Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 10:07:46 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Магистральные электрические железные дороги

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(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:

ОФО -зачет (5 семестр)

 $3\Phi O$ – зачет (3 курс)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен вести оперативное управление работой устройств электроснабжения для бесперебойного электроснабжения тяговых и нетяговых потребителей железнодорожного транспорта	электроснабжения в нормальном и аварийном

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (ОФО-5
		семестр,
		3ФО-3 курс)
ПК-3.3: Анализирует работу	Обучающийся знает: основы системы тягового	Тест (№ 1-20)
системы тягового	электроснабжения, оборудование, схемы питания, методы	Вопросы (№ 1-26)
электроснабжения в нормальном и	расчета	
аварийном режимах	Обучающийся умеет: выбирать основные параметры	Задания № 1-6
	системы тягового электроснабжения, места расположения	
	тяговых подстанций	
	Обучающийся владеет: методологией расчета и выбора	Задания №6-12
	основных параметров системы тягового	
	электроснабжения: мощность оборудования, сечение	
	контактной подвески	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

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.

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.3: Анализирует работу системы тягового	Обучающийся знает: основы системы тягового
электроснабжения в нормальном и аварийном режимах	электроснабжения, оборудование, схемы питания,
	методы расчета

- 1.Из скольких пролетов обычно состоит изолирующее сопряжение?
 - a. 3
 - б. 5
 - в. 2
- 2. Наилучшее место фиксации воздушных стрелок?
 - а. 1-2 м
 - б. 2-3 м
 - в. 1,5-2,5 м
- 3. Какая марка крестовины применяется на главных путях станции?
 - a. 1/9
 - б. 1/22
 - в. 1/15
- 4. Исходный режим определяется по:
 - а. критической нагрузке
 - б. критическому пролету
 - в. оба варианта
- 5. Почему длина переходного пролета изолирующего сопряжения уменьшается на 25 %:
 - а. лве полвески
 - б. односторонние зигзаги контактных проводов
 - в. оба варианта
- 6. Из-за каких внешних воздействий длина переходного пролета изолирующего сопряжения составляет 0,75L:
 - а. ветровые воздействия
 - б. гололедная нагрузка
 - в. низшая или высшая температура окружающей среды.
- 7. Что означает P_o в формуле основного нажатия токоприемника на контактный провод?
 - а. динамическую составляющую;
 - б. аэродинамическую составляющую;
 - в. давление пружин.
- 8. Что означает в уравнении равновесия свободно подвешенного провода Н?
 - а. натяжение провода;
 - б. длину пролета;
 - в. стрелу провеса.
- 9. Какие неизвестные величины входят в формулу состояния полукомпенсированной цепной подвески?
 - a. w_x;
 - б. z_x;
 - в. Т_х и t_х.
- 10. Что означает в уравнении равновесия полукомпенсированной цепной подвески F_x ?
 - а. длину пролета;
 - б. натяжение провода;
 - в. стрелу провеса несущего троса.
- 11. Что представляет собой система тягового электроснабжения железных дорог?
- А) Это тяговые подстанции, преобразующие электроэнергию; питающие и отсасывающие линии, осуществляющие передачу электрической энергии от тяговых подстанций в контактную сеть; контактная и рельсовые сети, осуществляющие транспортировку электроэнергии до приемников электроподвижного состава.
- Б) Это электрические сети, осуществляющие передачу электроэнергии от генераторов электрической энергии до тяговых подстанций и включающие все промежуточные и распределительные подстанции.
- В) Это вся совокупность оборудования тяговых подстанций, осуществляющих преобразование электрической энергии для питания тяговой нагрузки.
- 12. Какие из ниже приведенных систем тягового электроснабжения имеют наибольшее распространение в России?
- А) Система переменного тока напряжением 15 кВ частотой 16 2/3 Гц и система постоянного тока напряжением 1,5 кВ.
- Б) Система постоянного тока напряжением 3,3 кВ и система переменного тока напряжением 25 кВ.
- В) Системы постоянного тока напряжением 1,5 и 3,3 кВ.
- 13. Какие основные преимущества у системы постоянного тока напряжением 3,3 кВ?
- А) Возможность рекуперации электрической энергии, простота и надежность электровозов, отсутствие влияния на линии связи, равномерная загрузка фаз питающей сети.

- Б) Большое расстояние между тяговыми подстанциями, небольшая площадь сечения проводов контактной сети, простота и надежность тяговых подстанций.
- В) Простота и надежность системы внешнего электроснабжения железной дороги.
- 14. Какие основные преимущества у системы однофазного переменного тока напряжением 25 кВ?
- А) Возможность рекуперации электрической энергии, простота и надежность электровозов, отсутствие влияния на линии связи, равномерная загрузка фаз питающей сети.
- Б) Большое расстояние между тяговыми подстанциями, небольшая площадь сечения проводов контактной сети, простота и надежность тяговых подстанций.
- В) Простота и надежность системы внешнего электроснабжения железной дороги.
- 15. При какой схеме питания тяговой нагрузки потери напряжения минимальны?
- А) Одностороннее питание.
- Б) Двустороннее питание.
- В) Консольное питание.
- 16. Назовите методы расчета систем тягового электроснабжения.
- А) Метод корреляционного анализа графика движения поездов, метод регрессионного анализа графика движения поездов, метод статистического анализа графика движения поездов.
- Б) Метод имитационного моделирования, метод математического моделирования, метод динамической оценки.
- В) Метод равномерного сечения графика движения поездов, метод характерных сечений графика движения поездов, метод непрерывного исследования графика движения поездов.
- 17. Чем опасны удаленные короткие замыкания для системы тягового электроснабжения?
- А) Удаленные короткие замыкания не опасны для системы тягового электроснабжения.
- Б) Ток удаленного короткого замыкания мал и велика вероятность того, что защита не сработает, так как ток короткого замыкания не превысит ток уставки.
- В) Удаленные короткие замыкания опасны тем, что они вызывают ложное срабатывание защиты.
- 18. Какой метод расчета системы тягового электроснабжения наиболее точен?
- А) Метод равномерного сечения графика движения поездов.
- Б) Метод характерных сечений графика движения поездов.
- В) Метод непрерывного исследования графика движения поездов.
- 19. Какие нормативы по уровню напряжения в контактной сети постоянного тока предъявляют Правила Технической Эксплуатации Железных Дорог?
- A) 2 400 4 000 B.
- Б) 3 000 3 300 В.
- B) 2 700 4 000 B.
- 20. Какие нормативы по уровню напряжения в контактной сети переменного тока предъявляют Правила Технической Эксплуатации Железных Дорог?
- A) 21 29 kB.
- Б) 25 27,5 кВ.
- B) 19 29 kB.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.3: Анализирует работу системы тягового	Обучающийся умеет: выбирать основные параметры
электроснабжения в нормальном и аварийном режимах	системы тягового электроснабжения, места
	расположения тяговых подстанций

