневнику Графические, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий (макеты), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

ХАРАКТЕРИСТИКА

профессиональной деятельности обучающегося во время прохождении учебной (производственной) практики

(фамилия имя отчество)	
обучающийся(аяся) на курс	е по специальности
код и наименование	
прошел(шла) учебной (производственной г. по «»20 г в организации	а) практику в объеме часов с«»20
наименование организации, юридический	адрес
Виды заданий (работ), выполненных обучающимися по теме (во время) практики	\ \
Руководитель практики: от предприятия	
подпись	ФИО
от образовательной организации	
подпись	ФИО

 $\mathbf{M.}\Pi.$

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. За время практики выполнены виды работ:

№ п/п	Виды и объем работ выполненных во время практики	Оценка (по пятибалльной шкале)			
37.	Изучение принципиальных схем входных светофоров	5	4	3	2
38.	Составление алгоритма поиска отказов.	5	4	3	2
39.	Изучение принципиальных схем выходных светофоров. Поиск отказа в схеме управления выходных светофоров.	5	4	3	2
40.	Порядок проверки зависимостей. Порядок работы пригласительных огней светофоров	5	4	3	2
41.	Изучение принципиальных схем электроприводов	5	4	3	2
42.	Поиск, отказов в схеме управления стрелочным электроприводом	5	4	3	2
43.	Анализ принципиальных и монтажных схем устройств СЦБ	5	4	3	2
44.	Проверка зависимостей стрелок и сигналов, согласно ПТЭ	5	4	3	2
45.	Технология проверки рельсовых цепей	5	4	3	2
46.	Технология измерения чередования полярности	5	4	3	2
47.	Поиск отказа в станционных рельсовых цепях	5	4	3	2
48.	Технология работы устройств АПС	5	4	3	2
49.	Комплексная проверка параметров АПС	5	4	3	2
50.	Поиск отказа в работе схемы автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов	5	4	3	2
51.	Технология работы защитных устройств на посту ЭЦ.	5	4	3	2
52.	Изучение эксплуатационных параметров автоблокировки	5	4	3	2
53.	Технология работы путевых реле, эксплуатационная надежность	5	4	3	2
54.	Поиск отказа в работе перегонной рельсовой цепи с кодовыми рельсовыми цепями	5	4	3	2
55.	Изучение структуры сигнальных установок кодовой АБ	5	4	3	2
56.	Поиск отказа схемы дешифраторной ячейки числовой кодовой автоблокировки	5	4	3	2
57.	Поиск отказа в схеме релейного дешифратора импульсной	5	4	3	2

	автоблокировки.					
58.	Проверка правильности сигнализации станционных светофоров	5	4	3	3	2
59.	Технология работы автоматической переездной сигнализации без автошлагбаумов	5	4		3	2
60.	Порядок работы контрольно-габаритных устройств	5	4	3	3	2
61.	Алгоритм работы горочных рельсовых цепей	5	4	3	3	2
62.	Алгоритм работы горочных электроприводов. Поиск отказа в схеме управления горочным электроприводом.	5	4	3	3	2
63.	Алгоритм работы горочной автоматической централизации. Технология увязки ГАЦ с ЭЦ	5	4	3	3	2
64.	Мониторинг СПД ЛП	5	4	3	3	2
65.	Мониторинг работы АРМ ДСП . Диагностика и мониторинг МПЦ	5	4	3	3	2
66.	Анализ технической документации, в том числе принципиальных схем диагностических систем автоматики.	5	4	3	3	2
67.	Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию диагностических систем автоматики	5	4	3	3	2
68.	Участие в выполнении работ по поиску и устранению отказов диагностических систем автоматики	5	4	3	3	2
69.	Причинно-следственный анализ информации об отказах диагностических систем автоматики	5	4	3	3	2
70.	Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов и повышению надежности диагностических систем автоматики	5	4	3	3	2

Итоговая оценка по Руководители учебно				
от образовательной о	рганизации	/		./
1	•	подпись	ФИО	
«»	_ 20г.			
от предприятия		/		/
1 1		подпись	ФИО	
«»	_ 20г.			
С результатами прохо	ждения пра	ктики ознакомлен		
1 2 1	, ,		Ф.И.О.	- ———— подпись обучающегося
« »	_ 20г.			,
М.П.				

