Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:32:52

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

#### 23.05.05 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 – 10 семестр (ОФО), 5 курс (ЗФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-	ОПК-10.1: Проводит научные исследования в области	
технические задачи в области своей профессиональной	своей профессиональной деятельности с использованием	
деятельности	информационных ресурсов. Собирает, анализирует и	
	систематизирует научно-техническую и патентную	
	информацию в заданном направлении исследования	
ПК-2: Способен организовывать работы по	ПК-2.2: Организует разработку мероприятий по	
эксплуатации, производству и ремонту локомотивов;	реализации технической политики, комплексных	
разрабатывать проекты объектов инфраструктуры	программ по совершенствованию, реконструкции,	
локомотивного хозяйства, их технологического	модернизации и техническому перевооружению	
оснащения	действующего производства	
ПК-7: Способен разрабатывать конструкторские решения	ПК-7.4: Организует проведение научных исследований и	
при проектировании подвижного состава (локомотивов),	экспериментов, испытаний новой техники и технологии,	
технологического оборудования и проведения	работ в области рационализации и изобретательства.	
исследовательских работ с использованием современных	Анализирует полученную информации с использованием	
информационных технологий	цифровых технологий; проводит научные исследования и	
	эксперименты	

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

# Результаты обучения по дисциплине

#### Обучающийся знает:

- электронные библиотеки и базы данных научно-технической информации;
- принципы работы с научно-технической информацией;
- методологию планирования расчетного и/или виртуального эксперимента;

#### Обучающийся умеет:

- анализировать найденную научно-техническую информацию;
- проводить расчетные эксперименты в виртуальной среде;

#### Обучающийся владеет:

- навыками выбора наиболее эффективных технических решений;
- навыками оценки эффективности применения новых технических решений в виртуальной среде.

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
Международная патентная классификация (МПК).	ОПК-10.1
Виды промышленной собственности.	ОПК-10.1
Цифровые библиотеки и базы данных для литературного поиска.	ПК-2.2
Цифровые библиотеки и базы данных для патентного поиска.	ПК-2.2
Методология планирования расчетных экспериментов.	ПК-7.4
Цифровые инструменты для проведения виртуальных экспериментов.	ПК-7.4
Методология обработки результатов расчета.	ПК-7.4

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора и трудовой функции
Используя базу данных патентов fips.ru, определите наименование класса F02B 1/00	ОПК-10.1
Используя базу данных патентов fips.ru, найдите патент на изобретение № 2449139	ОПК-10.1
Используя базу данных научных статей e-library, определите количество публикаций автора Овчаренко Сергей Михайлович Омского государственного университета путей сообщения	ПК-2.2
Используя базу данных научных статей e-library, найдите статью «Применение средств интеллектуального анализа для решения задач оптимизации деятельности склада» и определите ее автора.	ПК-2.2
Продемонстрируйте методику оценки показателей прочности деталей с помощью САПР	ПК-7.4
Продемонстрируйте методику оценки показателей работы дизельного двигателя тепловоза с помощью Дизель-РК	ПК-7.4
Продемонстрируйте методику оценки показателей эффективности технического решения с использованием автоматизированных инструментов	ПК-7.4

## 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.