

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 11.06.2026 13:07:47  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

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:  
зачет – 8 семестр (ОФО), 5 курс (ЗФО)

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
<i>ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов</i>	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	Задания: 1-4
	Обучающийся владеет: работы с измерителями качества электрической энергии и программным обеспечением для обработки результатов измерений	Задания: 5-7

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

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

## 2. Типовые<sup>1</sup> 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
<i>ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов</i>	Обучающийся знает: показатели качества электрической энергии, причины снижения качества электроэнергии, способы 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?	

<sup>1</sup> 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.

- а) прерывание напряжения
  - 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  $n$ -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
13. 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
<i>ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов</i>	Обучающийся умеет: производить измерения и оценку показателей качества электроэнергии
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить выгрузку результатов измерений с анализатора качества электроэнергии</li> <li>2. Составить отчет с заключением о соответствии качества электроэнергии требованиям ГОСТ</li> <li>3. Выполнить оценку гармонического состава тока нагрузки</li> <li>4. Выполнить оценку гармонического состава напряжения в сети</li> </ol>	
<i>ПК-4.2: Выполняет измерения и оценку состояния устройств тягового электроснабжения и анализ полученных результатов</i>	Обучающийся владеет: навыками работы с измерителями качества электрической энергии и программным обеспечением для обработки результатов измерений
<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Выполнить настройку анализатора качества электроэнергии</li> <li>6. Подключить на стенде анализатор качества электроэнергии к измеряемой цепи 0,4кВ с использованием переносных токовых клещей</li> <li>7. Подключить на стенде анализатор качества электроэнергии к измеряемой цепи 10кВ через стендовые измерительные трансформаторы</li> </ol>	

## 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 ДПП
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 объема 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.