Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:46:40 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение ООП–ППССЗ по специальности

23 02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СЦБ)

специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2025г.)

#### Содержание

I.	Паспорт комплекта фонда оценочных средств	3
1.1.	Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие	3
	проверке	
1.1.1	Вид профессиональной деятельности	3
1.1.2	Профессиональные и общие компетенции	3
1.1.3	Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»	4
1.2	Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	7
II.	Оценка освоения междисциплинарного курса	8
2.1	Формы и методы оценивания	8
2.2	Перечень заданий для оценки освоения МДК.04.01	9
2.3	Контроль и оценка освоения профессионального модуля ПМ.04.	10
2.4	Типовые задания для оценки освоения профессионального модуля	12
III.	Пакет экзаменатора	28
3.1	Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)	28
3.1.1	Форма проведения экзамена (квалификационного)	28
3.1.2	Форма комплекта экзаменационных материалов	28
	Информационное обеспечение обучения	46

#### І. Паспорт комплекта фонда оценочных средств

## 1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке:

#### 1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

#### 1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Таблица 1 - Показатели оценки сформированности ПК

Профессиональные	Показатели оценки результата	№№ заданий
компетенции		для проверки
(должны быть		
сформированы в полном		
объеме)		
1	2	3
ПК 4.1.	- качественное выполнение работ по	- экспертное
Выполнение работ	электромонтажу оборудования, аппаратов и	наблюдение и оценка
по профессии	приборов электрической централизации,	на практических
Электромонтер по	автоматической и полуавтоматической	занятиях; деловые и
обслуживанию и	блокировки, автоматики на переездах, устройств	ролевые игры, разбор
ремонту устройств	заграждения переезда;	конкретных ситуаций,
сигнализации,	- качественная настройка и регулировка	проверка выполнения
централизации и	электрических элементов устройств	индивидуальных
блокировки	электрической централизации, автоматической	заданий,
	и полуавтоматической блокировки, автоматики	тестирование,
	на переездах, устройств заграждения переезда;	промежуточная
	- анализ причин отказов и неисправностей	аттестация в форме
	электромеханических элементов и устройств	квалификационного
	электрической централизации, автоматической	экзамена.
	и полуавтоматической блокировки, автоматики	
	на переездах, устройств заграждения переезда и	
	правильность их устранения;	
	- качество выполнения испытания средств	
	контроля электрических цепей блокировки,	
	систем централизации и сигнализации;	
	- качество выполнения наружной, внешней и	
	внутренней чистки устройств электрической	
	централизации, автоматической и	
	полуавтоматической блокировки, автоматики на	
	переездах, устройств заграждения переезда.	

Таблица 2- Показатели оценки сформированности ОК (в т.ч. частичной)

Общие компетенции	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
1	2	3
OK 01.	- обучающийся распознает задачу	экспертное наблюдение и
Выбирать способы	и/или проблему в	оценка на практических
решения задач	профессиональном и/или	занятиях; деловые и ролевые
профессиональной	социальном контексте;	игры, разбор конкретных
деятельности	- анализирует задачу и/или	ситуаций, проверка
применительно к	проблему и выделяет её составные	выполнения
различным контекстам	части;	индивидуальных заданий,
•	- определяет этапы решения	тестирование,
	задачи;	промежуточная аттестация в
	- составляет план действия;	форме квалификационного
	определяет необходимые ресурсы;	экзамена
	- реализует составленный план,	
	оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
	или с помощью наставника)	
OK 02.	- обучающийся определяет задачи	экспертное наблюдение и
Использовать	для поиска информации;	оценка на практических
современные средства	- определяет необходимые	занятиях; деловые и ролевые
поиска, анализа и	источники информации;	игры, разбор конкретных
интерпретации	- планирует процесс поиска;	ситуаций, проверка
информации и	- структурирует получаемую	выполнения
информационные	информацию, выделяет наиболее	индивидуальных заданий,
технологии для	значимое в перечне информации;	тестирование,
выполнения задач	- оценивает практическую	промежуточная аттестация в
профессиональной	значимость результатов поиска;	форме квалификационного
деятельности	- оформляет результаты поиска	экзамена
OK 04.	обучающийся демонстрирует	экспертное наблюдение и
Эффективно	знание психологических основ	оценка на практических
взаимодействовать и	деятельности коллектива и	занятиях; деловые и ролевые
работать в коллективе и	особенностей личности;	игры, разбор конкретных
команде	-демонстрирует умение	ситуаций, проверка
	организовывать работу коллектива,	выполнения
	взаимодействовать с	индивидуальных заданий,
	обучающимися, преподавателями и	тестирование,
	мастерами в ходе обучения, с	промежуточная аттестация в
	руководителями учебной и	форме квалификационного
	производственной практик.	экзамена
ОК 07	- обучающийся содействует	экспертное наблюдение и
Содействовать	сохранению окружающей среды,	оценка на практических
сохранению окружающей	ресурсосбережению;	занятиях; деловые и ролевые
среды,	- демонстрирует применение знаний	игры, разбор конкретных
ресурсосбережению,	об изменении климата;	ситуаций, проверка
применять знания об	- демонстрирует принципы	выполнения
изменении климата,	бережливого производства;	индивидуальных заданий,
принципы бережливого	- обучающийся демонстрирует	тестирование,
производства,	умение эффективно действовать в	промежуточная аттестация в
эффективно действовать в	чрезвычайных ситуациях	форме квалификационного
чрезвычайных ситуациях		экзамена
ОК 09.	- читает принципиальные схемы	экспертное наблюдение и

Пользоваться	устройств автоматики и проектную	оценка на практических
профессиональной	документацию на оборудование	занятиях; деловые и ролевые
документацией на	железнодорожных станций и	игры, разбор конкретных
государственном и	перегонов;	ситуаций, проверка
иностранном языках	- понимает общий смысл	выполнения
	документов на иностранном языке	индивидуальных заданий,
	на базовые профессиональные темы	тестирование,
		промежуточная аттестация в
		форме квалификационного
		экзамена

#### 1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

В результате освоения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить следующие дидактические единицы (таблица 3.)

Таблица 3 - Перечень дидактических единиц в МДК и заданий для проверки

Коды	Наименования	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
Иметь	практический опыт:	результити	для проверки
ПО.1	по техническому	Наличие практического	Экспертное наблюдение и
	обслуживанию,	опыта по техническому	оценка учебной и
	текущему ремонту,	обслуживанию, текущему	производственной практики
	монтажу, регулировке	ремонту, монтажу,	Текущий контроль
	устройств и систем	регулировке устройств и	Рубежный контроль
	механической и	систем механической и	Промежуточный контроль
	электрической	электрической централизации ЖАТ	Экзамен квалификационный
	централизации ЖАТ;	JKA I	
ПО.2	по техническому	Наличие практического	Экспертное наблюдение и
	обслуживанию	опыта по техническому	оценка учебной и
	устройств	обслуживанию устройств	производственной практики
	автоблокировки,	автоблокировки, ремонту,	Текущий контроль
	ремонту, монтажу и	монтажу и регулировке	Рубежный контроль
	регулировке напольных	напольных устройств СЦБ	Промежуточный контроль
	устройств СЦБ ЖАТ;	ЖАТ;	Экзамен квалификационный
Уметь	•		
У.1	содержать в исправном	Демонстрация умений	Экспертное наблюдение и
	состоянии,	содержать в исправном	оценка учебной и
	ремонтировать,	состоянии, ремонтировать,	производственной практики
	регулировать, заменять	регулировать, заменять	Текущий контроль
	неисправные	неисправные устройства	Рубежный контроль
	устройства систем	систем ЖАТ;	Промежуточный контроль
	ЖАТ;		Экзамен квалификационный
У.2	производить монтаж	Демонстрация умений	Экспертное наблюдение и
	механических частей	производить монтаж	оценка учебной и
	устройств СЦБ в	механических частей	производственной практики
	соответствии с	устройств СЦБ в	Текущий контроль
	утвержденным	соответствии с	Рубежный контроль
	графиком;	утвержденным графиком;	Промежуточный контроль
	, - <del>-</del> ·		Экзамен квалификационный