- 1. Произвести выбор прохода контактной подвески в искусственных сооружениях на станции и перегоне , основываясь на данных о конструктивных параметрах контактной сети и самих сооружений
- 2.Зная нагрузки на провода и тросы и длины пролетов, произвести расчёт и выбор опор контактной сети
- 3. Произвести выбор поддерживающих конструкций (жестких поперечин, консолей, фиксаторов) зная число перекрываемых путей, род тока, радиус и расположение кривых
- 4. Определить расчетные нагрузки на провода контактной подвески, используя данные о скорости ветра, толщине стенки гололеда и температурных пределах
- 5. Рассчитать допустимые длины пролетов на прямом участке перегона, на кривом участке перегона, на главном пути станции, на насыпи, на боковых путях станции
- 6. Произвести механический расчёт анкерного участка полукомпенсированной подвески на главном пути станции, если известны характеристики контактной подвески
- 7.Для расчетной схемы определить токи в фазах вторичной обмотки при следующих значениях нагрузок плеч питания: $I_{\rm II} = 100~{\rm A}$, $I_{\rm II} = 100~{\rm A}$.
- 8.Подключить группу тяговых подстанций к ЛЭП так, чтобы обеспечивалась равномерная загрузка фаз внешней сети при условии двустороннего питания ЛЭП
- 9.Построить графики изменения токовой нагрузки тяговых подстанций, расположенных по краям расчетного участка используя метод характерных сечений графика движения поездов

ПК-3.3:	Анализирует	работу	системы	тягового	Обучающийся владеет: методологией расчета и
электроснабжения в нормальном и аварийном режимах			рийном режим	выбора основных параметров системы тягового	
					электроснабжения: мощность оборудования, сечение
					контактной подвески

- 10.Определить токи тяговых подстанций А и В при двустороннем питании однопутного участка и построить эпюру токов для представленной мгновенной схемы приложения нагрузок
- 11.Продолжительность использования суточного максимума нагрузки стороннего потребителя, получающего питание от шин $10~{\rm kB}$ тяговой подстанции, равна $2,5~{\rm vaca}$, суточный расход электрической энергии этого потребителя составляет $250~{\rm kBt\cdot v}$. Определить максимальный ток нагрузки этого потребителя при коэффициенте мощности, равном 0,95.
- 12. Тяговая подстанция системы переменного тока с трансформаторами типа Y/Δ обеспечивает питание левого и правого плеча тяговой сети. Коэффициенты мощности плеч питания равны между собой. Определить коэффициент несимметрии токов тяговой подстанции при значениях нагрузок плеч питания $I_{\rm D}=50$ A, $I_{\rm D}=100$ A.
 - 1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
 - 1. Системы тягового электроснабжения железных дорог, метрополитенов и других видов электрического транспорта

- 2. Особенности схем питания тяговой сети однофазного тока промышленной частоты
- 3. Система тягового электроснабжения однофазного переменного тока напряжением 25 кВ, частотой 50 Гц
- 4. Системы тягового электроснабжения железных дорог
- 5. Система тягового электроснабжения постоянного тока напряжением 3 кВ
- 6. Электроснабжение нетяговых потребителей
- 7. Стыкование участков с различным напряжением в тяговой сети или с различными системами тока
- 8. Схемы питания контактной сети
- 9. Сопротивление тяговой сети постоянного тока
- 10. Сопротивление тяговой сети переменного тока
- 11. Основные термины. Материалы и марки проводов, применяемых в контактной сети.
- 12. Детали и узлы контактной сети.
- 13. Назначение средних анкеровок для полукомпенсированных и компенсированных подвесок
- 14. Классификация подвесок по способу регулирования натяжения проводов
- 15. Классификация контактных подвесок по способу подвешивания контактного провода к несущему тросу
- 16. Виды опор контактной сети
- 17. Схемы внешнего электроснабжения
- 18. Подстанции систем электроснабжения
- 19. Классификация подстанций
- 20. Структурные схемы трансформаторных подстанций
- 21. Основные элементы распределительных устройств
- 22. Высоковольтные выключатели
- 23. Разъединители
- 24. Измерительные трансформаторы
- 25. Счетчики электроэнергии
- 26. Системы электроснабжения городского электрического транспорта

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 зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его 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.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; 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.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

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

«Удовлетворительно» – 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**» — 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.