4. Контрольно-оценочные материалы для экзамена квалификационного

4.1 Паспорт

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцесс сорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

4.2 Задание для экзаменующего

КУ – 54 <u>ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала ПривГУПС</u>

Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией «	Экзамен квалификацион ЭКЗАМЕНАЦИОННЫ ПМ01 Построение и эксплуат	Й БИЛЕТ № 1	УТВЕРЖДАЮ Директор ОрИПС– филиала ПривГУПС
Председатель ПЦК	перегонных, микропро диагностических систем ж		« <u> </u>
	автоматик	И	
	Группа АТМ-4	Семестр 8	

Оцениваемые компетенции:

ОК01,ОК02, ОК04,ОК09, ПК1.1,ПК1.2,ПК1.3, ЛР 13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 30, ЛР 31

Условия выполнения задания

- используемое оборудование: сборник технологических карт по обслуживанию устройств СЦБ, измерительный прибор Ц4380, принципиальные схемы системы МРЦ-13, приборы и аппаратура СЦБ, макет тренажеры станционных систем автоматики системы типа МРЦ-13, макет тренажер перегонных систем автоматики (АБ переменного тока), аппарат управления, макет тренажер(комплекс КТСМ-01,-01Д, концентратор КИ-6М, автоматизированное рабочее место оператора АРМ ЦПК.)., мегаоометр, плакаты.
- характеристика задания: в реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности по специальности.

Критерии оценки

11p111p1111 02p11111			
Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в %	Количество правильных ответов в баллах	
5 (отлично)	86 -100	86 -100	
4 (хорошо)	76 - 85	76 - 85	
3 (удовлетворительно)	61 - 75	61 - 75	
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	0 - 60	

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Задание 1

На аппарате управления ДСП, лабораторной установки системы электрической централизации МРЦ-13, выясните причину невозможности открытия выходного светофора Н1, при задании поездного маршрута в сторону перегона, при свободных изолированных участках и не замкнутых стрелках в маршруте.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля				
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата		
выясните причину невозможности открытия выходного светофора Н1, при задании поездного маршрута в сторону перегона, при свободных изолированных участках и не замкнутых стрелках в маршруте.	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3. ОК01,ОК02, ОК04,ОК09 ЛР13,ЛР19, ЛР25,ЛР27	- демонстрация навыков чтения и анализа принципиальных схем; - определение алгоритма функционирования станционных систем автоматики; - демонстрация устранения отказов в работе станционных систем автоматики; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.		

Инструкция выполнения задания

- 1. Внимательно прочитайте задание. Опишите все спланированные действия
- 2. Задайте маршрут приема путем открытия входного светофора на лабораторной установке.
- 3. Используя принципиальные электрические схемы систем ЭЦ (МРЦ-13), схему расстановки блоков по станции и алгоритм устранения отказа, проанализируйте ход выполнения задания.
- 4. При определении отказа такого рода, необходимо по индикации на аппарате управления установить, какая часть группы, схема отработала.
- 5. Проанализировав ситуацию, необходимо сузить место поиска отказа путем задания пробных маршрутов отправления, а сторону перегона, с разных путей (учитывая поездное положение).
- 6. Демонстрируя навыков владения измерительным прибором, установить необходимый режим измерений.
- 8. Проверить работоспособность прибора.
- 9. Приступить к поиску отказа.
- 10. После обнаружения неисправности, принять меры к их устранению, установленным порядком (замена прибора, замена предохранителя, пайка контактов)
- 7. Выполнение работ произвести с соблюдением требований безопасности движения поездов

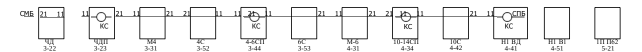


Рисунок 1 Схема расположения блоков по маршруту

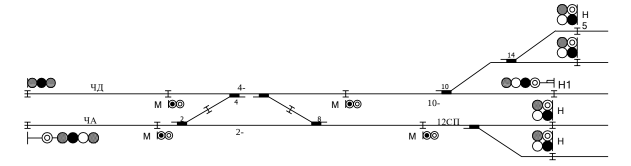


Рисунок 2 Схематический план станции

Задание 2 На измерительной панели сигнальной установки №2 произведите измерения напряжения надешифраторной ячейке.

