ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспортафилиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Улан-Удэ 2024



Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и программы профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03 протокол №7 от 12.04.2024

Председатель ЦМК

_____Е.А. Карпова

(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И А. Бочарова

(подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

Зав. заочным отделением

А.В. Шелканова

(подпись) (И.О.Ф.)

24.04.2024

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по ПО

(подпись) <u>П.М. Дмитриев</u> (И.О.Ф)

(подпись) (И.О

24. 04. 2024

Разработчик:

Напортович И.В., преподаватель УУКЖТ

Тимофеев С.А., преподаватель УУКЖТ

Савельев А.Н., преподаватель УУКЖТ

Рецензент:

Хороших Ю.В. начальник Улан-Удэнской дистанции сигнализации, централизации и блокировки

Содержание	crp.
1. Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения	3
1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	3
1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке	4
1.4. Курсовой проект как части экзамена квалификационно-	
го	11
2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки освоения умений и усвое-	
ния знаний по МДК	14
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	14
2.2 Материалы промежуточной аттестации	21
3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы	Ī
профессионального модуля по практике	
3.1 Общие положения	48
3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессио-	-
нальному модулю	49
3.3. Форма аттестационного листа по практике	51
4. Фонд оценочных средств для экзамена квалификационного	55
4.1 Паспорт	55
4.2 Билет для экзаменующегося	56
4.3. Пакет экзаменатора	58
4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля	59
Приложение 1Сводная таблица-ведомость по ПМ.01	60

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета и экзамена

ФОС разработан на основании:

- ФГОС СПО по специальности 27.02.03Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- рабочей программы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Результатом освоения профессионального модуля (ПМ) является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности ПМ. 01 Построение и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППССЗ в целом.

Формой аттестации по ПМ является экзамен квалификационный. Итогом экзамена квалификационного является оценка.

Формы контроля и оценивания элементов ПМ:

по МДК – оценивание уровня знаний и умений;

по практике – проверка приобретенного практического опыта;

по ПМ - проверка сформированных общих и профессиональных компетенций.

1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 1

Элементы модуля, профессиональный мо-	Семестр		Формы промежуточной аттестации
дуль	Основного общего обфа- зования	Основного среднего об- разования	
МДК 01.01	8	6	Дифзачет
МДК 01.02	5-6	3-4	Экзамен
МДК. 01.03	8	6	Дифзачет
ПМ 01 ЭК	8	6	Экзамен

1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих основных результатов обучения (профессиональных и общих компетенций):

Таблица 2 Комплексные показатели сформированности компетенций

Профессиональные и	Показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции,	результата	контроля
которые возможно		-
сгруппировать для		
проверки		
ПК 1.1. Анализировать	наличие практического опы-	защита отчетов по лабора-
работу станционных,	та эксплуатации станцион-	торным и практическим
перегонных, микро-	ных, перегонных, микро-	работам; деловые и роле-
процессорных и диа-	процессорных и	вые игры, разбор конкрет-
гностических систем	диагностических систем же-	ных ситуаций; зачеты по
автоматики по принци-	лезнодорожной автоматики	учебной и производствен-
пиальным схемам	умение:	ной практике; зачет по
	читать принципиальные	каждому разделу профес-
	схемы станционных	сионального модуля; защи-
	устройств автоматики; вы-	та курсовой работы; экза-
	полнять работы по проекти-	мен квалификационный по
	рованию отдельных элемен-	профессиональному моду-
	тов проекта оборудования	лю
	части станции станционны-	
	ми системами автоматики;	
	читать принципиальные	
	схемы перегонных	
	устройств автоматики; вы-	
	полнять работы по проекти-	

рованию отдельных элементов проекта оборудования участка перегона системами интервального регулирования движения поездов; анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации знание: эксплуатационно-технических основ оборудования станций системами автоматики; логики построения, типовых схемных решений станционных систем автоматики; принципов построения принципиальных и блочных схем станционных систем автоматики; принципов построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных станций; принципов осигнализования и маршрутизации станций; основ проектирования при оборудовании станций устройствами станционной автоматики; алгоритмов функционирования станционных систем автоматики; принципов работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам; принципов работы схем автоматизации и механизации сортировочных станций по принципиальным и блочным схемам; принципов постро-

ения кабельных сетей на станциях; эксплуатационнотехнических основ оборудования перегонов системами интервального регулирования движения поездов; принципов расстановки сигналов на перегонах; основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах; логики построения, типовых схемных решений систем перегонной автоматики; алгоритмов функционирования перегонных систем автоматики; принципов построения принципиальных схем перегонных систем автоматики; принципов работы принципиальных схем перегонных систем автоматики; принципов построения путевого и кабельного планов на перегоне; эксплуатационнотехнических основ оборудования станций и перегонов микропроцессорными системами регулирования движения поездов и диагностическими системами; логики и типовых решений построения аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автомати-

	T	
	ки и телемеханики; структу-	
	ры и принципов построения	
	микропроцессорных и диа-	
	гностических систем авто-	
	матики и телемеханики; ал-	
	горитмов функционирова-	
	ния микропроцессорных и	
	диагностических систем ав-	
	томатики и телемеханики	
ПК 1.2. Оправанить и		
ПК 1.2. Определять и	наличие практического опы-	защита отчетов по
устранять отказы в ра-	та эксплуатации станцион-	лабораторным и
боте станционных, пе-	ных, перегонных, микро-	практическим занятиям;
регонных, микропро-	процессорных и диагности-	деловые и ролевые игры,
цессорных и диагно-	ческих систем железнодо-	разбор конкретных
стических систем ав-	рожной автоматики умение:	ситуаций; зачеты по учебной и
томатики	выполнять замену приборов	
	и устройств станционного оборудования; выполнять	производственной
	замену приборов и	практике; зачеты по
	устройств перегонного обо-	каждому разделу профессионального
	рудования; анализировать	модуля; защита курсовой
		работы; защита курсовой экзамен
	результаты комплексного контроля работоспособно-	1 1
		квалификационный по профессиональному
	сти аппаратуры микропро-	модулю
	цессорных и диагностиче-	МОДУЛЮ
	телемеханики; производить замену субблоков и элемен-	
	тов устройств аппаратуры	
	микропроцессорных и диа-	
	гностических систем авто-	
	матики и телемехани-	
	ки;знание: алгоритмов	
	функционирования станци-	
	онных систем автоматики;	
	принципов работы станци-	
	онных систем электрической	
	централизации по принци-	
	пиальным и блочным схе-	
	мам; принципов работы	
	схем автоматизации и меха-	
	низации сортировочных	
	станций по принципиаль-	
	- I winding no inhumiding	l .

	ным и блочным схемам; ал-	
	горитмов функционирова-	
	ния перегонных систем ав-	
	томатики; принципов рабо-	
	ты принципиальных схем	
	перегонных систем автома-	
	тики; алгоритмов функцио-	
	нирования микропроцессор-	
	ных и диагностических си-	
	стем автоматики и телеме-	
	ханики	
ПК 1.3. Выполнять	наличие практического опы-	защита отчетов по
требования по эксплуа-	та эксплуатации станцион-	лабораторным и
тации станционных,	ных, перегонных, микро-	практическим занятиям;
перегонных, микро-	процессорных и диагности-	деловые и ролевые игры,
процессорных и диа-	ческих систем железнодо-	разбор конкретных
гностических систем	рожной автоматики умение:	ситуаций; зачеты по
автоматики	контролировать работу	учебной и
	станционных устройств и	производственной
	систем автоматики; работать	практике; зачеты по
	с проектной документацией	каждому разделу
	на оборудование станций;	профессионального
	контролировать работу пе-	модуля; защита курсовой
	регонных систем автомати-	работы; экзамен
	ки; работать с проектной до-	квалификационный по
	кументацией на оборудова-	профессиональному
	ние перегонов перегонными	модулю
	системами интервального	модулю
	регулирования движения	
	поездов; контролировать ра-	
	боту микропроцессорных и	
	диагностических систем ав-	
	томатики и телемеханики;	
	проводить комплексный	
	контроль работоспособности	
	аппаратуры микропроцес-	
	сорных и диагностических	
	систем автоматики и теле-	
	механики;знание: эксплуа-	
	тационно-технических основ	
	оборудования станций си-	
	стемами автоматики; экс-	
	плуатационно-технических	
	основ оборудования перего-	

	нов системами интервального регулирования движения поездов; эксплуатационнотехнических основ оборудования станций и перегонов микропроцессорными системами регулирования движения поездов и диагностическими системами	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Грамотное умение точно аргументировать и полно объяснять сущность и социальную значимость будущей профессии Правильная демонстрация способности проявлять активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности, участвуя в студенческих конференциях, профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	нальных конкурсах и т.д. - Грамотное умение организовать собственную профессиональную деятельность, в т.ч. при выполнении курсовых, лабораторных работ, а так же на практике - Правильное применение и обоснование рациональных методов и способов решения профессиональных задач -полнота оценки эффективности и качества выполнения профессиональной задачи;	Устный экзамен Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- умение эффективно взаи- модействовать и работать в коллективе и команде	Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

1.4. Курсовая работа (проект) как часть экзамена квалификационного

Таблица 4 Показатели оценки работы (проекта) и защиты

Коды и наименования проверяе-	Показатели оценки ре-	Оценка
мых компетенций или их сочета-	зультата	
ний		
ПК 1.1. Анализировать работу	наличие практического опы-	
станционных, перегонных, микро-	та эксплуатации станцион-	
процессорных и диагностических	ных, перегонных, микро-	
систем автоматики по принципи-	процессорных и	
альным схемам	диагностических систем же-	
	лезнодорожной автоматики	
	умение:	
	читать принципиальные	
	схемы станционных	
	устройств автоматики;	
	станционных систем авто-	
	матики; принципов работы	
	станционных систем элек-	
	трической централизации по	
	принципиальным и блочным	
	схемам;	
ПК 1.2. Определять и устранять от-	наличие практического опы-	
казы в работе станционных, пере-	та эксплуатации станцион-	
гонных, микропроцессорных и диа-	ных, перегонных, микро-	
гностических систем автоматики	процессорных и диагности-	
	ческих систем железнодо-	
	рожной автоматики умение:	
	выполнять замену приборов	
	и устройств станционного	
	оборудования; выполнять	
	замену приборов и	
	устройств перегонного обо-	
	рудования; анализировать	

	результаты комплексного
	контроля работоспособности
	аппаратуры микропроцес-
	сорных и диагностических
	систем автоматики и теле-
	механики; производить за-
	мену субблоков и элементов
	устройств аппаратуры мик-
	ропроцессорных и диагно-
	стических систем автомати-
	ки и телемеханики;знание:
ПК 1.3. Выполнять требования по	наличие практического опы-
эксплуатации станционных, пере-	та эксплуатации станцион-
гонных, микропроцессорных и диа-	ных, перегонных, микро-
гностических систем автоматики	процессорных и диагности-
	ческих систем железнодо-
	рожной автоматики умение:
	контролировать работу
	станционных устройств и
	систем автоматики; работать
	с проектной документацией
	на оборудование станций;

Таблица 6 Показатели оценки защиты работы (проекта)

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Показатели оценки ре- зультата	Оценка (да / нет)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-умение точно аргументировать и полно объяснять сущность и социальную значимость будущей профессии.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- умение организовать соб- ственную профессиональ- ную деятельность, в т.ч. при выполнении курсовых, ла- бораторных работ, а так же на практике	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- умение эффективно взаи- модействовать и работать в коллективе и команде	

ОК. 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	1	

2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки освоения умений и усвоения знаний по МДК

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации приводятся в сводной таблицеведомости по профессиональному модулю (Приложение 1)

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости:

Задания для оценки освоения знаний МДК 01.01 представляют выполнение контрольной работы.

