

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Системы обеспечения движения поездов

Профиль / специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Теоретические основы электротехники

Формируемые компетенции: ОПК-1
ПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания результатов обучения |
|---------------|--|---|
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой |
|---|---|---|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности | Хорошо |

| | | |
|-----------------|---|---------|
| Высокий уровень | Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала. | Отлично |
|-----------------|---|---------|

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|---|------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала | Не засчитано |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

| Планируемый уровень результатов освоения | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|--|---|---|--|---|
| | Неудовлетворительно Не засчитано | Удовлетворительно Засчитано | Хорошо Засчитано | Отлично Засчитано |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостояльному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |

| | | | | |
|---------|---|--|--|---|
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к зачету.

Компетенция ОПК-1:

1. Основные законы электрических цепей постоянного тока. ОПК-1
2. Метод расчета сложных электрических постоянного тока по уравнениям Кирхгофа. ОПК-1
3. Метод контурных токов. ОПК-1
4. Метод узловых потенциалов. ОПК-1
5. Построение потенциальной диаграммы. ОПК-1
6. Принцип суперпозиции. Метод наложения. ОПК-1
7. Метод эквивалентного генератора ОПК-1
8. Преобразование треугольника сопротивлений в звезду и наоборот. ОПК-1
9. Явление электромагнитной индукции. Индуктивность. ОПК-1
10. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальной функции. Волновая диаграмма. ОПК-1
11. Изображение синусоидальной функции времени врачающимся вектором. Представление синусоидальных токов и напряжений векторами. ОПК-1
12. Основные сведения о комплексных числах. Изображение синусоидальной функции времени комплексным числом. ОПК-1.
13. Переход от одной формы изображения синусоидальной функции к другой. ОПК-1.
14. Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Символический метод расчета цепей синусоидального тока. ОПК-1.
15. Построение векторной топографической диаграммы. ОПК-1
16. Взаимная индуктивность как параметр цепи при переменном токе. Коэффициент магнитной связи. ОПК-1
17. Одноименные зажимы индуктивно связанных катушек. ОПК-1,
18. Методы и порядок расчета сложных цепей со взаимной индуктивностью. ОПК-1
19. Эквивалентная замена индуктивной связи при соединении катушек одноименными зажимами. ОПК-1
20. Эквивалентная замена индуктивной связи при соединении катушек разноименными зажимами. ОПК-1
21. Многофазные электрические цепи. Преимущества трехфазных цепей перед однофазными. ОПК-1
22. Получение симметричной трехфазной системы ЭДС. ОПК-1
23. Соединение звездой и треугольником в трехфазных цепях. Линейные и фазные токи и напряжения. ОПК-1
24. Соотношения между линейными и фазными напряжениями в симметричной системе. ОПК-1
25. Расчет трехфазной цепи при соединении симметричной нагрузки звездой. Построение векторных диаграмм. ОПК-1

Компетенция ПК-1

1. Электрическая цепь и ее элементы, основные понятия. ПК-1
2. Эквивалентные схемы источника и потребителя. ПК-1
3. Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. ЛЭП постоянного тока. Основные характеристики ЛЭП постоянного тока. ПК-1
4. Среднее и действующее значение переменного тока. ПК-1
5. Понятие активного сопротивления. Синусоидальный ток в активном сопротивлении. ПК-1
6. Синусоидальный ток в индуктивности. ПК-1
7. Синусоидальный ток в емкости. ПК-1
8. Последовательное соединение R-L-C элементов. ПК-1
9. Параллельное соединение R-L-C элементов. ПК-1
10. Эквивалентные сопротивления и проводимости. ПК-1
11. Мощность в цепи синусоидального тока. Баланс мощностей. Коэффициент мощности при синусоидальном токе. ПК-1
12. Энергия, мгновенная и активная мощность в цепях переменного тока. ПК-1
13. Мощность в активном сопротивлении при синусоидальном токе. ПК-1
14. Мощность в индуктивности при синусоидальном токе. ПК-1
15. Мощность в емкости при синусоидальном токе. ПК-1
16. Мощность произвольного участка цепи при синусоидальном токе. Треугольник мощностей. ПК-1
17. Баланс мощностей в цепи при синусоидальном токе. ПК-1
18. Коэффициент мощности цепи при синусоидальном токе. ПК-1
19. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Условия резонанса, способы получения, применение. ПК-1.
20. Опытное определение одноименных зажимов индуктивно связанных катушек. ПК-1
21. Последовательное (согласное и встречное) соединение индуктивно связанных катушек. Векторная диаграмма. ПК-1.
22. Расчет трехфазной цепи при соединении произвольной несимметричной нагрузки звездой. ПК-1
23. Расчет трехфазной цепи при соединении произвольной несимметричной нагрузки треугольником.
24. Построение векторных диаграмм. ПК-1
25. Мощность в трехфазных цепях. ПК-1

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-1:

1. Электрические цепи с распределенными параметрами. Телеграфное уравнение линии. ОПК-1
2. Статические и дифференциальные параметры нелинейных элементов. ОПК-1
3. Расчет нелинейных цепей постоянного тока аналитическим методом по законам Кирхгофа. ОПК-1
4. Расчет нелинейных цепей постоянного тока с одним источником графическим методом. ОПК-1
5. Расчет нелинейных цепей постоянного тока с двумя узлами графическим методом. ОПК-1
6. Расчет нелинейных цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора. ОПК-1
7. Расчет цепей переменного тока с инерционными нелинейными элементами. ОПК-1,
8. Расчет цепей переменного тока с безинерционными нелинейными элементами. ОПК-1,
9. Несинусоидальные ЭДС, ток и напряжение. Разложение несинусоидальной функции в ряд Фурье. Случай симметрии. ОПК-1
10. Порядок расчета линейных цепей при несинусоидальных периодических токах и напряжениях. ОПК-1
11. Резонанс в цепи несинусоидального тока. ОПК-1
12. Магнитные цепи. Основные законы магнитных цепей. Схема замещения магнитной цепи. ОПК-1
13. Основные допущения при расчете магнитных цепей. ОПК-1
14. Расчет неразветвленных магнитных цепей постоянного тока (прямая и обратная задача). ОПК-1
15. Расчет разветвленных магнитных цепей постоянного тока (метод двух узлов).
16. Законы коммутации. ОПК-1
17. Классический метод расчета переходных процессов. ОПК-1
18. Характеристическое уравнение цепи. Коэффициент затухания переходного процесса. ОПК-1
19. Принужденная и свободная составляющие переходного процесса в электрической цепи. ОПК-1
20. Виды свободной составляющей переходного процесса ОПК-1
21. Операторный метод расчета переходных процессов. ОПК-1
22. Элементы операторной схемы. ОПК-1, Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. ОПК-1
23. Градиент потенциала электростатического поля. ОПК-1
24. Теорема Гаусса в интегральной форме. Теорема Гаусса в дифференциальной форме. ОПК-1
25. Уравнения Пуассона и Лапласа для электростатического поля. ОПК-1
26. Энергия электростатического поля. ОПК-1
27. Стационарное электрическое поле в проводящей среде и его характеристики. ОПК-1
28. Закон Ома в дифференциальной форме. Первый закон Кирхгофа в дифференциальной форме. ОПК-1
29. Стационарное магнитное поле и его характеристики потенциал. Изображение магнитного поля. ОПК-1
30. Принцип непрерывности магнитного потока. ОПК-1
31. Закон электромагнитной индукции. Второе уравнение Максвелла. ОПК-1
32. Полная система уравнений электромагнитного поля. ОПК-1

Компетенция ПК-1

1. Нелинейные электрические цепи и виды вольтамперных характеристик нелинейных элементов. ПК-1
2. Классификация нелинейных элементов. ПК-1
3. Среднее и действующее значение несинусоидальной функции. Коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальной функции. ПК-1.
4. Мощность цепи несинусоидального тока. ПК-1
5. Магнитные цепи и их характеристики: индукция, поток, напряженность. ПК-1
6. Ферромагнитные материалы и их свойства. ПК-1
7. Феррорезонанс напряжений. ПК-1
8. Феррорезонанс токов. ПК-1
9. Феррорезонансные стабилизаторы напряжения. ПК-1
10. Понятие о постоянной времени цепи. Теоретическая, практическая и фактическая продолжительность переходного процесса. ПК-1
11. Понятие о переходных функциях по току и напряжению. Интеграл Дюамеля. ПК-1
12. Применение интеграла Дюамеля к расчету переходных процессов. ПК-1
13. Электростатическое поле, его напряженность и потенциал. Изображение электростатического поля. ПК-1
14. Границные условия электростатического поля. ПК-1
15. Принцип экранирования электрического поля. ПК-1
16. Принцип экранирования магнитного поля. ПК-1

Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения | | |
|--|--|---|
| Кафедра (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 3 семестр, учебный год | Экзаменационный билет № по дисциплине Теоретические основы электротехники для направления подготовки / специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов профиль/специализация 23.05.05 Электроснабжение железных дорог | «Утверждаю» Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент «___» ____ 20 __ г. |
| 1. Электростатическое поле, его напряженность и потенциал. Изображение электростатического поля. ПК-1 | | |
| 2. Резонанс в цепи несинусоидального тока. ОПК-1 | | |
| 3. Задача (Определение общего сопротивления электрической цепи) | | |
| 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. | | |

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Индуктивность - это коэффициент пропорциональности между

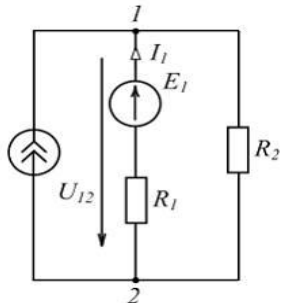
...

- напряжением и током
- потокосцеплением и током
- зарядом и напряжением
- ЭДС самоиндукции и током
- магнитной индукцией и магнитным потоком

Задание 2 (ПК1)

Дополните:

В изображенной схеме при $J = 4A$, $E_1 = 100B$, $R_1 = R_2 = 10\Omega$, мощность источника тока равна ____ Вт.



Задание 3 (ОПК-1)

Приведите соответствие

Первый закон Кирхгофа. $\operatorname{div} \bar{J} = 0$

Второй закон Кирхгофа. $\bar{J} = \gamma(\bar{E}_E + \bar{E}_{\text{ноВ}})$

Теорема Гаусса. ... $\operatorname{div} \bar{D} = \rho$.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показатели оценивания результатов обучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|---------------|--|-----------------------|------------------------------|
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам | Значительные погрешности | Незначительные погрешности | Полное соответствие |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию | Незначительное несоответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.