У.3	выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;	Демонстрация умений выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль
	<u>оц</u> ь,		Туосжный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
У.4	проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;	Демонстрация умений проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
У.5	анализировать причины отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств СЦБ и принимать меры по их устранению;	Демонстрация умений анализировать причины отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств СЦБ и принимать меры по их устранению;	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
У.6	производить испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации;	Демонстрация умений производить испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
У.7	наблюдать за правильной эксплуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ;	Демонстрация умений наблюдать за правильной эксплуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ, соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
У.8	соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности.	Демонстрация умений соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль Экзамен квалификационный
Знать	i e		
3.1	основы электротехники и электроники;	Демонстрация знаний основ электротехники и электроники;	Экспертное наблюдение и оценка учебной и производственной практики Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточный контроль

			Экзамен квалификационный
3.2	устройство, правила и	Демонстрация знаний	Экспертное наблюдение и
	нормы технического	устройств, правил и норм	оценка учебной и
	обслуживания, ремонта,	технического	производственной практики
	монтажа и регулировки	обслуживания, ремонта,	Текущий контроль
	механических частей	монтажа и регулировки	Рубежный контроль
	устройства систем	механических частей	Промежуточный контроль
	ЖАТ;	устройства систем ЖАТ;	Экзамен квалификационный
3.3	устройство, принцип	Демонстрация знаний	Экспертное наблюдение и
	действия, технические	устройств, принципа	оценка учебной и
	характеристики и	действия, технические	производственной практики
	конструктивные	характеристики и	Текущий контроль
	особенности приборов	конструктивные	Рубежный контроль
	и оборудования СЦБ;	особенности приборов и	Промежуточный контроль
		оборудования СЦБ;	Экзамен квалификационный
3.4	технологию работ по	Демонстрация знаний	Экспертное наблюдение и
	монтажу аппаратуры	технологии работ по	оценка учебной и
	систем СЦБ и	монтажу аппаратуры	производственной практики
	исполнительных	систем СЦБ и	Текущий контроль
	устройств;	исполнительных устройств;	Рубежный контроль
			Промежуточный контроль
			Экзамен квалификационный
3.5	способы устранения	Демонстрация знаний	Экспертное наблюдение и
	повреждений устройств	способов устранения	оценка учебной и
	сигнализации,	повреждений устройств	производственной практики
	централизации и	сигнализации,	Текущий контроль
	блокировки.	централизации и	Рубежный контроль
		блокировки.	Промежуточный контроль
			Экзамен квалификационный

#### 1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен по модулю. Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен, / не освоен».

Для составных элементов профессионального модуля предусмотрена промежуточная аттестация, данные приведены в таблице 4.

Таблица 4- Запланированные формы промежуточной аттестации

Элементы модуля, профессиональный	Формы промежуточной аттестации
модуль	
МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и	Другие формы контроля (6 семестр)
ремонту устройств сигнализации,	
централизации и блокировки	
УП.04.01 Учебная практика (монтаж устройств	Дифференцированный зачет (6 семестр)
СЦБ и ЖАТ)	
ПП.04.01 Производственная практика по	Дифференцированный зачет (6 семестр)
профилю специальности (электромонтер по	
обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	

ПМ.04 ЭК. Выполнение работ по одной или	Экзамен квалификационный (6семестр)
нескольким рабочим профессиям, должностям	
служащих (электромонтер по обслуживанию и	
ремонту СЦБ).	

#### II. Оценка освоения междисциплинарного курса

#### 2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения ПМ.04 МДК.04.01 являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов: зачеты по практическим занятиям, выполнение контрольных работ, квалификационный экзамен.

Рубежный контроль представляет собой выведение среднего балла ежемесячно по результатам выполнения обучающимися аудиторных самостоятельных работ, контрольных работ, внеурочных самостоятельных работ, защиты практических работ, а также результатам устных опросов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета по МДК.04.01.

Промежуточный аттестация в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.04.

#### 2.2. Перечень заданий для оценки освоения МДК.04.01

Таблица 5 - Перечень заданий в МДК

Проверяемые результаты обучения (У и 3)	Тип задания	Возможности использования
У.1 Содержать в исправном	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
состоянии, ремонтировать,	тестирования,	Рубежный контроль
регулировать, заменять	выполнение и защита	Промежуточный контроль
неисправные устройства	практических работ;	Экзамен
систем ЖАТ	выполнение контрольных и самостоятельных работ	квалификационный
У.2 Производить монтаж	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
механических частей	тестирования,	Рубежный контроль
устройств СЦБ в	выполнение и защита	Промежуточный контроль
соответствии с	практических работ;	Экзамен
утвержденным графиком	выполнение контрольных и	квалификационный
	самостоятельных работ	
У. 3 Выполнять настройку и	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
регулировку электрических	тестирования,	Рубежный контроль
элементов устройств СЦБ	выполнение и защита	Промежуточный контроль
	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	квалификационный
	самостоятельных работ	
У.4 Проверять в процессе	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
технического обслуживания	тестирования,	Рубежный контроль
состояние монтажа,	выполнение и защита	Промежуточный контроль
крепления и внешний вид	практических работ;	Экзамен
аппаратуры, срабатывание и	выполнение контрольных и	квалификационный

