Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 15:00:07

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе практики

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по практике, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 8 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-1Способен организовывать выполнение	ПК-1.2: Проводит анализ технического состояния		
технологических процессов при эксплуатации, техническом	элементов и устройств телекоммуникационных систем и		
обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов	сетей железнодорожного транспорта на основе		
обеспечения безопасности и надежности	инженерных расчетов параметров их работы		
телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного			
транспорта			
ПК-2: Способен принимать управленческие решения при			
организации выполнения работ по эксплуатации,	обслуживания проводных и беспроводных		
техническому обслуживанию и ремонту объектов	телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного		
железнодорожной электросвязи проводных и	транспорта		
беспроводных телекоммуникационных систем, сетей	ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем		
железнодорожного транспорта	работ по техническому обслуживанию и ремонту		
	объектов железнодорожной связи		
	ПК-2.3: Организует деятельность коллектива		
	исполнителей в соответствии с планами работ по		
	техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту		
	устройств проводных и беспроводных		
	телекоммуникационных систем железнодорожного		
	транспорта		

Результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения по практике

Обучающийся знает:

- основы расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия;
- технические и информационные характеристики систем передачи информации в ЖАТС
- актуальные нормативные документы и основные положения по организации ОТС;
- методологию проектирования сетей современной технологической связи.
- методы анализа и синтеза сигналов, используемых в сетях железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, методы их формирования, преобразования и оценки параметров
- организационно-технические мероприятия по предупреждению отказов объектов СОДП для создания условий, повышающих качество выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов СОДП в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Обучающийся умеет:

- произвести правильный выбор методов определения технического состояния элементов систем, проводить расчеты показателей, определяющих текущее и прогнозируемое состояние систем с целью оценки их надежности и совершенствования технического обслуживания;
- пользоваться измерительной аппаратурой, обрабатывать и оценивать результаты измерений; выполнять расчеты технических характеристик устройств систем обеспечения движения поездов.
- производить планирование технологических систем связи, построенных на базе различных физических принципах
- проводить математический анализ физических процессов в аналоговых и цифровых устройствах формирования, преобразования и обработки сигналов, оценивать реальные и предельные

возможности пропускной способности и помехоустойчивости телекоммуникационных систем;

- планировать, анализировать и контролировать деятельность бригад (коллективов производственных участков, линейных предприятий) по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов СОДП, в том числе в нестандартных ситуациях.
- организовать проведение производственных инструктажей, технической учёбы по профилям проводимых работ; повышение квалификации персонала в области эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации объектов СОДП

Обучающийся владеет:

навыками обработки экспериментальных данных для оценки основных характеристик сигналов, используемых в каналах передачи железнодорожной автоматики, телемеханики и связи

- методами технического обслуживания аппаратуры ОТС и обеспечения бесперебойности связи;
- навыками использования измерительной аппаратуры для оценки основных характеристик сигналов и каналов передачи информации
- Методами планирования, организация работы и контроля выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Вопросы	Код индикатора
Диагностика источников питания системы охранной сигнализации ДЦУП.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности шлейфов охранной сигнализации (ШС).	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности транспондеров охранной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Измерение эл. сопротивления и сопротивления изоляции (ШС) охранной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка маркировки сигнальных цепей охранной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности системы охранной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка содержания памяти событий пульта CS1140 в операторской ВОХР.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Замена пожарных извещателей, имеющих сообщение «Детектор загрязнен» в системе	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
пожарной сигнализации.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка состояния аккумуляторов системы пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Диагностика источников питания системы пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности шлейфов сигнализации (ШС) пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности транспондеров пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Измерение эл. сопротивления и сопротивления изоляции (ШС) пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка маркировки сигнальных цепей пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Чистка извещателей пожарной сигнализации.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

Запуск программы управления доступом и проверка наличия сообщений о текущих	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
событиях системы контроля доступа.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Диагностика источников питания системы контроля допуска.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности шлейфов сигнализации системы контроля допуска.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка подсистемы видеофонов системы контроля допуска.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
Tiposepka nogeneremia biigeoquius eneremia komposia genjeka	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Выборочная проверка магнитных карт на ограничение доступа системы контроля	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-1, ПК-1.2, ПК-2, ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
допуска.	ПК-2:1, ПК-2:2, ПК-2:3
Измерение эл. сопротивления и сопротивления изоляции ШС системы контроля допуска.	
H CICH HINTE 1 OAO MICH	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Изготовление магнитных карт СКД на ДЦУП жд - филиала ОАО РЖД.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка надежности крепления, фокусировки видеокамер и устройства грозозащиты.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
Удаление пыли со стекла кожуха и видеокамеры.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности рабочего места оператора пункта видеоконтроля, контроль	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
работы программного обеспечения («Тайфун») с выводом изображения на мониторы и	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
проверкой правильности ориентировки камер.	
Контроль работы видеорегистратора и просмотр архивов с любой видеокамеры системы	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
видеонаблюдения.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка состояния всех аккумуляторов. Диагностика источников питания в	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
операторской ВОХР и постовых сооружениях.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка вывода изображения в прямой трансляции со всех камер на оперативные	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
мониторы в операторской (караульном помещении) ВОХР.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проведение мероприятий по контролю работоспособности ПЭВМ с помощью тестовых	ПК-2:1, ПК-2:2, ПК-2:3
программ.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка и чистка воздушных фильтров и воздуховодов в целях охлаждения на всем	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
оборудовании системы видеонаблюдения, смазка вентиляторов охлаждения (ИБП, АРС и	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ПЭВМ).	
Установка программного обеспечения «Windows» системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Установка программного обеспечения «Тайфун» системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка периметра рубежей охранных зон на предмет целостности охранных и	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
питающих кабельных линий системы периметровой охранной сигнализации на	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
искусственных сооружениях.	
Проверка аппаратных модулей и пульта охраны в операторской ВОХР и постовых	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
сооружениях №1,2 системы периметровой охранной сигнализации на искусственных	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
сооружениях.	
Проверка работоспособности шлейфов сигнализации (ШС) системы периметровой	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
охранной сигнализации на искусственных сооружениях.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка комплекса охранных систем (Орtex, РЛД, РЛД-СМ, Газон, и т.д.) системы	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
периметровой охранной сигнализации на искусственных сооружениях.	ПК-1, ПК-1.2, ПК-2, ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка работоспособности системы периметровой охранной сигнализации на	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
искусственных сооружениях.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка линии электропитания, блокировки и датчиков на искусственных сооружениях.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка маркировки сигнальных цепей на искусственных сооружениях.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Измерение электрического сопротивления и сопротивления изоляции ШС на	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
искусственных сооружениях.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Замена блока питания СКАТ-1200 (2400) системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Замена видеокамеры и ее фокусировка системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
., 1 1 1 1	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Сборки видеокамеры системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
оторын видомиморы опотоны видоопиомодония на оовекто.	ПК-1, ПК-1.2, ПК-2, ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
	11K-2.1, 11K-2.2, 11K-2.3

Установка программного обеспечения «Windows» системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Установка программного обеспечения «Тайфун» системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проведение мероприятий по контролю работоспособности ПЭВМ с помощью тестовых	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
программ системы видеонаблюдения на объекте.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Проверка состояния аккумуляторов системы видеонаблюдения на объектах.	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Демонтаж, монтаж усилителя низкой частоты РАМ-240 системы голосового оповещения	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
на искусственных сооружениях ЖД.	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы охранной сигнализации ДЦУП	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы пожарной сигнализации ДЦУП	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы контроля доступа (СКД) ДЦУП «SIEMENS»	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы видеонаблюдения на стационарном объекте ЖД	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы периметровой охранной сигнализации на стационарном	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
объекте ЖД	
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы видеонаблюдения на стационарном объекте ЖД	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы периметровой охранной сигнализации на стационарном	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
объекте ЖД	
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации системы громкоговорящей связи и оповещения	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
радиостанций «Гранит»	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке речевых	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
информаторов	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
регистраторов переговоров	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке и ремонту	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
направляющих линий	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
стационарных устройств ПРС	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации кабельных и воздушных линий связи	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по обслуживанию,	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
ремонту и модернизации цифровых и аналоговых АТС	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
резервирования кругов ОТС	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке состояния	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
кроссов и вводно-защитных устройств (ВЗУ)	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
функциональности пульта	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Планирование, организация работы и контроль выполнения работ по проверке	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
прохождения вызова, получения контроля прохождения вызова с линейной аппаратуры	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
избирательной связи	

Задания для оценки практической подготовки	Код индикатора и трудовой функции
Составление на основе плана-графика ремонта оборудования, устройств и электросвязи	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;
оперативного плана технического обслуживания и сооружений железнодорожной	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
электросвязи	K/01.6
Распределение объема работ между работниками в соответствии с планами работ и их	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2;

квалификацией	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/01.6
Контроль переключения устройств при техническом обслуживании и ремонте оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи/Ср/	ПК-1.3; ПК-2.6; ПК- 2.7; ПК-3.1; ПК-3.3;
Проведение мониторинга работы обслуживаемого оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	К/02.6 ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Анализ результатов мониторинга работы обслуживаемого оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	J/01.6- J/03.6 ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 J/01.6- J/03.6
Контроль оформления записей в журналах установленной формы	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/02.6
Ведение технической документации в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 Ј/01.6- Ј/03.6
Контроль исполнения планов-графиков технического обслуживания и ремонта оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/02.6
Контроль качества выполняемых персоналом работ, соблюдения технологии работ с принятием корректирующих мер	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/02.6
Контроль устранения выявленных неисправностей при техническом обслуживании, ремонте и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/02.6
Составление отчета на основании анализа работы устройств железнодорожной электросвязи	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 J/01.6- J/03.6
Учет выявленных в ходе комиссионных осмотров и проверок технических средств электросвязи на железнодорожных станциях в составе комиссии недостатков с принятием корректирующих мер	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 J/01.6- J/03.6
Оценка соблюдения безопасных условий труда, требований охраны труда, пожарной безопасности с принятием корректирующих мер	ПК-1; ПК-1.2; ПК-2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3 К/01.6

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.