Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Электроэнергетика и электротехника

Профиль / специализация: Электротехнические комплексы и электроэнергетические системы

Дисциплина: Силовые электронные преобразователи

Формируемые компетенции: ПК-8

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 зачета

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
уровень	Adpart optioning ypobini opopinipobaliliooni komiloioniquii	шкала оценивания
результата		
обучения		
Пороговый	Обучающийся:	Зачтено
уровень	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие	od mone
) posons	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	
Низкий	Обучающийся:	Не зачтено
уровень	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы	
	преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-	
	программного материала	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно		Отлично	
освоения	Не зачтено		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.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-8:

- 1. Назначение преобразователей частоты.
- 2. Принцип преобразования одной частоты переменного тока в другую ча-стоту переменного тока.
- 3. Классификация преобразователей частоты по схемам построения.
- 4. Принцип построения и работы преобразователя частоты с промежуточ-ным звеном постоянного тока.
- 5. Принцип построения и работы преобразователя частоты с непосредственной связью (с неявно выраженным звеном постоянного тока).
- 6. Принцип импульсного преобразования напряжения постоянного тока одного уровня в напряжение постоянного тока другого уровня.
- 7. Статические коммутационные аппараты постоянного тока.
- 8. Принцип построения статического регулятора постоянного тока.
- 9. Принцип построения и работы регулятора стабилизатора непрерывного действия.

- 10. Принцип построения и работы импульсного регулятора с последовательным ключом.
- 11. Принцип построения и работы импульсного регулятора с параллель-ным ключом.
- 12. Принцип построения и работы импульсного регулятора с параллель-ным индуктивным накопителем.
- 13. Статические коммутационные аппараты переменного тока.
- 14. Принцип построения и работы статического регулятора переменного тока с естественной (сетевой) коммутацией.
- 15. Принцип построения и работы статического регулятора переменного тока с искусственной коммутацией.
- 16. Принцип построения реле и контактора переменного тока на управляе-мых ключах. Гибридные контакторы переменного тока.
- 17. Принцип построения статического регулятора переменного тока с им-пульсной модуляцией.
- 18. Принцип управления параметрами переменного тока в четырех квадрантах комплексной плоскости (принцип работы четырехквадрантного преобразователя).
- 19. Принцип построения и работы регулятора реактивной мощности в качестве её компенсатора.
- 20. Принцип построения и работы активного компенсатора реактивной мощности.
- 21. Принцип построения и работы гибридного компенсатора реактивной мощности.
- 22. Основные принципы построения систем управления устройствами силовой электроники.
- 23. Принципы управления импульсными системами силовой электроники.
- 24. Аварийные режимы работы устройств силовой электроники.
- 25. Защита устройств силовой электроники от аварийных режимов работы.
- 26. Влияние работы силовых полупроводниковых преобразователей на качество напряжения в сети.
- 27. Способы устранения искажения питающего напряжения сети.
- 28. Электромагнитные помехи, создаваемые устройствами силовой электроники.
- 29. Способы устранения влияния электромагнитных помех на системы управления устройствами силовой электроники.

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

		Содержание шкалы оценивания			
Элементы 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.	вопросы теории и	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер	

На все	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
дополнительные	часть	ответы на	ответы на все
вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	•	преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	преподавателя.

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