работоспособность	самостоятельных работ	
элементов устройств СЦБ;	<b>1</b> 77	T. V
У.5 Анализировать причины	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
отказов и неисправностей	тестирования,	Рубежный контроль
электромеханических	выполнение и защита	Промежуточный контроль
элементов и устройств СЦБ	практических работ;	Экзамен
и принимать меры по их	выполнение контрольных и	квалификационный
устранению	самостоятельных работ	
У.6 Производить испытания	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
средств контроля	тестирования,	Рубежный контроль
электрических цепей	выполнение и защита	Промежуточный контроль
блокировки, систем	практических работ;	Экзамен
централизации и	выполнение контрольных и	квалификационный
сигнализации	самостоятельных работ	
У.7 Наблюдать за	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
правильной эксплуатацией	тестирования,	Рубежный контроль
устройств СЦБ и систем	выполнение и защита	Промежуточный контроль
ЖАТ	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	квалификационный
	самостоятельных работ	
У.8 Соблюдать правила	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
безопасности труда,	тестирования,	Рубежный контроль
электробезопасности,	выполнение и защита	Промежуточный контроль
пожарной безопасности	практических работ;	Экзамен квалификационный
	выполнение контрольных и	
	самостоятельных работ	
Знать:	•	
3.1 Основы электротехники и	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
электроники	тестирования,	Рубежный контроль
	выполнение и защита	Промежуточный контроль
	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	
	самостоятельных работ	T
	1	
3.2 Устройство, правила и	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
нормы технического	тестирования,	Рубежный контроль
обслуживания, ремонта,	выполнение и защита	Промежуточный контроль
монтажа и регулировки	практических работ;	Экзамен
		квалификационный
механических частей устройства систем ЖАТ	выполнение контрольных и самостоятельных работ	квалификационный
	*	T×
3.3 Устройство,	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
принцип действия,	тестирования,	Рубежный контроль
технические	выполнение и защита	Промежуточный контроль
характеристики и	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	квалификационный
конструктивные	самостоятельных работ	
особенности приборов		
и оборудования СЦБ		
3.4 Технологию работ по	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
монтажу аппаратуры систем	тестирования,	Рубежный контроль
СЦБ и исполнительных	выполнение и защита	Промежуточный контроль

устройств	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	квалификационный
	самостоятельных работ	
3.5 Способы устранения	Устный опрос, вопросы	Текущий контроль
повреждений устройств	тестирования,	Рубежный контроль
сигнализации, централизации	выполнение и защита	Промежуточный контроль
и блокировки	практических работ;	Экзамен
	выполнение контрольных и	квалификационный
	самостоятельных работ	

#### 2.3. Контроль и оценка освоения междисциплинарного курса МДК.04.01 профессионального модуля ПМ.04

Таблица 6 - Контроль и оценка освоения междисциплинарного курса

	Формы и методы контроля							
Наименование разделов и	Текущий контроль/Рубежный контроль Промежуточный контроль			Ито	говый контроль			
тем МДК	Форма контроля Проверяемые ОК, У, 3, ПК		Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3, ПК	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3, ПК		
МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Экспертное наблюдение, оценка на практических занятиях, самостоятельная работа, Административная контрольная работа	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1, Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Дифференцирован ный зачет, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1 Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	экзамен квалифика ционный, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1 Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5		
Тема 1.1 Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации электроустановок	Устный опрос Самостоятельная работа (входной контроль)	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2,	Дифференцирован ный зачет, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1 Y.1, 3.1, 3.2,	экзамен квалифика ционный, 6 семестр	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2,		
Тема 1.2 Правила технической эксплуатации, инструкции и правила безопасности движения поездов	Устный опрос Самостоятельная работа	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 4.1 У.1, У.2, У.3, У.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Дифференцирован ный зачет, 6 семестр	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2,	экзамен квалифика ционный, 6 семестр	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2,		
Тема 1.3 Основные сведения о структуре предприятия	Устный опрос Самостоятельная работа	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 4.1 У.1, У.2, У.3, У.4, 3.1, 3.2, 3.3	Дифференцирован ный зачет, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1 Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, 3.1, 3.2, 3.3	экзамен квалифика ционный, 6 семестр	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2,		

Тема 1.4 Техническая эксплуатация и обслуживание аппаратуры систем СЦБ и ЖАТ	Устный опрос Практические занятия №1,2,3,4,5.6.7,8,9.10 Административная контрольная работа	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1, Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Дифференцирован ный зачет, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1, Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	экзамен квалифика ционный, 6 семестр	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 IIK 4.1, Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7, Y.8 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
--	---	--	--	--	---	--

#### 2.4. Типовые задания для оценки освоения профессионального модуля

Формы и методы оценивания по профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ): устный опрос, защита практических работ, самостоятельная работа (написание конспектов, выполнение рефератов по темам).

Предметом оценки служат умения (У.1-У.8) и знания (З.1-З.5), предусмотренные ФГОС по профессиональному модулю, а также общие компетенции (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09).

Рубежный контроль представляет собой выведение среднего балла ежемесячно по результатам выполнения обучающимися аудиторных самостоятельных работ, контрольных работ, внеурочных самостоятельных работ, защиты практических работ, а также результатам устных опросов.

**В 6 семестре** проводится промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета по МДК.04.01.

**В** 6 семестре проводится промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ).

#### 2.4.1. Текущий контроль / Рубежный контроль

## Задания для оценки освоения профессионального модуля ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СЦБ)

### МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Тема 1.1 Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации электроустановок

Формируемые общие и профессиональные компетенции, а также умения и знания	Форма контроля
	Устный опрос
OK 01, OK 02,	Самостоятельная работа (входной контроль)
OK 04, OK 07, OK 09,	
ПК 4.1	
У.1, 3.1, 3.2	

#### Вопросы для текущего контроля

- 1. Какие виды работ выполняются в электроустановках.
- 2. Объясните термин «Качественное электроснабжение».
- 3. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.
- 4. Дайте определение термину «Потребитель 1 категории».
- 5. Приведите технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.
- 6. Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД»
- 7. Что такое потребитель 2 категории?
- 8. Что такое потребитель 3 категории?
- 9. Что такое резервирование электропитания?
- 10. Назовите источники резервного питания.
- 11. Какие виды аккумуляторов Вы можете назвать?
- 12. Опишите принцип «зарядки-разрядки» аккумуляторов.
- 13. Дайте определение «основной пункт питания».
- 14. Дайте определение «резервный пункт питания».
- 15. Опишите порядок резервирования питания перегонных устройств.
- 16. Опишите устройство разрядников, назовите основные элементы.
- 17. Опишите устройство плавких вставок, назовите основные элементы.
- 18. Опишите устройство автоматических выключателей, назовите основные элементы.
- 19. Назовите основные правила технической эксплуатации аккумуляторных батарей.
- 20. Что представляют собой полупроводниковые преобразователи?
- 21. Что такое специальные преобразователи?
- 22. Что представляют собой приборы управления и контроля устройствами электропитания?

#### Критерии оценки

**«5» отлично** - ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.

- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «З» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

#### Самостоятельная работа (входной контроль 6 семестр)

Формируемые общие и профессиональные компетенции, а также умения и знания
OK 01, OK 02,
OK 04, OK 07, OK 09,
ПК 4.1
У.1, 3.1, 3.2

#### 1 вариант

- 1. Понятие о роде тока: что означает «постоянный ток»?
  - А) Величина его постоянна
  - Б) Направление и величина его (кроме небольших колебаний в сторону уменьшения или увеличения) постоянны во времени
  - В) Когда ток не выключают (всегда есть)
- 2. Назначение трансформатора типа СОБС-2АУЗ
  - А) Для питания ламп светофоров
  - Б) Для питания рельсовых цепей
- 3. Назначение дроссель-трансформатора ДТ
  - А) Обеспечивает построение схемы рельсовой цепи переменного тока
  - Б) Обеспечивает пути пропуска обратного тягового тока
  - В) Обеспечивает пути пропуска обратного тягового тока и построение схемы рельсовой цепи переменного тока
- 4. Номинальное напряжение щелочного аккумулятора равно, В
  - A) 1,5
  - Б) 1,7
  - B) 1.3
- 5. При каком виде тяги применяется смешанная система питания устройств СЦБ?
  - А) Электротяга постоянного тока
  - Б) Автономная тяга
  - В) Электротяга переменного тока
- 6. Каким образом в схеме вводной панели ПВ1-ЭЦК обеспечивается переключение питания устройств ЭЦ от другого фидера в случае неисправности контактора?
  - А) Включением фронтового контакта реле контроля исправности контактора фидера в цепь обмотки контактора

