Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич **Аннотация дисциплины** Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписа <mark>гия: 10.10.2022 16.34.14 Уникальный программный ключание 49214306dd433e7a11001349174ИНЫ53c9</mark>	Основы электроники 9e3d0
Краткое содержание	Элементы электронной техники Аналоговые интегральные микросхемы
содержание	Линейные электронные устройства Нелинейные электронные устройства Аналого-цифровые функциональные устройства
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Источники электропитания электронных устройств Демонстрирует понимание принципов устройства и функционирования электронных полупроводниковых изделий, основных тенденций развития электроники; рассчитывает режимы работы полупроводниковых изделий; применяет методы анализа и моделирования электрических цепей с полупроводниковыми элементами для определения параметров технологического оборудования электроэнергетических установок
Трудоемкость, з.е.	4 3.e.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1 Родыгин, А. В Устройства силовой электроники Электронный ресурс / Родыгин А. В.: учебное пособие Новосибирск: НГТУ, 2020 76 с Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия ISBN 978-5-7782-4129-9 2 Суханова, Н.В. Основы электроники и цифровой схемотехники Электронный ресурс: учебное пособие / Н.В. Суханова; ред. В.С. Кудряшов Основы электроники и цифровой схемотехники,2020-09-27 Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017 96 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-00032-226-0
Дополнительная литература	1 Першин, В. Т. Основы радиоэлектроники Электронный ресурс: Учебное пособие / В. Т. Першин Основы радиоэлектроники,2020-02-24 Минск: Вышэйшая школа, 2006 399 с Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS ISBN 985-06-1054-9 2 Физические основы микро - и наноэлектроники: Методические указания Электронный ресурс Москва: РТУ МИРЭА, 2020 71 с.