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).

- 1. Дать определение понятию системы электрической централизации (ЭЦ).
- 2. Расскажите принцип работы систем ЭЦ.
- 3. Что входит в систему ЭЦ?
- 4. Назовите классификацию систем ЭЦ.
- 5. Расскажите алгоритм функционирования наборной и исполнительной групп ЭЦ.
 - 6. Какие режимы работ системы ЭЦ существуют?
- 7. Расскажите принцип обеспечения безопасности движения поездов в системах ЭЦ.

- 8. Перечислите недостатки систем ЭЦ.
- Тема 1.3. Стрелочные электроприводы. Схемы управления стрелочными электроприводами.
 - 1. Дать определение понятию стрелочный электропривод (СЭП).
 - 2. Расскажите принцип работы СЭПа.
 - 3. Как осуществляется питание СЭПа.
 - 4. Расскажите о конструкции СЭПа.
 - 5. Расскажите об устройствах, используемых в СЭПе.
 - 6. Расскажите схему управления СЭПом.
 - 7. Какой вид управления стрелкой чаще всего используется на станции?
 - 8. Расскажите технику безопасности при работе с СЭПом.

Тема 1.4. Светофоры. Схемы управления огнями светофоров.

- 1. Дать определение понятию светофор.
- 2. Назовите виды светофора.
- 3. Какие светофоры устанавливаются на станциях?
- 4. Требования правил технической эксплуатации к светофорам.
- 5. Дать определение понятию входной светофор.
- 6. Расскажите о конструкции светофора.
- 7. Расскажите схему управления огнями входных светофоров.
- 8. Расскажите схему управления огнями маневровых светофоров.

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

- 1. Дать определение понятию индикация.
- 2. Расскажите о конструкции аппаратов управления и контроля ЭЦ.
- 3. Расскажите особенности технической реализации аппаратов управления и контроля ЭЦ.
 - 4. Расскажите схему включения индикации.
 - 5. Расскажите принцип работы аппарата управления и контроля ЭЦ.
- 6. Расскажите технику безопасности при работе с аппаратом управления и контроля ЭЦ.

Тема 1.6. Системы ЭЦ промежуточных станций.

- 1. Дать определение понятию промежуточная станция.
- 2. Расскажите принцип построения систем ЭЦ.
- 3. Расскажите схему упрощенного маршрутного набора.
- 4. Расскажите схему набора маршрута.
- 5. Расскажите схему маршрутного набора с накоплением.
- 6. Дать определение понятию кнопочное реле.
- 7. Дать определение понятию конечные и промежуточные реле.
- 8. Расскажите схему соответствия.
- 9. Расскажите, как происходит замыкание маршрута.

10. Расскажите, как происходит размыкание маршрута.

Тема 1.7. Системы ЭЦ блочного типа крупных станций.

- 1. Расскажите принцип построения систем блочного типа.
- 2. Какие типы блоков системы ЭЦ-И существуют?
- 3. Расскажите функциональную схему расстановки блоков по плану станции.
- 4. Расскажите схему включения кнопочных реле и реле напрвлений.
- 5. Расскажите схему включения стрелочных управляющих реле.
- 6. Расскажите, как происходит отмена маршрута.
- 7. Дать определение понятию контрольно-секционное реле.
- 8. Расскажите особенности размыкания бесстрелочной секции.
- 9. Как работает схема известителей приближения?
- 10. Как работает станция при неисправности системы?

Тема 1.8. Кабельные сети ЭЦ

- 1. Дать определение понятию кабельные сети ЭЦ
- 2. Расскажите принцип построения кабельных сетей ЭЦ.
- 3. Расскажите принцип расчета кабельных сетей ЭЦ.
- 4. Расскажите принцип работы кабельных сетей стрелочных электроприводов.
- 5. Расскажите принцип расчета кабельных сетей стрелочных электроприводов.
- 6. Расскажите принцип работы кабельных сетей светофоров.
- 7. Расскажите принцип расчета кабельных сетей светофоров.
- 8. Расскажите принцип работы кабельных сетей рельсовых цепей.

Тема 1.9. Техническая эксплуатация станционных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов станционных систем автоматики.

- 1. Дать определение понятию пост ЭЦ
- 2. Расскажите порядок размещения оборудования в помещениях пост ЭЦ.
- 3. Расскажите о размещении аппаратуры ЭЦ в контейнерах.
- 4. Расскажите о размещении аппаратуры ЭЦ в транспортабельных модулях.
- 5. Расскажите о комплектации стативов с аппаратурой ЭЦ.
- 6. Расскажите о кабельной сети пост ЭЦ.

Тема 1.10. Организация технической эксплуатации станционных систем автоматики.

- 1. Проанализируйте последствия отказов станционных систем автоматики.
- 2. Перечислите причины отказов станционных систем автоматики.
- 3. Расскажите принцип поиска отказов станционных систем автоматики.
- 4. Расскажите принцип устранения отказов станционных систем автоматики.
- 5. Перечислите мероприятия по предупреждению отказов станционных систем автоматики.
- 6. Перечислите мероприятия по устранению отказов станционных систем автоматики.
- Тема 1.11. Эксплуатационно-технические требования к техническим средствам механизации на сортировочных станциях.

- 1. Дать определение понятию сортировочная станция.
- 2. Расскажите технологию работы по переработке вагонов на сортировочных станциях.
 - 3. Расскажите об операциях по техническому осмотру составов.
 - 4. Расскажите об осмотрах по коммерческому осмотру составов.
- 5. Перечислите требования к техническим средствам автоматизации и механизации на сортировочных станциях.
 - 6. Расскажите порядок подготовки составов в парке отправления.
 - 7. Расскажите порядок отправления составов в парке отправления.

Тема 1.12. Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок.

- 1. Дать определение понятию устройства.
- 2. Дать определение понятию горочные напольные устройства.
- 3. Расскажите про горочные рельсовые цепи.
- 4. Расскажите схему горочной рельсовой цепи.
- 5. Расскажите про горочные светофоры.
- 6. Как работают измерители скорости.
- 7. Расскажите принцип измерения веса отцепов.
- 8. Расскажите о вагонных замедлителях.

Тема 1.13. Горочные системы автоматизации технологических процессов.

- 1. Расскажите про блочную горочную автоматическую централизации БГАЦ.
- 2. Назовите типы блоков.
- 3. Расскажите схему формирования задания БГАЦ.
- 4. Расскажите схему накопления маршрутных заданий БГАЦ.
- 5. Как происходит трансляция маршрутных заданий БГАЦ.
- 6. Расскажите структуру ГАЦ-КР.
- 7. Расскажите конструкцию вагонных замедлителей.
- 8. Расскажите о системе регулирования скорости скатывания отцепов.

Раздел 2. Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах

МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики

Тема 2.1. Перегонные системы автоматики.

- 1. Дать определение понятию перегон.
- 2. Перечислите основные понятия перегонных систем интервального регулирования поездов.
 - 3. Расскажите принцип построения перегонных систем автоматики.
 - 4. Расскажите принцип работы перегонных систем автоматики.
 - 5. Назовите виды перегонных систем автоматики.
 - 6. Расскажите о системе сигнализации на перегоне.
 - 7. Какая пропускная способность на перегоне.
 - 8. Объясните взаимосвязь сигнальных показаний светофоров.

- Тема 2.2. Основы проектирования перегонных систем автоматики.
- 1. Опишите нормы проектирования перегонных систем автоматики.
- 2. Расскажите методику проектирования путевого плана перегона.
- 3. Как происходит проектирование кабельной сети перегона.
- 4. Расскажите принцип расчета кабельной сети перегона.
- 5. Опишите нормы проектирования электрических принципиальных схем перегонных систем автоматики.
 - 6. Расскажите принципиальную схему перегона.
- Тема 2.3. Системы автоблокировки с децентрализованным размещением аппаратуры.
 - 1. Расскажите структурную схему числовой кодовой автоблокировки(ЧКАБ).
 - 2. Расскажите принцип формирования кодов «КЖ», «Ж» и «З».
 - 3. Расскажите принцип расшифровки кодов «КЖ», «Ж» и «З».
 - 4. Дать определение понятию дешифратор
 - 5. Расскажите схему дешифратора.
 - 6. Расскажите 4-х проводную схему смены направления.
 - 7. Расскажите схему однопутной ЧКАБ.
 - 8. Расскажите 4-х значную АБТ.

Тема 2.4. Увязка перегонных и станционных систем.

