

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль / специализация: Инфокоммуникационные сети и системы
Дисциплина: Теоретические основы электротехники

Формируемые компетенции: УК-1
ОПК-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 защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на некоторые вопросы	Хорошо
Высокий уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
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 самостоятельному 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 УК-1:

1. Основные понятия и определения теории электрических цепей. Электрическое сопротивление и проводимость. Закон Ома.
2. Источник ЭДС и источник тока. Внешняя характеристика реального источника и его схемы замещения.
3. Закон Ома для участка цепи с ЭДС. Законы Кирхгофа.
4. Метод уравнений по законам Кирхгофа.
5. Метод узловых потенциалов.

6. Метод контурных токов.
7. Закон Джоуля - Ленца. Баланс мощностей.
8. Метод наложения.
9. Метод эквивалентного генератора.
10. Преобразование треугольника сопротивлений в звезду и обратно.
11. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальных величин. Волновые диаграммы.
12. Среднее и действующие значения переменного тока.
13. Изображение синусоидальных функций времени вращающимся вектором. Векторные диаграммы.
14. Понятие активного сопротивления. Синусоидальный ток в активном сопротивлении.

Компетенция ОПК-1:

1. Явление электромагнитной индукции. Индуктивность. Индуктивное сопротивление.
2. Электрическая емкость. Емкостное сопротивление.
3. Последовательное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
4. Параллельное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
5. Эквивалентные сопротивления и проводимости.
6. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами.
7. Закон Ома в символической форме. Комплексные сопротивления и проводимости.
8. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока. Расчет цепей синусоидального тока символическим методом.
9. Резонансные явления в электрических цепях. Добротность контура. Частотная и резонансная характеристики. Полоса пропускания.
10. Резонанс напряжений. Условия резонанса, способы получения, применение.
11. Резонанс токов. Условия резонанса, способы получения, применение.
12. Энергия и мощность в произвольной цепи синусоидального тока.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция УК-1:

1. Представление несинусоидальных функций времени в виде ряда Фурье. Свойства симметричных кривых.
2. Действующее и среднее значения несинусоидального тока. Мощность в цепи несинусоидального тока. Расчет линейных цепей несинусоидального тока.
3. Понятие о переходном процессе в электрической цепи. Законы коммутации. Основные методы анализа переходных процессов.
4. Классический метод расчета переходных процессов. Характеристическое уравнение цепи, свойства его корней. Коэффициент затухания переходного процесса, постоянная времени цепи.
5. Операторный метод расчета переходных процессов. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения электрических величин. Операторная схема замещения заданной цепи. Теорема разложения.
6. Четырехполюсники. Теорема взаимности. Уравнения передачи четырехполюсника. Первичные параметры.
7. Экспериментальное определение первичных параметров четырехполюсников. Схемы замещения взаимных (обратимых) четырехполюсников.
8. Виды соединений четырехполюсников. Определение первичных параметров соединений четырехполюсников. Регулярное соединение четырехполюсников.

Компетенция ОПК-1:

1. Характеристические параметры четырехполюсников. Согласованный режим работы четырехполюсника.
2. Рабочие параметры четырехполюсников. Несогласованный режим работы четырехполюсника.
3. Уравнение однородной уединенной линии. Первичные и волновые параметры линии. Линия, как четырёхполюсник.
4. Волновые процессы в электрической линии с распределенными параметрами. Падающая и отраженная волны. Фазовая скорость волны. Соотношения между падающими и отраженными волнами в линии. Коэффициент отражения. Условия передачи сигналов по линии.

1. Методы расчёта электрических цепей с нелинейными элементами. Последовательное и параллельное соединение нелинейных сопротивлений.
2. Рабочие параметры электрической линии. Частные случаи и режимы работы электрических линий (согласованная линия, линия без потерь, электрически длинная линия, электрически короткая линия, линия без искажений).
3. Общая классификация электрических фильтров.
4. Электрические фильтры на реактивных элементах (L, C). Условия пропускания и задерживания цепочных фильтров. Электрические фильтры типа «к». Электрические фильтры типа «т». Электрические фильтры типа «к+т». Полиномиальные фильтры.
5. Общая классификация нелинейных электрических цепей. Вольтамперные характеристики нелинейных сопротивлений. Причины нелинейности.

