Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Имитационное моделирование объектов электрического транспорта

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт

(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.

Промежуточная аттестация – зачет, 5 семестр.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
ПК-2: Способен применять математические методы сбора, систематизации, обобщения и обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи	ПК-2.7: Применяет методы математического и имитационного моделирования систем и процессов для объектов электроэнергетики			

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы	
	Обучающийся знает: Основные математические приемы и методы анализа и моделирования процессов для объектов электроэнергетики	Примеры тестовых вопросов (1.1 – 1.3) Вопросы (2.1 – 2.5)	
ПК-2.7: Применяет методы математического и имитационного моделирования систем и процессов для объектов электроэнергетики	Обучающийся умеет: Использоват математический аппарат ь для решения профессиональных задач	Задания (3.1-3.3), (4.1- 4.3)	
1 , ,,	Обучающийся владеет: Навыком выбора оптимальных методов и способов анализа и моделирования процессов при решении профессиональных задач на объектах электроэнергетики	Задания (5.1-5.3),	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование с преподавателем;
- 2) выполнение и/или размещение заданий в ЭИОС СамГУПС.

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции			Образовательный результат							
ПК-2.7: Применяет методы математического и имитационного		Обучаюц	цийся	знает	Основни	ые	математические			
моделирования си	істем и	процессов	для	объектов	приемы	и м	иетоды	анализа	И	моделирования
электроэнергетики		процессов для объектов электроэнергетики								

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной информационной образовательной среды (ЭИОС)- режим доступа: https://lms.samgups.ru/

Примеры тестовых вопросов (зачет):

1.1. Что такое моделирование процессов?

- 1. исследование объектов познания на их моделях;
- 2. сборка моделей;
- 3. производство моделей;
- 4. все перечисленное;

1.2. Что такое анализ процесса?

- 1. это систематическое получение данных с целью идентификации, определения, оценки и представления процесса как основы для его организации и улучшения;
- 2. описание процесса;
- 3. организация процесса;

1.3. Определите лишнее из списка?

- 1. математический;
- 2. логический:
- 3. органолептический;

Вопросы для собеседования (зачет)

- 2.1. История развития имитационного моделирования.
- 2.2. Основная терминология моделирования процессов. Основные понятия и определения.
- 2.3. Классификация методов моделирования
- 2.4. Объекты моделирования и их место в структуре ОАО «РЖД».
- 2.5. Инструменты реализации моделирования

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной информационной образовательной среды (ЭИОС)- режим доступа: https://lms.samgups.ru/

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат				
ПК-2.7: Применяет методы математического и имитационного	Обучающийся умеет: Использовать				
моделирования систем и процессов для объектов	математический аппарат для решения				
электроэнергетики	профессиональных задач				
A 77					

3. Примеры заданий, выполняемых на зачете

- 3.1. Рассчитайте длительность работы оборудования до предотказного состояния по исходным данным от преподавателя
- 3.2. Запишите не менее двух математических зависимостей ресурса от наработки.
- 3.3. Изобразите графически нормальный закон распределения.

Примеры заданий, выполняемых на зачете

4.1. Определите необходимое количество ресурсов, для работы заданного объекта инфраструктуры

¹ 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.

- 4.2. Рассчитайте количество технических обслуживаний для заданного объекта при заданном режиме работы.
- 4.3. Найдите в системе АСПИЖТ не менее двух документов, регламентирующих эксплуатацию и техническое обслуживание заданного преподавателем типа оборудования.
- ПК-2.7: Применяет методы математического и имитационного моделирования систем и процессов для объектов электроэнергетики

Обучающийся владеет: Навыком выбора оптимальных методов и способов анализа и моделирования процессов при решении профессиональных задач на объектах электроэнергетики

Примеры заданий, выполняемых на зачете

- 5.1. Выберите из открытых источников, наиболее экономичный осветительный прибор заданной мощности.
- 5.2. Определите, по результатам моделирования наиболее ресурсный электрический привод.
- 5.3. Определите предельные режимы для заданного объекта инфраструктуры.

Примеры заданий, выполняемых на зачете

- 6.1. Определите из имеющихся методов контроля диагностики состояния подвижного состава самый энергоэффективный.
- 6.2. Напишите не менее 5 операций, направленных на продление ресурса оборудования.
- 6.3. Разработайте перечень приемов эксплуатации объектов профессиональной деятельности, направленный на продление его ресурса.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Анализ математических моделей.
- 2. Режим работы оборудования.
- 3. Средства технического диагностирования и контроля режимов работы.
- 4. Имитационное моделирование процессов.
- 5. Принципы научной организации эксплуатации оборудования.
- 6. Определение предельных значений параметров оборудования.
- 7. Пути совершенствования имитационного моделирования.
- 8. Адекватность моделей и критерии оценки адекватности.
- 9. Физические основы ресурса оборудования
- 10. Надежность технических систем объектов профессиональной деятельности
 - 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок на зачете

«Зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок «Незачтено» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые понятийные ошибки.