- 1. Расскажите увязку 2-хпутной ЧКАБ.
- 2. Назовите виды схем увязки.
- 3. Расскажите действие схемы увязки.
- 4. Расскажите увязку АБТ со станционными устройствами.
- 5. Расскажите как происходит кодирование рельсовых цепей в маршрутах приема.
- 6. Расскажите как происходит кодирование рельсовых цепей в маршрутах отправления.
- 7. Расскажите о путевых устройствах автоматической локомотивной сигнализации.
 - 8. Расскажите как происходит защита схемы увязки ЧКАБ.
- Тема 2.5. Системы автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры.
- 1. Расскажите принцип работы автоматической блокировки с центральным расположением аппаратуры ЦАБ.
- 2. Расскажите принцип построения автоматической блокировки с центральным расположением аппаратуры ЦАБ.
- 3. Расскажите принцип работы автоматической блокировки с центральным расположением аппаратуры АБТЦ 2000.
- 4. Расскажите принцип построения автоматической блокировки с центральным расположением аппаратуры ЦАБ.
 - 5. Расскажите схему контроля кабельной линии АБТЦ 2000
 - 6. Расскажите схему блокирующих реле АБТЦ 2000
 - 7. Расскажите схему кодирования рельсовых цепей АБТЦ 2000

- 8. Расскажите схему последовательного освобождения РЦ.
- Тема 2.6. Системы автоматического регулирования скорости движения поездов.
 - 1. Дать определение понятию локомотив.
 - 2. Перечислите локомотивные устройства (АЛСН)
 - 3. Дать определение понятию локомотивный приемник.
 - 4. Расскажите принцип работы приемника.
 - 5. Дать определение понятию электропневматический клапан
 - 6. Расскажите принцип работы электропневматического клапана
 - 7. Дать определение понятию усилитель УК 25/50
 - 8. Расскажите принцип работы усилителя УК 25/50

Тема 2.7. Полуавтоматическая блокировка. Системы контроля перегона методом счета осей.

- 1. Расскажите принцип работы полуавтоматической автоблокировки.
- 2. Расскажите принцип построения полуавтоматической автоблокировки.
- 3. Перечислите преимущества полуавтоматической автоблокировки.
- 4. Перечислите недостатки полуавтоматической автоблокировки.
- 5. Расскажите об аппаратах управления.

Тема 2.8. Автоматические ограждающие устройства на переездах.

- 1. Перечислите ограждающие устройства на переездах.
- 2. Перечислите требования к переездам.
- 3. Расскажите принцип расчета длины участков приближения.
- 4. Расскажите схему включения автоматического шлагбаума.
- 5. Расскажите схему светофорной сигнализации
- 6. Расскажите схему автоматической переездной сигнализации на двухпутных участках с ЧКАБ.
- 7. Расскажите схему автоматической переездной сигнализации с тональными рельсовыми цепями на однопутных участках.
 - 8. Расскажите схему управления устройствами ограждения переезда (УЗП).

Тема 2.9. Диспетчерский контроль.

- 1. Дать определение понятию диспетчерский контроль (ДК).
- 2. Перечислите требования к устройствам ДК.
- 3. Расскажите основные характеристики ДК.
- 4. Расскажите структурную схему ДК.
- 5. Расскажите схему включения генераторов на сигнальных точках.
- 6. Перечислите аппаратуру центрального поста ДК.
- 7. Дать определение понятию генератор ГК6.

Тема 2.10. Техническая эксплуатация перегонных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики.

- 1. Расскажите об организации технической эксплуатации перегонных систем автоматики.
 - 2. Перечислите причины отказов перегонных систем автоматики
 - 3. Расскажите последствия отказов перегонных систем автоматики.

- 4. Назовите методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики.
 - 5. Назовите методы устранения отказов перегонных систем автоматики.
- 6. Перечислите мероприятия по предупреждению отказов перегонных систем автоматики.
- 7. Расскажите принцип устранения неисправностей в числовой кодовой авто-блокировке.
 - Тема 2.11. Телеуправление стрелками и сигналами.
 - 1. Перечислите все системы счисления кодов.
 - 2. Дать определение понятию код.
 - 3. Перечислите виды кодов.
 - 4. Опишите элементную базу СТУ.
- 5. Расскажите о помехозащитном кодировании в микропроцессорных системах.
 - 6. Расскажите о диспетчерской централизации «Сетунь»
- Раздел 3. Построение и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях

МДК 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики.

- Тема 3.1. Системы диагностики подвижного состава.
- 1. Расскажите об особенностях подвижного состава.
- 2. Перечислите требования к подвижному составу.
- 3. Опишите структуру функционирования аппаратуры СДПС.
- 4. Перечислите требования к размещению аппаратуры СДПС.
- 5. Перечислите приборы и устройства для изменения инфракрасного излучения.
 - 6. Расскажите о перегонных устройствах.
 - 7. Расскажите о напольном оборудовании.
 - 8. Перечислите режимы контроля подвижного состава.
 - Тема 3.2. Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики.
- 1. Напишите, в чем заключается актуальность внедрения микропроцессорных систем автоматики и телемеханики на сети железных дорог.
- 2. Какую роль играет микропроцессорные системы автоматики и телемеханики в комплексной многоуровневой системе управления и обеспечения.
 - 3. Расскажите структуру строения микропроцессорной централизации (МПЦ).
 - 4. Расскажите принципы построения МПЦ.
 - 5. Расскажите схему управления и контроля напольных устройств.
 - 6. Приведите типовые решения технической реализации МПЦ
- Тема 3.3. Микропроцессорные системы интервального регулирования (МСИР).
 - 1. Перечислите особенности микропроцессоров
 - 2. Перечислите преимущества микропроцессоров

- 3. Расскажите про кодовую электронную автоблокировку.
- 4. Расскажите особенности многоуровневой системы управления и обеспечения безопасности движения поездов.
 - 5. Расскажите про устройство контроля перегона.
 - 6. Расскажите преимущества устройств контроля перегона.

Тема 3.4. Микропроцессорные системы локомотивной безопасности.

- 1. Расскажите про локомотивные устройства безопасности движения.
- 2. Проясните назначение микропроцессорной системы локомотивной безопасности.
- 3. Распишите принцип действия микропроцессорной системы локомотивной безопасности.
 - 4. Приведите план шлейфа путевого устройства САУТ-ЦМ.
- 5. Перечислите основные характеристики комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ.
 - 6. Перечислите зарубежные локомотивные систем безопасности.

Лабораторные работы представлены в Методическом пособии по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики.

2.1.1. Лабораторные и практические занятия

Лабораторные работы направлены на формирование практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными в рабочей программе.

Критерии оценки:

Оценка «5» ставится в том случае, если студент показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить теоретические знания при выполнении практических заданий;

Оценка «4» ставится, если ответ студента удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.

Оценка «3» ставится, если студент правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе прослеживаются пробелы в системе усвоенных вопросов курса, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой

ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

2.2 Материалы промежуточной аттестации:

Задания для оценки освоения знаний представляют дифференцированные зачеты и экзамены по темам учебных семестров рабочей учебной программы МДК. 01.01:

<u>8 семестр/6 семестр в форме дифференцированного зачета</u> по МДК 01.01 в виде тестирования:

Тестирование проводится с целью:

- по итогам тестирования дать возможность каждому студенту индивидуально определить для себя уровень личных знаний и умений
- по итогам тестирования для преподавателя получить картину усвоения пройденного материала для дальнейшего анализа
- выровнять возможности студентов в группе и абстрагироваться от субъективной оценки

Проведение тестирования (по темам) дает возможность определить уровень овладения знаниями и умениями по пройденному материалу. При уровне успеваемости не ниже 60% материал считается усвоенным Методика тестирования предусматривает из предложенных вопросов и вариантов ответов выбрать только правильные (проводятся как правило с применением ЭВМ). Вопросы включают в себя уровни «знать», «уметь» в соответствии со стандартом специальности.

По МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики в 8 семестре подводится зачет в виде итоговой оценки по защите курсового проекта.

6 семестр/4 семестр в форме экзамена по МДК.01.02.

Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорт— филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 27.02.03. Протокол № 5 от 01.06.2023 Председатель ЦМК

Е.А. Карпова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. <u>Бочарова</u> (подпись)

` '' '

02.06.2023

Пакет экзаменатора для оценки освоения умений и усвоения знаний по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК. 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 3 курс 6 семестр/2 курс 4 семестр

Содержание задания	Оцениваемые умения и знания	Показатели оценки результата
1	2	3
Вопросы:	31- эксплуатационно-	- проявление интереса к МДК.01.02.
1. Назначение систем перегонной автома-	технические основы оборудо-	- анализировать работу перегонных систем авто-
тики, их виды. Способы организации	вания перегонов системами	матики
движения поездов на перегоне.	интервального регулирования	
2. Сигнализация и сигнальные устрой-	движения поездов;	
ства. Скоростной принцип построения	32- принцип расстановки сиг-	
систем сигнализации.	налов на перегонах;	
3. Светофоры, светофорные лампы.	33- основы проектирования	- определять и устранять отказы в работе перегон-
Конструкция, условные обозначения.	при оборудовании перегонов	ных систем автоматики

Видимость сигналов.

- 4. Принципы построения автоблокировки числового кода. Дешифратор ДА конструкция, назначение ДА и его основных элементов.
- 5. Дешифратор ЧКАБ типа ДА. Расшифровка кода КЖ
- 6. Схема двухпутной числовой кодовой автоблокировки. Назначение основных узлов, элементов. Работа схемы при установленном направлении по правильному пути и движении поезда.
- 7. Дешифратор ЧКАБ типа ДА. Зашита от появления более разрешающих сигналов при пробое изостыков.
- 8. Четырёхпроводная схема изменения направления движения. Основные принципы построения и работы. Назначение основных узлов схемы.
- 9. Схема двухпутной числовой кодовой автоблокировки. Назначение основных узлов, элементов. Работа схемы при установленном направлении по правильному пути и отсутствии поездов.
- 10. Дешифратор ЧКАБ типа ДА. Расшифровка кодов Ж. и 3.
- 11. Схема двухпутной числовой кодовой автоблокировки. Работа схемы при установленном направлении по правильному пути и перегорании красного огня, при обрыве рельсовой цепи.
- 12. Четырёхпроводная схема изменения

перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах;

- 34- логику построения, типовые схемные решения систем перегонной автоматики;
- 35- алгоритм функционирования перегонных систем автоматики;
- 36- принцип построения принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- 37- принцип работы принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- 38- построение путевого и кабельного планов на перегоне;

- выполнять требования по эксплуатации перегонных систем автоматики;

направления движения. Действие схемы	
в исходном положении при занятом пе-	
регоне. Индикация на табло.	
13. Схема двухпутной числовой кодовой	
автоблокировки. Назначение основных	
узлов, элементов. Работа схемы при	
установленном направлении по непра-	
вильному пути и движении поезда. Вы-	
бор кода, запуск схемы кодирования с	
релейного конца, прекращение кодиро-	
вания с релейного конца при освобожде-	
нии поездом блок участка.	
14. Автоблокировка на однопутных	
участках. Проблемы безопасности дви-	
жения на однопутных перегонах, необхо-	
димость переключающих устройств при	
смене направления.	
15. Дешифратор ЧКАБ типа ДА. Защита	
от залипания реле И, 1,1А, В,ПТ.	
16. Четырёхпроводная схема изменения	
направления движения. Действие схемы	
в исходном положении при свободном	
перегоне. Индикация на табло.	
17. Схема двухпутной числовой кодовой	
автоблокировки. Назначение и работа	
переключающих устройств (Н, ПН) при	
смене направления. Работа схемы при	
установленном направлении по непра-	
вильному пути и отсутствии поездов.	
18. Четырёхпроводная схема изменения	
направления движения. Действие схемы	
при нормальном режиме смены направ-	