- Б) Включением фронтового контакта реле контроля исправности контактора фидера в цепь обмотки фидерного реле
- В) Включением фронтового контакта реле контроля исправности контактора фидера в цепь обмотки реле включения фидера
- 7. Что означают цифры в обозначении «Фидер 1 380/220 В»?
  - А) 380 В линейное напряжение, 220 В фазное напряжение
  - Б) 380 фазное напряжение, 220 В линейное напряжение
- 8. Сколько контролируемых цепей можно подключить к сигнализатору заземления СЗМ?
  - А) Четыре
  - Б) Шесть
  - В) Восемь
- 9. Каким образом сигнализатором заземления СЗМ контролируется величина сопротивления изоляции контролируемой цепи?
  - А) Непрерывно
  - Б) Циклически с кратковременным подключением через 10 мс
  - В) Циклически с кратковременным подключением через 1 мс
- 10. В каких единицах измеряется реактивная мощность, определяемая при расчете полной мощности, потребляемой устройствами ЭЦ.
  - A) B·A
  - Б) Вт
  - В) вар

#### Эталон ответа №1

<b>№</b> задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	Б	A	В	A	Б	В	A	В	Б	В

#### 2 вариант

- 1. Понятие о роде тока: что означает «переменный ток»?
  - А) Направление и величина его изменяются во времени с определенной частотой
  - Б) Изменяется его величина
  - В) Когда его часто выключают
- 2. Назначение трансформатора типа ПОБС-ЗАУЗ
  - А) Для питания рельсовых цепей
  - Б) Для питания ламп светофоров
- 3. Чем существенно отличается однофазная двухполупериодная от однофазной однополупериодной схемы выпрямления?
  - А) Увеличивается в 2 раза число полупроводниковых вентилей
  - Б) Наличие средней точки вторичной обмотки трансформатора
  - В) Существенно меньше значение коэффициента пульсации выпрямленного напряжения
- 4. В процессе эксплуатации свинцово-кислотных аккумуляторов поддерживается напряжение на каждом из них равным
  - A) 2,1

- Б) 2,5
- B) 2,3
- 5. При каком виде тяги применяется система питания устройств СЦБ от ВЛСЦБ и ВЛПЭ?
  - А) Автономная тяга
  - Б) Электротяга постоянного тока
  - В) Электротяга переменного тока
- 6. Каким образом в схеме вводной панели ПВ1-ЭЦК исключена возможность одновременной подачи напряжения в нагрузку от обоих фидеров?
  - А) Включением тылового контакта реле включения противоположного фидера в цепь обмотки контактора фидера
  - Б) Включением фронтового контакта реле включения данного фидера в цепь обмотки контактора фидера
- 7. Какие виды нагрузок подключаются к выходам распределительной панели ПР1-ЭЦК?
  - А) Рельсовые цепи, светофоры
  - Б) Рельсовые цепи, светофоры, стрелочные электроприводы
  - В) Рельсовые цепи, светофоры, стрелочные электроприводы, другие нагрузки
- 8. Какой контактный прибор заменяет микроэлектронный датчик импульсов ДИМ-3?
  - A) MT-1
  - Б) MT-2
- 9. Критическое значение сопротивления изоляции на 1В рабочего напряжения контролируемой цепи, на которое настроен пороговый элемент сигнализатора заземления C3M
  - А) 1 кОм/В
  - Б) 2 кОм/В
  - B) 0.5 кОм/B
  - 10. В каких единицах измеряется активная модность определяемая при расчете полной мощности, потребляемой устройствами ЭЦ.
  - А) вар
  - Б) В∙А
  - B) B<sub>T</sub>

#### Эталон ответа №2

<u>№</u> задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант	A	A	В	В	В	A	В	Б	A	В
ответа										

#### Критерии оценки:

Менее 8 решенных заданий – «2» неудовлетворительно

- 6-7 решенных заданий «3» удовлетворительно
- 8-9 решенных заданий «4» хорошо

Формируемые	общие и п	рофессиональные

компетенции, а также умения и знания	
OK 01, OK 02,	Устный опрос
OK 04, OK 07, OK 09,	Самостоятельная работа
ПК 4.1	
У.1, 3.1, 3.2	

#### Вопросы для текущего контроля

- 1. Общие обязанности работников организаций железнодорожного транспорта.
- 2. Сооружения и устройства инфраструктуры железнодорожного транспорта и их обслуживание.
  - 3. Основные части обыкновенного стрелочного перевода.
  - 4. Искусственные сооружения.
  - 5. Классификация сигналов, требования, предъявляемые к ним.
  - 6. Сигналы ограждения, ручные и звуковые сигналы.
  - 7. Сигнальные указатели и знаки.
  - 8. Светофоры. Звуковые сигналы и сигналы тревоги.
  - 9. Сигналы ограждения.
  - 10. Ручные сигналы.
  - 11. Сигнальные указатели и знаки.
  - 12. Сигналы при маневрах.
  - 13. Поездные сигналы.
  - 14. Движение поездов при различных средствах сигнализации и связи.
  - 15. Неисправности, при которых необходимо прекращать действие автоблокировки.
  - 16. Порядок приема поездов на станцию.
  - 17. График движения поездов, предъявляемые к нему требования.
- 18. Порядок приема, отправления поездов и производства маневров в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ.

#### Критерии оценки:

- «5» отлично ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «З» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

## Самостоятельная работа по теме 1.2. «Правила технической эксплуатации, инструкции и правила безопасности движения поездов»

# **Формируемые общие и профессиональные компетенции, а также умения и знания**OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09, ПК 4.1

У.1, 3.1, 3.2

#### Вариант №1

- 1. Перечень основных работ, выполняемых с выключением устройств СЦБ.
- 2. Сигналы при маневрах.
- 3. Неисправности, при которых необходимо прекращать действие автоблокировки.

#### Вариант №2

- 1. При каких недостатках согласно требованиям ПТЭ запрещается эксплуатация стрелочного перевода? На что следует обратить внимание при наличии возможных недостатков?
  - 2. Звуковые сигналы и сигналы тревоги. Ручные сигналы.
  - 3. Порядок выключения устройств СЦБ с сохранением пользования сигналами.

