Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце

Должность директор

Дата подписании. 18.05.2021 09:30!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программенде кальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

180c3 Рассов Рассов В 200 государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего Образования

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Тяговые трансформаторные подстанции

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(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

ПКС-2: Способен выполнять техническое обслуживание и ремонт оборудования железнодорожных тяговых подстанций и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения для обеспечения бесперебойного электроснабжения контактной сети, линий автоблокировки и других потребителей, получающих питание от тяговых подстанций железнодорожного транспорта

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
код и паименование компетенции	тезультиты обутення но днециплине	материалы
		материалы
ПКС-2: Способен выполнять	Обучающийся знает: устройство, принцип действия,	Тесты в ЭИОС
техническое обслуживание и ремонт	технические характеристики и конструктивные	СамГУПС
оборудования железнодорожных	особенности оборудования тяговых и	
тяговых подстанций и	трансформаторных подстанций, линейные устройства	
трансформаторных подстанций,	системы тягового электроснабжения	
линейных устройств системы тягового	Обучающийся умеет: читать однолинейные схемы	Задания МУ к
электроснабжения для обеспечения	тяговых подстанций, монтажные и принципиальные	лабораторным
бесперебойного электроснабжения	схемы сложных устройств автоматики и электронных	работам
контактной сети, линий автоблокировки	защит	
и других потребителей, получающих	05	T DHOC
питание от тяговых подстанций	Обучающийся знает: правила и инструкции по	Тесты в ЭИОС
железнодорожного транспорта	безопасности и техническому обслуживанию и ремонту	СамГУПС
	оборудования тяговых подстанций, пунктов	
	электропитания и секционирования	
	электрифицированных железных дорог	2
	Обучающийся владеет: способностью выполнять	Задания МУ к
	техническое обслуживание и ремонт оборудования	практическим
	железнодорожных тяговых подстанций и	работам
	трансформаторных подстанций, линейных устройств	
	системы тягового электроснабжения	

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

- 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов);
- 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

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	Образовательный результат		
компетенции			
ПКС-2: Способен выполнять	Обучающийся знает: устройство, принцип действия, технические		
техническое обслуживание и	характеристики и конструктивные особенности оборудования тяговых и		
ремонт оборудования	трансформаторных подстанций, линейные устройства системы тягового		
железнодорожных тяговых	электроснабжения		
подстанций и			
трансформаторных			
подстанций, линейных			
устройств системы тягового			
электроснабжения для			
обеспечения бесперебойного			
электроснабжения			
контактной сети, линий			
автоблокировки и других			
потребителей, получающих питание от тяговых			
питание от тяговых подстанций			
, , ,			
железнодорожного транспорта Vстройство, принцип действия те	канические характеристики и конструктивные особенности оборудования		
тяговых и трансформаторных под			
ПКС-2: Способен выполнять	Обучающийся умеет: читать однолинейные схемы тяговых подстанций,		
техническое обслуживание и	монтажные и принципиальные схемы сложных устройств автоматики и		
ремонт оборудования	электронных защит		
железнодорожных тяговых	электронных защит		
подстанций и			
трансформаторных			
подстанций, линейных			
устройств системы тягового			
электроснабжения для			
обеспечения бесперебойного			
электроснабжения			
контактной сети, линий			
автоблокировки и других			
потребителей, получающих			
питание от тяговых			
подстанций			
железнодорожного транспорта			
	онтажные и принципиальные схемы сложных устройств автоматики и		
электронных защит			
ПКС-2: Способен выполнять	Обучающийся знает: правила и инструкции по безопасности и техническому		
техническое обслуживание и	обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций, пунктов		
ремонт оборудования	электропитания и секционирования электрифицированных железных дорог		
железнодорожных тяговых			
подстанций и			
трансформаторных			
подстанций, линейных			
устройств системы тягового			
электроснабжения для			
обеспечения бесперебойного			
электроснабжения			
контактной сети, линий			
автоблокировки и других			

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.

потребителей, получающих питание от тяговых подстанций железнодорожного транспорта

Ремонт оборудования тяговых подстанций, пунктов электропитания и секционирования электрифицированных железных дорог

ПКС-2: Способен выполнять техническое обслуживание и ремонт оборудования железнодорожных тяговых подстанций трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения для бесперебойного обеспечения электроснабжения линий контактной сети, автоблокировки и других потребителей, получающих питание OT тяговых подстанций железнодорожного транспорта

Обучающийся владеет: способностью выполнять техническое обслуживание и ремонт оборудования железнодорожных тяговых подстанций и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