Показатели оценки резул	Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля				
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата			
2. Произведите измерения напряжения на дешифраторной ячейке.	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3. ОК01,ОК02, ОК04,ОК09, ЛР13,ЛР19, ЛР30,ЛР31	- демонстрация навыков чтения ианализа принципиальных схем; - определение алгоритма функционирования перегонных системавтоматики; - демонстрация устранения отказов в работе перегонных, систем автоматики; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.			

Инструкция выполнения задания

- 1. Внимательно прочитайте задание. Опишите все спланированные действия
- 2. Демонстрируя навыков владения измерительным прибором, установить необходимый режимизмерений.
- 3. Используя принципиальную электрическую схему дешифратора типа ДА, измерить переменноеи постоянное напряжение.
- 4. Полученное напряжение сравнить с номинальным. Сделать вывод на соответствие параметров.
- 5. Померить напряжение на сигнальных реле Ж и 3, и конденсаторах С1, С2, С3
- 6. Сделать вывод на соответствие параметров.
- 7. Сделать вывод на устойчивость работы ДА.

Задание 3 Для МПЦ системы «Ebilock-950», определите алгоритм перевода стрелки, оборудованной электроприводом с двигателем переменного тока, в положение «минус».

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля				
Показатели оценки резул Номер и содержание задания 3. Определите алгоритм перевода стрелки, оборудованной электроприводом с двигателем переменного тока, в положение «минус».	Оцениваемые компетенции ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3. ОК01,ОК02, ОК04,ОК09 ЛР13,ЛР19, ЛР25	Показатели оценки результата - выбор алгоритма построения, типовыхсхемных решений систем автоматики; - анализ процесса функционирования микропроцессорных и диагностическихсистем автоматики и телемеханики; - комплексный контроль		
		работоспособности аппаратуры микропроцессорных и		
		диагностическихсистем автоматики и телемеханики.		

Инструкция выполнения задания

- 1. Внимательно прочитайте задание. Опишите все спланированные действия
- 2. Исследуйте принцип построения схемы.

3. Составьте алгоритм работы перевода стрелки.

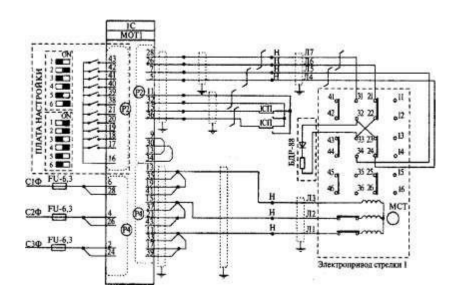


Рисунок 1 Схема включения стрелочного электропривода к устройству управления МОТ1

Преподаватель:	
IIDCHOGabaichb.	

Эталон отета

Задание 1

Задание выполняется в реальных условиях, на действующем железнодорожном оборудовании, по нормировочно – технологической карте.

Экспертное наблюдение преподавателя позволяет оценить прктические навыки обучающегося по результатам измерений, технического обслуживания устройства, заполнение отчетных форм, принятие решения.

Задание 2

Измерить напряжение на конденсаторах при расшифровке дешифратором числовых кодовых сигналов (кодов): желтого (Ж) и зеленого (З).

Измерения производить непосредственно на выводах дешифраторной ячейки ДЯ-3Б (блока БС-ДА дешифратора автоблокировки) или на измерительной панели релейного шкафа (статива).

- измерить напряжение переменного тока (СХ, МСХ) на выводах I14 I15 (1—81) и постоянного тока (П, М) на выводах I1 I2 (52—72)
- если напряжения СХ, МСХ; П, М находятся в допустимых пределах, измерить напряжения на конденсаторах (стрелка вольтметра колеблется в такт поступающим кодам) зафиксировать наибольшее значение понижения напряжения при разряде конденсаторов (минимальное показание прибора). Каждое измерение проводить в течение не менее 1 мин.

