#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Преобразовательная техника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04\_25\_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 8 (4.2)		8 (4.2)		Ит	ого
Недель	1	6	:	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	16	16	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	64,25	64,25	42,65	42,65	106,9	106,9
Контактная работа	64,25	64,25	42,65	42,65	106,9	106,9
Сам. работа	35	35	5,3	5,3	40,3	40,3
Часы на контроль	8,75	8,75	44,35	44,35	53,1	53,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Суворов Дмитрий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Преобразовательная техника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Промышленной электроники

	отокол от2	029 г. №
Зав. кафедрой	э кофолоой	

2020 10

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 В результате изучения дисциплины студенты должны знать устройство и принцип работы современных вторичных источников электропитания, импульсных стабилизаторов и преобразователей, основные схемы их построения и функционирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B						
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теория надежности элек	тронных средств						
2.1.2	Теория точности в разра	ботке конструкций и технологий						
2.1.3	.1.3 Тепловые процессы в электронике							
2.1.4	Технологическая (проек	тно-технологическая)						
2.1.5	Микроэлектроника СВЧ							
2.1.6	Пакеты прикладных про	грамм						
2.1.7	Электромагнитная совм	естимость						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1		азируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Физика», матика», «Твердотельная электроника»; «Пакеты прикладных программ», «Теоретические », «Схемотехника».						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### Знать

Основные узлы устройств преобразовательной техники и методы их разработки. Условные графические обозначения и основные параметры компонентов устройств преобразовательной техники.

Основные методы расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств и изделий.

Методы анализа и моделирования устройств преобразовательной техники.

#### Уметь

Работать в основных системах электронного моделирования.

Применять методы моделирования электрических цепей и узлов устройств преобразовательной техники.

#### Владеть

Специализированным программным обеспечением для моделирования электрических цепей и узлов устройств преобразовательной техники.

**ПК-2**: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

#### Знать

Основные методы сбора и анализа исходных данных при проектировании электронных приборов, схем и устройств.

#### Уметь

Применять методы сбора и анализа исходных данных.

#### Владеть

Владеет современной метрологической базой измерения электрических параметров и физических величин. Методами сбора и анализа исходных данных.

ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

УП: 11.03.04 25 00.plx cтр. (

#### Знать

Основные методы сбора и анализа исходных данных при проектировании электронных приборов, схем и устройств. Основные методы статистической обработки данных.

#### VMOTE

Применять методы анализа и моделирования электрических цепей и узлов устройств преобразовательной техники.

#### Владеть

Владеет современной метрологической базой измерения электрических параметров и физических величин. Методами сбора и анализа исходных данных.

# ПК-3: Способен разрабатывать и анализировать технологические процессы изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

# ПК-3.1. Разрабатывает технологические процессы изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе базовых технологических процессов

#### Знать

Основы схемотехники вторичных источников электропитания, построения и взаимосвязи функциональных узлов, их основные параметры и характеристики.

#### **Уметь**

Разрабатывать принципиальные электрические схемы блоков и узлов вторичных источников электропитания, создавать их модели в специализированном ПО моделирования электронных схем.

#### Владеть

Специализированным программным обеспечением для моделирования электронных схем и методами расчета и моделирования.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	Знать:
	Основные параметры и характеристики устройств преобразовательной техники, основные функциональные элементы и их взаимосвязи в устройствах, специализированную компонентную базу устройств преобразовательной техники, устройство, структуру и принцип работы линейных источников питания, импульсных преобразователей и стабилизаторов, методы их расчета и проектирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	Формировать структуру устройств преобразовательной техники, создавать принципиальные схемы, осуществлять расчет параметров и выбор электронных компонентов. Выполнять математическое моделирования работы электронных схем устройств преобразовательной техники и выполнять анализ его результатов.
3.3	Владеть:
3.3.1	Проектирования и использования специализированным программным обеспечением для моделирования электронных схем устройств преобразовательной техники и методами расчета и моделирования статических, динамических, временных и частотных характеристик, методами анализа и обработки полученных результатов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия						Форма контроля	
	Раздел 1. Элементы схемотехники устройств преобразовательной техники. Линейные схемы.						
1.1	Классификация вторичных источников электропитания, основные структуры . Химические источники тока /Тема/	7	0				
1.2	Классификация источников электропитания, первичные и вторичные источники электропитания. Структурная схема трансформаторного источника питания. Структурная схема импульсного источника питания.  /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы	
1.3	Химические источники тока: гальванические элементы и аккумуляторы. Основные типы и характеристики. /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы	