**Задание:** за 20 минут обучающемуся необходимо развернуто ответить на поставленные вопросы согласно варианту.

#### Критерии оценки:

- **«5» отлично** ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «3» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

Формируемые общие и профессиональные компетенции, а также умения и знагия	Форма контроля я о структуре предприятия
OK 01, OK 02,	Устный опрос
OK 04, OK 07, OK 09,	Самостоятельная работа
ПК 4.1	
У.1, 3.1, 3.2	

#### Вопросы для текущего контроля

- 1. Какие функции выполняет дистанция СЦБ?
- 2. В чем состоит организационная структура дистанции СЦБ?
- 3. Какие существуют бригады в дистанции СЦБ?
- 4. В чем состоит назначение рабочего места электромеханика РТУ?
- 5. В чем заключаются особенности планировки рабочего места электромеханика?
- 6. Как производится планирование и учет выполнения работ в дистанции?

- 7. Какие средства индивидуальной защиты применяются при техническом обслуживании и ремонте устройств СЦБ?
  - 8. Какой метод технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ является основным?
  - 9. Основные виды работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ.
  - 10. Организация процессов проверки устройств и приборов СЦБ и ЖАТ.
  - 11. Методы проверки и ремонта устройств и приборов СЦБ и ЖАТ.
  - 12. Что относят к технологическому оборудованию рабочего места электромеханика?

#### Критерии оценки

- «5» отлично ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «З» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

#### Самостоятельная работа по теме 1.3. «Основные сведения о структуре предприятия»

# Формируемые общие и профессиональные компетенции, а также умения и знания ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 4.1 У.1, 3.1, 3.2

#### Вариант № 1

- 1. Какие требования предъявляются к техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ?
- 2. Информационное обеспечение процессов технологического обслуживания устройств СЦБ и ЖАТ.

#### Вариант № 2

- 1. Как производится планирование и учет выполнения работ в дистанции сигнализации, централизации и блокировки?
  - 2. Методы технологического обслуживания устройств СЦБ и ЖАТ.

**Задание:** за 20 минут обучающийся должен ответить на вопросы задания, согласно варианту.

#### Критерии оценки:

- **«5» отлично** ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «3» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

Формируемые общие и профессиональные Темть 4-н технические эксения поличения по следний по профессиональные профессиональные по профессиональные по профессиональные профессио	Форма контроля уживание аппаратуры систем СЦБ и ЖАТ
OK 01, OK 02,	Устный опрос
OK 04, OK 07, OK 09,	Практические занятия №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
ПК 4.1	Административная контрольная работа
У.1, У.2, У.3,	
У.4, У.5, У.6, У.7, У.8	
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	

#### Вопросы для текущего контроля

- 1. Каковы особенности измерения напряжения на лампах светофоров при центральном и местном питании?
  - 2. Как оформляются результаты измерения напряжения на лампах светофоров?
- 3. Перечислите нормативные напряжения на лампах светофоров при различных режимах и напряжениях питающей сети.
  - 4. Меры безопасности при выполнении измерения времени замедления?
  - 5. Укажите необходимость установки замедления на сигнальных реле светофоров?
  - 6. Укажите нормы времени замедления на отпадание якоря сигнальных реле светофоров?
  - 7.. Какова минимальная норма тока электродвигателя МСП при работе на фрикцию?
  - 8. Для чего предназначено устройство УКРУП-1?
- 9. Почему в электроприводах с электродвигателем МСТ необходимо измерять усилие прижатия остряка к рамному рельсу?
- 10. Последовательность выполнения работы по смене ламп накаливания маршрутных указателей, указателей перегрева букс?
- 11. Перечислите основные виды работ, выполняемыт при обслуживании и ремонте светофоров с согласия дежурного по железнодорожной станции, с предварительной записью в Журнале осмотра без выключения устройств.
- 12. Приведите технологическую последовательность выполнения работы по проверке с пути видимости сигнальных огней, зеленых светящихся полос и световых указателей светофоров, указателей перегрева букс на железнодорожной станции и перегоне.
  - 13. Приведите технологическую последовательность смены светофорных ламп, измерения

напряжения.

- 14. Приведите технологическую последовательность выполнения работы по проверке и чистке внутренней части светофорных головок
- 15.Какая последовательность действий при замене приборов устройствах СЦБ на железнодорожных станциях и перегонах?
- 16. Какие зазоры должны быть между остряком и рамным рельсом при проверке прижатия остряка к рамному рельсу?
- 17.Сколько витков должны иметь закрутки? Где и какая толщина проволоки применяется для закруток?
  - 18. Укажите нормы сопротивления изоляции обмоток электродвигателей МСП и МСТ.
  - 19.Перечислите места, где устанавливаются закрутки из проволок диаметром 3 и 4 мм.
- 20. Приведите перечень наиболее характерных отказов централизованных стрелок и причины их появления.
- 21. Проверка исправности изолирующих элементов рельсовых цепей на железнодорожной станции и исправности изолирующих стыков.
- 22. Приведите перечень наиболее характерных отказов рельсовых цепей и причины их появления.
  - 23. Какое сопротивление имеет шунт ШУ-01м?
- 24. От чего зависит последовательность проверки рельсовых цепей на шунтовую чувствительность?
  - 25. Каким образом проверяется состояние элементов рельсовых цепей на станции?
  - 26. Как проверяется состояние кабальных стоек и путевых трансформаторных ящиков?
  - 27. Как проверяется состояние стыковых и стрелочных соединителей?
  - 28. Каким образом проверяется состояние перемычек путевых дроссель-трансформаторов?

#### Критерии оценки:

- **«5» отлично** ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- «З» удовлетворительно обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

#### Задание на административную контрольную работу (6 семестр)

Формируемые общие и профессиональные	Форма контроля
компетенции, а также умения и знания	

OK 01, OK 02,
OK 04, OK 07, OK 09,
ПК 4.1
У.1, У.2, У.3, .4, У.5, У.6, У.7, У.8
21 22 22 24 25

Административная контрольная работа

#### Вариант № 1

- 1. Методы контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей перегонных устройств СЦБ
- 2. Технология измерения напряжения на конденсаторах и выпрямителях дешифраторных ячеек.

#### Вариант № 2

- 1. Проверка параметров автоматической переездной сигнализации.
- 2. Методы контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств диагностики подвижного состава КТСМ

**Задание:** за 45 минут обучающийся должен ответить на вопросы задания, согласно варианту.

#### Критерии оценки:

- **«5» отлично** ответы на вопросы изложены логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники. Четко показано значение данного теоретического вопроса. Обучающийся свободно оперирует терминами, приводятся примеры.
- **«4» хорошо** обучающийся обнаружил систематический характер знаний учебного материала; раскрыл различные подходы к рассматриваемой теме; включил в свой ответ соответствующие примеры, демонстрирующие знание основных понятий, однако, допустил неточности и незначительные ошибки.
- **«З» удовлетворительно** обучающийся обнаружил знание основного программного материала на основе изучения какого-либо одного из подходов к рассматриваемой теме, но допустившего фактические ошибки в ответе при выполнении заданий; в том числе терминологии и в форме построения ответа.
- «2» неудовлетворительно обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные и существенные ошибки в выполнении заданий, которые искажают смысл изученного; излагал логически не обработанную и не систематизированную информацию. В ответе содержатся житейские обобщения вместо научных терминов.

