Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 09:59:50 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Грузовые вагоны

(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 (по очной форме обучения - 8 семестр, по заочной форме обучение – 5 курс)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные	ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы
этапы технологических процессов	технологических процессов производства,
производства, ремонта, эксплуатации и	ремонта, эксплуатации и обслуживания
обслуживания транспортных систем и сетей,	транспортных систем и сетей
анализировать, планировать и	
контролировать технологические процессы	
ПК-2: Способен организовывать работы по	ПК-2.4: Участвует в разработке и реализации
эксплуатации, производству и ремонту	технологических процессов технического
вагонов; автоматизации технологических	обслуживания вагонов и их узлов в
процессов; разрабатывать проекты объектов	соответствии с нормативно-техническими и
инфраструктуры вагонного хозяйства, их	руководящими документами ОАО «РЖД»
технологического оснащения	

17.055. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 6 февраля 2018 г. N 60н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50227)

A/02.6

Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

C/01.6

Планирование процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

A/01.7

Планирование мероприятий по реализации технической политики подразделения организации железнодорожного транспорта

B/01.7

Планирование деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта В/02.7

Организация деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта

C/02.6

Организация процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

C/03.6

Контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

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

Результаты обучения по дисциплине

Обучающийся знает:

инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта; инфраструктуру вагонного хозяйства; основные функции предприятий и подразделений вагонного хозяйства; нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и его основных узлов; порядок проведения испытаний новой техники и технологий в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.

Обучающийся умеет:

разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей; анализировать, планировать и контролировать технологические процессы; осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей; принимать участие в техническом обслуживании подвижного состава и ремонте его деталей и узлов; организовывать проведение работ в области стандартизации, распространения передового производственного опыта; координировать работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов.

Обучающийся владеет:

навыками контроля и надзора технологических процессов; навыками применения мероприятия по реализации технической политики, комплексных программ по совершенствованию, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства; методами по разработке плана внедрения новой техники и технологий; методиками планирования технологического и технического развития производства.

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
Основные функции и структура эксплуатационного вагонного депо	ОПК-5.1, ПК-2.4
Основные функции и структура ремонтного вагонного депо	ОПК-5.1, ПК-2.4
Основные функции и структура ВКМ	ОПК-5.1, ПК-2.4

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.

Основные функции и структура вагоноремонтного завода	ОПК-5.1, ПК-2.4
Основные положения технологического процесса технического	ОПК-5.1, ПК-2.4
обслуживания вагонов в парках ПТО	
Техническое обслуживание и эксплуатация элементов и узлов грузовых	ОПК-5.1, ПК-2.4
вагонов	
Совершенствование технологического процесса ТО элемента или узла	ОПК-5.1, ПК-2.4
грузового вагона	
Основные функции и оснащение участка текущего отцепочного ремонта	ОПК-5.1, ПК-2.4
грузовых вагонов ПТО	
Методика теоретической подготовки кадров для эксплуатационных	ОПК-5.1, ПК-2.4
вагонных депо	
Методика теоретической подготовки кадров для ремонтных вагонных депо	ОПК-5.1, ПК-2.4
Средства диагностики технического состояния грузовых вагонов в	ОПК-5.1, ПК-2.4
эксплуатации	
Организация рекламационной работы в вагонном хозяйстве	ОПК-5.1, ПК-2.4

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

	Von municororo v
Задания	Код индикатора и
O V	трудовой функции
Опишите взаимодействие и приведите схему организации структурных	ОПК-5.1, ПК-2.4
единиц эксплуатационного вагонного депо	
Опишите взаимодействие и приведите схему организации структурных	ОПК-5.1, ПК-2.4
единиц ремонтных вагонного депо	
Поясните систему по организации проведения работ по ремонту грузовых	ОПК-5.1, ПК-2.4
вагонов	
Поясните систему по организации работ при эксплуатации грузовых	ОПК-5.1, ПК-2.4
вагонов	
Опишите организацию участков структуры ВКМ, поясните их порядок	ОПК-5.1, ПК-2.4
взаимодействия	·
Опишите взаимодействие и приведите схему организации структурных	ОПК-5.1, ПК-2.4
единиц вагоноремонтного завода	,
Из каких парков состоит ПТО грузовых вагонов. Приведите расстановку	ОПК-5.1, ПК-2.4
парков ПТО	,
Охарактеризуйте направления деятельности развития системы	ОПК-5.1, ПК-2.4
технического обслуживания.	·
Приведите примеры средств механизации используемые на участке	ОПК-5.1, ПК-2.4
текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	,
Поясните какие методы используются для организации технической учебы	ОПК-5.1, ПК-2.4
специалистов эксплуатационных вагонных депо	,
Поясните какие методы используются для организации технической учебы	ОПК-5.1, ПК-2.4
специалистов ремонтных вагонных депо	,
Поясните организацию работ по обработке показаний средств диагностики	ОПК-5.1, ПК-2.4
технического состояния грузовых вагонов в эксплуатации и действия в	,
соответствии с полученной информацией	
Приведите различия и опишите достоинства перспективных средств	ОПК-5.1, ПК-2.4
используемых для диагностики технического состояния грузовых вагонов	51111 511, 1111 211
в эксплуатации	
D SKOIM JATHUM	

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.