1.4			1 4	THC 2.1.2	П1 1 П1 2	<b>1</b> 7. •
1.4	Самостоятельная работа студентов по теме	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	"Классификация вторичных источников			ПК-2.1-У	Л1.3	
	электропитания, основные структуры.			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	Химические источники тока" /Ср/			ПК-3.1-3	Л2.2	
1.5	D /E /			ПК-3.1-У	Л2.3Л3.1	
1.5	Выпрямители. /Тема/	7	0			
1.6	Назначение выпрямителя. Выпрямители	7	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	различных типов			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	в источниках питания. Однополупериодный			ПК-1.1-В	Л1.5	1
	выпрямитель. Мостовой выпрямитель.			ПК-3.1-3	Л1.6Л2.1	
	Двухполупериодный			ПК-3.1-У	Л2.2	
	выпрямитель со средней точкой			ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
	трансформатора /Лек/				Л3.2	
1.7	Работа выпрямителей совместно с	7	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	конденсатором фильтра. Однополупериодный			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	выпрямитель с конденсатором фильтра.			ПК-1.1-В	Л1.5	1
	Мостовой выпрямитель с конденсатором			ПК-3.1-3	Л1.6Л2.1	
	фильтра. Двухполупериодный выпрямитель со			ПК-3.1-У	Л2.2	
	средней точкой с конденсатором фильтра.			ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
	Расчет мостового выпрямителя с				Л3.2	
	конденсатором фильтра /Лек/					
1.8	Трехфазный двухполупериодный выпрямитель	7	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	(схема Ларионова). Умножители напряжения.			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	Несимметричный умножитель напряжения.			ПК-1.1-В	Л1.5	
	Симметричный умножитель напряжения.			ПК-3.1-3	Л1.6Л2.1	
	Примеры построения схем умножителей			ПК-3.1-У	Л2.2	
	напряжения. Факторы, влияющие на			ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
	нагрузочную способность умножителя				Л3.2	
	напряжения /Лек/					
1.9	Исследование работы выпрямителей на	7	4	ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2	Отчет
	активную нагрузку. /Лаб/			ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.2-3	Л1.5	
				ПК-3.1-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-У	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.10	Исследование умножителей напряжения /Лаб/	7	4	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.2-В	Л1.5	
				ПК-3.1-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-3.1-У	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
1.11	Синхронный выпрямитель, схемы, принцип	7	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	работы, влияние на КПД ВИЭ. Способы			ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	управления синхронными выпрямителями.			ПК-3.1-В	Л1.5	
	Синхронные выпрямители в составе				Л1.6Л2.1	
	импульсных источников питания				Л2.2	
	/Лек/				Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.12	Самостоятельная работа студентов по теме	7	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	"Выпрямители" /Ср/	,		ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
	ı · · ·			ПК-3.1-В	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
1.13	Сглаживающие и помехоподавляющие силовые	7	0			
1 1 1	фильтры /Тема/			HICO CO	п. 1 п. 2	TC.
1.14	Силовые фильтры – назначение и основные	7	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	параметры. Емкостной фильтр. Резистивно-			ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	вопросы
	емкостной фильтр (RC-фильтр)			11K-3.1-D	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	/Лек/				Л2.2	
	7,51010				Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					L	I

1.15	Индуктивно-емкостной фильтр (LC-фильтр). Последовательность расчета индуктивно-емкостного фильтра. Влияние ESR конденсатора на амплитуду пульсаций напряжения фильтров	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.16	Помехоподавляющие фильтры. Источники помех, пути распространения помех, параметры помехоподавляющих фильтров. Основные типы помехоподавляющих фильтров. Многозвенные фильтры. Расчет вносимого затухания /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.17	Исследование сглаживающих фильтров /Лаб/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Отчет
1.18	Ограничители перенапряжения, функциональное назначение и основные типы - металлооксидные варисторы, газовые разрядники, TVS-диоды /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.19	Самостоятельная работа студентов по теме "Сглаживающие и помехоподавляющие силовые фильтры" /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
1.20	Линейные стабилизаторы напряжения /Тема/	7	0			
1.21	Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне, схема и основные параметры. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.22	Линейные интегральные стабилизаторы напряжения. Назначение, структурная схема и принцип работы. Основные параметры линейных стабилизаторов напряжения, внутренняя структура.  /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.23	Исследование компенсационного стабилизатора /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Отчет
1.24	Источники опорного напряжения. Применение линейных интегральных стабилизаторов и регуляторов напряжения и основные схемы включения. Основные параметры интегральных стабилизаторов. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.25	Самостоятельная работа студентов по теме "Линейные стабилизаторы напряжения" /Ср/	7	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
1.26	Дроссели и трансформаторы в составе ВИЭ /Тема/	7	0			

