Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Системы обеспечения движения поездов **Профиль / специализация:** Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей

Формируемые компетенции: ПК-1 ОПК-3

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

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен
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 объёме, 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 оцениван	ия 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
Шкалы оцениван	ия компетенций при защите курсовой работы	
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР; на защите КР обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР 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; на защите КР обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР 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 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; на защите КР обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР 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 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; на защите КР обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР 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 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 заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	

\/	OT01/T0TD140 1/	OSymplomy	Oficial	Обущеннийся
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	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.	
			·	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	проявить павык			
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
			применение навыка решения заданий,	
	решения поставленной	применении навыка по	'	применение навыка
	решения поставленной задачи по	применении навыка по заданиям,	решения заданий,	применение навыка решения неизвестных
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было	решения заданий, аналогичных тем,	применение навыка решения неизвестных или нестандартных
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных
	решения поставленной задачи по стандартному образцу	применении навыка по заданиям, решение которых было показано	решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части	применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных

2. Перечень вопросов и задач к экзамену, зачету, курсовой работе.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-1:

- 1. Электропитание на железнодорожном транспорте?
- 2. Основные характеристики систем электропитания?
- 3. Какие системы электропитания существуют?
- 4. Классификация и характеристики схем выпрямления?
- 5. Типы сглаживающих фильтров?
- 6. Выпрямительные диоды. Типы полупроводниковых диодов?
- 7. Параллельное и последовательное соединение диодов?
- 8. Тиристоры?
- 9. Принцип работы и сравнительная оценка однофазных схем выпрямления?
- 10. Принцип работы и сравнительная оценка трехфазных схем выпрямления?
- 11. Многофазные схемы выпрямления?
- 12. Влияние характера нагрузки на работу выпрямителей?
- 13. Работа выпрямителя на нагрузку с индуктивной реакцией?
- 14. Работа выпрямителя на нагрузку с емкостной реакцией?
- 15. Работа выпрямителя на встречную э.д.с.?
- 16. Схемы выпрямления с умножением напряжения?
- 17. Из каких основных элементов состоит выпрямитель и каково назначение этих элементов?
- 18. Какие параметры необходимы для проектирования выпрямителей?
- 19. Каков принцип работы и основные параметры схем выпрямления?
- 20. Оценка мешающего действия пульсации напряжения?
- 21. Сглаживающие фильтры из индуктивности и емкости?
- 22. Расчет коэффициента фильтрации однозвенного фильтра?
- 23. Расчет элементов однозвенного фильтра?

Компетенция ОПК-3:

- 1. Сглаживающие фильтры с аккумуляторной батареей?
- 2. Двухпроводная схема подключения аккумуляторной батареи?
- 3. Четырехпроводная схема подключения аккумуляторной батареи?
- 4. Какими составляющими можно представить пульсирующее напряжение на выходе выпрямителя?
- 5. Какие гармоники переменной составляющей выпрямленного напряжения оказывают большее мешающее действие?
- 6. Какие факторы определяют величину напряжения пульсации на выходе выпрямителя?
- 7. Что такое коэффициент фильтрации и как его рассчитывают?
- 8. Какие функции выполняет буферная аккумуляторная батарея?
- 9. Каковы схемы подключения буферной аккумуляторной батареи?
- 10. Регулирование и стабилизация напряжения?
- 11. Способы регулирования напряжения?
- 12. Тиристорные регулируемые выпрямители?
- 13. Регулирование напряжения с помощью дросселей насыщения и вольтодобавочных трансформаторов?
- 14. Феррорезонансные стабилизаторы напряжения?
- 15. Параметрические стабилизаторы напряжения?
- 16. Транзисторные стабилизаторы напряжения?
- 17. Импульсные стабилизаторы напряжения?
- 18. Методика расчета стабилизаторов напряжения?

Примерный перечень вопросов к курсовой работе

Компетенция ПК-1:

- 1. Электропитание на железнодорожном транспорте? Какие системы электропитания существуют?
- 2. Влияние характера нагрузки на работу выпрямителей?
- 3. Из каких основных элементов состоит выпрямитель и каково назначение этих элементов?
- 4. Методика расчета стабилизаторов напряжения?
- 5. Как осуществляется защита от перегрузок?
- 6. Какие устройства автоматики, телемеханики и связи относятся к потребителям І, ІІ и ІІІ категории?