ления. Индикация на табло.	
19. Схема однопутной автоблокировки	
переменного тока (ЧКАБ). Назначение	
основных узлов схемы, действие схемы	
при смене направления. Переключение	
рельсовых, сигнальных, кодирующих и	
др. цепей в момент смены направления.	
20. Четырёхпроводная схема изменения	
направления движения. Защита от преж-	
девременной смены направления схемы	
при кратковременной потере шунта. За-	
щита в схеме от перехода станции приё-	
ма в режим отправления, при помехах от	
грозы.	
21. Схема АБТ. Назначение основных	
элементов и узлов, действие схемы при	
отсутствии поезда25 Схема АБТ. Назна-	
чение основных элементов и узлов, дей-	
ствие схемы при движении поезда по	
правильному пути. Кодирование ТРЦ.	
Пояснить на схеме принцип работы за-	
щитного участка.	
22. Четырёхпроводная схема изменения	
направления движения. Действие схемы	
при вспомогательном режиме смены	
направления. Индикация на табло. По-	
рядок действий ДСП при вспомогатель-	
ном режиме.	
24. Схема однопутной автоблокировки	
переменного тока (ЧКАБ). Назначение	
основных узлов схемы, действие схемы	
при движении поезда в установленном	

натиом попровлении	
чётном направлении.	
25. Автоблокировка с тональными рель-	
совыми цепями АБТ. Основные достоин-	
ства и недостатки. Расположение ТРЦ 3 и	
ТРЦ 4 на блок-участке. Понятие элек-	
тронного стыка, его элементы, располо-	
жение. Защитный участок. Его располо-	
жение на блок-участке, роль в обеспече-	
нии безопасности движения поездов.	
26. Схема однопутной автоблокировки	
переменного тока (ЧКАБ). Назначение	
основных узлов схемы, действие схемы	
при движении поезда в установленном	
нечётном направлении. Принцип транс-	
ляции кодов на сигнальной точке, рабо-	
тающей в режиме разрезной.	
27. Увязка автоблокировки со станцион-	
ными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на двух-	
путных участках. Зависимость показаний	
предвходного светофора от показаний	
входного при приёме поезда на главный	
путь. Индикация на табло о приближении	
поезда.	
28. Увязка автоблокировки со станци-	
онными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на двух-	
путных участках. Зависимость показаний	
предвходного светофора от показаний	
входного при приёме поезда на боковой	

путь. Индикация на табло о приближении	
поезда.	
29. Увязка автоблокировки со станцион-	
ными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на двух-	
путных участках. Зависимость показаний	
выходного светофора от состояния	
участков удаления (увязка по удалению).	
Индикация на табло о удалении поезда.	
30. Увязка автоблокировки со станци-	
онными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на одно-	
путных участках. Зависимость показаний	
предвходного светофора от показаний	
входного при приёме поезда на главный	
путь. Индикация на табло о приближении	
поезда.	
31. Увязка автоблокировки со станци-	
онными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на одно-	
путных участках. Зависимость показаний	
предвходного светофора от показаний	
входного при приёме поезда на боковой	
путь. Индикация на табло о приближении	
поезда.	
32. Увязка автоблокировки со станци-	
онными устройствами. Назначение схем	
увязки, основные функции. Увязка с чис-	
ловой кодовой автоблокировкой на одно-	

	T	
путных участках. Зависимость показаний		
выходного светофора от состояния		
участков удаления (увязка по удалению).		
Индикация на табло о удалении поезда.		
33. Ограждающие устройства на переез-		
дах. Расчёт длины участков приближе-		
ния. Оборудование переезда.		
34. Схема управления автошлагбаумом		
с двигателем переменного тока.		
35. Схема управления АПС при двух-		
путной автоблокировке переменного то-		
ка. Назначение основных элементов схе-		
мы. Действие при движении поезда. За-		
щита от преждевременного открытия пе-		
реезда при кратковременной потере шун-		
та.		
36. ЧКАБ. Путевой план перегона.		
Назначение основных элементов плана,		
расшифровка условных обозначений.		
37. АПК ДК. Основные особенности,		
возможности системы. Приём информа-		
ции на станции. Контроль дискретных и		
аналоговых объектов. ПИК 120, ПИК 10.		
38. Схема АПС с тональными рельсо-		
выми цепями. Понятие о движении в		
установленном направлении по правиль-		
ному и по неправильному пути. Понятие		
о движении в неустановленном направ-		
лении. Действие схемы при свободных		
участках 1У, 2У, 3У, 4У		
39. Частотный диспетчерский контроль		
ЧДК. Схема включения генератора ГКШ		

на сигнальной установке. Кодирование	
контрольной информации, передача её на	
станцию.	
40. РПБ ГТСС. Назначение элементов,	
действие схемы при даче отправления	
41. Схема АПС с тональными рельсо-	
выми цепями. Процесс смены направле-	
ния движения по переезду, переключение	
участков приближения и удаления. Дей-	
ствие схемы при движении поезда по	
участкам 1У, 2У в установленном	
направлении по неправильному пути. Из-	
вещение на переезд, закрытие переезда.	
Защита от «имитации» движения поезда	
при переходе с основного на резервное	
питание.	
42. САУТ ЦМ Основные понятия.	
43. Структурная схема АЛСН.	
44. Схема управления АПС при одно-	
путной автоблокировке переменного то-	
ка. Назначение основных элементов схе-	
мы. Действие схемы при движении поез-	
да. Защита от преждевременного откры-	
тия переезда при кратковременной поте-	
ре шунта.	
45. Диспетчерский контроль движения	
поездов. Назначение и виды диспетчер-	
ского контроля. Частотный диспетчер-	
ский контроль ЧДК. Основные техниче-	
ские характеристики, структурная схема.	
Порядок передачи информации с перего-	
на на станцию. Особенности ЧДК на	

ВСЖД. 46. Частотный диспетчерский контроль ЧДК. Схема генератора ГКШ. Назначение основных узлов схемы принцип, генерации несущей частоты, принцип модуляции несущей частоты. 47. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Понятие о движении в установленном направлении по правильному и по неправильному пути. Понятие о движении в неустановленном направлении. Действие схемы при движении поезда по участкам 1У, 2У в установленном направлении по правильному пути. Извещение на переезд, закрытие переезда. Работа схемы счёта. Защита от «имитации» движения поезда при переходе с основного на резервное питание. 48. Частотный диспетчерский контроль ЧДК. Схема включения генератора ГК6 на сигнальной установке. Кодирование контрольной информации, передача её на станцию. 49. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по правильному пути. Назначение, конструкция. Тормозное состояние 50. АПК ДК. Основные особенности, возможности системы. АКСТ. Включение на сигнальной установке, передача информации на станцию. 51. Схема АПС с тональными рельсовы-

ми целями. Понятие о движении в установленном направлании по правильному и по исправильному пути. Понятие о движении в неустановленном направлении. Назначение основных элементов и узлов схемы АПС с ТРЦ. Назначение таймеров Зсек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми целями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие схемы при движения по правильному пути. Действие схемы при движения переоте при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 55. Колирование рельсовых цепей на перегогие при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Колирование рельсовых цепей на перегогому с ЧКАБ по неправильному пути. 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДПЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПВ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при два состаемя (В. Кодирование рельсовых цепей на промежуючымых станциях)			
и по неправильному пути. Понятие о движении в неустановленном направлении. Назначение основым элементов и узлов схемы АПС с ТРЦ. Назпачение таймеров Зсек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перетоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перетону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей па	ми цепями. Понятие о движении в уста-		
движении в неустановленном направлении. Назначение основных элементов и узлов схемы АПС с ТРЦ. Назначение таймеров Зсек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПКЗЗ-Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тоналыными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении посяда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие пересада. 55. Кодирование рельсовых ценей на перетоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перетону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ гТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	1 1		
нии. Назначение основных элементов и узлов схемы АПС с ТРЦ. Назначение таймеров 3сек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛС. 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых ценей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых ценей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решегия. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых ценей на	и по неправильному пути. Понятие о		
узлов схемы АПС с ТРЦ, Назначение таймеров Зсек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие пересада. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	_		
таймеров 3сек., 15 сек., 30 сек., 108 сек., 8-18 сек. 8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перетоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перетону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
8-18 сек. 52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53.Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правяльному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
52. Локомотивные устройства АЛСН. ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	-		
ЭПК53. Назначение, конструкция. Рабочее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми ценями. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
чее состояние 53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	· ·		
53. Путевые устройства АЛС. 54. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	ЭПК53.Назначение, конструкция. Рабо-		
54. Схема АПС с тональными рельсовыми пепями. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
ми цепями. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
нии поезда по участкам 3У, 4Ў в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
новленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
8-18 сек., открытие переезда. 55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
55. Кодирование рельсовых цепей на перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	2		
перегоне при АБТ по неправильному пути. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
ти. Назначение, конструкция. Зарядное состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
состояние 56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Ти- повые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
56. Кодирование рельсовых цепей на перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	ти. Назначение, конструкция. Зарядное		
перегону с ЧКАБ по неправильному пути 57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Ти- повые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
57. РПБ ГТСС. Назначение элементов, порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Типовые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
порядок действий ДНЦ 58. Проектирование устройств АБ. Ти- повые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
58. Проектирование устройств АБ. Ти- повые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	·		
повые решения. 59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
59. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на	58. Проектирование устройств АБ. Ти-		
действие схемы при даче согласия 60. Кодирование рельсовых цепей на			
60. Кодирование рельсовых цепей на			
	_		
промежуточных станциях			
	промежуточных станциях		