1.27	Дроссели, основные соотношения, параметры, конструкция. Функции индуктивности в силовой электронике. Эквивалентная схема дросселя. Процесс насыщения магнитопровода, рабочий диапазон изменения индукции. Немагнитный зазор. Соотношения для расчета параметров дросселя. гистерезисный цикл для магнитопровода с зазором. Магнитопровод дросселя, типы материалов и геометрии.	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.28	Трансформатор, конструкция, принцип работы, основные соотношения. Функции в силовой электронике. Эквивалентная схема трансформатора. Индуктивности намагничивания и рассеяния. Габаритная мощность трансформатора. Соотношения для расчета параметров трансформатора.	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.29	Самостоятельная работа студентов по теме "Дроссели и трансформаторы в составе ВИЭ" /Ср/	7	11	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
1.30	Консультации по дисциплине /ИКР/	7	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Вопросы к зачету
1.31	Зачет по дисциплине /Зачёт/	7	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Вопросы к зачету
	Раздел 2. Импульсные стабилизаторы и преобразователи					
2.1	Понижающий импульсный стабилизатор напряжения /Тема/	8	0			
2.2	Понижающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение, электрическая схема, ключевые особенности, принцип работы, стадии рабочего цикла стабилизатора, временные диаграммы. Связь входного и выходного напряжения стабилизатора.  /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
2.3	Исследование компенсационного стабилизатора с импульсным регулированием /Лаб/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Отчет

2.4	Изадаларанна момпаназиналиото	8	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
2.4	Исследование компенсационного стабилизатора с непрерывным	0	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Orger
	регулированием /Лаб/			1110-5.1-5	Л1.5	
	per yampobamien yanan				Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.5	Расчет параметров понижающего импульсного	8	2	ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2	Отчет
	стабилизатора напряжения /Пр/			ПК-3.1-В	Л1.3	
					Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
2.6	T	0			Л3.2	
2.6	Повышающий импульсный стабилизатор	8	0			
2.7	напряжения /Тема/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	I/
2.7	Повышающий импульсный стабилизатор напряжения. Назначение, электрическая схема,	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы
	ключевые особенности, принцип работы,			11K-5.1- y	Л1.3	вопросы
	стадии рабочего цикла стабилизатора,				Л2.2	
	временные диаграммы. Связь входного и				Л2.3Л3.1	
	выходного напряжения стабилизатора. /Лек/				Л3.2	
2.8	Расчет параметров повышающего импульсного	8	2	ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2	Отчет
	стабилизатора напряжения /Пр/			ПК-3.1-В	Л1.3	
					Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.9	Инвертирующий импульсный стабилизатор напряжения /Тема/	8	0			
2.10	Инвертирующий импульсный стабилизатор	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	напряжения. Назначение, электрическая схема,			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	ключевые особенности, принцип работы,				Л1.4Л2.1	
	стадии рабочего цикла стабилизатора,				Л2.2	
	временные диаграммы. Связь входного и				Л2.3Л3.1	
2.11	выходного напряжения стабилизатора. /Лек/	0	2	THE 2.1 M	Л3.2	0
2.11	Расчет параметров инвертирующего импульсного стабилизатора напряжения /Пр/	8	2	ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Отчет
	импульсного стаоилизатора напряжения /ттр/			11K-3.1-D	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.12	Прямоходовый преобразователь /Тема/	8	0			
2.13	Прямоходовый одноключевой	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	преобразователь, назначение и ключевые			ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	особенности. Принципиальная электрическая			ПК-3.1-В	Л1.5	
	схема, принцип работы, временные диаграммы.				Л1.6Л2.1	
	Прямоходовый двухключевой преобразователь.				Л2.2	
	Рекуперация энергии в прямоходовом преобразователе. /Лек/				Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.14	преооразователе. /Лек/ Обратноходовый преобразователь /Тема/	8	0		J13.2	
2.15	Обратноходовый преобразователь, назначение	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	и ключевые особенности. Принципиальная			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	электрическая схема, принцип работы,				Л1.4Л2.1 Л2.2	
	временные диаграммы. Накопление и передача энергии в многообмоточном дросселе.				Л2.2 Л2.3Л3.1	
	Непрерывный и прерывистый режимы работы				Л3.2	
	преобразователя. Выбросы напряжения в				V1.J.2	
	обратноховомом преобразователе, демпферы.					
	/Лек/					
	/ V - V - V		l			

