Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского Аннотация дисциплины

федерального университета

Дата подпис <u>ания: 12.09.2023 15:17:00</u>	Д	ата подпис	ания:	12.	.09	.20	23	15:	17:00
--	---	------------	-------	-----	-----	-----	----	-----	-------

Дата подписания: 12.09.2023 15:17:00								
Уникальный п идаммен вание	Электроника и схемотехника							
d74ce93cd40e <u>ភូលិក្ខីត្រីវិក្សាក្</u> រី	(ef96f							
Содержание	Освоение студентами общей методики построения схемных и математических моделей электрических цепей. Изучение современных методов алгоритмизации решения основных электротехнических задач. Ознакомление студентов с основными свойствами типовых электронных цепей при характерных внешних воздействиях. Выработка практических навыков аналитического, численного и экспериментального исследования характеристик цепей и основных процессов, происходящих в них. Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4) ОПК-4 Знать: физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности; Уметь: применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности; Владеть: Способностью применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности							
Реализуемые компетенции								
Результаты освоения дисциплины (модуля)								
Трудоемкость, з.е.	5 3.e.							
Форма отчетности	Экзамен – 4 семестр							
Перечень осно	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины							
Основная литература	1. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле / С.М. Аполлонский М.: Лань, 2017 592 с. 2. Бакалов, В. П. Основы синтеза цепей. Учебное пособие / В.П. Бакалов, П.П. Воробиенко, Б. И И, Крук, Е. А. Субботин М.: Горячая линия - Телеком, 2018 358 с.							
Дополнительная литература	 Прошин, В. М. Сборник задач по электротехнике. Учебное пособие / В.М. Прошин, Г.В. Ярочкина М.: Academia, 2017 128 с. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники / Г.Г. Рекус, В.Н. Чесноков М.: Высшая школа, 2018 256 с. 							