Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО	и СП -Директор ХТЖТ
(по «10»июня _	CONUCH CONTROL OF THE PROPERTY

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

по программе подготовки спе	ециалистов среднего звена (ППССЗ) транспорте (железнодорожном транспорте)
27.02.05 TibTomatima ii Terremenanii	rpaners (
для специальности	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на	транспорте (железнодорожном транспорте)
код и наименование напра	авления подготовки (специальности)
направленность (профиль): нет	
Составитель преподаватель Баз	закин И.А.
У	ченая степень, должность Ф.И.О, подпись
Оболичного	предметно-цикловой комиссии
Обсуждена на заседании	предметно-цикловой комиссии
«Автоматика и телемеханика»	*
«18» мая 2022 г., протокол № <u>8</u>	
to the second se	
Председатель ПЦК	Базакин И.А.
ПО	дпись
	*
Старший методист	Балаганская Н.В.
	NITHEL .
110	ОДЙИСЬ

1.Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
				Типовые контрольные	Методические
				задания или иные	материалы,
Перечень				материалы, необходимые	определяющие
компетенций и				для оценки знаний,	процедуры
этапы их				умений, навыков и (или)	оценивания знаний,
формирования в	Описание показателей и критериев оценивани	опыта деятельности,	умений, навыков и		
процессе освоения	описание	е шкал оценивания		характеризующих этапы	(или) опыта,
образовательной				формирования	характеризующих
программы				компетенций в процессе	этапы
				освоения образовательной	формирования
				программы	компетенций
ОК 01	Знания.	Выпускной	Выпускной	Вопросы к защите ДП	Методические
Выбирать способы	актуальный профессиональный и социальный	квалификационной -	квалификационной	B1,10,19,29,39	материалы,
решения задач	контекст, в котором приходится работать и	работы в виде	работы в виде дипломной		определяющие
профессиональной	жить; основные источники информации и	дипломной работы	работы (дипломного	Вопросы к защите ДП	процедуры
деятельности	ресурсы для решения задач и проблем в	(дипломного проекта) и	проекта) и	B48,57,66,75,84	оценивания знаний,
применительно к	профессиональном и/или социальном	демонстрационного	демонстрационного		умений, навыков и
различным	контексте;	экзамена	экзамена	Вопросы к защите ДП	(или) опыта
контекстам	алгоритмы выполнения работ в	1.Качество ДП (качество	1. Дипломного проекта:	B93,104,113,114,123	деятельности
	профессиональной и смежных областях;	пояснительной записки;	Отлично:		приведены в
	методы работы в профессиональной и смежных	качество	Полное соответствие темы		стандарте ДВГУПС
	сферах; структуру плана для решения задач;	иллюстративного	ДП направлению или		CT 02-28 «Формы,
	порядок оценки результатов решения задач	материала (чертежей));	специальности		периодичность и
	профессиональной деятельности	Качество защиты ДП	Актуальность темы ДП		порядок текущего
	Умения.	(качество доклада;	полностью обоснована.		контроля
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном	качество ответов на	Полное соответствие содержания ДП		успеваемости и промежуточной
		вопросы). 2. Демонстрационного	содержания ДП сформулированной теме.		промежуточной аттестации».
	контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	•			аттестации».
	проолему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и	экзамена Охрана труда и техника	При выполнении ДП использована новая		
	эффективно искать информацию, необходимую	безопасности.	отечественная и литература.		
	для решения задачи и/или проблемы;	Применение системы 5S.	В ДП использованы		
	составить план действия; определить	Оформление технической	современных		
	необходимые ресурсы;	документации.	информационных		
	владеть актуальными методами работы в	Техническое	технологий. Графический		
	профессиональной и смежных сферах;	обслуживание устройств	материал полностью		
	профессиональной и смежных сферах,	Coesis Milbuille Sciponers	полноствю		

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
	реализовать составленный план; оценивать	СЦБ и ЖАТ.	раскрывает смысл и отвечает		
	результат и последствия своих действий	Разборка, ремонт, сборка	ГОСТ, ЕСКД и др. Текст ДП		
	(самостоятельно или с помощью наставника)	и контрольные испытания	читается легко, ошибки		
OK 02	Знания.	приборов СЦБ и ЖАТ	отсутствуют.	Вопросы к защите ДП (ДП)	
Осуществлять поиск,	номенклатура информационных источников,		В работе использованы	B 2,11,20,30,40	
анализ и	применяемых в профессиональной		оригинальные программно-	Вопросы к защите ДП	
интерпретацию	деятельности; приемы структурирования		технические средства.	В 49,58,67,76,85	
информации,	информации; формат оформления результатов		ДП соответствует всем	Вопросы к защите ДП	
необходимой для	поиска информации		предъявленным	В 94,105,115,124	
выполнения задач	Умения.		требованиям. Во время	В 94,103,113,124	
профессиональной	определять задачи для поиска информации;		защиты полностью раскрыта		
деятельности	определять необходимые источники		тема ДП, соблюдён		
	информации; планировать процесс поиска;		регламент. Ответы точные,		
	структурировать получаемую информацию;		высокий уровень эрудиции.		
	выделять наиболее значимое в перечне		Оценка руководителя и		
	информации; оценивать практическую		рецензента: «отлично».		
	значимость результатов поиска; оформлять		Хорошо:		
	результаты поиска		Имеют место		
OK 03	Знания:		незначительные	Вопросы к защите ДП	
Планировать и	содержание актуальной нормативно-правовой		погрешности. Имеют место	B 3,12,21,22,23,31,41	
реализовывать	документации; современная научная и		несущественные	Вопросы к защите ДП	
собственное	профессиональная терминология; возможные		погрешности в обосновании	В 50,59,68,77,86	
профессиональное и	траектории профессионального развития и		актуальности темы,	Вопросы к защите ДП	
личностное развитие	самообразования		незначительные	B 95,106,116,125	
	Умения:		погрешности в	<i>D</i>	
	определять актуальность нормативно-правовой		формулировке. Современная		
	документации в профессиональной		отечественная литература. В		
	деятельности; применять современную		ряде случаев отсутствуют		
	научную профессиональную терминологию;		ссылки на источник		
	определять и выстраивать траектории		информации. Имеют место		
	профессионального развития и		небольшие погрешности в		
	самообразования.		использовании современных		
OK 04	Знания.		информационных	Вопросы к защите ДП	
Работать в коллективе	психологические основы деятельности		технологий, вычислительной	B 4,13,22,23,32,42	
и команде,	коллектива, психологические особенности		техники. Есть отдельные	Вопросы к защите ДП	
эффективно	личности; основы проектной деятельности		грамматические ошибки.	В 51,60,69,78,87	

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
взаимодействовать с	Умения.		Современные пакеты	Вопросы к защите ДП	
коллегами,	организовывать работу коллектива и команды;		программ используются	В 96,97,107,117	
руководством,	взаимодействовать с коллегами, руководством,		широко. Допущены		
клиентами	клиентами в ходе профессиональной		незначительные		
	деятельности		погрешности в оформлении		
OK 05	Знания.		ДП. Есть ошибки в	Вопросы к защите ДП	
Осуществлять устную	особенности социального и культурного		регламенте и использовании	B 5,14,24,33,43	
и письменную	контекста; правила оформления документов и		чертежей. Есть	Вопросы к защите ДП	
коммуникацию на	построения устных сообщений.		незначительные	В 52,61,70,79,88	
государственном	Умения.		погрешности в оформлении.		
языке Российской	грамотно излагать свои мысли и оформлять		Высокая эрудиция,	Вопросы к защите ДП	
Федерации с учетом	документы по профессиональной тематике на		существенных ошибок в	B 98,99108,118	
особенностей	государственном языке, проявлять		ответах нет. Оценка		
социального и	толерантность в рабочем коллективе		руководителя и рецензента:		
культурного			«хорошо».		
контекста			Удовлетворительно:		
ОК 06	Знания.		Имеют место серьёзные	Вопросы к защите ДП	
Проявлять	сущности гражданско-патриотической позиции,		нарушения требований,	В 6,15,25,34,44	
гражданско-	общечеловеческих ценностей; значимости		предъявляемым к	Вопросы к защите ДП	
патриотическую	профессиональной деятельности по		формулировке темы. Имеют	B 53,62,71,80,89	
позицию,	специальности; стандартов		место существенные	Вопросы к защите ДП	
демонстрировать	антикоррупционного поведения и последствия		погрешности в обосновании	В 100,109,110,119	
осознанное поведение	его нарушения.		актуальности темы.	Б 100,109,110,119	
на основе	Умения.		Отечественная литература. В		
традиционных	описывать значимость своей специальности;		значительной степени в		
общечеловеческих	применять стандарты антикоррупционного		работе использованы		
ценностей	поведения.		выводы, выдержки из других		
OK 07	Знания.		авторов без ссылок на них.	Вопросы к защите ДП	
Содействовать	правила экологической безопасности при		Современные	В 7,16,26,35,36	
сохранению	ведении профессиональной деятельности;		информационные	Вопросы к защите ДП	
окружающей среды,	основные ресурсы, задействованные в		технологий использованы	B 45,54,63,72,81	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности; пути		слабо. Допущены серьёзные	Вопросы к защите ДП	
эффективно	обеспечения ресурсосбережения		ошибки в расчётах. Есть	В 90,101, 111,120	
действовать в	Умения.		отдельные грамматические и	D 70,101, 111,120	
чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности;		стилистические ошибки.		
ситуациях	определять направления ресурсосбережения в		Современные пакеты		
	рамках профессиональной деятельности по		программ используются.		
	специальности		Требования, предъявляемые		

