Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электрические машины

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

(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.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия	Обучающийся знает: условия работы подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения; методы и средства защиты от поражения электрическим током, должностные инструкции по обеспечению электробезопасности; теоретические основы систем электроснабжения; технологию, правила и способы организации технического обслуживания и ремонта тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств тягового электроснабжения, схемы питания тяговых подстанций от энергосистем, закономерности функционирования систем тягового электроснабжения, теоретические основы электрической тяги, эксплуатационно-технические требования.	Тесты в ЭИОС СамГУПС
	Обучающийся умеет: пользоваться методами диагностики и контроля технического состояния устройств тяговой подстанции.; оценивать надежность техники, обеспечиваемую принятой системой технической эксплуатации; оценивать надежность техники, обеспечиваемую принятой системой технической эксплуатации.	Задания МУ к практическим работам
	Обучающийся владеет: действующими методами оценки текущей надежности техники; принятыми методами прогнозирования надежности техники при использовании конкретной системы технической эксплуатации; современными методами выбора оптимальной системы технической эксплуатации, обеспечивающей поддержание и повышение уровня надежности техники.	Задания МУ к лабораторным работам

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые 1 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
ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия	Обучающийся знает: условия работы подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения; методы и средства защиты от поражения электрическим током, должностные инструкции по обеспечению электробезопасности; теоретические основы систем электроснабжения; технологию, правила и способы организации технического обслуживания и ремонта тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств тягового электроснабжения, схемы питания тяговых подстанций от энергосистем, закономерности функционирования систем тягового электроснабжения, теоретические основы электрической тяги, эксплуатационно-технические требования.
	минальные токи и номинальные напряжения электроустановок. Классификация и показатели работы электроэнергетических систем
Незаземленные, компенсированные и эф их использования при различных номин	фективно-заземленные электрические сети. Технико-экономические обоснования альных напряжениях 110 (220) кВ, 35 кВ, 10(6) кВ, 27,5 кВ, 3,3 кВ .Регулирование напряжения.
ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия	Обучающийся умеет: пользоваться методами диагностики и контроля технического состояния устройств тяговой подстанции.; оценивать надежность техники, обеспечиваемую принятой системой технической эксплуатации; оценивать надежность техники, обеспечиваемую принятой системой технической эксплуатации.
расчетные соотношения электрических в Высоковольтные выключатели переме Исследование масляного выключателя Е Выбор числа, типа и мошности агрега	ях переменного тока, короткие замыкания, причины, последствия. Основные машин внного тока с дугогашением. Основы проектирования тяговых подстанций. ВМП-10 и вакуумной камеры выключателя 27,5 кВ атов и трансформаторов. Проверка оборудования тяговой подстанции. Выбор пратуры. Расчет токов короткого замыкания
ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия Коммутационное оборудование тяговой	Обучающийся владеет: действующими методами оценки текущей надежности техники; принятыми методами прогнозирования надежности техники при использовании конкретной системы технической эксплуатации; современными методами выбора оптимальной системы технической эксплуатации, обеспечивающей поддержание и повышение уровня надежности техники.

Коммутационное оборудование тяговой подстанции

Правила и техника безопасности и противопожарной безопасности тяговых подстанций

Выбор электрических аппаратов. Схемы питания потребителей собственных нужд тяговых подстанций

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.

2.2. Примерные задания вопросов по тестированию

1. Как осуществить подключение трехфазного двигателя в однофазную цепь?

(несколько ответов)

- 1) Перемоткой обмотки.
- 2) Включением конденсаторов.
- 3) Снижением напряжения.
- 4) Увеличением тока.
- 5) Изменением частоты.

2. Область применения трансформатора

(несколько ответов)

- 1) Для изменения частот.
- 2) Для изменения напряжения.
- 3) Для изменения мощности.
- 4) Для измерения мощности.
- 5) Для изменения напряжения с сохранением частот.

3. В режиме холостого хода чему равен ток в первичной обмотке трансформатора?

(несколько ответов)

- 1) Току во вторичной обмотке.
- 2) Ток отсутствует.
- 3) 2-3%от номинального.
- 4) 50% от номинального.
- 5) Номинальному.

4. Что составляет активную часть трансформатора?

(несколько ответов)

- 1) Магнитопровод и обмотки.
- 2) Вводное устройство.
- 3) Первичная обмотка.
- 4) Нагрузка.
- 5) Корпус.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Выполняемые мероприятия и используемые средства на тяговых подстанциях для обеспечения беспрепятственного пропуска тяжеловесных поездов.
- 2. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства закрытого типа.
- 3. Приводы выключателей мощности, разъединителей, выключателей нагрузки, короткозамыкателей и

отделителей.

- 4.Электрическая дуга и ее гашение. Физические особенности дугового разряда при высоких плотностях газовой среды.
- 5. Средства повышения качества электрической энергии на шинах тяговых подстанций.
- 6. Режим работы сети с глухо и эффективно заземленными нейтралями.
- 7. Электродинамическая устойчивость аппаратов и ее определение.
- 8. Особенности и расчет токов короткого замыкания в цепях 380/220 В.
- 9. Активные методы ограничения токов к.з.
- 10. Электродинамические силы в однофазных и трехфазных системах.
- 11. Заземляющие устройства тяговых подстанций переменного тока.
- 12. Источники постоянного тока для питания нагрузок собственных нужд и их выбор.
- 13. Определение мощности потребителей собственных нужд тяговых подстанций.
- 14. Особенности расчета тока к.з. на стороне 27,5 кВ тяговых подстанций.
- 15. Режимные методы ограничения токов к.з.
- 16. Режимы работы сети с резонансно-заземленной нейтралью.
- 17. Гашение дуги а цепях постоянного и переменного тока.
- 18. Динамические действия токов. Электродинамические усилия между параллельными проводами,

при протекании токов

- 19. Основные задачи технической эксплуатации понизительных и тяговых подстанций.
- 20. Области применения различных схем первичной коммутации тяговых подстанций. Сравнительная

оценка надежности и ремонтопригодности различных схем первичной коммутации.

- 21. Методы расчета превышения температуры электрических аппаратов. Учет отдачи тепла, лучеиспусканием и теплопроводностью.
- 22. Заземляющие устройства тяговых подстанций постоянного тока.
- 23. Основные технико-экономические показатели тяговых подстанций.
- 24. Быстродействующие выключатели постоянного тока и их выбор.
- 25. Расчет токов короткого замыкания на шинах тяговых подстанций постоянного тока.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Экспертный лист оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Электрические машины»

по направлению подготовки/специальности

23.05. 05 Системы обеспечения движения поездов

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Специалист

квалификация выпускника

1					
1. Форма	альное оценивани	le			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элементов:		+			
– титульный лист		+			
– пояснительная записка		+			
типовые оценочные материалы		+			
 методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания 		+			
Содержат	гельное оцениван	ие			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует		
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+				
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+				
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+				
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+				

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание	bet	/ Боровский А.С.
		(подпись)