Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:54:35

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(наименование)

1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 2 семестр/ЗФО 2 курс

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

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

17.017. Профессиональный стандарт "РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 октября 2015 г. N 772н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2015 г., регистрационный N 39710)

ОПК-2. Е. Поддержание в исправном состоянии оборудования и устройств СЦБ ЖАТ на скоростных и высокоскоростных участках железнодорожных линий 1-го, 2-го класса

Е/01.6 Обеспечение правильной эксплуатации, своевременного и качественного ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ

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

Результаты обучения по дисциплине

Обучающийся знает:

Правила охраны труда и техники безопасности при работе на линии и в производственных цехах, меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях, правила охраны труда и техники безопасности при работе на электроустановках, основные нормативные акты РФ, Минтранса и ОАО «РЖД», административное и оперативнотехнологическое подчинение на железнодорожном транспорте.

Обучающийся умеет:

Осуществлять поиск информации и обобщать полученные знания; находить нужную нормативно-техническую документацию.

Обучающийся владеет:

Навыками поиска, сбора, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

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

2. Типовые¹ 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
Правила охраны труда и техники безопасности при работе на линии	ОПК-2.1, УК-2.1
Правила охраны труда и техники безопасности при работе в производственных цехах	ОПК-2.1, УК-1.1
Правила охраны труда и техники безопасности при работе на электроустановках	ОПК-2.1
Федеральный закон "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" от 10.01.2003 N 17-ФЗ	ОПК-2.1
Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" от 10.01.2003 N 18-	ОПК-2.1
Ф3	
Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ "О транспортной безопасности"	ОПК-2.1
Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	ОПК-2.1
Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации	ОПК-2.1
Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации	ОПК-2.1, УК-6.2
ГОСТ Р 53431-2009 Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения	ОПК-2.1
ГОСТ Р 55056-2012 Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	ОПК-2.1
Административное подчинение на железнодорожном транспорте	ОПК-2.1, УК-5.4
Оперативно-технологическое подчинение на железнодорожном транспорте	ОПК-2.1, УК-3.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора и трудовой функции
Выполнить поиск документа N 17-Ф3 от 10.01.2003	ОПК-2.1
Выполнить поиск информации: правила охраны труда и техники безопасности при нахождении	ОПК-2.1
на железнодорожных путях	
Выполнить поиск информации: правила охраны труда и техники безопасности при работе на электроустановках напряжением до 1000 В	ОПК-2.1, Е/01.6
Выполнить поиск документа «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации». Найти и пояснить понятие «габарит приближения строений»	ОПК-2.1 Е/01.6
Выполнить поиск документа «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской	ОПК-2.1, Е/01.6
Федерации». Найти и пояснить понятие «сигнал», определить виды и назначение сигналов,	,
применяемых на железнодорожном транспорте	
Выполнить поиск документа «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на	ОПК-2.1, Е/01.6
железнодорожном транспорте Российской Федерации». Определить должности работников,	
осуществляющих управление устройствами СЦБ.	
Выполнить поиск документа ГОСТ Р 53431-2009 Автоматика и телемеханика	ОПК-2.1, Е/01.6
железнодорожная. Термины и определения. Найти и пояснить понятие «железнодорожная	
автоматика и телемеханика»	
Выполнить поиск документа ГОСТ Р 55056-2012 «Транспорт железнодорожный. Основные	ОПК-2.1, Е/01.6
понятия. Термины и определения». Найти и пояснить понятие «железнодорожная станция».	
Выполнить поиск и анализ карты технологического процесса КТП № 1.4.1. Смена ламп	ОПК-2.1, Е/01.6
линзовых светофоров и световых указателей. Определить необходимое технологическое	
оснащение.	
Выполнить поиск, проанализировать и пояснить алгоритм поиска неисправности светофора.	ОПК-2.1, Е/01.6

Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель — разработчик оценочных средств.

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

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

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

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

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

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