Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:30:16

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (технологическая практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Локомотивы

(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 – 4 семестр (О Φ O), 3 курс (З Φ O)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения производственной практики, технологической 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 | |
| ПК-3: Способен осуществлять контроль выполнения | ПК-3.1: Осуществляет контроль качества работ по |
| работ по техническому обслуживанию и ремонту | техническому обслуживанию и ремонту локомотивов, |
| локомотивов с целью обеспечения надежности их | используя современные измерительные инструменты, |
| эксплуатации, используя современные средства | диагностические комплексы и технологии |
| диагностики | неразрушающего контроля |
| ПК-8: Способен выполнять работы по проектированию | ПК-8.1: Выполняет проектирование конструкций |
| узлов локомотивов и подготовке технической | экипажной части локомотивов, основного и |
| документации | вспомогательного оборудования |

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.
- инфраструктуру локомотивного хозяйства.
- основные функции предприятий и подразделений локомотивного хозяйства.
- технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта.
- способы организации работы по эксплуатации, производству и ремонту локомотивов.
- устройство, назначение и взаимодействие основных узлов подвижного состава;
- нормативно-техническую и нормативно-правовую документацию подразделения;
- технические требования, предъявляемые к подвижному составу;
- организационную структуру депо, цеха или отделения.

Обучающийся умеет:

- работать с технической документацией ОАО "РЖД".
- координировать работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту локомотивов.
- выделить методы организации работы железнодорожного транспорта.
- выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава.
- применять знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов.

Обучающийся владеет:

- методами организации работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.
- методами расчета продолжительности производственного цикла, оптимизации структуры управления производством, обеспечения экологичности и безопасности производственных процессов.
- нормативными и техническими документами, инструкциями и формами отчетности.

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 |
|---|----------------|
| Правила технической эксплуатации | ПК-3.1 |
| Требования ПТЭ к колесным парам тепловоза | ПК-3.1 |
| Влияние неисправностей узлов тепловоза на безопасность движения | ПК-3.1 |
| Приемка локомотива после ремонта | ПК-3.1 |
| Приемка локомотива перед поездкой | ПК-3.1 |
| Основная техническая документация эксплуатационного локомотивного депо. | ОПК-5.1 |
| Основная техническая документация сервисного локомотивного депо. | ОПК-5.1 |
| Основная техническая документация локомотиворемонтного завода. | ОПК-5.1 |
| Основная техническая документация локомотивостроительного завода. | ОПК-5.1 |
| Конструкция тележек тепловозов | ПК-8.1 |
| Конструкция кузова тепловоза | ПК-8.1 |
| Вспомогательное оборудование и требование к нему | ПК-8.1 |
| Методология развески локомотива | ПК-8.1 |

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

| Задания | Код индикатора и трудовой функции |
|---|--------------------------------------|
| Продемонстрируйте процесс приемки магистрального тепловоза 2ТЭ10М | ПК-3.1 |
| Продемонстрируйте процесс приемки маневрового тепловоза ТЭМ2 | ПК-3.1 |
| Продемонстрируйте процесс приемки маневрового тепловоза ЧМЭ3 | ПК-3.1 |
| Продемонстрируйте процесс осмотра колесной пары | ПК-3.1 |
| Заполните шаблон учетной формы ТУ-152. | ОПК-5.1 |
| Заполните шаблон учетной формы ТУ-28. | ОПК-5.1 |
| Заполните шаблон учетной формы ТУ-16. | ОПК-5.1 |
| Изобразите эскиз грузового тепловоза с расположением основного и вспомогательного | ПК-8.1 |
| оборудования | |
| Изобразите эскиз пассажирского тепловоза с расположением основного и вспомогательного | ПК-8.1 |
| оборудования | |
| Изобразите эскиз маневрового тепловоза с расположением основного и вспомогательного | ПК-8.1 |
| оборудования | |

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.

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.