

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2023 17:18:49
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (научно- исследовательская работа)
(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Грузовые вагоны

(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 (10 семестр ОФО, 6 курс ЗФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности | ОПК-10.1: Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач |
| ПК-3: Способен осуществлять выбор эффективных цифровых решений при планировании работ на участке производства | ПК-3.3: Разрабатывает технологические процессы ремонта грузовых вагонов и их узлов с использованием цифровых технологий |
| ПК-6: Способен планировать и организовывать работы по техническому развитию подразделения вагонного хозяйства | ПК-6.2: Проводит научные исследования, используя профессиональные базы данных и справочные информационные системы |

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

| Результаты обучения по дисциплине |
|--|
| Обучающийся знает: передовой опыт в проектировании, производстве, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации подвижного состава; методы поиска и проверки новых технических решений по совершенствованию подвижного состава, методологию сбора данных для составления отчетов, обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографий по объектам исследования; научные методы организации научных исследований и экспериментов, методы анализа, интерпретации и моделирования отдельных процессов и явлений с формулировкой аргументированных заключений и выводов |
| Обучающийся умеет: отслеживать в научно-технической и патентной литературе передовой опыт в проектировании, производстве, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации подвижного состава; проводить сбор данных для составления обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографических списков по объектам исследования; проводить научные исследования и эксперименты, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов. |
| Обучающийся владеет: способностью находить в научно-технической и патентной литературе передовой опыт в проектировании, производстве, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации подвижного состава; способностью собирать данные для составления обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографических списков по объектам исследования; способностью проводить научные исследования и эксперименты, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов. |

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 |
|--|-----------------|
| Математические методы применяются при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации | ОПК-10.1 |
| Статистические методы применяются при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации | ОПК-10.1 |
| Зарубежный передовой опыт в проектировании, производстве, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации подвижного состава | ПК-6.2 |
| Методы анализа поставленных исследовательских задач в областях проектирования и ремонта подвижного состава | ОПК-10.1 |
| Возможности различных информационных ресурсов и технологий по составлению описаний проводимых исследований и разрабатываемых проектов | ОПК-6.2 |
| Возможности различных информационных ресурсов и технологий по сбору данных для составления отчетов, обзоров и другой технической документации | ОПК-6.2 |
| Зарубежные ресурсы по сбору данных для составления отчетов, обзоров и другой технической документации | ОПК-6.2 |
| Возможности различных компьютерных программ, применяемых при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации | ОПК-10.1 |
| Возможности различных компьютерных программ, применяемых при подготовке обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографий по объектам исследования | ОПК-6.2 |
| Проблемы внедрения передового опыта по теме научно-исследовательской работы по материалам российских и зарубежных источников | ОПК-10.1 ПК-6.2 |
| Принципы распространения передового опыта методы поиска оптимальных решений поставленных исследовательских задач в областях проектирования и ремонта подвижного состава | ОПК-10.1 ПК-6.2 |
| Возможности цифровых методов моделирования отдельных явлений и процессов на основе существующих научных концепций | ОПК-3.3 |
| Возможности различных специализированных компьютерных программ для проведения научных исследований и машинных экспериментов | ОПК-3.3 |
| Возможности стандартных пакетов программ, реализующих математические и статистические методы, применяемые при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации | ОПК-3.3 |
| Математические методы оценки эффекта от внедрения новой техники или технологического оборудования с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Методы научной организации работ по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Научные методы планирования внедрения новой техники и новых технологий при производстве технического обслуживания и ремонта подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |

¹Приводятся 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 несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

| | |
|---|--------|
| Математические методы анализа рекламаций на техническое обслуживание или ремонт подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Математические методы анализа отказов подвижного состава и его узлов в эксплуатации с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Методы бережливого производства при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Методы менеджмента качества при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Метод 5-S при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Метод дерева отказов при анализе отказов подвижного состава и его узлов в эксплуатации с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |
| Метод «спагетти» для оптимизации размещения технологического оборудования при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава | ПК-3.3 |
| Диаграмма Парето для анализа отказов подвижного состава и его узлов в эксплуатации с использованием цифровых технологий | ПК-3.3 |

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

| Задания | Код индикатора и трудовой функции |
|--|-----------------------------------|
| Составить план поиска научно-технической литературы по тематике дипломного проекта в электронной библиотеке СамГУПС и научной электронной библиотеке eLIBRARY | ОПК-10.1 А/01.7 |
| Составить план поиска объектов интеллектуальной собственности по тематике дипломного проекта в открытых информационных ресурсах патентной библиотеки Федерального института промышленной собственности – ФИПС и Российском сегменте Интернет-сервиса поиска патентов в зарубежной базе Espacenet | ОПК-10.1 А/01.7 |
| Провести оценку публикационной активности российских ученых по тематике дипломного проекта в ретроспективном плане и по организациям | ПК-6.2 А/02.7 |
| Провести оценку активности изобретательской деятельности российских и зарубежных исследователей по тематике дипломного проекта в ретроспективном плане и по организациям | ПК-6.2 А/02.7 |
| Провести анализ внедрения новой техники и технологий по тематике дипломного проекта в информационных источниках ОАО «РЖД» | ОПК- 10.1 А/01.7 |
| Составить диаграмму Парето для анализа отказов подвижного состава и его узлов в эксплуатации по тематике дипломного проекта, используя информационные источники ОАО «РЖД» | ПК- 3.3 В/01.7 |
| Составить дерево отказов для анализа в соответствии с тематикой дипломного проекта отказов технологического оборудования, используемого при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава | ПК- 3.3 А/02.7 |
| Составить алгоритм применения метода «спагетти» для оптимизации размещения технологического оборудования при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава в соответствии с тематикой дипломного проекта | ПК- 3.3 В/02.7 |

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.