Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Электроэнергетика и электротехника

Профиль / специализация: Электротехнические комплексы и электроэнергетические системы

Дисциплина: Современные технологии передачи и распределения электрической энергии

Формируемые компетенции: ПК-7 ПК-9

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 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 учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Знать	Неспособность	Обущающийся	Обущающийся	Обущающийся
энать	обучающегося	Обучающийся способен	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части
	им рошония.	оораодош им рошения	и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	objicovi.
			современных	
			проблем.	
Уметь	OT0\/T075145.14	Обучающийся	·	Ofwicion
уметь	Отсутствие у		Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
Впалот	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Владеть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
		самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	проявить навык решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	·	· ·	решения заданий,	•
	задачи по стандартному образцу	заданиям, решение которых было	•	решения неизвестных
		показано	аналогичных тем,	или нестандартных заданий и при
	повторно.		которые	-
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке преподавателя в части
			и при его	·
			консультативной	междисциплинарных связей
			поддержке в части	СВЯЗСИ
			современных проблем.	
			προσπεινι.	
	l			

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-7, ПК-9

- 1. Удельные показатели электроэнергетического комплекса в России и за рубежом.
- 2.Состояние электроэнергетического комплекса в России.
- 3. Направления развития электроэнергетики. Опыт отечественного и зарубежного реформирования электроэнергетики.
- 4. Современные техника и технологии производства и передачи электроэнергии.
- 5. Актуальные проблемы транспорта электроэнергии в ЕЭС России.
- 6.Способы повышения пропускной способности линий электропередачи.
- 7. Роль генерирующих компаний в обеспечении устойчивой работы энергосистемы при различных возмущениях.
- Определение заданного (принудительного распределения) мощности в электрических сетях.
- 8. Сверхпроводимость и основные направления ее применения в электроэнергетике. Общие технические требования к идеальному токоограничивающему устройству.

- 9. Ведущие электроэнергетические компании России. Ведущие электроэнергетические компании (генерирующие, сетевые, производители электротехнического оборудования, научно-исследовательские институты).
- 10. Система государственного регулирования и контроля в электроэнергетике.
- 11. Технологические и коммерческие аспекты развития Единой энергетической системы России в условиях рынка электроэнергии.
- 12. Понятие термина «потери электроэнергии». Актуальность задачи снижения потерь электроэнергии. Рациональный уровень потерь электроэнергии. Детальная структура фактических потерь электроэнергии.
- 13. Задачи расчета технологических потерь электроэнергии. Анализ потерь электроэнергии. Принципы нормирования потерь электроэнергии. Расчет норматива потерь электроэнергии. Составляющие потерь электроэнергии на электрических станциях и методы их снижения.
- 14. Современные программные комплексы по нормированию потерь электроэнергии в электрических сетях. Стоимость потерь электроэнергии.
- 15. Технология планирования и управления режимами Единой энергетической системы России Единая энергетическая система России, как объект оперативно-диспетчерского управления.
- 16. Характеристики ЕЭС России. Баланс мощности. Система оперативно-диспетчерского управления. Планирование режимов ЕЭС. Управление режимами ЕЭС России.
- 17. Особенности структурирования электропотребления и балансов. Характерные особенности и тенденции электропотребления энергосистем России.
- 18. Применение электропередач постоянного тока в мировой энергетике, краткий исторический обзор.
- 19. Принципиальная схема электропередачи постоянного тока. Назначение выпрямителя и инвертора. 20. Вентильный мост как основной элемент преобразовательной подстанции.
- 21. Воздушные и кабельные линии постоянного тока, униполярные и биполярные передачи, области их применения.
- 22. Вставки постоянного тока, особенности схемных решений. Области применения электропередач и вставок постоянного тока. Типы преобразователей.
- 23. Управляемая передача электрической энергии переменного рода тока. Принципы построения управляемой передачи.
- 24. Технико-экономическое обоснование применения современных технологий передачи электрической энергии.
- 25. Современные распределительные сети. Принципы построения

Образец билета на зачет

Ооразец оплета на зачет				
Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Билет №	«Утверждаю»		
(к601) Системы	по дисциплине	Зав. кафедрой		
электроснабжения	Современные технологии передачи и	Игнатенко И.В., канд. техн.		
3	распределения электрической энергии	наук, доцент		
семестр, учебный год	для направления подготовки / специальности 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль/специализация Электротехнические комплексы и электроэнергетические системы	«» 20 г.		
1. Вопрос Технологические и коммерческие аспекты развития Единой энергетической системы России в условиях рынка электроэнергии. (ПК-7, ПК-9)				
2. Вопрос Современные распределительные сети. Принципы построения (ПК-7, ПК-9)				

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

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		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 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.