#### Вопросы для защиты практических работ

Тема 1.4. Техническая эксплуатация и обслуживание аппаратуры систем СЦБ и ЖАТ

Формируемые общие и профессиональные	Форма контроля
компетенции, а также умения и знания	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09,	Защита практических работ
ПК 4.1	
y.1, y.2, y.3, y.4, y.5, y.7, y.8	
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	

#### Практическое занятие № 1

## Освоение методов осмотра и ремонта напольных устройств СЦБ перегонных систем ЖАТ, станционных релейно-контактных систем электрической централизации.

- 1. Каким образом проверяются состояние и крепление внутренних частей электропривода?
- 2. Как проверяются состояние монтажа и его крепление?
- 3. Каким образом производится проверка правильности регулировки контрольных тяг

#### Практическое занятие № 2

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей перегонных устройств СЦБ нецентрализованных систем автоблокировки

- 1. Каким образом ДСП узнаёт о неисправности на сигнальной установке?
- 2. Работники, каких служб вызываются на неисправность сигнальной установки?
- 3. Каким огнём горит светофор при отсутствии обоих питаний на сигнальной установке?
- 4. Назовите условия для измерения напряжения на конденсаторах блока БК-ДА.

#### Практическое занятие № 3

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей станционных устройств СЦБ релейно-контактных систем электрической централизации ЭЦ

- 1. Какие бывают характерные неисправности централизованных стрелок?
- 2. Какие бывают средства диагностирования?
- 3. На какие группы подразделяются отказы?

#### Практическое занятие № 4

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей перегонных устройств СЦБ централизованных систем автоблокировки АБТЦ и автоматической локомотивной сигнализации

- 1. Какие принципы устройства и работы заложены в систему автоблокировки АБТЦ?
- 2. Какими достоинствами и недостатками обладают системы автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры?
  - 3. Какую роль играют защитные участки в автоблокировке?
  - 4. Почему в системе АБТЦ не все лампы двухнитевые?

#### Практическое занятие № 5

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств автоматической переездной сигнализации АПС, автошлагбаумов, устройств заграждения переездов УЗП

- 1. Какое время подъема заградительного бруса?
- 2. Каково время от начала включения (работы) переездной сигнализации до начала опускания заградительного бруса шлагбаума?

- 3. Какую работу должен выполнить электромеханик перед проверкой автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов на переезде?
  - 4. Как проверяется кнопка «ЗГ» на щитке управления переездом?
- 5. Какова последовательность проверки действие кнопки "Выключение звонка" на железнодорожном переезде?
- 6. Каково расчетное время замедления на отпускание заградительного бруса шлагбаума (формула, обозначение ее элементов)?

#### Практическое занятие № 6

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств диспетчерского контроля в релейных шкафах автоблокировки и на посту ЭЦ

- 1. Какие принципы устройства и работы заложены в систему автоблокировки АБТЦ?
- 2. Какими достоинствами и недостатками обладают системы автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры?
- 3. Какую роль играют защитные участки в автоблокировке?
- 4. Почему в системе АБТЦ не все лампы двухнитевые?

#### Практическое занятие № 7

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств технической диагностики современных систем контроля состояния аппаратуры ЖАТ

- 1. Укажите основные цели создания АПК-ДК.
- 2. Укажите назначение системы ТДМ (АПК-ДК).
- 3. Охарактеризуйте основные уровни структурной схемы системы АПК-ДК (СТДМ).
- 4. Опишите основное программное обеспечение АРМ ШН.

#### Практическое занятие № 8

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств диагностики подвижного состава КТСМ, САУТ – ЦМ

- 1. Опишите назначение системы САУТ-ЦМ, какая аппаратура входит в ее состав.
- 2. Опишите принцип работы САУТ-ЦМ.
- 3. Опишите назначение и принцип работы автоматизированной системы контроля подвижного состава (КТСМ).
- 4. Состав напольного оборудования КТСМ-02.

#### Практическое занятие № 9

Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей микропроцессорных систем централизации

1. Какие принципы построения МПЦ?

- 2. Как комплектуются автоматизированные рабочие места (APM) оперативного и эксплуатационного персонала МПЦ?
  - 3. Перечислите действия эксплуатационного штата при неисправностях в системе МПЦ.

#### Практическое занятие № 10 Освоение методов контроля исправности рельсовых цепей на станциях и перегонах.

- 1. На что следует обратить особое внимание при проверке состояния элементов рельсовых цепей?
  - 2. Каким образом проверяется состояние элементов рельсовых цепей на станции?
  - 3. Какой метод используют при проверке правильности чередования полярности?
- 4. От чего зависит последовательность проверки рельсовых цепей на шунтовую чувствительность?

#### 2.4.2. Промежуточный контроль

#### Дифференцированный зачет по МДК.04.01 Специальный курс (6семестр)

Дифференцированный зачет по МДК.04.01 проводится в устной форме.

Характер вопросов направлен на подтверждение показателей оценки результата освоения МДК.04.01 и подтверждает освоение следующих общих и профессиональных компетенций.

Оцениваемые компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1.	Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и
	ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

## Вопросы и задания при подготовке к дифференцированному зачету МДК.04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

- 1. Организация процессов технического обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и ЖАТ. Регламентирующая документация по техническому обслуживанию.
  - 2. Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту.

- 3. Планирование, учет и контроль выполнения работ.
- 4. Современные технологии обслуживания и ремонта.
- 5. Диспетчерское руководство процессами технического обслуживания и ремонта.
- 6. Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей.
- 7. Технология проверки дневной видимости сигнальных огней светофоров, маршрутных указателей.
  - 8. Технология смены ламп светофоров. Регулировка напряжения на лампах светофоров.
  - 9. Технология обслуживания стрелок, стрелочных электроприводов и гарнитур.
- 10. Технология проверки наружного состояния, исправности и надежности крепления электроприводов и стрелочных гарнитур.
- 11. Технология поверки внутреннего состояния электропривода с переводом стрелки подвижного (поворотного) сердечника крестовины с НПК.
  - 12. Технология обслуживания рельсовых цепей.
  - 13. Технология проверки напряжения на путевых реле на станции и перегонах.
- 14. Составьте перечень основных работ, выполняемых с выключением устройств СЦБ и записью в Журнале осмотра железнодорожных путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ. Дайте пояснение, почему при этих работах необходимо выключать устройства СЦБ.
- 15. Приведите перечень основных работ, выполняемых с согласия дежурного по железнодорожной станции с предварительной записью в Журнале осмотра без выключения устройств. Поясните, почему при этих работах можно не выключать устройства СЦБ.
- 16. Приведите перечень основных работ, выполняемых с согласия дежурного по железнодорожной станции без записи в Журнале осмотра. Поясните, почему при выполнении этих работ нет необходимости записи в журнале осмотра, но выполняться они должны с согласия дежурного по железнодорожной станции.
- 17. Объясните основные задачи работников СЦБ при обслуживании устройств. Укажите порядок допуска к самостоятельной работе.
- 18. Укажите, какие работы включаются в четырехнедельный план-график технического обслуживания устройств СЦБ, приведите перечень этих работ и фрагмент четырехнедельного планграфика.
- 19. Укажите, какие работы включаются в годовой план-график технического обслуживания устройств СЦБ, приведите перечень этих работ и фрагмент годового план-графика
- 20. Приведите оперативный план работ на месяц по техническому обслуживанию устройств СЦБ. Укажите, кто его составляет и утверждает.
- 21. Приведите технологическую последовательность выполнения работы по смене ламп накаливания маршрутных указателей, указателей перегрева букс.
- 22. Перечислите основные виды работ, выполняемых при обслуживании и ремонте светофоров с согласия дежурного по железнодорожной станции, с предварительной записью в Журнале осмотра без выключения устройств.
  - 23. Расскажите о требованиях охраны труда при техническом обслуживании светофоров.
- 24. Какие используются требования охраны труда при техническом обслуживании релейных шкафов.
- 25. Приведите порядок технологического процесса проверки с пути видимости сигнальных огней и световых указателей светофоров на станции.
- 26. Расскажите о мерах безопасности при проверке видимости сигнальных показаний светофоров на станциях и перегонах.

