Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алекфуй Ригрестерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невинамыс ского технодогического института (филмал) (Кфу детенное автономное образовательное учреждение дата подписания: 05.03.2024 14:12:30

высшего образования Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53599e300 СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электрические и электронные аппараты

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

подготовки/специальность

Направленность Электропривод и автоматика промышленных (профиль)/специализация установок и технологических комплексов

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная очно-заочная

Реализуется в семестре 5, 6 5, 6

Предисловие

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Электрические и электронные аппараты». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Электрические и электронные аппараты» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- 3. Разработчик: Колдаев Александр Игоревич, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики Д.В. Болдырев, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Представитель организации-работодателя:

Остапенко Н.А., к.т.н., ведущий конструктор КИЭП «Энергомера» филиал АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Электрический привод».

01 марта 2024 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии),	уровни сформированности компетенци(ий),			
индикатор (ы) <i>Компетенция:</i> ПК-2	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворит ельно) 2 балла Способен участво	Минимальный уровень (удовлетворите льно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
деятельности	Способен участво	овать в просктиј	ровании ооъектов	профессиональной
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 _{ПК-2} . Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений.	Демонстрирует неудовлетворитель ное понимание о назначении и устройстве основных низковольтных и высоковольтных электрических и электронных аппаратов; знание о физических процессах и явлениях, сопровождающих работу электрических аппаратов; неудовлетворитель но применяет знания о функциях и основных характеристиках электрических и электронных аппаратов для составления конкурентноспособные варианты технических решений в задачах проектов профессиональной деятельности	Демонстрирует удовлетворитель ное понимание о назначении и устройстве основных низковольтных и высоковольтных электронных аппаратов; знание о физических процессах и явлениях, сопровождающи х работу электрических аппаратов; удовлетворитель но применяет знания о функциях и основных характеристиках электрических и электронных аппаратов для составления конкурентноспособные варианты технических решений в задачах проектирования объектов профессиональн объектов	Демонстрирует понимание о назначении и устройстве основных низковольтных и высоковольтных и электронных аппаратов; знание о физических процессах и явлениях, сопровождающих работу электрических аппаратов; применяет знания о функциях и основных характеристиках электрических и электронных аппаратов для составления конкурентноспособные варианты технических решений в задачах проектирования объектов профессиональной деятельности	Демонстрирует отличное понимание о назначении и устройстве основных низковольтных и высоковольтных и электронных аппаратов; знание о физических процессах и явлениях, сопровождающих работу электрических аппаратов; отлично применяет знания о функциях и основных характеристиках электрических и электронных аппаратов для составления конкурентноспособные варианты технических решений в задачах проектирования объектов профессиональной деятельности
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2 _{ПК-2} . Обосновывает выбор целесообразного	Неудовлетворитель но производит выбор необходимого электротехническо го и электронного оборудования при проектировании объектов	ой деятельности Удовлетворитель но производит выбор необходимого электротехничес кого и электронного оборудования при	Производит выбор необходимого электротехническо го и электронного оборудования при проектировании объектов профессиональной деятельности	Отлично производит выбор необходимого электротехническог о и электронного оборудования при проектировании объектов профессиональной

решения.	профессиональной деятельности	проектировании объектов профессиональн ой деятельности		деятельности
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-3 _{ПК-2} . Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.	Неудовлетворитель но использует методы измерения, контроля и управления процессами работы электрических и электронных аппаратов; анализирует принципиальные электрические схемы электрооборудован ия, электронных устройств	Удовлетворитель но использует методы измерения, контроля и управления процессами работы электрических и электронных аппаратов; анализирует принципиальные электрические схемы электрооборудов ания, электронных устройств	Использует методы измерения, контроля и управления процессами работы электрических и электронных аппаратов; анализирует принципиальные электрические схемы электрооборудова ния, электронных устройств	Отлично использует методы измерения, контроля и управления процессами работы электрических и электронных аппаратов; анализирует принципиальные электрические схемы электрооборудован ия, электронных устройств

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.	Выпрямительный диод	Диод, предназначенный для преобразования переменного тока в постоянный, называется Плоскостный диод Выпрямительный диод	ПК-2
2.	Полупроводниковый диод	Туннельный диод Один p-n-переход и 2 омических контакта Полупроводниковый диод Выпрямительный диод Плоскостный диод	ПК-2
3.	Стабилитрон	Полупроводниковые диоды, работающие в режиме электрического пробоя: Импульсный диод Стабилитрон Точечный диод	ПК-2
4.	Плоскостный диод	Плоский электрический переход, линейные размеры которого, определяющие его площадь, значительно больше ширины p-n-перехода: Плоскостный диод Стабилитрон Точечный диод.	ПК-2
5.	Биполярный транзистор	Полупроводниковый прибор с двумя переходами и тремя и более выводами называется Диод Триод Биполярный транзистор	ПК-2
6.	С общим калибратором	Не существует схемы включения биполярного транзистора. С общим эмиттером С общей базой С общим калибратором	ПК-2
7.	Устройство, имеющее два стойких состояния,	Что такое триггер? Импульсное устройство, имеющее два стойких состояния, в которых он может	ПК-2

