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 (ознакомительная 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 – 2 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
УК-1: Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1: Осуществляет критический анализ ситуации,
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	выполняет поиск нужных источников информации и
вырабатывать стратегию действий	данных, в том числе с использованием цифровых
	инструментов, проводит оценку информации на ее
	достоверность и непротиворечивость
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.1: Управляет командой, временем, стоимостью,
жизненного цикла	качеством и рисками проекта на всех этапах его
	жизненного цикла
УК-3: Способен организовывать и руководить работой	УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию для
команды, вырабатывая командную стратегию для	достижения поставленной цели, в том числе с
достижения поставленной цели	использованием цифровых инструментов
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие	УК-5.4: Выстраивает социальное и профессиональное
культур в процессе межкультурного взаимодействия	взаимодействие с учетом особенностей основных форм
	научного и религиозного сознания, деловой и общей
	культуры представителей различных социальных групп,
	этносов и конфессий
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты	УК-6.2: Определяет способы и средства саморазвития с
собственной деятельности и способы ее	использованием цифровых инструментов
совершенствования на основе самооценки и образования	
в течение всей жизни	
ОПК-2: Способен понимать принципы работы	ОПК-2.1: Определяет способы решения стандартных
современных информационных технологий и	задач на основе принципов работы современных
использовать их для решения задач	информационных технологий
профессиональной деятельности	

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

Результаты обучения по практике

Обучающийся знает:

- методы анализа ситуации в реальных социальных условиях; порядок разработки социальных проектов;
- способы эффективной коммуникации в команде;
- особенности межкультурного разнообразия общества;
- историческое наследие и традиции транспортной отрасли;
- теоретические основы эксплуатации железнодорожного транспорта;
- способы совершенствования собственной проектной деятельности и профессионального развития.

Обучающийся умеет:

- выявлять актуальные социальные проблемы, требующие проектного решения;
- проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей;
- определять свою роль в команде на каждом этапе проектной деятельности; применять историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общения;
- использовать теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта.

Обучающийся владеет:

- навыками поиска нужных источников информации с использованием цифровых инструментов;
- методами эффективного межкультурного взаимодействия;
- способностью осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;
- навыками реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений;
- навыками работы в команде; первичными профессиональными навыками в области эксплуатации железнодорожного транспорта.

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".	ОПК-2, УК-1
2. «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».	ОПК-2, УК-1
3. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»	ОПК-2, УК-1
4. Что такое комплексная безопасность на железнодорожном транспорте?	ОПК-2:
5. Правила ТБ при работе на линии и в производственных цехах	ОПК-2:
6. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	ОПК-2:
7. Правила ТБ при работе на электроустановках	ОПК-2:
8. Методы обеспечения транспортной безопасности	ОПК-2:
9.Организационно-управленческая структура подразделения дороги	ОПК-2, УК-5
10. Какие мероприятия по экологической безопасности известны?	ОПК-2:
11. Организация работы в региональной дирекции связи (ДС).	ОПК-2:
12.Структурные подразделения ДС.	ОПК-2, УК-5
14. Организация диспетчерского руководства на железной дороге.	ОПК-2:
15.Организация работы по эксплуатации и обслуживании устройств системы обеспечения движения поездов.	ОПК-2, УК-3
	ОПК-2, УК-2, УК-3
16.Основы организации рабочего места электромонтера связи на предприятиях	OHK-2, yK-2, yK-3
железнодорожного транспорта.	ОПК-2, УК-2
17. Оконцовка и скрещивание изолированных проводов, оснастка опор, вязка и скрещивание линейных проводов	OHK-2, yK-2
18. Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты	ОПК-2:
19. Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты	ОПК-2:
20. Измерение электрических характеристик элементов кабельных линий железнодорожной электросвязи для выявления отступлений от норм содержания	ОПК-2, УК-6
21. Чистка устройств железнодорожной электросвязи	ОПК-2:
22. Устранение неисправностей, выявленных методом измерений электрических параметров	ОПК-2:
23. Контроль качества выполненных работ	ОПК-2, УК-6
24. Основные положения и особенности при работе с профессиональными базами	ОПК-2:
данных.	
25. Основные положения и особенности работы с Единой базой знаний (исследований)	ОПК-2:
консалтинговых и научно-исследовательских работ (услуг) ПривГУПС. Получение	
электронного документа. Формирование заявки.	
26. Основные положения и особенности работы с автоматизированной системой	ОПК-2:
создания и обработки заявок на предоставление доступа к информационным ресурсам	
ОАО "РЖД" АС ОЗ. Получение электронного документа. Формирование заявки	