Ремонт оборудования железнодорожных тяговых подстанций и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Методы расчета превышения температуры электрических аппаратов. Учет отдачи тепла, лучеиспусканием и теплопроводностью.
- 2. Заземляющие устройства тяговых подстанций постоянного тока.
- 3. Основные технико-экономические показатели тяговых подстанций.
- 4. Быстродействующие выключатели постоянного тока и их выбор.
- 5. Расчет токов короткого замыкания на шинах тяговых подстанций постоянного тока.
- 6. Устройства водоснабжения, канализации. Вентиляционные устройства. Освещение открытой и закрытой части тяговых подстанций.
- 7. Реакторы. Их выбор для ограничения токов короткого замыкания.
- 8. Процесс короткого замыкания в системах постоянного тока.
- 9. Инженерные коммуникации тяговых подстанций и требования предъявляемые к ним.
- 10. Ограничения токов к.з. в системах переменного тока.
- 11. Расчет токов при несимметричных коротких замыканиях.
- 12. Устройство для сглаживания пульсаций выпрямленного напряжения.
- 13. Требования норм к размещению грозозащитных устройств и аппаратов на подстанциях.
- 14. Упрощенные методы расчета токов к.з. при ограниченной информации о питающей системе.
- 15. Работа тяговых подстанций в условиях рекуперации энергии.
- 16. Причины возникновения атмосферных и коммутационных перенапряжений на тяговых подстанциях: их величины.
- 17. Учет различной удаленности источников питания при расчете токов короткого замыкания.
- 18. Расчет защитных заземляющих устройств с напряжением до и выше 1000 В и их конструктивное выполнение.
- 19. Применение трансформаторов напряжения для контроля изоляции.
- 20. Расчетные кривые и их применение для определения промежуточных значение и установившегося тока короткого замыкания.
- 21. Основные характеристики и конструктивное выполнение выпрямительных агрегатов и их вспомогательных устройств.
- 22. Распределение потенциалов и растекания токов при замыканиях на землю.
- 23. Методы расчета токов короткого замыкания и области их применения.
- 24. Компоновка и территориальная планировка тяговых подстанций постоянного тока.
- 25. Средства повышения качества электрической энергии, применяемых на тяговых подстанциях.
- 26. Определение сопротивлений элементов цепи короткого замыкания в именованных и относительных единицах.
- 27. Схемы первичной коммутации тяговых подстанций постоянного тока.
- 28. Виды неисправностей на тяговых подстанциях, приводящие к снижению надежности электроснабжения тяги поездов и нарушение безопасности движения.

- 29. Расчетные схемы для определения токов короткого замыкания.
- 30. Охрана труда на тяговых подстанциях.
- 31. Трансформаторы тока: опорные, проходные, встроенные и их выбор.
- 32. Характерные расчетные значения токов короткого замыкания.
- 33. Надежность работы тяговых подстанций.
- 34. Измерительные трансформаторы в электрических установках.
- 35. Процесс короткого замыкания в электрически уделенной точке системы.
- 36. Контроль изоляций цепей оперативного тока на тяговых подстанциях.
- Выключатели мощности высокого напряжения переменного тока: масляные, воздушные, вакуумные и их выбор.
- 38. Цель расчетов токов короткого замыкания, используемые методы расчета и принимаемые упрощения.
- 39. Устройства для регулирования напряжения под нагрузкой на тяговых подстанциях.
- 40. Совместная работа короткозамыкателей и быстродействующих отделителей и их выбор.
- 41. Виды коротких замыканий и вероятность их возникновения.
- 42. Технические характеристики и схемы соединения обмоток трансформаторов и автотрансформаторов тяговых подстанций переменного тока.
- 43. Выключатели нагрузки и их выбор.
- 44. Причины возникновения и последствия коротких замыканий в электрических сетях.
- 45. Компоновка и территориальная планировка тяговых подстанций переменного тока.
- 46. Разъединители постоянного и переменного тока и их выбор.
- 47. Электроустановки с незаземленными и заземленными нейтралями.
- 48. Схемы первичной коммутации тяговых подстанций переменного тока.
- 49. Изоляторы: опорные, проходные и подвесные. Выбор изоляторов для электрических установок.
- 50. Нагревание токоведущих частей аппаратов при коротких замыканиях.
- 51. Обеспечение надежности питания потребителей собственных нужд.
- 52. Методы обслуживания тяговых подстанций.
- 53. Современное состояние и перспективы развития Электрификации и Энергетического хозяйства железных дорог.
- 54. Заземляющие устройства электроустановок. Расчет переносных заземлений.
- 55. Параметры, характеризующие режимы работы аккумуляторных батарей. Выбор аккумуляторной батареи.
- 56. Токоведущие части электрических установок: сборные шины, токопроводы, силовые кабели и их выбор.
- 57. Режим работы сети с изолированной нейтралью без дугогасящих реакторов.
- 58. Классификация распределительных устройств и основные требования, предъявляемые к ним.
- 59. Термическая устойчивость электрических аппаратов и ее определение.
- 60. Требования к аккумуляторным помещениям.
- 61. Однофазное короткое замыкание в сети с заземленной нейтралью.
- 62. Особенности процесса короткого замыкания вблизи генераторов.
- 63. Установка для повышения коэффициента мощности и особенности их эксплуатации.
- 64. Особенности выключателей мощности, применяемых на тяговых подстанциях переменного тока.
- 65. Расчет токов короткого замыкания на шинах тяговых подстанций переменного тока.
- 66. Строительная часть подстанций, территория и подъездные пути.
- 67. Специальные типы разрядников для тяговых подстанций постоянного тока.
- 68. Сопротивление элементов для схем различных последовательностей при расчете токов короткого
- 69. Питание устройств СЦБ, собственных нужд и нетяговых потребителей от тяговых подстанций постоянного тока.
- 70. Предохранители для установок с напряжением выше 1000 В.
- 71. Вычисление начального значения тока короткого замыкания.
- 72. Технические характеристики и схемы преобразовательных агрегатов применяемых на тяговых подстанциях постоянного тока.
- 73. Трансформаторы напряжения и их выбор.
- 74. Тепловые действия токов. Нагревание токоведущих частей, электрических аппаратов постоянным и переменным током при длительной и повторно-кратковременной нагрузке.
- 75. Технические условия на проектирование тяговых подстанций. Коммутационная аппаратура для электроустановок напряжением до 1000 В.
 - 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

«Зачтено»:

- ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- 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.

«**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.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по

дисциплине «Тяговые трансформаторные подстанции»

по направлению подготовки/специальности

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Электроснабжение железных дорог

профиль / специализация

Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание				
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элементов:				
– титульный лист	+			

– пояснительная записка		+			
– типовые оценочные материалы		+			
 методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания 		+			
Содержательное оценивание					
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 _______/ Тавтилов И.Ш.