2.16	Нестолорому студентурга прообразорогом	0	1 4	ПИ 2.1.2	П1 1 П1 2	Отиот
2.16	Исследование однотактного преобразователя напряжения /Лаб/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	Отчет
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.17	Расчет параметров обратноходового	8	2	ПК-3.1-3	Л13.2	Отчет
2.17	преобразователя напряжения /Пр/	٥	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	просоразователя папряжения (тр)			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.18	Двухтактные преобразователи /Тема/	8	0		313.2	
2.19	Полумостовой преобразователь, преимущества,	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	недостатки, электрическая схема, принцип			ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	работы, временные диаграммы, основные				Л1.5	
	соотношения. Особенности работы. /Лек/				Л1.6Л2.1 Л2.2	
	Особенности работы. /Лек/				Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.20	Мостовой преобразователь, преимущества,	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	недостатки, электрическая схема, принцип			ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	работы, временные диаграммы, основные соотношения.				Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Особенности работы. /Лек/				Л2.2	
	1				Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.21	Исследование двухтактного преобразователя напряжения /Лаб/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет
	напряжения /Лао/			11K-3.1-3	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.22	Частотные преобразователи (инверторы) /Тема/	8	0		V15.2	
2.23	Частотные преобразователи (инверторы) -	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	назначение, структурная схема, принцип			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	работы. Схемы многоуровневых				Л1.4Л2.1	
	преобразователей.				Л2.2 Л2.3Л3.1	
	/Лек/				Л3.2	
2.24	Самостоятельная работа студентов по теме	8	5,3	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	"Частотные преобразователи (инверторы)" /Ср/			ПК-3.1-У	Л1.3	•
					Л1.4Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.25	Консультации по дисциплине /ИКР/	8	0,65	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-3.1-У	Л1.3	экзамену
					Л1.4Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.26	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	8	8,75	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-3.1-У	Л1.3	экзамену
				ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					•	

2.27	Контроль выполнения /КП/	8	35,6	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	r	-	,-	ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-3.1-В	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.28	Консультация перед экзаменов /Кнс/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	экзамену
				ПК-3.1-В	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
2.29	Письменная работа по курсу /КПКР/	8	15,7	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	курсового
				ПК-3.1-В	Л1.5	проекта
					Л1.6Л2.1	-
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Преобразовательная техника»»).

	6.1. Рекомендуемая литература									
6.1.1. Основная литература										
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС						
Л1.1	Мелешин В. И.	Транзисторная преобразовательная техника	Москва: Техносфера, 2005, 623 с.	5-94836-051- 2, http://www.ip rbookshop.ru/ 31873.html						
Л1.2	Гейтенко Е. Н.	Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет : учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 447 с.	978-5-91359- 025-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 90414.html						
Л1.3	Мэк Р.	Импульсные источники питания. Теоретические основы проектирования и руководство по практическому применению	Москва: ДМК Пресс, 2010, 272 с.	978-5-94120- 172-3, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=60994						
Л1.4	Сукер К.	Силовая электроника. Руководство разработчика	Москва: ДМК Пресс, 2010, 252 с.	978-5-94120- 173-0, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=60995						
Л1.5	Китаев В.Е., Бокуняев А.А., Колканов М.Ф.	Расчет источников электропитания устройств связи : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1993, 229с.	5-256-01102- 2, 1						

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.6	Хиленко В.И., Хиленко А.В.	Электропитан	ие устройств связи : Учеб.для техникумов	М.:Радио и связь, 1995, 224c.	5-256-01005- 0, 1
		6	.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Эраносян С.А.	Сетевые блоки преобразовате.	питания с высокочастотными лями	М.:Энергоато миздат, 1991, 176с.	5-283-04587- 0, 1
Л2.2	Костиков В.Г., Парфенов Е.М., Шахнов В.А.		ектропитания электронных техника и конструирование : Учебник для	М.:Радио и связь, 1998, 343с.	5-256-01248- 7, 1
Л2.3	Родыгин, А. В.	Устройства си	ловой электроники : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2020, 76 с.	978-5-7782- 4129-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 99231.html
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А.	Основы преобразовательной техники. Ч.1: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/878
Л3.2	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А.	Преобразовательная техника. Ч.2 : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/886
	6.3 Переч	нь программн Ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	іных систем	1
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
LibreOffice			Свободное ПО		
Micro-0	Cap 8		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.					
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.					

	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26						
3	посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015,						
	генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.						
	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс						
4	Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.						
4	ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-						
	образовательную среду РГРТУ						

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Преобразовательная техника»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

13.10.25 17:29 (MSK) Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:29 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей

КАФЕДРЫ