61. Частотный диспетчерский контроль ЧДК. Приём информации с перегона на промежуючной станции. 62. КЛУБ-У Основные полятия 63. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче прибытия 64. Кодирование рельсовых цепей на перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по непра- вильному пути 65. Кодпрование участков приближения при ЧКАБ па двухлутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсо- выми цепями. Процесе смены направле- ния движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Дей- ствие схемы при движении поезда по участком триближения и удаления. Дей- ствие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Дей- ствие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления ЗУ или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные поятия. Путе- вые устройства. 69. Кодпрование участков приближения при АБТ на двухлутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катупики, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодпрование рельсовых цепей на крупных станциях 72. Автоблокировка на однопутных		
промежуточной станции. 62. КПУБ-У Основные попятия 63. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче прибытия 64. Кодирование рельсовых цепей на перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми пепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участком приближения му диления. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направленнии по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления ЗУ или 4У. 67. Путевой план перетона ЧКАБ. 88. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
62. КПУБ-У Основные попятия 63. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче прибытия 64. Кодирование рельсовых цепей на перетоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовым цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движения по участком приближения и удаления. Действие схемы при движени поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек, открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления ЗУ или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	ЧДК. Приём информации с перегона на	
63. РПБ ГТСС. Назначение элементов, действие схемы при даче прибытия 64. Кодирование рельсовых цепей на перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с топальными рельсовыми непями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	промежуточной станции.	
действие схемы при даче прибытия 64. Кодирование рельсовых цепей на перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухлутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухлутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	62. КЛУБ-У Основные понятия	
64. Кодирование рельсовых цепей на перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие ехемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	63. РПБ ГТСС. Назначение элементов,	
перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по неправильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	действие схемы при даче прибытия	
вильному пути 65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления ЗУ или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	64. Кодирование рельсовых цепей на	
65. Кодирование участков приближения при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам ЗУ, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления ЗУ или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	перегоне с 4-х-значной ЧКАБ по непра-	
при ЧКАБ на двухпутных участках. 66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	вильному пути	
66. Схема АПС с тональными рельсовыми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	65. Кодирование участков приближения	
выми цепями. Процесс смены направления движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	при ЧКАБ на двухпутных участках.	
ния движения по переезду, переключение участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	66. Схема АПС с тональными рельсо-	
участков приближения и удаления. Действие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	выми цепями. Процесс смены направле-	
ствие схемы при движении поезда по участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	ния движения по переезду, переключение	
участкам 3У, 4У в установленном направлении по правильному пути. Действие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	участков приближения и удаления. Дей-	
направлении по правильному пути. Дей- ствие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путе- вые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	ствие схемы при движении поезда по	
ствие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек., открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	·	
открытие переезда. Случай остановки поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
поезда на участке удаления 3У или 4У. 67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	ствие таймеров 30 сек., 108сек., 8-18 сек.,	
67. Путевой план перегона ЧКАБ. 68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
68. САУТ ЦМ Основные понятия. Путевые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
вые устройства. 69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	2	
69. Кодирование участков приближения при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	·	
при АБТ на двухпутных участках. 70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
70. Локомотивные устройства АЛСН. Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
Приёмные катушки, локомотивный фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях		
фильтр Ф.Л.25 71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	· ·	
71. Кодирование рельсовых цепей на крупных станциях	-	
крупных станциях		
72. Автоблокировка на однопутных		
	72. Автоблокировка на однопутных	

участках. Проблемы безопасности дви-	
жения на однопутных перегонах, необхо-	
димость переключающих устройств при	
смене направления.	
73. Схема АПС с тональными рельсо-	
выми цепями. Действие схемы при дви-	
жении поезда в неустановленном направ-	
лении. Особенности открытия переезда в	
этом случае.	
74. Кодирование участков приближения	
при ЧКАБ на однопутных участках.	
75. Локомотивные устройства АЛСН.	
Усилитель УК 25-50.	
76. Путевой план перегона АБТ.	
77. САУТ ЦМ Основные понятия. Ло-	
комотивные устройства	
78. АПК ДК. Основные особенности,	
возможности системы. Приём информа-	
ции на станции. Контроль дискретных и	
аналоговых объектов. ПИК 120, ПИК 10.	
79. Локомотивные устройства АЛСН.	
Дешифратор ДКСВ1. Конструкция,	
назначение элементов.	
80. Четырёхпроводная схема изменения	
направления движения. Действие схемы	
при вспомогательном режиме смены	
направления. Индикация на табло. По-	
рядок действий ДСП при вспомогатель-	
ном режиме.	
81. Локомотивные устройства АЛСН.	
Дешифратор ДКСВ1.Назначение элемен-	
тов, схема реле счёта.	

82. ЧКАБ. Путевой план перегона.			
Назначение основных элементов плана,			
расшифровка условных обозначений.			
83. Диспетчерский контроль движения			
поездов. Назначение и виды диспетчер-			
ского контроля.			
84. Схема реле контроля скорости.			
85. Локомотивные устройства АЛСН.			
Дешифратор ДКСВ1.Назначение элемен-			
тов, схема реле соответствия.			
86. Локомотивные устройства АЛСН.			
Дешифратор ДКСВ1.Назначение элемен-			
тов, схема реле бдительности.			
Условия выполнения задания:			
1. Максимальное время выпо	-		
2. Вы можете воспользоватьс	:к:		
Рабочей тетрадью, материалом справ	зочного характера:		
1.Справочники по приборам СЦБ			
2.ТМП и указаниями ГТСС			
Наглядными пособиями, стендами, с	бразцами приборов:		
1. ЧКАБ			
2. АБТ			
3. АПС	Преподава	атель	<u>И.В. Напортович</u>

Билет для экзаменующегося

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

	(УУКЖТ Ирі	YIIC)	
РАССМОТРЕНО	ЭКЗАМЕН	·	
ЦМК специальности 27.02.03. Протокол № 5 от 01.06.2023	ПМ.01 Построение и эксплуатация		
Председатель ЦМК	станционных, перегог	нных,	
Е.А. Карпова	микропроцессорных и диагн		
	систем железнодорожной а		СОГЛАСОВАНО
	МДК 01.02. Теоретические		Зам. директора колледжа по УР
	строения и эксплуатации п	-	И.А. Бочарова
	систем автоматик		(подпись)
	Специальность 27.02.03 Ав		02.06.2023
	телемеханика на трано (железнодорожном тран	-	02.00.2023
	3 курс, 6 семестр/ 2 курс,	± /	
	<u>Билет № 1</u>	•	
Содержані			ваемые умения и знания
1. Рассказать о РПБ ГТСС. Назначение элемен-		31,32	
тов, действие схемы при даче согласия.			
2. Расскажите увязку автоблокировки со станци-		У1,У2	
онными устройствами. Назначение схем увязки,			
основные функции. Увязка с числовой кодовой			
автоблокировкой на одно	опутных участках. Зави-		
симость показаний предвходного светофора от			
показаний входного при приёме поезда на глав-			
ный путь. Индикация на табло о приближении			

Условия выполнения задания

поезда.

раторном стенде.

1. Максимальное время выполнения задания: 25 мин.

3. Найдите и устраните неисправность на лабо-

2. Вы можете воспользоваться измерительными приборами, типовыми решениями, справочниками, плакатами.

31,У1

3. Критерии оценки результата:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требования учебной программы; выявление существенных признаков причинно-следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускают-

ся отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы.

Преподаватель:_____ И.В. Напортович

Защита курсового проекта по МДК 01.01

Тематика курсовых проектов

- 1. Оборудование промежуточной станции устройствами блочной релейной централизации с раздельным управлением стрелками и сигналами.
- 2. Оборудование станции устройствами электрической централизации с индустриальной системой монтажа.
- 3. Оборудование горловины станции устройствами блочной релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами.
- 4. Оборудование станции устройствами усовершенствованной электрической централизации с маршрутным набором

Основные требования:

- -к проекту: Своевременность выполнения работ (ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09)
- -к защите проекта: <u>Оформление работ (ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09), Способность обоснования выполненной работы (ПК1.1., ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09)</u>

Критерии оценки проекта и защиты:

Итоговая оценка за курсовой проект складывается из комплексного анализа на основании нижеприведенных критериев.

Для оценки проводится просмотр материала руководителем (нормоконтроль) с целью сопоставить объем и график выполнения.

«Отлично» все этапы работы выполнены в полном объеме и в установленные графиком сроки

«Хорошо» все этапы выполнены в полном объеме и в установленный срок, но требуют дополнительного времени на доработку

«Удовлетворительно» не все этапы выполнены в установленные сроки и/или не в полном объеме, что в свою очередь требует значительного времени на исправление и доработку

«Неудовлетворительно» не соблюден график и не предоставлен материал в требуемом объеме

Для оценки используется просмотр материала с целью определения соблюдения ГОСТа и нормативных документов

«Отлично» все выполнено в соответствии с II СМК-2-7-26-21012 и с ЕСКД ГОСТ 2.105 -95.

«хорошо» все выполнено в соответствии с II СМК-2-7-26-21012 и с ЕСКД ГОСТ 2.105 –95., но имеются исправления в пояснительной записке или в графической части

«Удовлетворительно» значительное число исправлений (доработок), неаккуратность, графическая часть оформлена грязно и не опрятно

«Неудовлетворительно» небрежность, не соблюдение устанавливающих документов, графическая часть выполнена неряшливо и с большим количеством ошибок (требует нового выполнения)

Защита курсового проекта по МДК 01.02

Тематика курсовых проектов

- 1. Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов.
- 2. Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов ЧКАБ
- 3. Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов АБТ (АБТЦ).
- 4. Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами интервального регулирования движения поездов АБТ (АБТЦ)Основные требования:
 - -к проекту: Своевременность выполнения работ (ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09)
- -к защите проекта: Оформление работ (ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09), Способность обоснования выполненной работы (ПК1.1., ОК 01, ОК 02, ОК 04, 0К 09)

Критерии оценки проекта и защиты:

Итоговая оценка за курсовой проект складывается из комплексного анализа на основании нижеприведенных критериев.

Для оценки проводится просмотр материала руководителем (нормоконтроль) с целью сопоставить объем и график выполнения.

«Отлично» все этапы работы выполнены в полном объеме и в установленные графиком сроки

«Хорошо» все этапы выполнены в полном объеме и в установленный срок, но требуют дополнительного времени на доработку

«Удовлетворительно» не все этапы выполнены в установленные сроки и/или не в полном объеме, что в свою очередь требует значительного времени на исправление и доработку

«Неудовлетворительно» не соблюден график и не предоставлен материал в требуемом объеме

Для оценки используется просмотр материала с целью определения соблюдения ГОСТа и нормативных документов

«Отлично» все выполнено в соответствии с II СМК-2-7-26-21012 и с ЕСКД ГОСТ 2.105 -95.