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
ОК 08	Знания.		к оформлению ДП,	Вопросы к защите ДП	
Использовать	роли физической культуры в общекультурном,		нарушены. Не соблюден	B 8,17,27,37,46	
средства физической	профессиональном и социальном развитии		регламент, недостаточно	Вопросы к защите ДП	
культуры для	человека; основ здорового образа жизни;		раскрыта тема ДП. Чертежи	B 55,64,73,82	
сохранения и	условий профессиональной деятельности и зон		не полностью отвечают	Вопросы к защите ДП	
укрепления здоровья в	риска физического здоровья для		содержанию доклада, есть	В 91,102,112,121	
процессе	специальности; средств профилактики		ошибки в оформлении и	B 91,102,112,121	
профессиональной	перенапряжения		отклонение от ГОСТ, ЕСКД.		
деятельности и	Умения.		Знание основного материала.		
поддержания	использовать физкультурно-оздоровительную		Оценка руководителя и		
необходимого уровня	деятельность для укрепления здоровья,		рецензента:		
физической	достижения жизненных и профессиональных		«удовлетворительно».		
подготовленности	целей; применять рациональные приемы		Неудовлетворительно:		
	двигательных функций в профессиональной		Полное несоответствие темы		
	деятельности; пользоваться средствами		ДП специальности.		
	профилактики перенапряжения характерными		Актуальность темы не		
	для данной специальности.		обоснована. Отечественная		
OK 09	Знания.		литература. Полное	Вопросы к защите ДП (ДП)	
Использовать	современные средства и устройства		несоответствие содержания	В 9,18,28,38,47	
информационные	информатизации; порядок их применения и		ДП поставленным целям или	Вопросы к защите ДП	
технологии в	программное обеспечение в профессиональной		их отсутствие.	В 56,65,74,83	
профессиональной	деятельности		Недостаточный анализ		
деятельности	Умения.		литературы. Работа в	Вопросы к защите ДП	
	применять средства информационных		значительной степени не	B 92,103,122	
	технологий для решения профессиональных		является самостоятельной.		
	задач; использовать современное программное		Современные		
OK 10	обеспечение		информационные	D 111	
OK 10	Знания.		технологии, вычислительная	Вопросы к защите ДП	
Пользоваться	правил построения простых и сложных		техника не были	B 9,18,28,38,41,47,102	
профессиональной	предложений на профессиональные темы; основных общеупотребительных глаголов		использованы.	Вопросы к защите ДП	
документацией на	(бытовая и профессиональная лексика);		Использование ЭВМ	B 41,56,65,73,74,83	
государственном и	лексического минимума, относящегося к		отсутствует. Много	Вопросы к защите ДП	
иностранном языках	описанию предметов, средств и процессов		грамматических и	В 92,103,102.122	
	профессиональной деятельности; особенности		стилистических ошибок.	,,	
	произношения; правил чтения текстов		Полное невыполнение		
	профессиональной направленности		требований, предъявляемым		
	Умения.		к оформлению ДП. В		
	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы		к оформиению ди. в		
	рысказывании на известные темы				

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания. основ предпринимательской деятельности; основ финансовой грамотности; правил разработки бизнес-планов; порядка выстраивания презентации; кредитных банковских продуктов Умения. выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования		докладе не раскрыта тема ДП, нарушен регламент. Чертежи не соответствуют содержанию доклада, выполнены на низком уровне. Не может ответить на дополнительные вопросы. Оценка руководителя и рецензента: «неудовлетворительно». 2. Демонстрационного экзамена Количество баллов от 0 до 10,39 означает оценку «неудовлетворительно». Количество баллов от 10,40 до 20,37 означает оценку «удовлетворительно». Количество баллов от 20,80 до 36,29 означает оценку «хорошо». Количество баллов от 36,40 до 52,00 означает оценку «отлично».	вопросы к защите ДП В 9,18,28,38,41,47,102 Вопросы к защите ДП В 56,65,73,74,83 Вопросы к защите ДП В 92,103,102,122	материалы
ПК 1.1 Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.	Уметь. Читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики. Выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики. Работать с проектной документацией на оборудование станций. Читать принципиальные схемы перегонных устройств автоматики. Работать с проектной документацией на оборудование перегонов перегонными системами интервального регулирования движения поездов. Выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования участка, перегона системами интервального			Вопросы к защите ДП В 1,2,3,35 Вопросы к защите ДП В 36,37,38 Вопросы к защите ДП В 75,76,77	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
	регулирования движения поездов.				контроля
	Анализировать результаты комплексного				успеваемости и
	контроля работоспособности аппаратуры				промежуточной
	микропроцессорных и диагностических систем				аттестации».
	автоматики и телемеханики.				аттестации//.
	Знать.				
	Логику построения, типовые схемные решения				
	станционных систем автоматики. Построение				
	принципиальных и блочных схем станционных				
	систем автоматики. Принцип построения				
	принципиальных и блочных схем систем				
	автоматизации и механизации сортировочных				
	станций. Принципы осигнализования и				
	маршрутизации станций. Основы				
	проектирования при оборудовании станций				
	устройствами станционной автоматики.				
	Принцип работы станционных систем				
	электрической централизации по принципиальным и блочным схемам. Принцип				
	работы схем автоматизации и механизации сортировочных станций по принципиальным и				
	блочным схемам. Построение кабельных сетей				
	на станциях. Принцип расстановки сигналов на				
	перегонах. Основы проектирования при				
	оборудовании перегонов перегонными				
	системами автоматики для интервального				
	регулирования движения поездов на перегонах.				
	Логику построения, типовые схемные решения				
	систем перегонной автоматики. Принципы				
	построения принципиальных схем перегонных				
	систем автоматики. Принципы работы				
	принципиальных схем перегонных систем				
	автоматики. Принципы построения путевого и				
	кабельного планов перегона. Логику и типовые				
	решения построения аппаратуры				
	микропроцессорных и диагностических систем				
	автоматики и телемеханики. Структуру и				
	принципы построения микропроцессорных и				
	диагностических систем автоматики и				
	телемеханики.				
	Иметь практический опыт. Построения и				
I	эксплуатации станционных, перегонных,				
	микропроцессорных и диагностических систем				
	железнодорожной автоматики.				