Образец экзаменационного билета

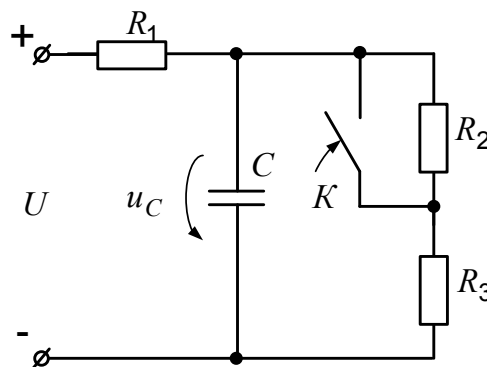
Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 6 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Теоретические основы электротехники для направления подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль/специализация Инфокоммуникационные сети и системы	«Утверждаю» Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент «__» _____ 20__ г.
1. Представление несинусоидальных функций времени в виде ряда Фурье. Свойства симметричных кривых. УК-1		
2. Общая классификация нелинейных электрических цепей. Вольтамперные характеристики нелинейных сопротивлений. Причины нелинейности. ОПК-1		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

Примерный перечень вопросов к тесту

1. Задание {{ 22 }} УК-1:

Выберите правильный ответ

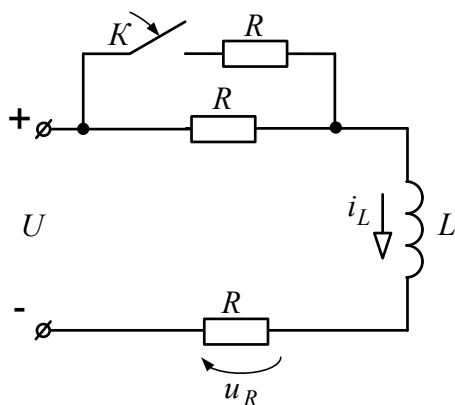


В цепи при замыкании ключа К происходит переходный процесс. Параметры цепи $R_1 = 50$ Ом, $R_2 = 30$ Ом, $C = 81,25$ мкФ, $R_3 = 80$ Ом, $U = 100$ В. Корень характеристического уравнения равен...

- 200 1/с
- 160 1/с
- 400 1/с
- 358 1/с
- 0,00279 1/с
- 56 1/с

2. Задание {{ 18 }} ОПК-1:

Отметьте правильный вариант

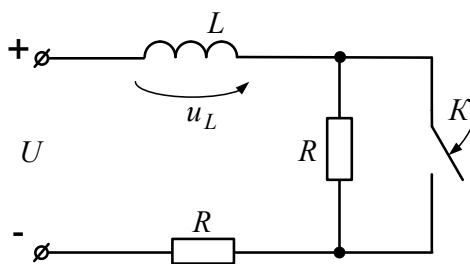


В цепи происходит коммутация. Напряжение источника $U = 150$ В, активное сопротивление $R = 50$ Ом. Тогда принужденная составляющая тока, протекающего через индуктивность равна ...

- 1 А
- 1,5 А
- 2 А
- 2,5 А
- 0,5 А
- 0 А

3. Задание {{ 19 }} ОПК-1:

Выберите правильный ответ



В схеме, показанной на рисунке, $R = 30$ Ом, $L = 0,15$ Гн. Тогда постоянная времени цепи равна....

- 0,005 с.
- 0,02 с.
- 200 с.
- 0,0025 с.
- 400 с.

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 и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, 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 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

3. 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, в том числе в области профессиональной работы	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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсовой работы/курсового проекта

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие

Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случаев отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы	Знание основного материала	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Ответы точные, высокий уровень эрудиции

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