	в которых он может	пребывать как угодно долго	
	пребывать как угодно	Устройство, имеющее два стойких состояния, в которых он может пребывать как	
	долго	угодно долго	
		Импульсное устройство, имеющее два стойких состояния	
		Имеет один информационный вход, один вход синхронизации и два выхода:	ПК-2
		прямой и инверсный, также называется триггер с задержкой.	
8.	D- триггер	D-триггер	
		RS-тригтер	
		Т - триггер	
		Цифровые устройства, построенные на основе триггеров и предназначенные для	ПК-2
		уменьшения частоты импульсов в целое количество раз, называются:	
9.	Делители частоты	Делители частоты	
		Сумматоры	
		Регистры	
	Decrementation of the second	Регистр это —	ПК-2
	Электронная схема для	Число или символ, участвующие в машинной операции	
10.	временного хранения	Электронная схема для временного хранения двоичной информации (машинного	
	двоичной информации	слова)	
	(машинного слова)	Устройство, выполняющее по командам несколько простейших операций	
		Какие диоды применяют для выпрямления переменного тока?	ПК-2
		Плоскостные	
11.	Те и другие	Точечные	
		Те и другие	
		Никакие	
		В каких случаях в схемах выпрямителей используется параллельное включение	ПК-2
	П	диодов?	
12.	При отсутствии	При отсутствии конденсатора	
12.	трёхфазного трансформатора	При отсутствии катушки	
		При отсутствии резисторов	
		При отсутствии трёхфазного трансформатора	
	Из всех	Из каких элементов можно составить сглаживающие фильтры?	ПК-2
13.	вышеперечисленных	Из резисторов	
	приборов	Из конденсаторов	

		Из катушек индуктивности	
		Из всех вышеперечисленных приборов	
		S: Для выпрямления переменного напряжения применяют:	ПК-2
		S. для выпрямления переменного напряжения применяют. Однофазные выпрямители	11K-2
14.	Раз порожиланами из	Многофазные выпрямители	
14.	Все перечисленные	Мостовые выпрямители	
		Все перечисленные	
			ПК-2
		Какие направления характерны для совершенствования элементной базы	11K-2
		электроники? Повышение надежности	
15.	Все перечисленные	Снижение потребления мощности	
		Миниатюризация	
		Все перечисленные	
16.		Рубильники и переключатели	ПК-2
17.		Предохранители	ПК-2
18.			ПК-2
19.		Автоматические воздушные выключатели (автоматы)	ПК-2
20.		Выключатели переменного тока высокого напряжения	ПК-2
20.		Разъединители, отделители и короткозамыкатели	ПК-2
22.		Реакторы	ПК-2
23.		Рубильники и переключатели	
		Предохранители	ПК-2
24.		Автоматические воздушные выключатели (автоматы)	ПК-2
25.		Выключатели переменного тока высокого напряжения	ПК-2
26.		Контроллеры, командоаппараты и реостаты	ПК-2
27.		Контакторы и магнитные пускатели	ПК-2
28.		Электромагнитные и тепловые реле	ПК-2
29.		Электромеханические реле времени	ПК-2
30.		Герконовые реле	ПК-2
31.		Особенности гибридной коммутации электрических цепей	ПК-2
32.		Гибридные аппараты переменного тока	ПК-2
33.		Гибридные аппараты постоянного тока	ПК-2
34.		Общие сведения о микропроцессорах	ПК-2
35.		Микропроцессорные устройства	ПК-2

36.	Конструкции микропроцессорных контроллеров	ПК-2
37.	Применение микропроцессоров в электроаппаратостроении	ПК-2
38.	Микропроцессорные аппараты защиты	ПК-2
39.	Микропроцессорная аппаратура пуска двигателей	ПК-2
40.	Микропроцессорные системы контроля защитной и коммутационной аппаратуры	ПК-2
41.	Системы управления силовых электронных аппаратов	ПК-2
42.	Управление биполярным и полевым транзистором	ПК-2
43.	Управление тиристором	ПК-2
44.	Транзисторные реле и контакторы	ПК-2
45.	Тиристорные контакторы	ПК-2

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он на высоком уровне применяет системный подход при анализе проблемной ситуации;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он применяет системный подход при анализе проблемной ситуации

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он слабо применяет системный подход при анализе проблемной ситуации

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он на неудовлетворительном уровне применяет системный подход при анализе проблемной ситуации