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора
Прокомментировать карту: Измерение сопротивления изоляции свободных или	ОПК-2:
малозначимых действующих пар магистрального кабеля, не оборудованных	
сигнализатором понижения изоляции СПИ.	
Прокомментировать карту: Осмотр кабельных трасс путем обхода (участки трасс, где	ОПК-2:
в пределах зоны или вблизи ее ведутся строительные или земляные работы, а также	
при получении информации о начале таких работ, осматриваются ежедневно до	
окончания работ).	
Прокомментировать карту: Измерение сопротивления изоляции постоянным током:	ОПК-2:
Прокомментировать карту: Ремонт и замена замерных столбиков, их покраска,	ОПК-2:
обновление трафаретов и охранных плакатов, прикрепление вех к замерным	
столбикам, обновление створных знаков и реперов.	
Прокомментировать карту: Проверка глубины залегания кабеля.	ОПК-2:
Прокомментировать карту: Инструктаж населения и организаций о сохранности	ОПК-2:
кабеля и вручение им предупреждений.	
Прокомментировать карту: Проверка технической документации на кабели	ОПК-2:
магистральной и местной связи.	
Прокомментировать карту: Проверка состояния воздушной кабельной сети местной	ОПК-2:
связи.	
Прокомментировать карту: Покраска кабельных коробок, ящиков, шкафов на кабелях	ОПК-2:
местной связи.	
Прокомментировать карту: Контроль расхода воздуха и давления на выходе установок	ОПК-2:
для содержания кабеля под давлением. КСУ-5.	
Прокомментировать карту: Контроль расхода воздуха и давления на выходе установок	ОПК-2:
для содержания кабеля под давлением. МСУ-10 «Суховей».	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Защита смонтированной	ОПК-2:
муфты от механических воздействий.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж прямых муфт	ОПК-2:
без перерезания кабеля.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж	ОПК-2:
разветвительных муфт.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Восстановление	ОПК-2:
герметичности алюминиевых оболочек кабелей, свинцовых и алюминиевых прямых и	
разветвительных муфт с использованием манжет XAGA-SLVP.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Восстановление	ОПК-2:
поврежденных наружных защитных покровов, свинцовых и алюминиевых кабельных	
муфт и наружных оболочек кабелей. Демонтаж муфт.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж, ремонт и	ОПК-2:
восстановление кабелей железнодорожной связи с применением полиуретанового	
компаунда АДВ-13-2 (ВИЛАД-13-2).	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж	ОПК-2:
газонепроницаемых изолирующих муфт на кабелях ответвлений от магистрального	
кабеля.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж переходных	ОПК-2:
газонепроницаемых изолирующих муфт.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж	ОПК-2:
газонепроницаемых боксов.	
Рассказать порядок действий согласно технологической карте: Монтаж оконечных	ОПК-2:
газонепроницаемых муфт.	

Задания для оценки практической подготовки	Код индикатора и трудовой функции
Анализ различных ситуаций, выявленных при демонстрации тематических	ОПК-2, УК-1 J/01.6
видеофильмов	
Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты	ОПК-2 J/01.6
Измерение и разметка; рубка, резка, отпиливание	ОПК-2 J/01.6
Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты	ОПК-2 J/01.6

Оконцовка и скрещивание изолированных проводов, оснастка опор, вязка и	ОПК-2, УК-2 J/01.6
скрещивание линейных проводов	
Измерение электрических характеристик элементов кабельных линий	ОПК-2, УК-6 J/01.6
железнодорожной электросвязи для выявления отступлений от норм	
содержания	
Устранение неисправностей, выявленных методом измерений электрических	ОПК-2 J/01.6
параметров	
Контроль качества выполненных работ	ОПК-2, УК-6 J/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.