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
ПК 1.2	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Определять и	Контролировать работу станционных устройств			B 4,5,6,39	
устранять отказы в	и систем автоматики. Контролировать работу			Вопросы к защите ДП	
работе станционных,	перегонных систем автоматики.			В 40,4178	
перегонных,	Контролировать работу микропроцессорных и				
	диагностических систем автоматики и			Вопросы к защите ДП	
микропроцессорных и	телемеханики. Анализировать процесс			B 79,80	
диагностических	функционирования микропроцессорных и				
систем автоматики.	диагностических систем автоматики и				
	телемеханики в процессе обработки				
	поступающей информации.				
	Знать. Алгоритм функционирования станционных				
	систем автоматики. Алгоритмы				
	функционирования перегонных систем				
	автоматики. Алгоритмы функционирования				
	микропроцессорных и диагностических систем				
	автоматики и телемеханики.				
	Иметь практический опыт.				
	Построения и эксплуатации станционных,				
	перегонных, микропроцессорных и				
	диагностических систем железнодорожной				
ПК 1.3	автоматики. Уметь.			Вопросы к защите ДП	
	Выполнять замену приборов и устройств			В 7.8.9	
Выполнять	станционного оборудования. Выполнять замену			- 7 - 7 -	
требования по	приборов и устройств перегонного			Вопросы к защите ДП	
эксплуатации	оборудования. Проводить комплексный			B 42,43,44	
станционных,	контроль работоспособности аппаратуры			Вопросы к защите ДП	
перегонных,	микропроцессорных и диагностических систем			B 81,82,83	
микропроцессорных и	автоматики и телемеханики. Производить				
диагностических	замену субблоков и элементов устройств				
систем автоматики.	аппаратуры микропроцессорных и				
	диагностических систем автоматики и				
	телемеханики.				
	Знать.				
	Эксплуатационно-технические основы				
	оборудования станций системами автоматики.				
	Эксплуатационно-технические основы				
	оборудования перегонов системами				
	интервального регулирования движения				
	поездов. Эксплуатационно-технические основы				
	оборудования станций и перегонов				

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
ПК 2.1 Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ.	микропроцессорными системами регулирования движения поездов и диагностическими системами. Иметь практический опыт. Построения и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Уметь. Выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ и систем ЖАТ; читать монтажные в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики. Знать. Технологии обслуживания и ремонта устройств			Вопросы к защите ДП В 10,11,12,45,46,47 Вопросы к защите ДП В 84,85,86,95,96,97,98,99,100 Вопросы к защите ДП В 103,104,105,106,107,108,109, 110,111,112,113,114	материалы
	СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкций, регламентирующих безопасность движения поездов. Иметь практический опыт. Обеспечения технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ; применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения				
	работ и безопасность движения поездов				
ПК 2.2 Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной	Уметь. Выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики; читать монтажные в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию			Вопросы к защите ДП В 13,14,15,48,49,50 Вопросы к защите ДП В 87,88,89,95,96,97,98,99,100 Вопросы к защите ДП В 103,104,105,106,107,108,109,	

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
автоматики.	устройств железнодорожной автоматики. Знать.			110,111,112,113,114	
	Технологии обслуживания и ремонта устройств				
	электропитания систем железнодорожной				
	автоматики; способы организации				
	электропитания систем автоматики и				
	телемеханики; правил технической				
	эксплуатации железных дорог Российской				
	Федерации и инструкций, регламентирующих				
	безопасность движения поездов.				
	Иметь практический опыт.				
	Выполнения работы по техническому				
	обслуживанию устройств электропитания				
	систем железнодорожной автоматики;				
	применения инструкций и нормативных				
	документов, регламентирующих технологию				
	выполнения работ и безопасность движения				
	поездов.				
ПК 2.3	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Выполнять работы по	Выполнять основные виды работ по			B 16,17,18,51,52,53	
техническому	техническому обслуживанию линий			Вопросы к защите ДП	
обслуживанию линий	железнодорожной автоматики; читать			B 90,91,92,115,116,117	
железнодорожной	монтажные в соответствии с принципиальными схемами устройств и			Вопросы к защите ДП	
автоматики	систем железнодорожной автоматики;			B 118,119,123,124,125	
	обеспечивать безопасность движения при				
	производстве работ по обслуживанию				
	устройств железнодорожной автоматики.				
	Знать.				
	Технологии обслуживания и ремонта линий				
	железнодорожной автоматики; правил технической эксплуатации железных дорог				
	Российской Федерации и инструкций,				
	регламентирующих безопасность движения				
	поездов.				
	Иметь практический опыт.				
	Выполнения работы по техническому				
	обслуживанию линий железнодорожной				
	автоматики; применения инструкций и				
	нормативных документов, регламентирующих				

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
	технологию выполнения работ и безопасность				
	движения поездов				
ПК 2.4	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Организовывать	Читать монтажные в соответствии с			B 19,20,21,54,55,56	
работу по	принципиальными схемами устройств и			Вопросы к защите ДП	
обслуживанию,	систем железнодорожной автоматики;			В 115,116,117,118,119	
монтажу и наладке	осуществлять монтаж и пусконаладочные			Вопросы к защите ДП	
•	работы систем железнодорожной автоматики;			•	
систем	обеспечивать безопасность движения при			B 123,124,125	
железнодорожной	производстве работ по обслуживанию				
автоматики.	устройств железнодорожной автоматики.				
	Знать. Приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и				
	приемы монтажа и наладки устроиств СЦБ и систем железнодорожной автоматики,				
	аппаратуры электропитания и линейных				
	устройств СЦБ; особенности монтажа,				
	регулировки и эксплуатации аппаратуры				
	электропитания устройств СЦБ; правил				
	технической эксплуатации железных дорог				
	Российской Федерации и инструкций,				
	регламентирующих безопасность движения				
	поездов.				
	Иметь практический опыт. Организации				
	работы по обслуживанию, монтажу и наладке				
	систем железнодорожной автоматики;				
	применения инструкций и нормативных				
	документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения				
	поездов				
ПК 2.5	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Определять	Определять экономическую эффективность			В 22,23,57,58,59	
•	применения устройств автоматики и методов				
экономическую	их обслуживания; выполнять основные виды			•	
эффективность	работ по техническому обслуживанию и			22,23,57,58,59	
применения устройств	ремонту устройств железнодорожной			Вопросы к защите ДП	
автоматики и методов	автоматики, аппаратуры электропитания и			B 120,121,122	
их обслуживания.	линейных устройств в соответствии с				
	требованиями технологических процессов;				
	обеспечивать безопасность движения при				
	производстве работ по обслуживанию				
	устройств железнодорожной автоматики				
	Знать.				
	Методики расчета экономической				

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
ПК 2.6 Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.	эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания; технологии обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов Иметь практический опыт. Определения экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания. Уметь. Обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики Знать. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов			Вопросы к защите ДП В 60,61,62 Вопросы к защите ДП В 24,115,116,117,118 Вопросы к защите ДП В 119,123,124,125	материалы
	Иметь практический опыт. Выполнения требований технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения				
ПК 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам	Уметь. Читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики. Знать. Приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ.			Вопросы к защите ДП В 25,63 Вопросы к защите ДП В 64 Вопросы к защите ДП В 65	

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
	Иметь практический опыт.				
	Составления и логического анализа				
	монтажных схем устройств СЦБ и ЖАТ по				
	принципиальным схемам				
ПК 3.1	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Производить	Измерять параметры приборов и устройств			B 26,27,28	
разборку, сборку и	СЦБ; регулировать параметры приборов и			Вопросы к защите ДП	
регулировку приборов	устройств СЦБ в соответствии с требованиями			B 66,67,68	
и устройств СЦБ.	эксплуатации; анализировать измеренные			Вопросы к защите ДП	
п устронота оща.	параметры приборов и устройств СЦБ.			В 93,94,101,102	
	Знать. Конструкции приборов и устройств СЦБ;			B 75,74,101,102	
	принципов работы и эксплуатационных				
	характеристик приборов и устройств СЦБ;				
	технологии разборки и сборки приборов и				
	устройств СЦБ; технологии регулировки				
	приборов и устройств СЦБ.				
	Иметь практический опыт.				
	Разборки, сборки и регулировки приборов и				
	устройств СЦБ.				
ПК 3.2	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Измерять и	Измерять параметры приборов и устройств			B 29,30,31	
анализировать	СЦБ; регулировать параметры приборов и			Вопросы к защите ДП	
параметры приборов и	устройств СЦБ в соответствии с требованиями			B 69,70,71	
устройств СЦБ.	эксплуатации; анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ			Вопросы к защите ДП	
	параметры приооров и устроиств СЦБ Знать.			B 93,94,101,102	
	Конструкции приборов и устройств СЦБ;				
	принципов работы и эксплуатационных				
	характеристик приборов и устройств СЦБ;				
	технологии разборки и сборки приборов и				
	устройств СЦБ.				
	Иметь практический опыт.				
	Измерения и логического анализа параметров				
	приборов и устройств СЦБ.				
ПК 3.3	Уметь.			Вопросы к защите ДП	
Регулировать и	Регулировать параметры приборов и устройств			В 32,33,34	
проверять работу	СЦБ в соответствии с требованиями			Вопросы к защите ДП	
устройств и приборов	эксплуатации; анализировать измеренные			B 72,73,74	
СЦБ.	параметры приборов и устройств СЦБ;			Вопросы к защите ДП	
	проводить тестовый контроль			B 93,94,101,102	

Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Типовые задания или	Методические
				иные материалы	материалы
	работоспособности приборов и устройств СЦБ.				
	Знать.				
	Конструкции приборов и устройств СЦБ;				
	технологии разборки и сборки приборов и				
	устройств СЦБ; технологии ремонта и				
	регулировки приборов и устройств СЦБ.				
	Иметь практический опыт.				
	Регулировки и проверки работы устройств и				
	приборов СЦБ.				

