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)

Качество электрической энергии

(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: 3avem - 8 семестр ($O\Phi O$), 5 курс ($3\Phi O$)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-4: Способен обеспечивать техническую поддержку процесса эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта | ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов |

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

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные |
|--|---|------------------------------------|
| достижения компетенции | | материалы |
| ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов | Обучающийся знает: показатели качества электрической энергии, причины снижения качества электроэнергии, способы повышения качества электроэнергии | Тест: 1-15 Вопросы: 1-17 |
| | Обучающийся умеет: производить измерения и оценку показателей качества электроэнергии Обучающийся владеет: приборной базой и методикой проведения измерений показателей качества электроэнергии | Задания: 1-4 Задания: 5-7 |

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

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

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат | |
|--|--|--|
| ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния | Обучающийся знает: показатели качества электрической | |
| устройств тягового электроснабжения и анализ | энергии, причины снижения качества электроэнергии, способы | |
| полученных результатов | повышения качества электроэнергии | |
| 1. Какие параметры напряжения регламентируются ГОСТом качества электроэнергии? | | |
| а) амплитуда | | |
| б) фаза | | |
| в) частота | | |
| 2. Какие параметры напряжения регламентируются ГОСТом качества электроэнергии? | | |
| а) прерывание напряжения | | |

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.

- б) провал напряжения
- в) отключение напряжения
- г) все перечисленное
- 3. Что такое фликер?
 - а) Ощущение неустойчивости зрительного восприятия, вызванное световым источником, яркость или спектральный состав которого изменяются во времени
 - б) Ощущение неопределенности, ожидание плохих событий, чувство тревоги, переживание волнения, неприятное предчувствие надвигающейся беды
 - в) Визуальное восприятие колебаний электромагнитного поля линии электропередачи
- 4. Что относится к показателям качества электроэнергии?
 - а) коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения
 - б) коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности
 - в) коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности
 - г) все перечисленное
- 5. Что относится к показателям качества электроэнергии?
 - а) отклонение частоты
 - б) коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения
 - в) коэффициент полезного действия
 - г) отклонение тока нулевой последовательности
 - д) все перечисленное
- 6. Что относится к показателям качества электроэнергии?
 - а) размах изменения напряжения
 - б) доза фликера
 - в) коэффициент п-ой гармонической составляющей напряжения
 - г) все перечисленное
- 7. Причины снижения качества электроэнергии
 - а) неправильная работа генератора
 - б) нелинейная нагрузка
 - в) короткое замыкание
 - г) все перечисленное
- 8. Причины снижения качества электроэнергии
 - а) подключение светодиодного освещения
 - б) использование компенсаторов реактивной мощности
 - в) применение выпрямителей
 - г) все перечисленное
- 9. Причины снижения качества электроэнергии
 - а) применение двигателей с частотными регуляторами
 - б) использование компенсаторов реактивной мощности
 - в) короткое замыкание
 - г) все перечисленное
- 10. Способы повышения качества электроэнергии
 - а) использование компенсаторов реактивной мощности
 - б) применение инверторов
 - в) применение фильтров гармоник
 - г) все перечисленное
- 11. Способы повышения качества электроэнергии
 - а) отключение нагрузки
 - б) применение кабельных линий вместо воздушных
 - в) применение симметрирующих трансформаторов
 - г) все перечисленное
- 12. Причины снижения качества электроэнергии в линиях ДПР
 - а) подключение светодиодного освещения
 - б) неравномерное подключение однофазных нагрузок
 - в) проход по участку поездов
 - г) все перечисленное
- 3. Причины снижения качества электроэнергии в линиях ДПР
 - а) проход по участку поездов
 - б) использование рельса в качестве одного из проводов
 - в) наведенное напряжение от тяговой сети
 - г) все перечисленное
- 14. Какие из приборов можно использовать для измерения качества электроэнергии
 - а) вольтметр
 - б) анализатор качества электроэнергии
 - в) спектрограф
 - г) фазометр
 - д) все перечисленные
- 15. На что влияет снижение напряжения
 - а) скорость вращения электродвигателей

- б) светоотдача светодиодных светильников
- в) температура электронагревателей
- г) пробой изоляции
- д) все перечисленное

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат | |
|--|--|--|
| ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния | Обучающийся умеет: производить измерения и оценку | |
| устройств тягового электроснабжения и анализ | показателей качества электроэнергии | |
| полученных результатов | | |
| 1. Выполнить выгрузку результатов измерений с анализатора качества электроэнергии | | |
| 2. Составить отчет с заключением о соответствии качества электроэнергии требованиям ГОСТ | | |
| 3. Выполнить оценку гармонического состава тока нагрузки | | |
| 4. Выполнить оценку гармонического состава напряжения в сети | | |
| ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния | Обучающийся владеет: приборной базой и методикой | |
| устройств тягового электроснабжения и анализ | проведения измерений показателей качества электроэнергии | |
| полученных результатов | | |
| 5. Выполнить настройку анализатора качество электроэнергии | | |
| 6. Подключить на стенде анализатор качества электроэнергии к измеряемой цепи 0,4кВ с использованием переносных | | |
| токовых клещей | | |
| 7. Подключить на стенде анализатор качества электроэнергии к измеряемой цепи 10кВ через стендовые | | |
| измерительные трансформаторы | | |

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1. ГОСТ: Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
- 2. Отклонение частоты.
- 3. Медленные изменения напряжения.
- 4. Колебания напряжения и фликер.
- 5. Одиночные быстрые изменения напряжения
- 6. Несинусоидальность напряжения. Гармонические и интергармонические составляющие напряжения
- 7. Несимметрия напряжений в трехфазных системах. Коэффициенты напряжения обратной и нулевой последовательности
- 8. Прерывания напряжения. Провалы напряжения и перенапряжения. Импульсные напряжения
- 9. Причины снижения качества электроэнергии в сетях общего назначения
- 10. Влияние тяговой нагрузки системы постоянного тока на качество электроэнергии в смежных линиях
- 11. Влияние тяговой нагрузки системы переменного тока на качество электроэнергии в смежных линиях. Качество электроэнергии в системе ДПР
- 12. Приборы контроля и измерения качества электрической энергии
- 13. Цифровые счетчики электроэнергии
- 14. Компенсаторы реактивной мощности.
- 15. Корректоры коэффициента мощности
- 16. Статические тиристорные компенсаторы реактивной
- 17. Фильтры гармоник

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 зачету

«Зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил ошибки и неточности.

«**Не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.