«хорошо» все выполнено в соответствии с II СМК-2-7-26-21012 и с ЕСКД ГОСТ 2.105 –95., но имеются исправления в пояснительной записке или в графической части

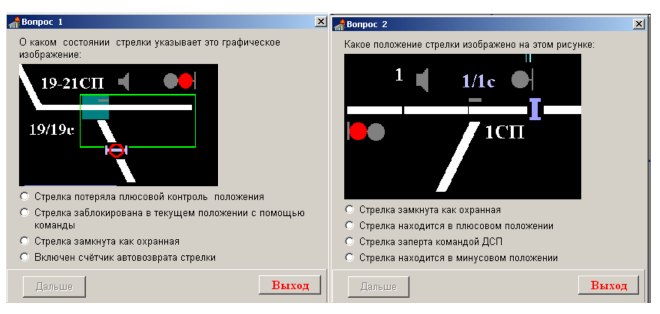
«Удовлетворительно» значительное число исправлений (доработок), неаккуратность, графическая часть оформлена грязно и не опрятно

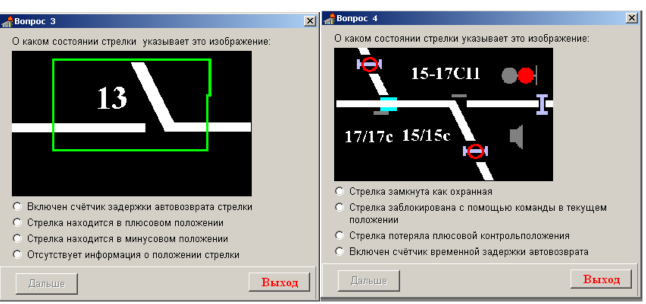
«Неудовлетворительно» небрежность, не соблюдение устанавливающих документов, графическая часть выполнена неряшливо и с большим количеством ошибок (требует нового выполнения)

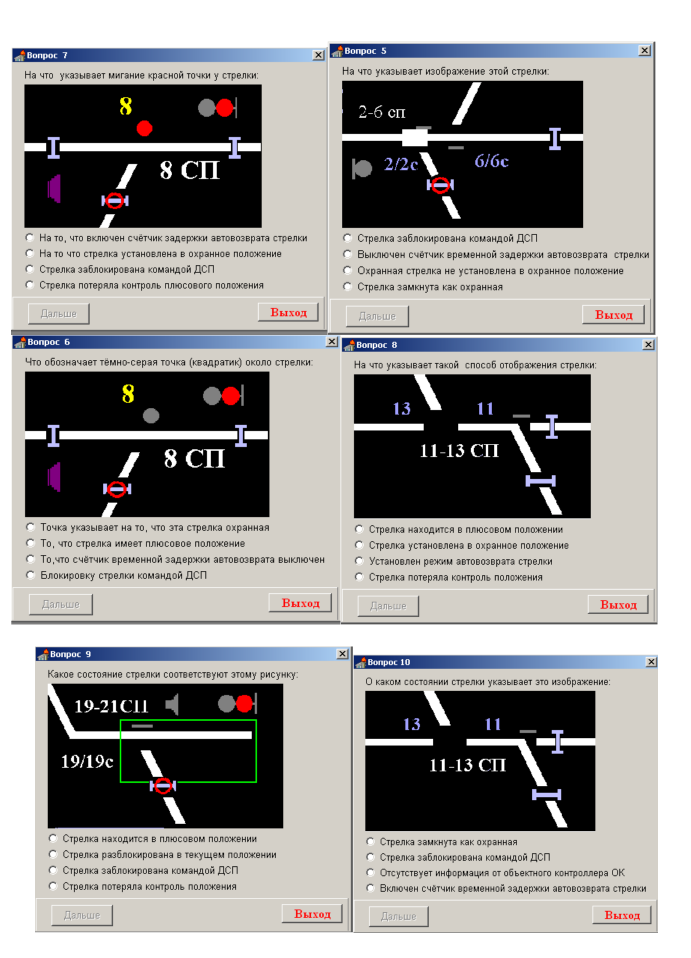
По МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики в 8 семестре подводится дифзачет в виде итоговой оценки по тестированию.

Тестирование проводится с применением ЭВМ и специального программного обеспечения. Студентам предлагается выбрать правильный вариант ответа из нескольких возможных ответов. Есть вопросы предполагающие выбор между ложью и истиной (да/нет). Все тесты структурированы по темам.

Изучение и анализ отображения объектов мнемосхемы станции МПЦ Ebilock-950 на мониторе АРМ ДСП. Раздел «Стрелки».

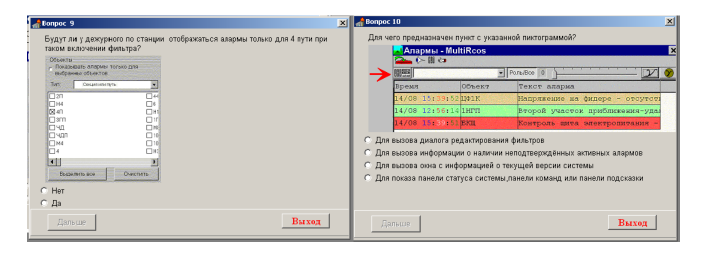




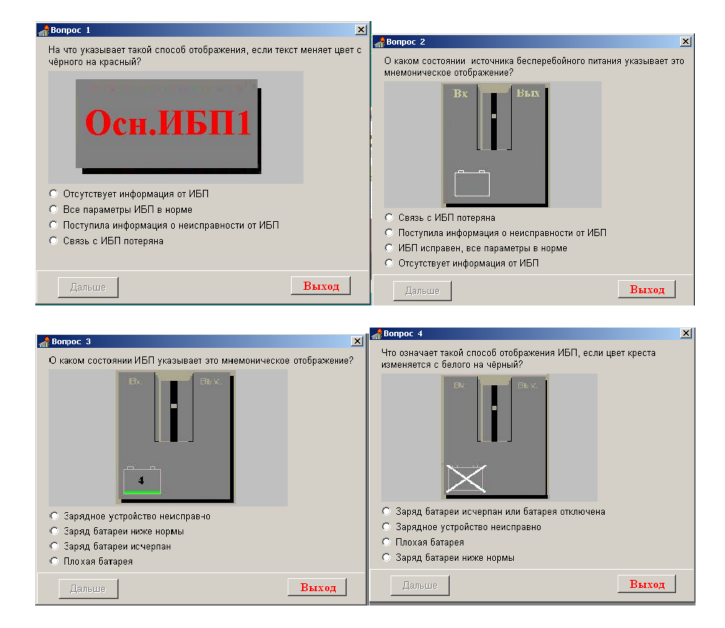


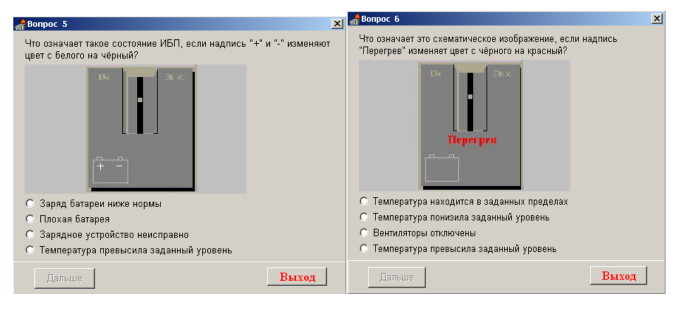
По дисциплине МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики в 7 семестре подводится экзамен в виде итоговой оценки по тестированию.

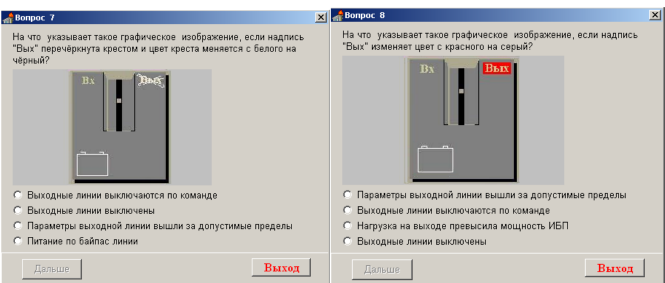
Изучение алармов и их цветовой кодировки в системеMultiRCos К какому виду состояния относится аларм на указанном фоне? Отображаются ли у дежурного по станции алармы с указанным на рисунке <mark>ы</mark> Алармы - MultiRcos Алармы - MultiRcos ▼ Роль/Все 0 Текст аларма 12:56:14 1нгп 15:39:52 ЦФ1К Напряжение на фидере - отсутс Зторой участок приближения-уда 12:56:14 1нгп Второй участок приближения-уда С Снялся но не подтверждён пользователем Да Активен,подтверждён пользователем Нет Активен, не подтверждён пользователем О Отображаются всегда независимо от установленного приоритета С Снялся подтверждён пользователем Выход Выход 🔀 🥻 Вопрос 4 X К какому виду состояния относится аларм на указанном фоне? Для чего предназначен пункт меню с этой пиктограммой? <mark>Алармы - MultiRcos</mark> ► III 🌣 <mark>√</mark> Алармы - MultiRcos ▼ Роль/Все 0 ▼ Роль/Все 0 Текст аларма Текст аларма 4/08 15:39:52 ЦФ1К 4/08 15:39:52 ЦФ1К Напряжение на фидере - отсутст Напряжение на фидере - отсутст 4/08 14/08 12:56:14 1нгп 12:56:14 1 НГП Второй участок приближения-уда. Контроль шита электропитания -Второй участок приближения-уда Активен подтверждён пользователем Для показа панели статуса системы,панели команд или панели подсказки Снялся но не подтверждён пользователем Для подтверждения всех алармов в списке С Активен, не подтверждён пользователем С Для подтверждения одного выделенного аларма Снялся подтверждён пользователем С Для закрытия журнала APM MultiRCOS Выход Выход **№**Вопрос 5 X К какому виду состояния относится аларм на указанном фоне? Алармы каких типов объектов будут показаны при таком включении фильтра? <mark>√</mark> Алармы - MultiRcos 🏊 ⊱ III 🌣 Типы объектов ▼ Роль/Все 0 2 □ Стрелка □ Маневровый сигнал Время Текст аларма Д Секция
В Сигнал 15:39:52 HIP1K Напряжение на фидере 4/08 12:56:14 1нгп Второй участок приближения-уд С Снялся но не подтверждён пользователем Снялся подтверждён пользователем 4 Активен подтверждён пользователем Алармы для сигналов С Активен, не подтверждён пользователем С Алармы для секций Алармы для всех объектов Алармы для секций и сигналов Выход Выход 🗶 🧥 Вопрос 8 X Для чего предназначен пункт меню с этой пиктограммой? Отображаются ли у дежурного по станции алармы с указанным на рисунке приоритетом? Конфигурация фильтров алармов ▼ Роль/Все 0 2 9 Название фильтра Наз пьтр 🔻 Применить Удалить Закрыть Показывать алармы Объект Текст аларма ₽ Снявшиеся □ Подтвержденные Г Удаленные Второй участок приближения-уда Показывать только важные для пользователя алармы (Роль/Все) С Для подтверждения всех алармов в списке Приоритет ? _ Для подтверждения одного выделенного аларма Типы объектов Для закрытия журнала APM MultiRCOS Показывать алармы только для выбранных типов объектов ○ Для показа панели статуса системы,панели команд или панели подсказки О Да ○ Нет Выход Выход