- 27. Раскройте порядок устранения обнаруженных недостатков видимости сигнальных огней светофоров.
  - 28. Приведите порядок проверки видимости пригласительного огня светофора.
- 29. Приведите порядок технологического процесса проверки с пути видимости сигнальных огней и световых указателей светофоров на перегоне.
  - 30. Раскройте порядок мер безопасности видимости пригласительных огней на станциях.
- 31. Приведите меры безопасности при проверке станционных рельсовых цепей на шунтовую чувствительность.
- 32. Раскройте технологическую последовательность проверки рельсовых цепей на шунтовую чувствительность.
- 33. Расскажите о причинах, влияющих на исправную работу схемы управления централизованной стрелкой.
  - 34. Приведите порядок поиска отказов в двухпроводной схеме управления стрелкой.
  - 35. Расскажите, каким образом проявляются отказы в схемах управления стрелками.
  - 36. Назовите причины отказов схемы управления централизованной стрелкой.
- 37. Расскажите, как неисправность стрелочного перевода влияет на работу схемы управления стрелкой.

#### Экзамен квалификационный в 6 семестре

#### ІІІ. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

- 3.1. Контрольно-оценочные материалы для экзамена квалификационного
- 3.1.1. Формы проведения экзамена квалификационного

Экзамен квалификационный проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в обычных условиях. Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на квалификационном экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

На экзамене обучающемуся предлагается вариант задания по оценке качества подготовки обучающихся. Пакет содержит проверочные задания, с помощью которых преподаватель может проверить качество усвоения пройденного материала.

## 3.1.2. Форма комплекта экзаменационных материалов Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)

по профессии НПО / специальности СПО:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки: код профессии/специальности: 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка)

Оцениваемые компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ВД 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей
	служащих
ПК 4.1.	Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и
	ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

## 1.Задания для экзамена квалификационного ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ):

КТЖТ - филиал ПривГУПС

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный)	Зам. директора по УР
Протокол №	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	
	рабочим профессиям, должностям служащих:	<u> </u>
Председатель ПЦК	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	20
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка состояния приборов и штепсельных розеток со стороны монтажа.

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 6.1.1.
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4, 5,
- 6, 7 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показат	гели оценки рез	ультатов освоения програм	мы профессионального модуля
Номер и	содержание	ержание Оцениваемые компетенции Показатели оценки результата	
3a,	цания		
Проверка	состояния	ПК 4.1	- качество выполнения работ по
приборов и	штепсельных	OK 01, OK 02,	устранению отказов и
розеток со ст	ороны монтажа	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ
			и системах ЖАТ;
			- умение диагностировать и
			классифицировать отказы и
			неисправности в устройствах СЦБ и
			системах ЖАТ;
			- комплексный контроль
			работоспособности аппаратуры
			СЦБ.

Преподаватели		
	КТЖТ - филиал ПривГУПС	

Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией	Экзамен (квалификационный)	УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по УР
специальности 23.02.09	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	
Протокол №	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	<del></del>
""20г.	рабочим профессиям, должностям служащих:	" " 20
П ПИС	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту	" <u> </u>
Председатель ПЦК	устройств СЦБ)	
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Измерение тока в цепи предохранителя, в том числе в цепях питания нагрузки смежных служб при максимальной нагрузке

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №11.5.2.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4, 5,
- 6, 7 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки рез	ультатов освоения програми	мы профессионального модуля
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
задания		
Измерение тока в цепи	ПК 4.1	- качество выполнения работ по
предохранителя, в том	ОК 01, ОК 02,	устранению отказов и
числе в цепях питания	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ
нагрузки смежных служб		и системах ЖАТ;
при максимальной нагрузке		- умение диагностировать и
		классифицировать отказы и
		неисправности в устройствах СЦБ и
		системах ЖАТ;
		- комплексный контроль
		работоспособности аппаратуры
		СЦБ.

Преподаватели	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол № ""20г.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Замена приборов СЦБ и другой аппаратуры

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №6.4.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4, 5,
- 6, 7 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки рез	зультатов освоения програм	мы профессионального модуля
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
задания		
Замена приборов СЦБ и	ПК 4.1	- качество выполнения работ по
другой аппаратуры	OK 01, OK 02,	устранению отказов и
	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ
		и системах ЖАТ;
		- умение диагностировать и
		классифицировать отказы и
		неисправности в устройствах СЦБ и
		системах ЖАТ;
		- комплексный контроль
		работоспособности аппаратуры СЦБ

Преподаватели	
	КТЖТ - филиал ПривГУПС

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол № ""20г.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Смена ламп линзовых светофоров и световых указателей

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №1.4.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата	
задания			
Смена ламп линзовых светофоров и световых указателей	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по замене в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.	

Преподаватели	
---------------	--

Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией специальности 23.02.09 Протокол № 20г.	Экзамен (квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по УР
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Измерение напряжения на лампах светофоров при питании переменным током

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №1.9.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата	
задания			
Измерение напряжения на	ПК 4.1	- качество выполнения работ по	
лампах светофоров при	ОК 01, ОК 02,	устранению отказов и	
питании переменным током	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ	
		и системах ЖАТ;	
		- умение диагностировать и	
		классифицировать отказы и	
		неисправности в устройствах СЦБ и	
		системах ЖАТ;	
		- комплексный контроль	
		работоспособности аппаратуры	
		СЦБ.	

Преподаватели	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол № ""20г.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Измерение в электродвигателях постоянного тока сопротивления обмоток

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №2.1.10.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата	
Измерение в электродвигателях постоянного тока сопротивления обмоток	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.	

Преподаватели			
	КТЖТ - филиал ПривГУПС		

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол № ""20г.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка внутреннего состояния электропривода типа СП, исправности электродвигателя, его коллектора и щеточного узла с переводов стрелки. Чистка и смазывание электропривода

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №2.1.3.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 3, 4, 5, 6,
- 7, 8, 9, 10, 11, 12 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата	
задания			
Проверка внутреннего	ПК 4.1	- качество выполнения работ по	
состояния электропривода	OK 01, OK 02,	устранению неисправностей в	
типа СП, исправности	OK 04, OK 07, OK 09	устройствах СЦБ;	
электродвигателя, его		- умение диагностировать и	
коллектора и щеточного		классифицировать отказы и	
узла с переводов стрелки.		неисправности в устройствах СЦБ и	
Чистка и смазывание		системах ЖАТ;	
электропривода		- комплексный контроль	
		работоспособности аппаратуры	
		СЦБ.	

