Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 09:58:40

Уникальный программный ключ:

Приложение к рабочей программе дисциплины

7708е ФИЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Производственная практика (преддипломная практика)

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Грузовые вагоны

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 – 10 семестр)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы	ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы
технологических процессов производства, ремонта,	технологических процессов производства, ремонта,
эксплуатации и обслуживания транспортных систем и	эксплуатации и обслуживания транспортных систем и
сетей, анализировать, планировать и контролировать	сетей
технологические процессы	
ОПК-6: Способен организовывать проведение	ОПК-6.2: Планирует и организует мероприятия с учетом
мероприятий по обеспечению безопасности движения	требований по обеспечению безопасности движения
поездов, повышению эффективности использования	поездов
материально-технических, топливно-энергетических,	
финансовых ресурсов	
ПК-4: Способен контролировать технологию и качество	ПК-4.3: Проводит анализ выполнения работ по
выполнения работ в части обеспечения безопасности	обеспечению безопасности движения поездов в том числе
движения	при проведении расследования нарушений
ПК-5: Способен организовывать работу подразделения	ПК-5.1: Определяет комплекс работ и составляет план
при техническом обслуживании и ремонте подвижного	устранения неисправностей грузовых вагонов в процессе
состава	эксплуатации и ремонта грузовых вагонов
	ПК-5.2: Разрабатывает плановые задания на выполнение
	работ в соответствии с системой технического
	обслуживания и ремонта вагонов, в том числе в
	автоматизированной системе
ПК-6: Способен планировать и организовывать работы	ПК-6.1: Разрабатывает предложения по внедрению в
по техническому развитию подразделения вагонного	производственные процессы средств автоматизации и
хозяйства	современного технологического оборудования
	ПК-6.2: Проводит научные исследования, используя
	профессиональные базы данных и справочные
	информационные системы
ПК-7: Способен планировать производственно-	ПК-7.2: Разрабатывает мероприятия по
хозяйственную деятельность подразделения вагонного	совершенствованию системы управления и организации
хозяйства	производственно-хозяйственной деятельностью
	подразделений вагонного хозяйства
ПК-8: Способен выполнять работы по проектированию	ПК-8.2: Разрабатывает технологическую документацию
узлов и деталей вагонов, подготовке технической	по технической эксплуатации и ремонту вагонов с
документации, в том числе с использованием	применением автоматизированных систем
современных цифровых технологий	·

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

Результаты обучения по дисциплине

Обучающийся знает:

нормативно-техническую базу технического обслуживания вагонов; систему метрологии, стандартизации и сертификации при технологическом обслуживании подвижного состава; математические и статистические методы, применяемые при ремонте и техническом обслуживании вагонов; методику составления маршрутных карт, возможности и область применения технологий виртуальной и дополненной реальности в процессе эксплуатации основных узлов грузовых вагонов; опыт использования робототехники при техническом обслуживании вагонов; методы предиктивной аналитики данных о техническом состоянии единиц подвижного состава с использованием искусственного интеллекта; структуру и порядок организации автоматизированных рабочих мест и автоматизированных систем управления производственными

процессами в технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов.

Обучающийся умеет:

выделять методы организации работы железнодорожного транспорта и расчета организационно - технологической надежности производства; производить расчеты потребного оборудования для технологических процессов и нормирования времени, количества рабочей силы, анализировать технологические процессы эксплуатации грузовых вагонов и оценивать эффективность применения цифровых технологий (интернет вещей, большие данные, технологии дополненной реальности и робототехника); выявлять проблемы (препятствия) и оценивать риски цифровизации вагонного комплекса.

Обучающийся владеет:

основными методами расчета продолжительности производственного цикла, оптимизации структуры управления производством, обеспечения экологичности и безопасности производственных технологических процессов; анализа безопасности и надежности подвижного состава; правильного выбора средств оснащения и приемки подвижного состава после производства ремонта,

навыками выбора современных цифровых технологий с целью совершенствования процесса технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов; методиками оценки рисков процесса цифровизации транспортной инфраструктуры и вагонного хозяйства.

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

Проверяемый образовательный результат:

Вопросы	Код индикатора
Технология ремонта грузовых тележек.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология ремонта кузова полувагона.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология проведения технического обслуживания и отцепочного ремонта	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
изотермического вагона.	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология проведения текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Организация работы технического обслуживания в парке прибытия.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология проведения капитального ремонта колесным парам.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	8.2.
Технология смены колесных пар грузовых вагонов условиях ПТО.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
Т	8.2.
Технология осмотра грузовых вагонов на ПТО.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
T. C. HTO	8.2.
Технология опробования тормозов на ПТО.	ОПК-5.1., ОПК-6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
Tayya ya ya ga a ya a ya a ya a ya a ya	8.2.
Технология встречи поездов «сходу».	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.

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.

Позиционный осмотр грузового вагона в условиях ПТО.	ОПК-5.1., ОПК-6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Организация работы вагоносборочного участка.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология приемки тормозного оборудования после проведенного текущего	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
отцепочного ремонта.	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Технология проведения безотцепочного ремонта грузовых вагонов в условиях ПТО.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.
Порядок проведения среднего ремонта колесных пар с буксовыми узлами.	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1,
	ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-
	8.2.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата Проверяемый образовательный результат:

Задания	Код индикатора и
	трудовой функции
Прокомментировать основные положения организации выполнения работ на участке ТОР грузовых вагонов	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
трузовых вагонов	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-3.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать организацию выполнения работ на участке ремонта грузовых тележек	ОПК-5.1., ОПК6.2;
прокомментировать организацию выполнения работ на участке ремонта грузовых тележек	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать основные положения управления процессом выполнения работ по	ОПК-5.1., ОПК6.2;
техническому обслуживанию грузовых вагонов на ПТО	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать основные положения организации процесса выполнения работ на ПТО	ОПК-5.1., ОПК6.2;
	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
П	ПК-8.2
Прокомментировать основные положения организации процесса выполнения работ участке ТОР	ОПК-5.1., ОПК6.2;
	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
	11K-0.2.
Прокомментировать основные положения организации процесса выполнения работ в	ОПК-5.1., ОПК6.2;
вагоноремонтном депо	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
•	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать основные положения контроля производственно-хозяйственной деятельности	ОПК-5.1., ОПК6.2;
на ПТО.	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать основные положения контроля производственно-хозяйственной деятельности	ОПК-5.1., ОПК6.2;
участке ТОР	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Прокомментировать основные положения контроля производственно-хозяйственной деятельности	ОПК-5.1., ОПК6.2;
в вагоноремонтном депо	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2.
Сделать анализ результата планирования мероприятий по реализации технической политики на	ОПК-5.1., ОПК6.2;
ПТО	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2,
	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2,
	ПК-8.2
Сделать анализ результата планирования мероприятий по реализации технической политики на	ОПК-5.1., ОПК6.2;
участке ТОР на текущий год	JIII J.1., JIII0.2,
Jy	1

	ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Сделать анализ результата планирования мероприятий по реализации технической политики в вагоноремонтном депо	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий старшего мастера согласно технологической карте по текущему ремонту грузовых вагонов при приемке вагона	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий осмотрщика вагонов на ПТО при осмотре состава	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий старшего мастера ПТО в начале рабочей смены	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий старшего мастера ПТО в конце рабочей смены	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок планирования работ на участке ТОР	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2. А.; А/01.6
Рассказать порядок планирования работ в КРУ вагоноремонтном депо	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий старшего мастера КРУ в начале рабочей смены	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.
Рассказать порядок действий старшего мастера КРУ в конце рабочей смены	ОПК-5.1., ОПК6.2; ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.2, ПК-8.2.

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.