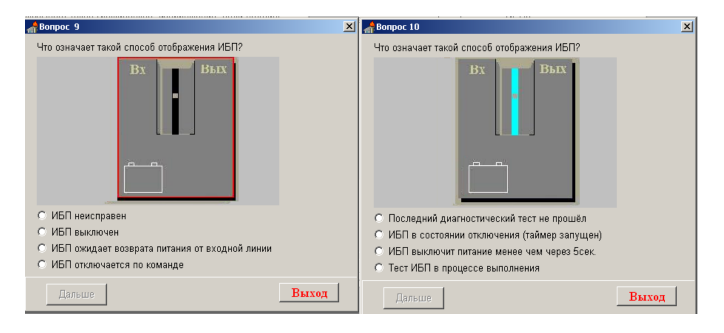


Изучение и анализ отображения объектов мнемосхемы станции МПЦ Ebilock-950 на мониторе APM ДСП. Раздел «Неисправности основного источника бесперебойного питания».









3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы профессионального модуля по практике

3.1 Общие положения

Целью оценки по учебной и производственной практике является оценка: профессиональных и общих компетенций; практического опыта и умений.

Итоговая оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося/студента 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 по пятибалльной системе.

3.2Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Таблица 11. Перечень видов работ учебной практики

	Коды проверяемых результатов			Документ, подтвержда-
Виды работ	пк	ОК	по, у	ющий каче- ство выпол- нения работ
– монтаж устройств и включение в централизацию пятипроводной схемы управления стрелкой;	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	
– монтаж устройств и включение в централизацию двухпроводной схемы управления стрелкой;	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	
- монтаж устройств и проверка работы схемы управления входным/выходным светофором;	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	
 – разборка/сборка электропри- вода, анализ и изучение его конструкции; 	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	аттестацион- ный лист о прохождении практики
 включение в схему блоков БМРЦ изучение их конструкции; 	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	
– монтаж устройств и включение схем управления проходным светофором ЧКАБ;	ПК1.1 ПК1.2	OK.01 OK 02 OK 04 OK 09	ПО1, У1, У4, У6, У9	

		OK.01		
 монтаж устройств и включе- 	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1, У1,	
ние схем управления проход-	ПК1.1	OK 02 OK 04	У4, У6, У9	
ным светофором АБТ;	1111.2	OK 04 OK 09	y4, y0, y9	
MOUTON VOTTO HOTO HORIZONO		OK 03		
 монтаж устройств и включение в автоблокировку схем 	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1, У1,	
<u> </u>	ПК1.1	OK 02 OK 04	У4, У6, У9	
управления устройствами переездной сигнализации;	11K1.2	OK 04 OK 09	y4, y0, y9	
реездной сигнализации,		OK 09 OK.01		
– разборка/сборка схем управ-	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1, У1,	
ления автошлагбаума, анализ и	ПК1.1	OK 02 OK 04	У4, У6, У9	
изучение его конструкции;	11K1.2	OK 04 OK 09	y4, y0, y9	
		OK 09 OK.01		
HOLING MONOTONIANI I	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1, У1,	
 изучение конструкции и 	ПК1.1	OK 02 OK 04	У4, У6, У9	
монтаж аппаратов управления	11K1.2		у4, у0, у9	
		ОК 09 ОК.01		
	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1 V1	
– обслуживание систем теле-		OK 02 OK 04	ПО1, У1,	
управления	ПК1.3		У4, У6, У9	
		OK 09		
 обслуживание устройств 	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1 V1	
микропроцессорнойавтобло-	ПК1.1	OK 02 OK 04	ПО1, У1,	
кирвки;	1111.3	_	У4, У6, У9	
		OK 09		
- F	ПК1.1	OK.01 OK 02	ПО1 V1	
– обслуживание устройств си-		_	ПО1, У1,	
стем EBILock-950 (APM)	ПК1.3	OK 04	У4, У6, У9	
		OK 09		
– поиск и устранение неис-	ПГ/1 1	OK.01	пот ут	
правностей в напольной каме-	ПК1.1	OK 02	ПО1, У1,	
pe	ПК1.2	OK 04	У4, У6, У9	
1		OK 09		

Таблица 12. Перечень видов работ производственной практики

	Коды проверяемых результатов			Документ, подтвержда-
Виды работ	пк	ОК	ПО, У	ющий каче- ство выпол- нения работ
1	2	3	4	5
Анализ технической докумен-		OK.01		
тации, в том числе принципи-	ПК1.1	OK 02	ПО1, У1,	
альных схем диагностических	ПК1.2	ОК 04	У6	
систем автоматики		ОК 09		

Участие в планировании и вы-		ОК.01		
полнение работ по техниче-	ПК1.1	OK 02	ПО1,У3,	
скому обслуживанию систем	ПК1.2	OK 04	У8, У11	аттестацион-
автоматики		OK 09		ный лист о
V		OK.01		прохождении
Участие и выполнение работ	ПК1.1	OK 02	ПО1, У2,	практики
по поиску и устранению отка-	ПК1.2	OK 04	У7, У15	
зов в системах автоматики		OK 09	,	
П		OK.01		
Причинно-следственный ана-	ПК1.1	OK 02	V12 V14	
лиз информации об отказах	ПК1.2	OK 04	У12, У14	
систем автоматики		ОК 09		
Участие в разработке меро-		OIC 01		
приятий по обеспечению без-	TTIC1 1	OK.01		
опасности движения поездов	ПК1.1	OK 02		
иповышения надёжности си-	ПК1.2	OK 04		
		OK 09		
стем автоматики				

После прохождения практики студент предоставляет дневник обязательной частью которого является отзыв работодателя или характеристика с места прохождения практики. Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется по аттестационному листу. Кроме того учитываются отзывы как студентов так и работников по месту прохождения.

3.3. Форма аттестационного листа по практике Аттестационный лист прохождения учебной практики (получение первичных профессиональных умений и навыков)

(пистов по количеству практик согласно УП)

Обучающегося		J 1	,	
	(фаг	милия, имя, отчество)		
освоившего прог	рамму учебной прал	ктики по професс	иональному модулю	

ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики в объеме <u>36</u> часов,

Цель практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта формирования общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Оценка результатов формирования общих и профессиональных компетенций

		Компетен	ция	y-
ПМ и МДК	Вид работ по рабочей программе ПМ и учебной практике	код	Освоена/ Не освое- на	промежу точная
	УП.01.01			
ПМ. 01	 монтаж устройств и включение в цен- 			
МДК 01.01	трализацию пятипроводной схемы управ-			
	ления стрелкой;			

	 монтаж устройств и включение в централизацию двухпроводной схемы управления стрелкой; 				
	 монтаж устройств и проверка работы 				
	схемы управления входным/выходным				
	светофором;				
	 – разборка/сборка электропривода, анализ 				
	и изучение его конструкции;				
	– включение в схему блоков БМРЦ изуче-				
	ние их конструкции;				
ПМ. 01	 монтаж устройств и включение схем 				
МДК 01.02	управления проходным светофором				
, ,	ЧКАБ;				
	 – монтаж устройств и включение схем 				
	управления проходным светофором АБТ;				
	 монтаж устройств и включение в авто- 				
	блокировку схем управления устройства-				
	ми переездной сигнализации;				
	 – разборка/сборка схем управления авто - 				
	шлагбаума, анализ и изучение его кон-				
	струкции;				
	– изучение конструкции и монтаж аппара-				
	тов управления				
	 обслуживание систем телеуправления 				
ПМ. 01	 обслуживание устройств микропроцес- 				
МДК 01.03	сорной автоблокировки;				
	 обслуживание устройств систем 				
	EBILock-950 (APM)				
	– монтаж электронных устройств				
Руководителн	ь производственного обучения		_		
	<u>(подпись) (И.О.Ф.) (дата)</u>				
Интегральная	поценка по учебной практике				
Руководителн	Руководитель производственного обучения				
	(подпись)	<u>(И.О.Ф.) (дата)</u>			

Аттестационный лист результатов прохождения производственной (по профилю специальности) практики

	(листов по количеству практик согласно УП)
Обучающегося	
	(фамилия, имя, отчество)
освоившего	программу производственной практики по профессиональному модулю

ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики в объеме <u>216</u> часов

Во время прохождения практики исполнял обязанности соответствующие должности инженерная, техническая, рабочая (нужное подчеркните).

Оценка результатов формирования общих и профессиональных компетенций

Оценка рез	ультатов формирования общих и профессионал		мпетенция
ПМ и МДК	Вид работ по рабочей программе ПМ и производственной практике	код	Освоена/ Не освоена
ПМ.01	Работа с проектной документацией, чтение принципиальные схемы станционных устройств Выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы станционных устройств Выполнение работ согласно плана-графика Работа с проектной документацией, чтение принципиальные схемы перегонных устройств Выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных Выполнение работ согласно плана-графика Анализировать процесс функционирования Микропроцессорных диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации Работа с проектной документацией, чтение принципиальные схемы перегонных устройств Проводить и анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических Производить замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики Работа с проектной документацией, чтение принципиальные схемы станционных устройств Выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы станционных устройств Выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных устройств выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных выполнение замены приборов и устройств станционных систем, чтение принципиальные схемы перегонных систем автоматися и телематися принципиальные с	OK 01 OK 02, OK 04, OK 09 IIK 1. 1 IIK1.2, IIK 1.3	

пающей				
Недостатки в подготовке				
педостатки в подготовке				
Оценка подготовки студента	(5 - отлично, $4 - $ хо	рошо, 3 – удо	влетворителы	но, 2 – неудо-
влетворительно)			1	•
Оценка отношения студента	к работе (5 – отличи	но, 4 – хорошо	o, 3 – удовлет	ворительно, 2
неудовлетворительно)				
Оценка качества работы сту	дента (5 – отлично,	4 – хорошо, <u>3</u>	удовлетво	рительно, 2 –
неудовлетворительно)				
На каких	должностях	целесообра	ЗНО	использовать
Предложения по	подготовке	и вос	питанию	студентов
Общая оценка по итогам пр	охожления произво	лственной (по	 профилю ст	епиальности)
практики $(5 - отлично, 4 - хо$				
М.П. Начальник	1 /- 3/1	,		,
		И.О.Ф.)		
Руководитель практики от пр	едприятия			
	,	,		
	(до	лжность)		
	(подпись)	– (И.О	.Φ.)	
С отзывом ознакомлен (а)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(подписн	ы (И.О.Ф.	студента)	
A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
Аттестация по итогам пр	оизводственнои (по	о профилю	специальност	ти) практики
Руководитель практики от ко	лпепуа			
т уководитель практики от ко	лледжа			

Характеристика обучающегося в период прохождения практики

1. Регулярность посещения практики	-
2. Выполняемая работа	
3. Отношение к порученной работе	
4. Общее впечатление об обучающемся - практиканте	· · -
	-
Подпись руководителя практики от предприятия	
(фамилия, имя, отчество) М.П.	

