Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 12:05:01 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование практики)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

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 – 8 семестр (ОФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-7.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной
использовать их для решения задач профессиональной	деятельности
деятельности	
ПК-1: Способен осуществлять управление	ПК-1.2: Анализирует эффективность использования
производственными процессами в соответствии с	энергоносителей
требованиями технологической документации	

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 и автомобилей;

основные функции предприятий и подразделений путевого хозяйства и автомобильного транспорта;

нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту путевых машин, автомобилей и их основные узлы;

порядок проведения испытаний новой техники и технологий в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;

основные направления цифровой трансформации железнодорожного и автомобильного транспорта в части эксплуатации машин;

структуру и порядок организации автоматизированных рабочих мест и автоматизированных систем управления производственными процессами в эксплуатации путевых машин и автомобилей.

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, автомобилей и ремонте их деталей и узлов;

организовывать проведение работ в области стандартизации, распространения передового производственного опыта; разрабатывать структуру и технологическую часть тренажерных комплексов с применением виртуальной и дополненной реальности;

анализировать технологические процессы эксплуатации путевых машин, автомобилей и оценивать эффективность применения цифровых технологий (интернет вещей, большие данные, технологии дополненной реальности и робототехника)

Обучающийся владеет:

навыками контроля и надзора технологических процессов; методами по разработке плана внедрения новой техники и технологий;

методиками планирования технологического и технического развития производства;

навыками выбора современных цифровых технологий с целью совершенствования процесса эксплуатации путевых машин и автомобилей

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 станции технического обслуживания автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2
Основные положения технологического процесса технического обслуживания путевых машин	ОПК 7.2, ПК 1.2
Основные положения технологического процесса технического обслуживания автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2
Техническое обслуживание и эксплуатация элементов и узлов автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2
Совершенствование технологического процесса ТО элемента или узла путевой машины	ОПК 7.2, ПК 1.2
Средства диагностики технического состояния машин в эксплуатации	ОПК 7.2, ПК 1.2
Технико-экономический анализ вариантов комплексной механизации и автоматизации различных видов работ.	ОПК 7.2, ПК 1.2
Единичные и комплексные показатели эффективности использования машин	ОПК 7.2, ПК 1.2
Условия и требования обоснованного комплектования машин и оборудования.	ОПК 7.2, ПК 1.2
Обоснование эффективности применения различных вариантов комплектов машин	ОПК 7.2, ПК 1.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора и трудовой функции
Опишите взаимодействие и приведите схему организации структурных единиц путевой механизированной станции	ОПК 7.2, ПК 1.2
Поясните систему по организации проведения работ по ремонту путевых машин	ОПК 7.2, ПК 1.2
Поясните систему по организации проведения работ по ремонту автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2
Поясните систему по организации работ при эксплуатации автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2
Поясните систему по организации работ при эксплуатации путевых машин	ОПК 7.2, ПК 1.2
Охарактеризуйте направления деятельности развития системы технического обслуживания	ОПК 7.2, ПК 1.2
Приведите примеры средств механизации используемые на участке текущего ремонта автотранспорта	ОПК 7.2, ПК 1.2

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.

Поясните организацию работ по обработке показаний средств диагностики технического состояния автотранспорта в эксплуатации и действия в соответствии с полученной информацией	ОПК 7.2, ПК 1.2
Приведите различия и опишите достоинства перспективных средств используемых для диагностики технического состояния путевых машин и автотранспорта в эксплуатации	ОПК 7.2, ПК 1.2

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;