Преподаватели		
	КИЖТ - филиал ПривГУПС	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией	(квалификационный)	Зам. директора по УР
специальности 23.02.09	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	
Протокол №	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	
"	рабочим профессиям, должностям служащих:	"" 20
	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту	20
Председатель ПЦК	устройств СЦБ)	
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Измерение силы тока электродвигателя постоянного тока при нормальном переводе стрелки и при работе на фрикцию

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №2.1.5.1,
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля		
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции Показатели оценки результата	
задания		
Измерение силы тока электродвигателя постоянного тока при нормальном переводе стрелки и при работе на фрикцию	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- правильность выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и
		системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.

Преподаватели	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией	(квалификационный)	Зам. директора по УР
специальности 23.02.09	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	
Протокол №	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	
"	рабочим профессиям, должностям служащих:	
	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ)	
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Замена предохранителей на проверенные в РТУ

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса №11.5.3.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3,4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля		
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
Замена предохранителей на проверенные в РТУ	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.

Преподаватели		
	КТЖТ - филиал ПривГУПС	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией	(квалификационный)	Зам. директора по УР
специальности 23.02.09	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	
Протокол №	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	
"20г.	рабочим профессиям, должностям служащих:	""
	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ)	
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Внешний осмотр предохранителей, проверка действия устройств контроля перегорания и резервирования предохранителей, надежности крепления, соответствия их номиналов утвержденной документации

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 11.5.1.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4, 5,
- 6, 7 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Номер и содержание	Оцениваемые	Показатели оценки результата	
задания	компетенции		
Внешний осмотр	ПК 4.1	- качество выполнения работ по	
предохранителей,	OK 01, OK 02,	устранению отказов и	
проверка действия	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах	
устройств контроля		СЦБ и системах ЖАТ;	
перегорания и		- умение диагностировать и	
резервирования		классифицировать отказы и	
предохранителей,		неисправности в устройствах	
надежности крепления,		СЦБ и системах ЖАТ;	
соответствия их		- комплексный контроль	
номиналов утвержденной		работоспособности аппаратуры	
документации		СЦБ.	

Преподаватели	

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол №	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих:  (Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)  Группа Семестр	" <u> </u>

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка состояния пультов, табло, маневровых колонок

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 4.2.1.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам -2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля		
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
Проверка состояния пультов, табло, маневровых колонок	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.

Преподаватели	
	КТЖТ - филиал ПривГУПС

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09 Протокол № 20 г.	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих:	Зам. директора по УР
Председатель ПЦК	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ) Группа Семестр	" <u>       "                             </u>

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка и чистка внутренней части светофорных головок, зеленых светящихся полос, указателей в виде вертикальных светящихся стрелок

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 1.14.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам -2, 3, 4, 5, 6 дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки рез	ультатов освоения програм	мы профессионального модуля
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
задания		
Проверка и чистка внутренней части светофорных головок, зеленых светящихся полос, указателей в виде вертикальных светящихся стрелок	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры СЦБ.

Преподаватели	
	 /

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный)	Зам. директора по УР
Протокол №	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	
"	рабочим профессиям, должностям служащих:	<u> </u>
Председатель ПЦК	(Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	
	Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка внутреннего состояния кабельных стоек, путевых трансформаторных ящиков

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 3.10.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки рез	ультатов освоения програм	мы профессионального модуля
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
задания		
Проверка внутреннего	ПК 4.1	- качество выполнения работ по
состояния кабельных стоек,	OK 01, OK 02,	устранению отказов и
путевых трансформаторных	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ
ящиков		и системах ЖАТ;
		- умение диагностировать и
		классифицировать отказы и
		неисправности в устройствах СЦБ и
		системах ЖАТ;
		- комплексный контроль
		работоспособности аппаратуры
		СЦБ.

Преподаватели		

Рассмотрено предметной	Экзамен	УТВЕРЖДАЮ:
(цикловой) комиссией специальности 23.02.09	(квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	Зам. директора по УР
Протокол № ""20г.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	··
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Измерение напряжения на электролитических конденсаторах и выпрямителях дешифраторных ячеек и блоков дешифратора кодовой автоблокировки

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 6.3.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

Показатели оценки рез	ультатов освоения програм	мы профессионального модуля
Номер и содержание	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
задания		
Измерение напряжения на	ПК 4.1	- качество выполнения работ по
электролитических	ОК 01, ОК 02,	устранению отказов и
конденсаторах и	OK 04, OK 07, OK 09	неисправностей в устройствах СЦБ
выпрямителях		и системах ЖАТ;
дешифраторных ячеек и		- умение диагностировать и
блоков дешифратора		классифицировать отказы и
кодовой автоблокировки		неисправности в устройствах СЦБ и
		системах ЖАТ;
		- комплексный контроль
		работоспособности аппаратуры
		СЦБ.

Преподаватели	

Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией специальности 23.02.09 Протокол № 20г.	Экзамен (квалификационный) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих: (Электромонтер по обслуживанию и ремонту	УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по УР  "
Председатель ПЦК	устройств СЦБ) Группа Семестр	

ПК 4.1, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

Максимальное время выполнения задания – 40 минут

#### Задание

Проверка соответствия номиналов плавких вставок предохранителей и автоматических выключателей на панелях питания, в релейных шкафах и кабельных ящиках мощности потребляемой устройствами

#### Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Изучите карту технологическую процесса № 11.1.9.1
- 3. Подберите средства технологического оснащения.
- 4. Согласно технологической карте произведите операции по пунктам 2, 3, 4 и дайте характеристику выполняемым операциям.

ibiaiob ocbociiin iipoi pami	иы профессионального модуля
Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	- качество выполнения работ по устранению отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - умение диагностировать и классифицировать отказы и неисправности в устройствах СЦБ и системах ЖАТ; - комплексный контроль работоспособности аппаратуры
_	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02,

Преподаватели	

#### Критерии оценки:

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

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

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

Освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой профессионального модуля.

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

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий. Неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя. Затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное, последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций;

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

#### Основная литература

1.Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики : учебное пособие / С. А. Войнов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 183 с. — 978-5-907055-42-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/230312/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

#### Дополнительная литература

- 1.Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях. Ч.1 Основы автоматики, телемеханики и связи / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, А.А. Волков; под ред. Д.В. Шалягина. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 424 с. ISBN 978-5-907055-54-4—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/44/232065/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях. Ч.2 Системы автоматики и телемеханики / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков; под ред. Д.В. Шалягина. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 278 с. ISBN 978-5-907055-53-7—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/44/232066/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 3. Вяткин, В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ, АНШ : иллюстрированное учебное пособие / В. Г. Вяткин. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 48 с. 978-5-907479-72-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1202/280475/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4.Шалягин, Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3. : учебное пособие / Д. В. Шалягин, А. А. Волков, В. А. Кузюков, М. С. Морозов. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 240 с. 978-5-907206-33-5. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/242228/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю