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

Учебная практика (технологическая 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 – 4 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Код и наименование компетенции		Код индикатора достижения компетенции	
ПК-1:	Способен организовывать выпо-	лнение	ПК-1.3: Проводит анализ технического состояния элементов
технологических процессов при эксплуатации, техническом			и устройств телекоммуникационных систем и сетей
обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов		железнодорожного транспорта на основе инженерных	
обеспечен	ния безопасности и надех	кности	расчетов параметров передачи направляющих систем и
телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного		взаимных влияний, передаточных характеристик	
транспорт	га		направляющих систем

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

Обучающийся знает:

Правила ТБ при работе на линии и в производственных цехах, меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

Результаты обучения по практике

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации

Требования по безопасности движения поездов; методы обеспечения безопасности и безотказности систем ТКС железнодорожного транспорта

Обучающийся умеет:

Применять на практике знания об устройстве, принципах действия, технических характеристиках, конструктивных особенностях элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта для выполнения работ по текущему ремонту, модернизации, техническому обслуживанию, эксплуатации и испытаниям в соответствии с правилами технического обслуживания, ремонта и производства элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта

Выполнять работы при испытании линейных устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи

Проводить необходимые расчеты

Обучающийся владеет:

Способностями применения в производственной деятельности нормативных документов по качеству и безопасности технологических процессов

Методиками получения и анализа технических данных, показателей и результатов работы телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта, обобщения и систематизации их

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

2. 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			
1. Основные нормативные акты РФ, Минтранса и ОАО "РЖД".	ПК-1.3:			
2. «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».	ПК-1.3:			
3. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»	ПК-1.3:			

4. Что такое комплексная безопасность на железнодорожном транспорте?	ПК-1.3:
5. Правила ТБ при работе на линии и в производственных цехах	ПК-1.3:
6. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	ПК-1.3:
7. Правила ТБ при работе на электроустановках	ПК-1.3:
8. Методы обеспечения транспортной безопасности	ПК-1.3:
9. Организационно-управленческая структура подразделения дороги	ПК-1.3:
10. Какие мероприятия по экологической безопасности известны?	ПК-1.3:
11. Организация работы в региональной дирекции связи (ДС).	ПК-1.3:
12.Структурные подразделения ДС.	ПК-1.3:
14. Организация диспетчерского руководства на железной дороге.	ПК-1.3:
15.Организация работы по эксплуатации и обслуживании устройств системы обеспечения движения поездов.	ПК-1.3:
16. Технология выполнения ремонтных работ воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям	ПК-1.3:
17. Правила подготовки инструмента и средств индивидуальной защиты	ПК-1.3:
18. Методики проверки исправности инструмента и средств индивидуальной защиты	ПК-1.3:
19. Способы выявление неисправностей линейных устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи при испытании	ПК-1.3:
20. Способы устранение неисправностей в кабельных линиях железнодорожной электросвязи с применением кабельных муфт	ПК-1.3:
21. Последовательность работ при прозвонке кабельных жил кабельных линий железнодорожной электросвязи	ПК-1.3:
22. Последовательность работ при пайке кабельных жил кабельных линий железнодорожной электросвязи	ПК-1.3:
23. Способы проверки отремонтированного оборудования и устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи на соответствие установленным электрическим параметрам измерительными приборами	ПК-1.3:
24. Оформление журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи	ПК-1.3:
25. Основные положения и особенности при работе с профессиональными базами данных.	ПК-1.3:
26. Основные положения и особенности работы с Единой базой знаний (исследований) консалтинговых и научно-исследовательских работ (услуг) СамГУПС. Получение электронного документа. Формирование заявки.	ПК-1.3:
27. Основные положения и особенности работы с автоматизированной системой создания и обработки заявок на предоставление доступа к информационным ресурсам ОАО "РЖД" АС ОЗ. Получение электронного документа. Формирование заявки.	ПК-1.3:
28. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Основные положения.	ПК-1.3:
29. Инструкция по сигнализации. Основные положения.	ПК-1.3:

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Осмотр и чистка вводно-коммутационных устройств с заменой износившихся	
деталей и кроссировок.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Измерение затухания свободных жил волоконно-оптического кабеля.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Проверка соответствия нормам вводов кабелей связи в посты ЭЦ, дома связи,	

НУПы, ОУПы, РШ автоблокировки.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Проверка работы СПИ-2М.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Внутренний осмотр колодца кабельной канализации.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Подготовительные работы по монтажу муфт и ремонту кабеля.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Разделка концов кабелей при монтаже прямых муфт.	1110 1.5.
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
	1110 1.5.
Соединение жил при монтаже прямых муфт. Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
	11K-1.5.
Восстановление поясной изоляции, экранирующих свойств алюминиевой	
оболочки, защитного покрова при монтаже прямых муфт.	ПК-1.3:
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	11K-1.5.
Защита смонтированной муфты от механических воздействий.	ПИ 1 2.
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж прямых муфт без перерезания кабеля.	ПК 1.2.
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж разветвительных муфт.	TTV 1.0
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Восстановление герметичности алюминиевых оболочек кабелей, свинцовых и	
алюминиевых прямых и разветвительных муфт с использованием манжет	
XAGA-SLVP.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Восстановление поврежденных наружных защитных покровов, свинцовых и	
алюминиевых кабельных муфт и наружных оболочек кабелей. Демонтаж муфт.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж, ремонт и восстановление кабелей железнодорожной связи с	
применением полиуретанового компаунда АДВ-13-2 (ВИЛАД-13-2).	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж газонепроницаемых изолирующих муфт на кабелях ответвлений от	
магистрального кабеля.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж переходных газонепроницаемых изолирующих муфт.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж газонепроницаемых боксов.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте:	ПК-1.3:
Монтаж оконечных газонепроницаемых муфт.	
	Код индикатора и
Задания для оценки практической подготовки	трудовой функции
Анализ различных ситуаций, выявленных при демонстрации тематических	ПК-1.2 J/01.6-03.6
видеофильмов	
Изучение технологии выполнения ремонтных работ кабельных линий	ПК-1.2 J/02.6
железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям	
Выявление неисправностей линейных устройств воздушных и кабельных линий и	ПК-1.2 J/01.6-03.6
устранение неисправностей в кабельных линиях железнодорожной электросвязи с	
применением кабельных муфт	ПИ 1 2 1/01 / 22 С
Пайка кабельных линий железнодорожной электросвязи	ПК-1.2 J/01.6-02.6
Проверка отремонтированного оборудования и устройств воздушных и кабельных	ПК-1.2 J/02.6
линий железнодорожной электросвязи на соответствие установленным электрическим	
параметрам измерительными приборами	ПК 1 2 1/01 6 02 6
Оформление журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи	ПК-1.2 J/01.6-03.6
Прозвонка кабельных жил кабельных линий железнодорожной электросвязи /Ср/	ПК-1.2 Ј/01.6-03.6
прозвонка каослыных жил каослыных линии железподорожной электросьязи /Ср/	11IX-1.2 J/01.0-03.0

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.