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

2.1. Темы ДП

- Оборудование станции устройствами блочной маршрутной релейной централизации (БМРЦ) (ПМ.01, ПМ.02)
- Оборудование станции устройствами блочной маршрутно-релейной централизации с центральными зависимостями и центральным питанием (ПМ.01, ПМ.02)
- Оборудование станции устройствами электрической централизации стрелок и светофоров с маршрутным управлением и блочным монтажом (ПМ.01, ПМ.02)
 - Оборудование станции системой ЭЦ-12 (ПМ.01, ПМ.02);
- Проектирование системы обеспечения безопасности движения поездов САУТ-ЦМ, на конкретном объекте железной дороги (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование станции устройствами электрической централизации типа ЭЦ-К-03 (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование станции устройствами электрической централизации типа ЭЦ-ЕМ (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации типа МПЦ-И (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации типа EBILOCK-950 (ПМ.01, ПМ.02);
- Защита линейных устройств электропитания от опасных электромагнитных воздействий (ПМ.02);
- Защита устройств автоматики и телемеханики от опасных воздействий перенапряжений (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование участка железной дороги системой автоматической блокировки на основе тональных рельсовых цепей АБТЦ-03 (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование переезда на участке железной дороги устройствами заграждения и контроля (ПМ.01, ПМ.02);
 - Проектирование электрической централизации промежуточной станции (ПМ.01, ПМ.02)
 - Оборудование станции устройствами МПЦ (ПМ.01, ПМ.02)
 - Оборудование станции устройствами автоматики и телемеханики (ПМ.01, ПМ.02)
- Оборудование участка железной дороги системой удаленного мониторинга аппаратнопрограммного комплекса диспетчерского контроля (АПК-ДК) (ПМ.01, ПМ.02);
 - Проектирование КГМ на сортировочной горке (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование переезда на перегоне аппаратурой автоматического управления переездной сигнализацией МАПС (ПМ.01, ПМ.02);
 - Автоматизация сортировочной горки (ПМ.01, ПМ.02);
 - Автоматизация роспуска составов с горки (ПМ.01, ПМ.02);
 - Организация работы и аппаратура ремонтно-технологического участка (ПМ.02, ПМ.03);
- Оборудование сортировочной горки устройствами автоматики и телемеханики (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики (ПМ.01, ПМ.02);
 - Оборудование сортировочной горки устройствами БГАЦ (ПМ.01, ПМ.02);
 - Оборудование перегона числовой кодовой автоблокировкой (ПМ.01, ПМ.02);
- Оборудование участка железной дороги устройствами централизованной блокировки АБТЦ (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04);
 - Организация технического обслуживания и диагностики отказов устройств автоматики и

телемеханики (ПМ.01, ПМ.02);

- Организация технического обслуживания и обеспечение безопасности движения поездов при отказах устройств (ПМ.01, ПМ.02);
- Организация технического обслуживания дистанции с составлением планов-графиков технического процесса (ПМ.01, ПМ.02);
- Организация технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ на станциях и перегонах (ПМ.01);
- Организация технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики в дистанции сигнализации (ПМ.02);
 - Организация технологического процесса ремонта и проверки приборов СЦБ (ПМ.03);
 - Организация ремонтно-регулировочных работ в РТУ дистанций СЦБ (ПМ.03);
 - Организация работы ремонтно-технологического участка (ПМ.03);
- Оборудование участка железной дороги комплексом диагностики подвижного состава на ходу поезда КТСМ-02 (ПМ.01);
 - Оборудование участка системой КТСМ (ПМ.01)
 - Оборудование участка железной дороги устройствами КТСМ-02 (ПМ.01)
 - Оборудование участка железной дороги устройствами АСК ПС (ПМ.01);
- Оборудование малодеятельной удалённой станции микропроцессорной системой МПЦ-И. (ПМ.01);
- Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой АБ (ПМ.01);
 - Устройство контроля перегона методом счёта осей. (ПМ.01);
 - Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами АБТЦ-2003. (ПМ.01);
 - Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами АБТЦ-2003 (ПМ.01);
- Оборудование станции устройствами блочной маршрутной релейной централизации (БМРЦ) (ПМ.01);
 - Оборудование станции устройствами ГАЦ. (ПМ.01);
- Оборудование станции устройствами блочной маршрутной релейной централизации (БМРЦ) (ПМ.01, ПМ.02).
- Оборудование станции устройствами блочной маршрутно-релейной централизации с центральными зависимостями и центральным питанием (ПМ.01, ПМ.02).
- Оборудование станции устройствами электрической централизации стрелок и светофоров с маршрутным управлением и блочным монтажом (ПМ.01, ПМ.02).
 - Организация технологического процесса ремонта и проверки приборов СЦБ (ПМ.03).
- Оборудование участка железной дороги комплексом диагностики подвижного состава на ходу поезда КТСМ-02 (ПМ.01, ПМ.02).
 - Оборудование участка железной дороги устройствами АСК ПС (ПМ.01, ПМ.02).
- Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой АБ. (ПМ.01, ПМ.02).
- Оборудование однопутного участка железной дороги устройствами АБТЦ-2003 (ПМ.01, ПМ.02).
 - 2.2 Вопросы к защите ДП.
 - 1. Железнодорожные переезды, определение, сигнализация (ОК 01, ПК 1.1);
 - 2. Сигнал, определение, классификации (ОК 02, ПК 1.1);
 - 3. Светофор, смена ламп, пределы видимости (ОК 03, ПК 1.1);
 - 4. Проверка рельсовых цепей на шунтовую чувствительность (ОК 04, ПК 1.2);
- 5. Проверка стрелок на плотность прижатия остряков к рамному рельсу щупом 4 мм. (ОК 05, ПК 1.2);
- 6. Классификация систем железнодорожной автоматики и телемеханики, их общая характеристика и назначение. (ОК 06, ПК 1.2);
 - 7. Назначение и виды датчиков. Применение различных видов датчиков в системах

железнодорожной автоматики. (ОК 07, ПК 1.3);