4. ФОС для экзамена квалификационного

4.1 Паспорт

ФОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики» СПО 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

Оцениваемые компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам
ПК 1.2	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики
ПК 1.3	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Экзамен квалификационный состоит из аттестационных испытаний: выполнение теста, после которого выполняется комплексное практическое задание.

К экзамену квалификационному могут быть допущены обучающиеся успешно осво-ившие элементы программы ПМ: теоретическую часть (МДК) и практик.

4.2 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ УУИЖТ ИрГУПС)

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03

протокол №7 от 12.04.2024

Председатель ЦМК

Е.А. Карпова

(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И А. Бочарова

(подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

Пакет экзаменатора для оценки результатов освоения программы профессионального модуля ПМ.01 Специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

4 курс, 8 семестр/3 курс,6 семестр

Содержание задания	Оцениваемые умения и знания	Показатели оценки результата
1	2	3
Вопросы	31-Эксплуатационно-технические основы	- Выполнение замены приборов и устройств
1.Рассказать о РПБ ГТСС.	оборудования перегонов системами интер-	перегонного оборудования
Назначение элементов, дей-	вального регулирования движения поездов	- Демонстрация знания эксплуатационно-
ствие схемы при даче согла-	32-Логику построения, типовые схемные	технических основ оборудования перегонов
сия.	решения систем перегонной автоматики	системами интервального регулирования
		движения поездов
2. Расскажите увязку авто-	У1-Читать принципиальные схемы перегон-	-Обоснование логики построения, типовых
блокировки со станционны-	ных устройств автоматики	схемных решений систем перегонной авто-
ми устройствами. Назначе-	У2-Выполнять замену приборов и устройств	матики
ние схем увязки, основные	перегонного оборудования- Демонстрация	

функции. Увязка с числовой	умения	чтения принципиальных	схем пере-
кодовой автоблокировкой	гонных	устройств	автоматики
на однопутных участках.			
Зависимость показаний			
предвходного светофора от			
показаний входного при			
приёме поезда на главный			
путь. Индикация на табло о			
приближении поезда.			
3. Найдите и устраните не-			
исправность на лаборатор-			
ном стенде			
Условия выполнения задан	ия		

- 1. Максимальное время выполнения задания: 25 мин.
- 2. Вы можете воспользоваться измерительными приборами, типовыми решениями, справочниками, плакатами.
- 3. Критерии оценки результата:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требования учебной программы; выявление существенных признаков причинно-следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускаются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы. Преподаватель: Тимофеев С.А. Напортович И.В

4.3 Пакет для экзаменующегося

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 27.02.03 протокол №7 от 12.04.2024 Председатель ЦМК	ЭКЗАМЕН КВАЛИФИК НЫЙ ПМ.01 Построение и экс	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УР			
(подпись) Е.А. Карпова (И.О.Ф)	станционных, перего микропроцессорны	*	MA Favorana		
(подпись) (и.о.Ф)	диагностических си		<u>И А. Бочарова</u> (подпись) (И.О.Ф)		
	железнодорожной авто		24.04.2024		
	Специальность 27.02.03 А		21.01.2021		
	и телемеханика на трансі	порте (же-			
	лезнодорожном транс				
	4 курс, 8 семестр/3 курс,				
	Собеседование				
	Билет № 1				
Содержание	задания	Оцениваемые умения и знания			
1. Рассказать о РПБ ГТСС	. Назначение элемен-	31,32			
тов, действие схемы при да	че согласия.				
2. Расскажите увязку автоб.	локировки со станци-	У1,У2			
онными устройствами. Наз	начение схем увязки,				
основные функции. Увязка	с числовой кодовой				
1.0					
автоблокировкой на однопу	тных участках. Зави-				
автоблокировкой на однопу симость показаний предвхо	утных участках. Зави- одного светофора от				
_	дного светофора от				
симость показаний предвхо	дного светофора от иёме поезда на глав-				
симость показаний предвхо показаний входного при пр	дного светофора от иёме поезда на глав-				
симость показаний предвхо показаний входного при пр ный путь. Индикация на так	дного светофора от иёме поезда на глав- бло о приближении	31,У1			
симость показаний предвхо показаний входного при пр ный путь. Индикация на так поезда.	дного светофора от иёме поезда на глав- бло о приближении	31,У1			

Условия выполнения задания

- 1. Максимальное время выполнения задания: 25 мин.
- 2. Вы можете воспользоваться измерительными приборами, типовыми решениями, справочниками, плакатами.
- 3. Критерии оценки результата:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требования учебной программы; выявление существенных признаков причинно-следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допус-

каются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятель-							
ности возможна небольшая помощь преподавателя;							
«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препят-							
ствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные су-							
щественные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения							
при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недоста-							
точная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспро-							
изводящего характера;							
«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное;							
имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с по-							
мощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа,							
делать обобщение и выводы.							
Преподаватель: Тимофеев С.А.							
Напортович И.В							

4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОМУ М	ОДУЛЮ			
ПМ.01 Построение и эксплуатация станционн					
ных и диагностических систем желе	знодорожной автоматики	ī.			
ФИО					
обучающийся на курсе п	о специальности СПО				
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транси		транспор-			
те)		_			
освоил(а) программу профессионального моду	иля ПМ.01. Построение и	эксплуа-			
тация станционных, перегонных, микропроцес	-	<u> </u>			
железнодорожной авт					
в объеме часа.					
Результаты промежуточной аттестации по эле	ментам профессионально	ого молупя			
Элементы модуля (код и наименование	Формы промежу-	Оценка			
МДК, код практик)	точной	Оценка			
νιζικ, κοχ πρακτιική	аттестации				
МДК 01.01. Теоретические основы построе-	аттестации				
ния и эксплуатации станционных систем же-	Дифференцированный				
лезнодорожной автоматики	зачет				
МДК 01.02. Теоретические основы построе-	Экзамен				
ния и эксплуатации перегонных систем же-	Экзамен				
лезнодорожной автоматики					
МДК 01.03. Теоретические основы построе-	Дифференцированный				
ния и эксплуатации микропроцессорных и					
диагностических систем железнодорожной	зачет				
автоматики					
УП 01.01 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ	Лиффарациировании и				
уп от.от монтаж устроиств сцв и жат	Дифференцированный				
	зачет				
УП 01.02 Работа на вычислительных машинах	Дифференцированный				
и с программным обеспечением систем и	зачет				
устройств ЖАТ					
Результаты защиты курс	_				
МДК01.01 Тема: Оборудование горловины ста					
ной централизации с маршрутным управлением	и стрелками и сигналами	. Оцен-			
ка					
МДК01.02 Тема: Оборудование двухпутного уч	- ·	строй-			
ствами интервального регулирования движения	я поездов ЧКАБ. Оценка				
	о профессиональному м	юдулю			
Коды и наименования проверяемых компетен	ций Результат (освоен	/не освоен)			
ПК 1.1. Анализировать работу станционных, по	ере- Уверенное чтение	принципи-			
гонных, микропроцессорных и диагностически	_	ых схем			
систем автоматики по принципиальным схемам. устройств автоматики					

ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Выполнение работ по замене приборов, устройств, субблоков и элементов станционного, перегонного, микропроцессорного и диагностического оборудования					
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Контроль работы устройств и систем автоматики, способность определить неработоспособное или предотказное состояние устройства или системы					
Итоговая оценка экзамена квалификации:						
«»20г. Председатель экзаменационной комиссии						
(подпись) (И.С						
Секретарь экзаменационной комиссии	(И.О.Ф.)					
члены экзаменационной комиссии	(И.О.Ф)					

Сводная таблица-ведомость по ПМ. 01

Результаты обучения по профессиональ- ному модулю		Текущий контроль				Промежуточная атте- стация по ПМ		Экзамен (квалификационный)			
		Те- сти- рова- ние	Решение ситуаци- онных задач	За- щита ЛПЗ	Кон- трольные работы	Экза- мены по МДК 0102	Диф- фе- рен- циро- ван- ный зачет по МДК 01.01 01.02	Дифференцированные зачеты по практике	Ход выпол- нения задания	Подготов- ленный продукт / осуществ- ленный процесс	Устное обоснование результатов работы
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основные	e										
ПК 1.1	Показа- тель 1		+	+	+					+	
	Показа- тель 2		+	+	+		+			+	+
	Показа- тель 3		+	+	+					+	
ПК 1.2	Показа- тель 1		+	+	+					+	
	Показа- тель 2		+	+	+					+	
	Показа- тель 3		+	+	+					+	

	ПП		Ι.		Ι.						Ι.	
	Показа-		+	+	+		+			+	+	
	тель 4											
ПК 1.3	Показа-		+	+	+						+	
	тель 1											
	Показа-		+	+	+					+	+	
	тель 2											
	Показа-		+	+	+					+	+	
	тель 3											
OK 01	Показа-		+	+			+		+	+		
	тель 1											
ОК02	Показа-		+	+			+		+			
	тель 1											
	Показа-			+			+					
	тель 2											
OK 04	Показа-			+		+	+		+			
	тель 1											
OK 09	Показа-		+	+		+	+		+			
	тель 1											
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Вспомога	ательные											
Иметь	ПО 1			+								
практи-												
ческий												
опыт												
Уметь	У1			+			+					
	У2			+			+					
	У3		+	+			+					
	У4		+	+			+					
Знать	31	+		+		+						
	32	+	+	+		+						
	33	+		+			+					
	34											