Компетенция ОПК-3:

- 1. В чем состоит отличие резервных источников питания с различной степенью автоматизации?
- 2. Электропитание устройств автоматики и телемеханики?
- 3. Как распределены устройства железнодорожной автоматики и телемеханики по категориям электропотребителей?
- 4. Какими мерами обеспечивается надежное электропитание устройств автоблокировки?
- 5. В чем заключена сущность безбатарейной и батарейной систем питания ЭЦ?
- 6. В чем общность и различие электропитающих устройств для различных систем железнодорожной автоматики и телемеханики?

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-1:

- 1. Назовите и охарактеризуйте преобразователи параметров электрического тока.?
- 2. Каков принцип действия однотактной схемы инвертора на транзисторе с внешним возбуждением?
- 3. Каков принцип действия двухтактной схемы инвертора на транзисторах с самовозбуждением?
- 4. Первичные химические источники тока?
- 5. Химические источники тока марганцово-цинковой системы?
- 6. Химические источники тока ртутно-цинковой системы?
- 7. Вторичные химические источники тока?
- 8. Принцип действия кислотно-свинцовых аккумуляторов?
- 9. Электрические параметры кислотно-свинцовых аккумуляторов?
- 10. Режимы эксплуатации кислотно-свинцовых аккумуляторов?
- 11. Щелочные аккумуляторы?
- 12. Какие требования предъявляют к аккумуляторным помещениям?

- 13. Устройства защиты?
- 14. Классификация воздействий и объекты защиты?
- 15. Защита от мощных импульсных помех?
- 16. Защита от перегрузок?
- 17. Защитное заземление?
- 18. Какие виды электрических воздействий на устройства электропитания обусловливают необходимость защиты от них?
- 19. Какие существуют методы и средства защиты от мощных импульсных помех?
- 20. Как осуществляется защита от перегрузок?
- 21. Электроснабжение переменным током?
- 22. Классификация потребителей электроэнергии?

Компетенция ОПК-3:

- 1. Какие устройства автоматики, телемеханики и связи относятся к потребителям I, II и III категории?
- 2. На какие группы подразделяют электроустановки по условиям электроснабжения?
- 3. Что такое плечо питания?
- 4. В чем состоит отличие резервных источников питания с различной степенью автоматизации?
- 5. Выпрямители стабилизированные полупроводниковые типа ВСП?
- 6. Выпрямительные устройства типа ВУК?
- 7. Выпрямительные устройства типа ВУТ?
- 8. Преобразовательные устройства?
- 9. Как осуществляется стабилизация напряжения в выпрямителях типа ВСП?
- 10. В чем состоит преимущество тиристорных выпрямителей?
- 11. Какие основные функции выполняет система автоматики в выпрямителях типа ВУТ?
- 12. Как регулируются (стабилизируются) выходные параметры выпрямителей типа ВУТ?
- 13. Какую функцию выполняет распределитель импульсов в выпрямителе ВУТ?
- 14. Электропитание устройств автоматики и телемеханики?
- 15. Нормативы в электропитании устройств?
- 16. В чем заключается сущность норматива и какова его функция в электропитании потребителей?
- 17. Как распределены устройства железнодорожной автоматики и телемеханики по категориям электропогребителей?
- 18. Какими мерами обеспечивается надежное электропитание устройств автоблокировки?
- 19. Можно ли включать одновременно на параллельную работу основной и резервный источники переменного тока?
- 20. В чем заключена сущность безбатарейной и батарейной систем питания ЭЦ?
- 21. В чем общность и различие электропитающих устройств для различных систем железнодорожной автоматики и телемеханики?
- 22. В чем заключена сущность методики и расчета электропитающих устройств?

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»				
(к206) Автоматика,	по дисциплине	Зав. кафедрой				
телемеханика и связь	Электропитание и электроснабжение нетяговых	Годяев А.И., д-р техн. наук,				
5	потребителей	доцент				
семестр, учебный год	для направления подготовки / специальности	«» 20 г.				
	23.05.05 Системы обеспечения движения					
	поездов					
	профиль/специализация					
	23.05.05 Автоматика и телемеханика на					
	железнодорожном транспорте					
	(71/.4)					
	1. Принцип действия кислотно-свинцовых аккумуляторов? (ПК-1)					
2. Выпрямительные устройства типа ВУТ? (ОПК-3)						

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

3. Оценка ответа обучающегося на вопросы экзаменационного билета, зачета, курсовой работы.

Оценка ответа обучающегося на вопросы экзаменационного билета, зачета

		Содержание шкаль	і 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
I TOUTTURE	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
	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

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

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

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы

Элементы	Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие содержания КР методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР 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 случае 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	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	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	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.