- 8. Электрические фильтры в устройствах СЦБ, их разновидности. (ОК 08, ПК 1.3);
- 9. Назначение и условное обозначение огней светофора. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 1.3);
- 10. Принцип работы оптической системы линзового светофора. Требования ПТЭ к видимости светофоров. (ОК 01, ПК 2.1);
- 11. Назначение светофоров, места установки проходных светофоров, их габарит, сигнализация. (ОК 02, Π K 2.1);
- 12. Маневровые светофоры: места установки, габарит, сигнализация, назначение, конструкция. (ОК 03, ПК 2.1);
- 13. Выходные светофоры: назначение, место установки, конструкция, сигнализация. (ОК 04, ПК 2.2);
 - 14. Реле: электрические характеристики, маркировка. (ОК 05, ПК 2.2);
 - 15. Принцип действия и классификация реле. (ОК 06, ПК 2.2);
- 16. Реле постоянного тока. Нейтральные реле НМШ, НМШМ, РЭЛ. Их сравнительная оценка. (ОК 07, ПК 2.3);
- 17. Элементы контактных систем реле. Схемы искрогашения. Схемы изменения временных параметров реле. (ОК 08, Π K 2.3);
- 18. Нейтральные реле с выпрямителями: принцип действия, конструкция, условные обозначения, применение. (ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.3);
- 19. Поляризованные реле: принцип действия, конструкция, условные обозначения, применение. (ОК 01, ПК 2.4);
- 20. Реле импульсные путевые типа ИМВШ: принцип действия, конструкция, применение. (ОК 02, ПК 2.4);
- 21. Устройство геркона, применение их в железнодорожной автоматике. (ОК 03, ПК 2.4);
- 22. Реле импульсные путевые типа ИВГ: принцип действия, конструкция, применение. (ОК 03, ОК 04, ПК 2.5);
- 23. Комбинированные реле: принцип действия, конструкция, применение, условное обозначение, типы. (ОК 03, ОК 04, ПК 2.5);
- 24. Самоудерживающие комбинированные реле: принцип действия, назначение, применение. (ОК 05, ПК 2.6);
- 25. Реле двухэлементные индукционные типа ДСШ: принцип действия, конструкция, применение. (ОК 06, ПК 2.7);
- 26. Трансмиттеры: виды, назначение, принцип работы, применение, условные обозначения. (ОК 07, ПК 3.1);
- 27. Кодовый путевой трансмиттер КПТШ: устройство, назначение, применение, условное обозначение. (ОК 08, ПК 3.1);
 - 28. Текущее содержание приборов. (ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 3.1);
- 29. Трансформаторы: определение, принцип действия, конструкция, включение обмоток. (ОК 01, ПК 3.2);
 - 30. Трансформаторы: определение, типы путевых трансформаторов. (ОК 02, ПК 3.2);
 - 31. Трансформаторы ОМ типы, назначение, конструкция, применение. (ОК 03, ПК 3.2);
- 32. Сигнальные трансформаторы: область применения, разновидности, схемы включения трансформаторов. (ОК 04, ПК 3.3);
 - 33. Дроссель-трансформаторы: устройство, типы, применение. (ОК 05, ПК 3.3);
 - 34. Сигнальные трансформаторы: назначение, применение. (ОК 06, ПК 3.3);
 - 35. Путевой генератор ГПЗ, принцип работы и область применения. (ОК 07, ПК 1.1);
 - 36. Путевой приемник ППЗ, принцип работы и область применения. (ОК 07, ПК 1.1);
- 37. Назначение, устройство, общий принцип действия и требования, предъявляемые к рельсовым цепям. (ОК 08, ПК 1.1);
- 38. Назначение, устройство и основные характеристики элементов рельсовых цепей. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, Π K 1.1);

- 39. Тональные рельсовые цепи; схемы, аппаратура. (ОК 01, ПК 1.2);
- 40. Диапазоны частотных сигналов, использованных в ТРЦ и принцип чередования их в смежных рельсовых цепях. (ОК 02, ПК 1.2);
- 41. Принципиальная схема ТРЦЗ. Что такое зона дополнительного шунтирования. (ОК 03, ОК 10, ОК 11, ПК 1.2);
- 42. Состав основной аппаратуры ТРЦЗ и ТРЦ4. Область их применения. (ОК 04, ПК 1.3);
 - 43. Примерный алгоритм поиска неисправностей в рельсовой цепи. (ОК 05, ПК 1.3);
- 44. Станционные рельсовые цепи тональной частоты; особенности работы и устройства. (ОК 06, ПК 1.3);
- 45. Виды, область применения и требования, предъявляемые к рельсовым цепям при автономной тяге. (ОК 07, ПК 2.1);
- 46. Рельсовая цепь постоянного тока с импульсным питанием, назначение, аппаратура, работа, особенности, схемы дешифраторов, необходимость их применения. (ОК 08, ПК 2.1);
- 47. Рельсовые цепи переменного тока при автономной тяге; область применения, назначение, виды, аппаратура и характеристики работы. (ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1);
- 48. Назначение контроля замыкания изолирующих стыков смежных рельсовых цепей. Способы защиты рельсовых цепей переменного тока от ложного срабатывания при замыкании изолирующих стыков. (ОК 01, ПК 2.2);
- 49. Назначение чередования полярности постоянного тока или фаз переменного тока в смежных рельсовых цепях и способы их проверки. (ОК 02, ПК 2.2);
- 50. Режимы работы рельсовых цепей: определение, характеристики работы и основные условия соблюдения каждого режима. (ОК 03, ПК 2.2);
- 51. Шунтовой режим работы рельсовых цепей; определение, основные условия соблюдения режима, характеристика работы рельсовой цепи в этом режиме. (ОК 04, ПК 2.3);
- 52. Понятие о шунтовой чувствительности рельсовой цепи и способы ее проверки. (ОК 05, ПК 2.3);
- 53. Шунтовой режим работы рельсовых цепей; определение, характеристики работы рельсовой цепи в этом режиме, шунтовая чувствительность, факторы, влияющие на ее величину, меры по обеспечению шунтовой чувствительности рельсовых цепей. (ОК 06, ПК 2.3);
- 54. Требования, предъявляемые к рельсовым цепям на участках с электротягой. Особенности устройства таких рельсовых цепей и способы пропуска тягового тока. Условное графическое обозначение этих способов. (ОК 07, ПК 2.4);
- 55. Влияние тягового тока на аппаратуру рельсовых цепей на участках с электротягой. Виды асимметрии тягового тока в таких рельсовых цепях и ее нормы. (ОК 08, ПК 2.4);
- 56. Явление асимметрии в рельсовых цепях при электротяге. Виды асимметрии и способы защиты аппаратуры рельсовых цепей от влияния тягового тока. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 2.4);
- 57. Кодовая рельсовая цепь 50 Гц; назначение, аппаратура и характеристики работы. Схема защитного фильтра 3БФ-1, назначение и принцип работы. (ОК 01, ПК 2.5);
- 58. Фазочувствительные двухниточные рельсовые цепи при электротяге постоянного тока; виды, назначение, область применения, аппаратура и характеристика работы каждого вида рельсовых цепей. (ОК 02, ПК 2.5);
- 59. Кодовая рельсовая цепь 25 Гц; назначение, аппаратура и характеристики работы; преобразователь частоты ПЧ-50/25, назначение и принцип действия. (ОК 03, ПК 2.5);
- 60. Кодовая рельсовая цепь 25 Гц; назначение, аппаратура и характеристики работы. Схема фильтра ФП-25; назначение и принцип работы. (ОК 04, ПК 2.6);
- 61. Фазочувствительные рельсовые цепи при электротяге переменного тока; виды, назначение и область применения, аппаратура и характеристики работы каждого вида рельсовых цепей. Схема питания таких рельсовых цепей; назначение и принцип ее работы. (ОК 05, ПК 2.6);
- 62. Особенности и область применения разветвленных рельсовых цепей. Требования, предъявляемые к разветвленным рельсовым цепям, установка изоляции стрелочного перевода.