Задание 3

Определите алгоритм перевода стрелки, оборудованной электроприводом с двигателем переменного тока, в положение

Если измеренные напряжения (СХ, МСХ; П, М) ниже нормы, то следует измерить напряжение переменного тока электропитания устройств СЦБ. Если измеренное напряжение не соответствует допускам ($220 \text{ B} \pm 10\%$)

Значения напряжений, полученные при проведении измерений, зафиксировать в Журнале формы ШУ-64 (ШУ-79).

В случае замены аппаратуры, данные вновь установленных приборов зафиксировать в журнале замены установленной формы и в системе автоматизированного учета приборов (при наличии).

4.3 Комплексные показатели сформированности компетенций

Таблица 7 - Комплексные показатели сформированности компетенций

	Таблица 7 - Комплексные показатели сформированности компетенций
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата
1	2
ПК 1.1,	наличие практического опыта ПО 1:
ОК01, ОК 02, ОК04, ОК09,	построение и эксплуатация станционных, микропроцессорных и диагностических системжелезнодорожной автоматики
ЛР 13, 19, 25, 27, 30, 31	умение:
	У1 читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики У2 выполнять замену приборов и устройствстанционного оборудования У3 контролировать работу станционных устройств и систем автоматики
	У4 выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики У5 работать с проектнойдокументацией на оборудование станций
	знание:
	31 эксплуатационно - техническиеосновы оборудования станций системами автоматики логику построения 32типовыесхемныерешения станционных систем автоматики; 33 построение принципиальных и блочных схем станционных систем
	автоматики З4принцип построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных станций
	35 принципы осигнализования и маршругизации станций
	Збосновы проектирования при оборудовании станций устройствами станционной автоматики
	37 алгоритм функционирования станционных систем автоматики 38 принцип работы станционных системэлектрической централизации по принципиальным и блочным схемам
	39 принцип работы схем автоматизации и механизации сортировочных станций по принципиальным иблочным схемам
THE 1.2	310 построение кабельных сетей на станциях
ПК 1.2,	наличие практического опыта ПО 1: построение и эксплуатация станционных, микропроцессорных и
ОК01, ОК 02,	диагностических системжелезнодорожной автоматик
ОК04,ОК09,	умение:
ЛР 13, 19, 25, 27, 30, 31	У6 Умеет выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования
	У7 Умеет контролировать работуперегонных систем автоматики У8 Умеет работать с проектной документацией на оборудование
	перегонов, перегонными системамиинтервального регулирования движения поездов У9 Умеет выполнять работы по проектированию отдельных
	элементов проекта оборудования участка перегона системами интервального регулирования движения поездов
	знание: 311 Знает эксплуатационно- технические основы оборудования перегонов системами интервальногорегулирования движения поездов
	312 Знает принцип расстановкисигналов на перегонах 313 Знает основы проектирования при оборудовании перегонов
	перегоннымисистемами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах 314 Знает логику построения, типовыесхемные решения систем перегонной автоматики
	315 Знает алгоритмы функционирования перегонных систем автоматики 316 Знает принципы построения принципиальных схем перегонных систем автоматики

	200
	317 Знает принципы работы принципиальных схем перегонных систем
	автоматики
	318 Знает принципы построенияпутевого и кабельного планов перегона
ПК 1.3,	наличие практического опыта ПО 1:
ОК01, ОК 02, ОК04,	построение и эксплуатация станционных, микропроцессорных и
ОК09,	диагностических системжелезнодорожной автоматики
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	умение:
ЛР 13, 19, 25, 27, 30, 31	У10 Умеет контролировать работу микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики и телемеханики
	У11 Умеет анализировать процесс функционирования
	микропроцессорныхи диагностических систем автоматики и
	телемеханики в процессе обработки поступающей
	информации
	У12 Умеет проводить комплексный контроль работоспособности
	аппаратуры микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики
	У13 Умеет анализировать результатыкомплексного контроля
	работоспособности аппаратурымикропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики У14 Умеет производить замену субблоков и элементов устройств
	аппаратуры микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики
	знание:
	320 Знает логику и типовые решения построения аппаратуры
	микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики
	321 Знает структуру и принципы построения микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики
	322 Знает алгоритмы функционирования микропроцессорных и
	диагностических систем автоматики ителемеханики
	323 Знает порядок составления принципиальных схем по новым образцам
	устройств и оборудования
	324 Знает основы электротехники, радиотехники, телемеханики
	325 Знает устройство и принципыработы комплекса технических
	средств мониторинга (далее - КТСМ);
	326 Знает современные методы диагностирования оборудования,
	устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (далее -
	ЖАТ) на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
	327 Знает возможности модернизацииоборудования устройств и систем
	ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
	328 Знает инструкцию по обеспечению безопасности движения поездов
	при производстве работ по техническому обслуживанию и
	ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее -
	ремонту устронеть сигнализации, централизации и олокировки (далее -