 $(OK 06, \PiK 2.6);$

- 63. Особенности и область применения разветвленных рельсовых цепей. Схемы изоляции разветвленных рельсовых цепей, их достоинства и недостатки. (ОК 07, ПК 2.7);
- 64. Разветвленные рельсовые цепи для станций на участках с электротягой постоянного тока; их назначение, виды, аппаратура, характеристика работы, защищенность от посторонних влияний. (ОК 08, ПК 2.7);
- 65. Разветвленные рельсовые цепи для станций на участках с электротягой переменного тока; их назначение, виды, аппаратура, характеристики работы, защищенность от посторонних влияний. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 2.7);
 - 66. Горочные рельсовые цепи; особенности работы, схемы, аппаратура. (ОК 01, ПК 3.1);
- 67. Определение, условия заключения и содержание коллективного договора. (ОК 02, ПК 3.1);
 - 68. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. (ОК 03, ПК 3.1);
- 69. Какими должны быть действия работодателя, если с работником произошел несчастный случай на производстве. (ОК 04, ПК 3.2);
 - 70. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. (ОК 05, ПК 3.2);
 - 71. Какие признаки характерны для четырех классов условий труда. (ОК 06, ПК 3.2);
- 72. Дать характеристику вредным и опасным производственным факторам, рассказать о классификации вредных производных факторов. (ОК 07, ПК 3.3);
- 73. Классы электроустановок до 1000B по способу защиты человека от электрического тока. (ОК 08, ОК 10, ОК 11, ПК 3.3);
- 74. Рассказать о работах, производимых по наряду, распоряжению и порядке текущей эксплуатации. (ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 3.3);
 - 75. Порядок выполнения работ со снятием напряжения. (ОК 01, ПК 1.1);
 - 76. Классификация помещений по степени опасности. (ОК 02, ПК 1.1);
 - 77. Назначение и виды талонов по охране труда. (ОК 03, ПК 1.1);
 - 78. Действия работников при обнаружении пожара в цехах дистанции. (ОК 04, ПК 1.2);
- 79. Техника безопасности во время работы на высоте с монтерским поясом. (ОК 05, ПК 1.2);
 - 80. Цель и порядок проведения внепланового инструктажа. (ОК 06, ПК 1.2);
 - 81. Цель и порядок проведения целевого инструктажа. (ОК 07, ПК 1.3);
- 82. Техника безопасности при работе ШН и ШЦМ на железнодорожных путях. (ОК 08, ПК 1.3);
- 83. Требования ПТЭ к устройствам внешнего электроснабжения. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 1.3);
 - 84. Требования ПТЭ к резервным электростанциям. (ОК 01, ПК 2.1);
- 85. Что называется, электроприемником? На какие 4 категории подразделяются электроприемники: дать характеристику и привести примеры по каждой категории. (ОК 02, ПК 2.1);
 - 86. Устройство и типы аккумуляторов. (ОК 03, ПК 2.1);
 - 87. Электрические параметры кислотно-свинцовых аккумуляторов. (ОК 04, ПК 2.2);
 - 88. Требования, предъявляемые к аккумуляторным помещениям. (ОК 05, ПК 2.2);
 - 89. Осмотр и чистка кислотных аккумуляторов. (ОК 06, ПК 2.2);
 - 90. Проверка уровня электролита в кислотных аккумуляторах. (ОК 07, ПК 2.3);
 - 91. Измерение плотности электролита в кислотном аккумуляторе. (ОК 08, ПК 2.3);
 - 92. Проверка напряжения на аккумуляторной батарее. (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 2.3);
- 93. Назначение и технические характеристики реле напряжения типов РНП и РНМ. (ОК 01, ПК 3.1-3.3);
- 94. Назначение датчиков импульсов. Типы датчиков импульсов, особенности каждого типа. (ОК 02, ПК 3.1-3.3);
- 95. Назначение и технические характеристики сигнализатора заземления типа СЗМ. (ОК 03, ПК 2.1, ПК 2.2);

- 96. Назначение и технические характеристики регулятора тока типа РТА. (ОК 04, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 97. Назначение БПШ. (ОК 04, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 98. Назначение и принцип работы УРПМ. (ОК 05, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 99. Назначение вводных панелей малых станция типов ПВ2-ЭЦ и ПВ3-ЭЦ. (ОК 05, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 100. Назначение панели вводно-выпрямительной малых станций ПВВ-ЭЦ и правила ее эксплуатации. (ОК 06, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 101. Назначение и технические характеристики вводной панели крупных станций ПВ1-ЭЦК. (ОК 07, ПК 3.1-3.3);
- 102. Назначение и технические характеристики распределительной панели крупной станции ПР1-ЭЦК. (ОК 08, ОК 10, ОК 11, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3);
- 103. Назначение и технические характеристики выпрямительно-преобразовательной панели ПВП1-ЭЦК. (ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 104. Назначение и технические характеристики преобразовательной панели типа ПП25.1-ЭЦК. (ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 105. По схеме рассказать принцип работы ДИМ-1. (ОК 02, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 106. По схеме рассказать принцип работы СЗМ. (ОК 03, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 107. По схеме рассказать принцип работы устройства КЧФ. (ОК 04, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 108. По схеме рассказать принцип работы детектора интервалов времени ДИВ. (ОК 05, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 109. По схеме рассказать принцип работы ПКУ-М. (ОК 06, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 110. По схеме рассказать принцип работы ПКУ-А. (ОК 06, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 111. Перечислите основные функциональные узлы устройства РТА-1 и расскажите о назначении каждого из них. (ОК 07, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 112. Объяснить по схеме принцип включения преобразователя напряжения ППШ-3 для питания линейной цепи ПАБ. (ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 113. Мнемосхема разводки переменного тока панели ПВВ-ЭЦ. (ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2);
 - 114. Мнемосхема вводной панели ПВ1-ЭЦК. (ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2);
- 115. Действия работников дистанции сигнализации, централизации и блокировки перед началом работ на стрелке. (ОК 02, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
- 116. Работа на устройствах сортировочной горки во время роспуска составов (ОК 03, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
- 117. Сколько времени потребуется для проветривания аккумуляторного помещения, прежде чем механикам можно будет приступать к работе? (ОК 04, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
- 118. Лица, входящие в аппарат управления дистанцией СЦБ (ОК 05, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
- 119. Оперативно-техническое руководство эксплуатационной работой устройств в дистанции осуществляет? (ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
 - 120. Амортизационные отчисления (ОК 07, ПК 2.5);
 - 121. Количественной оценкой деятельности дистанции является (ОК 08, ПК 2.5);
 - 122. Текущим обслуживанием устройств СЦБ занят (ОК 09, ОК 010, ОК 011, ПК 2.5);
- 123. Организация технической учебы ШН и ШЦМ входит в обязанности (ОК 01, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
 - 124. Регламентированные перерывы на рабочем месте? (ОК 02, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);
 - 125. Продолжительность рабочего времени в неделю? (ОК 03, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6);

2.3 Структура задания для процедуры демонстрационного экзамена

Задания демонстрационного экзамена для обучающихся, участвующих в процедурах государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования формируются исходя из требований, приведенных в

данных оценочных материалах для проведения государственной итоговой аттестации по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) по компетенции «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики».

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Рабочие места для выполнения демонстрационного экзамена каждому обучающемуся определяются методом случайного выбора в начале демонстрационного экзамена. Время, отводимое на выполнение заданий демонстрационного экзамена, определено в данных Фондах оценочных средств.

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Задание демонстрационного экзамена - комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе комплектов оценочной документации, разработанных союзом по компетенции, и с учетом профессиональных стандартов. Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена.

Содержанием заданий являются работы по поиску отказов и устранению неисправностей в нестандартных ситуациях, и проектированию, монтажу, включению и наладке электрической схемы. Обучающиеся получают задания с необходимой сопроводительной документацией. Задания должны выполняться помодульно в утвержденном порядке.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются экспертами. Оценка производиться по результатам выполнения каждого модуля демонстрационного экзамена, а в отношении соблюдения правил охраны труда, техники безопасности, электробезопасности, технологии выполнения работ — в процессе выполнения задания.

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Таблица 1.

Модули задания и время их выполнения

№	Наименование модуля	Рабочее время	Время на
п/п			задание, ч
1	Поиск отказов и устранение неисправностей в нестандартных ситуациях	День С1 8:00-10:00	2
2	Проектирование, монтаж, включение и наладка электрической схемы	День С1 10:00-13:00	3

Модуль 1. Техническое обслуживание устройств СЦБ и ЖАТ

- Форма проверки результаты выполнения задания проверяются в процессе работы в части проверки внутреннего состояния, чистки и смазывания подвижных узлов электропривода, замена электродвигателя, а также по окончанию работ в части достижения и документального оформления конечного результата.
 - Задание выполняется индивидуально на рабочем месте;

• Эксперты оценивают работу каждого обучающегося и индивидуально по одинаковым критериям и аспектам оценки.

Время выполнения задания: 2 часа

Условие задания: Участнику необходимо в заданном оборудовании (схема рельсовой цепи, схема управления стрелкой, схема управления светофором с использованием измерительных приборов, инструментов, комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП)) произвести поиск и устранение отказов, соблюдая утвержденную методику и алгоритм поиска и устранения неисправностей в устройствах СЦБ, правила техники безопасности и охраны труда, утвержденный регламент переговоров. Заполнить необходимый комплект технической и нормативной документации.

Алгоритм поиска отказов участник представляет в письменном виде.

Модуль 2. Разборка, ремонт, сборка и контрольные испытания приборов СЦБ и ЖАТ

- Форма проверки результаты выполнения задания проверяются в процессе работы в части соблюдения технолого-нормировочной карты (карты технологического процесса), а также по окончании работ в части достижения и документального оформления конечного результата.
 - Задание выполняется индивидуально на рабочем месте;
- Эксперты оценивают работу каждого обучающегося и индивидуально по одинаковым критериям и аспектам оценки.

Время выполнения задания: 2 часа

Условие задания: с помощью графического редактора (АРМ ВТД автограф) начертить представленную в задании принципиальную схему, добавить необходимые обозначения для дальнейшей разработки монтажной схемы устройства СЦБ.

Составить монтажную схему устройства СЦБ (схема управления реле) с использованием необходимого программного обеспечения в соответствии с требованиями ГОСТ, ЕСКД и действующих инструкций по ведению технической документации. Принципиальную и монтажную схемы представить в распечатанном виде. В соответствии с выполненной схемой произвести монтаж, проверку и пуск электрической схемы. При необходимости произвести последующую отладку.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены детальная информация о распределении баллов (таблица 2) и формате оценки и перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в соответствии с оценочной документацией (таблица 3). Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 52.

Таблица 2. Распределении баллов по модулям задания

				Оценки	
№ п/п	Модуль	Разделы WSSS	Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
1	Поиск отказов и устранение неисправностей в нестандартных ситуациях	1, 2, 3, 5	-	26	26

	Проектирование,	монтаж,				
2	включение и	наладка	1, 2, 3, 4, 5	-	26	26
	электрической схемы					
Итого				-	52	52

Таблица 3. Формат оценки и перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта WSSS, проверяемой в соответствии с оценочной документацией

Hомер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS:	Важность раздела WSSS (%)
1	Организация рабочего процесса, безопасность, первая помощь	 Специалист должен знать и понимать: распоряжение ОАО «РЖД» от 03.11.2015 № 2616р «Об утверждении Инструкции по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД»; правильное использование средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ); правила производства работ на железнодорожных путях; технику безопасности работ, связанных с поиском и устранением неисправностей; все действующие инструкции по обеспечению безопасности и эксплуатации железнодорожной автоматики; санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; регламент переговоров; обязанности лиц, ответственных за безопасность при выполнении работ; инструкцию по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки; инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации; инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения своих должностных обязанностей; стандарты, приказы, распоряжения, нормативные и методические материалы по техническому обслуживанию и ремонту обслуживаемого 	8

оборудования, устройств и систем ЖАТ;

- правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов;
- инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;
- принцип работы персонального компьютера, виды и функциональные возможности устройств ввода и вывода информации;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- виды и порядок работы с информационновычислительными системами, используемыми на железнодорожном транспорте;
- порядок работы автоматизированных систем управления в хозяйстве автоматики и телемеханики ОАО «РЖД»;
- ведение установленных форм учета и отчетности в автоматизированных системах;
- принципы работы в текстовых, табличных и графических редакторах;
- основные этапы проведения технического обслуживания приборов и устройств СЦБ и систем ЖАТ.

Специалист должен уметь:

- оформлять разрешение на подготовку рабочего места и на допуск к работе с учетом требований допуска к работе;
- применять регламенты переговоров и взаимодействия с основными производственными вертикалями;
- принимать на себя ответственность за результат;
- использовать программное обеспечение для решения профессиональных задач;
- использовать информационно-вычислительные системы, применяемые на железнодорожном транспорте;
- выбирать нужное программное обеспечение в зависимости от рабочей ситуации;
- применять компьютерную технику;
- решать стандартные и профессиональные задачи с помощью текстовых, табличных и графических редакторов;

İ		1	I
		• обеспечивать безопасность движения при	
		производстве работ по обслуживанию устройств	
		железнодорожной автоматики;	
		• разрабатывать алгоритм поиска неисправностей в	
		системах ЖАТ;	
		• планировать и организовывать работы по	
		техническому обслуживанию устройств и	
		приборов СЦБ и систем ЖАТ.	
		Специалист должен знать и понимать:	
		• эксплуатационно-технические основы	
		оборудования станций системами автоматики;	
		• обозначения и компоненты электрических цепей;	
		• принципы создания монтажных схем;	
		• принцип работы представленной	
		принципиальной схемы;	
		• логику построения, типовые схемные решения	
		станционных систем автоматики;	
		• построение принципиальных и блочных схем	
		станционных систем автоматики;	
		• принципы осигнализования и маршрутизации	
		станций;	
		• основы проектирования при оборудовании	
		станций устройствами станционной автоматики;	
	Составление	• алгоритм функционирования станционных	
	алгоритмов,	систем автоматики;	
	монтажных и	• принцип работы станционных систем	
2	принципиальных	электрической централизации по принципиальным	13
	схем,	и блочным схемам;	
	проектирование	• логику построения, типовые схемные решения	
		систем перегонной автоматики;	
		• алгоритм функционирования перегонных систем	
		автоматики;	
		• принципы построения принципиальных схем	
		перегонных систем автоматики;	
		• принципы работы принципиальных схем	
		перегонных систем автоматики;	
		• эксплуатационно-технические основы	
		оборудования станций и перегонов	
		микропроцессорными системами регулирования	
		движения поездов и диагностических систем;	
		• порядок составления принципиальных схем по	
		новым образцам устройств и оборудования;	
		• основы электротехники, радиотехники,	
		телемеханики.	
		Специалист должен уметь:	

• алгоритм функционирования систем автоматики при нормальной и нештатной ситуациях;	3	Диагностика, эксплуатация, ремонт и регулировка систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	 читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики; выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики; читать принципиальные схемы перегонных устройств автоматики; выполнять работы по проектированию отдельных элементов оборудования участка перегона при помощи систем интервального регулирования движения поездов; выполнять монтажные схемы на основании электрических принципиальных схем; работать с проектной документацией на оборудование станций; читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; работать с проектной документацией на оборудование перегонов перегонными системами интервального регулирования движения поездов. Специалист должен знать и понимать: технологию обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; правила устройства электроустановок; современные методы диагностирования оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (далее – ЖАТ) на участках железнодорожных линий 1–5 класса; возможности модернизации оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5 класса; основные признаки, указывающие на отказ в работе устройств и приборов СЦБ и систем автоматики; виды контрольной индикации на пультах управления; алгоритм функционирования систем автоматики пои нормальной и нештатной ситуациях: 	17
---	---	---	--	----

- конструкцию приборов и устройств СЦБ;
- принцип работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ;
- характерные виды нарушений нормальной работы устройств и приборов СЦБ и способы их устранения.

Специалист должен уметь:

- выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5 класса;
- производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5 класса;
- проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления;
- производить осмотры состояния пути, стрелочных переводов и других устройств систем ЖАТ;
- собирать информацию о работе устройств СЦБ и ЖАТ;
- выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования, выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования;
- контролировать работу устройств и систем автоматики;
- осуществлять комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- составлять алгоритмы поиска и устранения неисправностей в устройствах СЦБ и систем ЖАТ;
- анализировать результаты алгоритмических испытаний при поиске отказов и неисправностей в устройствах СЦБ и системах ЖАТ;
- устранять отказы в работе устройств СЦБ и ЖАТ;
- определять характерные отказы в работе устройств и систем автоматики по контрольной индикации на пультах управления;
- выделять характерные признаки предотказного состояния в работе устройств СЦБ и систем ЖАТ;

		 диагностировать причины повреждений оборудования; измерять параметры приборов и устройств СЦБ; регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации; анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ; проводить тестовый контроль работоспособности 	
		приборов и устройств СЦБ. Специалист должен знать и понимать:	
4	Выполнение электромонтажа	 приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; организацию и технологию производства электромонтажных работ; особенности монтажа кабельных линий; особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ; применимость установки компонентов; принципы организации и анализа проведения монтажных работ систем СЦБ. Специалист должен уметь: выполнять монтаж элементов цепи (электрической схемы) в правильном порядке; разрабатывать и проводить мероприятия по повышению надежности, качества работы закрепленных технических средств; планировать и организовывать работы по монтажу устройств и систем ЖАТ; планировать и организовывать пуско-наладочные работы устройств и систем ЖАТ; осуществлять монтаж и пуско-наладочные работы систем железнодорожной автоматики. 	10
5	Ведение документооборота	Специалист должен знать и понимать: правила заполнения регулировочных и проверочных таблиц; установленные формы документации по охране труда и технике безопасности; порядок заполнения бланков установленной формы и ведения отчетной документации; ведение технической документации в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей; порядок оформления работ при нестандартных ситуациях. Специалист должен уметь:	4

	• заполнять регулировочные и проверочные таблицы;
	• пользоваться справочными материалами;
	• вести техническую документацию в объеме,
	необходимом для исполнения должностных
	обязанностей; • вести техническую документацию
	в объеме, необходимом для исполнения
	должностных обязанностей.

Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Перевод в оценку баллов, полученных за демонстрационный экзамен, рекомендуется проводить следующим образом:

Оценка ГИА		«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение	полученного				
количества	баллов к	0,00% -	20,00% -	40,00% -	70,00% -
максимально	возможному	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%
(в процентах)					
Перевод бальн	юй оценки	0-10,39	10,40-20,79	20,80-36,39	36,40-52,00

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

4.1 ДП

∐елью государственной итоговой аттестации В форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена является оценка теоретических знаний обучающегося, способности применять эти знания при решении конкретных практических задач, навыков ведения самостоятельной работы, применения методик исследования и эксперимента при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе проблем и вопросов в соответствии с требованиями ФГОС и образовательной программы в разделах, характеризующих области, объекты и виды профессиональной деятельности обучающегося по специальности для 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном специальности транспорте).

Регламентирует проведение процедуры государственной итоговой аттестации стандарт ДВГУПС СТ 02-13 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам».

Защита ДП проводится в установленное время на заседании ГЭК по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Кроме членов экзаменационной комиссии на защите ДП желательно присутствие руководителя, консультантов и рецензента, в случае проведения открытой защиты ДП также возможно присутствие других студентов, преподавателей и администрации.

Порядок защиты ДП на заседании ГЭК:

Перед началом защиты секретарь ГЭК даёт краткую информацию по личному делу студента.

Защита начинается с доклада студента по теме ДП. Продолжительность доклада зависит от уровня образовательной профессиональной программы, завершающим этапом которой является выпускная квалификационная работа. На доклад по ДП отводится – 10 - 12 минут.

Во вступительной части доклада необходимо очень четко сформулировать цель, поставленные задачи ДП и обосновать актуальность избранной темы, кратко осветить состояние вопроса (20% отведенного времени).

В основной части доклада нужно кратко рассмотреть возможные подходы к решению поставленной задачи и более подробно представить подход, выбранный автором ДП, объяснить, как решалась задача, и обосновать правильность принимаемого решения, обращая особое внимание на наиболее важные разделы и интересные результаты, критические сопоставления и оценки, практическую ценность материала дипломного проекта.

Заключительная часть доклада строится по тексту заключения ДП, перечисляются общие выводы из её текста без повторения частных обобщений, сделанных при характеристике глав основной части, собираются воедино основные рекомендации (10 % отведенного времени). Студенту рекомендуется излагать основное содержание своей ДП свободно, не читая письменного текста.

Структура доклада может конкретизироваться и изменяться в зависимости от особенностей и содержания работы, полученных результатов и представленных демонстрационных материалов.

Рекомендуется в процессе доклада использовать заранее подготовленный наглядный графический материал, иллюстрирующий основные положения работы (чертежи, выполненные в соответствии с ЕСКД, таблицы, схемы). Все материалы, выносимые на наглядную графику, должны быть оформлены так, чтобы студент мог демонстрировать их без особых затруднений, и они были видны всем присутствующим в аудитории. В среднем насыщенность одного плаката (слайда) информацией должна быть эквивалентна 10–15 строкам текста, не более. Плакаты (слайды) нумеруются в левом верхнем углу. Весь плакат (слайд) или его части должны иметь заголовок-название: Постановка задачи, Структурная схема системы и т.д. Обычно плакаты (слайды) соответствуют разделам или подразделам ДП. Число слайдов должно быть достаточным для полного представления ДП, но не превышать 20. Для удобства работы членов ГЭК необходимо подготовить раздаточный материал, дублирующий представляемые слайды.

После завершения доклада члены ГЭК задают студенту вопросы, как непосредственно связанные с темой ДП, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.

После ответов студента на вопросы слово предоставляется руководителю. В конце своего выступления руководитель даёт свою оценку ДП. В случае отсутствия последнего на заседании ГЭК его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.

После выступления руководителя слово предоставляется рецензенту. В конце своего выступления рецензент даёт свою оценку работе. В случае отсутствия последнего на заседании ГЭК его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.

После выступления рецензента начинается обсуждение работы или дискуссия. В дискуссии могут принять участие как члены ГЭК, так и присутствующие заинтересованные лица. Продолжительность обсуждения работы и дискуссии не должна превышать 7–10 минут. В случае спорной ситуации отведённое время регламентируется председателем ГЭК (или его заместителем в случае отсутствия председателя ГЭК).

После окончания дискуссии студенту может быть предоставлено заключительное слово. В своём заключительном слове студент должен ответить на замечания рецензента, соглашаясь с

ними или давая обоснованные возражения. Время, отводимое для заключительного слова и ответов на вопросы, регламентируется 3–5 минутами.

Решения ГЭК о результатах защиты ДП, о присвоении квалификации и выдаче диплома принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии при обязательном присутствии председателя комиссии (или его заместителя, в случае отсутствия председателя ГЭК) и оформляются протоколами. При равном числе голосов председательствующий обладает правом решающего голоса. Особые мнения членов комиссии фиксируются в протоколе комиссии. Протоколы заседаний ГЭК оформляются в день проведения заседания комиссии, подписываются председателем (или его заместителем в случае отсутствия председателя ГЭК) и секретарём ГЭК, и хранятся согласно номенклатуре дел. К протоколам приобщаются материалы членов комиссии.

Оценка ГИА осуществляется по четырехбальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Результаты аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, объявляются в тот же день и фиксируются в протоколах ГЭК, учебной карточке и зачетной книжке студента.

ГЭК принимает решение о выдаче диплома с отличием выпускнику, достигшему особых успехов в освоении ОПОП, если будут соблюдены следующие условия:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты) являются оценками "отлично" и "хорошо";
 - -все оценки по результатам ГИА являются оценками "отлично";
- -количество указанных в приложении к диплому оценок "отлично", включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75 % от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

Студенты, не защитившие ДП по неуважительной причине, в установленный для них срок, отчисляются, как не выполнившие обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Таким студентам выдается справка об обучении и предоставляется право повторной защиты не ранее чем через шесть месяцев.

Оглашение итоговых оценок осуществляется по завершении заседания ГЭК.

4.2 Демонстрационный экзамен

4.2.1. Порядок оценки

Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания дано в таблицах с критериями оценки по каждому модулю. Образовательная организация может изменять максимальное количество баллов исходя из особенностей формата демонстрационного экзамена. В этом случае к количеству баллов может быть приравнен % выполнения задания (в случае установления максимального количества баллов отличного от 100).

Примерные критерии оценки задания демонстрационного экзамена основываются на следующем:

- Организация рабочего процесса, безопасность, первая помощь
- Составление алгоритмов, монтажных и принципиальных схем, проектирование
- Диагностика, эксплуатация, ремонт и регулировка систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
- Выполнение электромонтажа
- Ведение документооборота

государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования разрабатываются, исходя из требований, приведенных в данных оценочных материалах для проведения государственной итоговой аттестации по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Рабочие места для выполнения демонстрационного экзамена каждому обучающемуся определяются методом случайного выбора в начале демонстрационного экзамена. Время, отводимое на выполнение заданий демонстрационного экзамена, определено в данных оценочных материалах.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью В деле 3d (плиция в деле 3d) листо.

Проректор ПОиСП директор ХТЖТ А.Н. Ганус (пристор деле в деле