СЦБ); 329 Знает инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации; 330 Знает инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения своих должностных обязанностей; 331 Знает стандарты, приказы, распоряжения, нормативные и методические материалы по техническому обслуживанию и ремонту обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ.

V Экспертный лист выполнения заданий экзамена квалификационного

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО

<u>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных идиагностических систем</u> <u>железнодорожной автоматики</u>

(ФИО)

Обучающийся (щаяся) на четвертом курсе специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханикана транспорте (железнодорожном транспорте) освоил(а) программу профессионального модуля

транспорте (железнодорожном	транспорте) освоил(а) программу профессиональн	ого модуля	
Освоенные компетенции	Показатель оценки результата	Количество баллов	Фактическое количество баллов
	Задаение	1	
ПК 1.1. Анализировать работу станционных,	Использует в работе принципиальные и монтажные схемы	0-10	
перегонных, микропроцессорных и	Анализирует рабочую ситуацию	0-10	
диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.	Владеет методами проверки и измерений параметров	0-10	
ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе	устройств и приборов станционных систем автоматики	0-10	
станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Демонстрирует навыки устранения отказа в работе станционных систем автоматики	0-5	
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Осуществляет контроль работоспособности аппаратуры СЦБ	0-5	
ОК01,ОК02,ОК04,ОК09ЛР13,ЛР19,ЛР25,ЛР27	Колич	ество баллов	
	Задание 2		
ПК 1.1. Анализировать работу станционных,	Владеет методами измерения параметров устройств и	1	
перегонных, микропроцессорных и	приборов перегонных систем автоматики	0-10	
диагностических систем автоматики по	Демонстрирует навыки устранения отказа в работе		
принципиальным схемам. ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе	перегонных систем автоматики	0-10	
станционных, перегонных, микропроцессорных и	Осуществляет контроль работоспособности аппаратуры		
диагностических систем автоматики.	СЦБ	0-10	
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации			
станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.			
ОК01,ОК02,ОК04,ОК09ЛР13,ЛР19,ЛР30,ЛР31			
Количество баллов			
	Задание 3		
ПК 1.1. Анализировать работу станционных,	Изложение основных принципов построения		
перегонных, микропроцессорных и	микропроцессорных и диагностических систем	0-10	
диагностических систем автоматики по	автоматики		
принципиальным схемам. ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе	Выбрал алгоритм построения микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики	0-10	
станционных, перегонных, микропроцессорных и	Анализирует процесс функционирования	† †	
диагностических систем автоматики.	микропроцессорных и диагностических систем	0-10	
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и	автоматики и телемеханики		
циагностических систем автоматики.		1	
ОК01,ОК02,ОК04,ОК09ЛР13,ЛР19,ЛР25			
	Колич	ество баллов	
		ество баллов	
Критерии оценки	Оощее колич	ICCI BU UAJIJIUB	

	Критерии оценки					
	Оценка	5	4	3	2	
	Сумма балов	100-86	85-76	75-61	менее 60	
PEII	ІЕНИЕ АТТЕСТА	ционной комі	иссии: вид про	ФЕССИОНАЛЬН	ОЙ ДЕЯТЕЛЬНОС	СТИ

(освоен /	не освоен)	
Оценка		
Подписи членов аттестационной комиссии:		
Председатель комиссии		/
•	подпись	(И.О.Фамилия)
Дата «» 202 года		