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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Силовая электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04\_25\_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		<b>2 (1.2)</b>		Ит	ОГО
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Сам. работа	67	67	67	67		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	108	108	108	108		

#### Программу составил(и):

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

#### Рабочая программа дисциплины

#### Силовая электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 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: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 11.04.04 25 00.plx

# 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

протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

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

1.1 Целью освоения дисциплины «Силовая электроника» является формирование знаний и практических навыков в области разработки и внедрения устройств силовой схемотехники.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
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	Тепловые процессы в эл	ектронике				
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая)					
2.1.5	Микроэлектроника СВЧ					
2.1.6	Пакеты прикладных программ					
2.1.7	7 Электромагнитная совместимость					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1		базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Физика», матика», «Твердотельная электроника»; «Пакеты прикладных программ», «Теоретические », «Схемотехника».				
2.2.2	Современные технологи	и производства электронных устройств				

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

ПК-2: Способен формитровать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок

#### ПК-2.1. Проведит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

#### Знать

Основные элементы спецификаций к КД изделий силовой электроники.

#### Уметь

Работать со спецификациями элементов с целью выбора современной элементной базы при конструировании и разработке устройств силовой электроники.

Составлять спецификации к конструкторской документации изделий.

#### Владеть

Владеет основами разработки конструкций приборов силовой электроники, устройств электронных средств, в соответствии с техническим заданием.

#### ПК-2.2. Проводит обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

#### Знать

Основные методы сбора и анализа исходных данных при проектировании устройств силовой электроники.

#### Уметь

Применять методы анализа и моделирования электрических цепей и узлов силовой электроники.

#### Владеть

Владеет современными методиками расчета изделий силовой электроники.

#### ПК-3: Способен выполнять работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники

# ПК-3.1. Разрабатывает рассписание работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники

#### Знать

Основные узлы схемотехники силовой электроники и методы их разработки. Основные элементы спецификаций к КД изделий. Основы проектирования КД.

#### Уметь

Работать в основных системах электронного моделирования.

Применять методы анализа и моделирования электрических цепей и узлов силовой электроники.

Работать со спецификациями элементов с целью выбора современной элементной базы при конструировании и разработке устройств силовой электроники.

Составлять спецификации к конструкторской документации изделий.

#### Владеть

Владеет основами разработки конструкций приборов силовой электроники, устройств электронных средств, в соответствии с техническим заданием.

Владеет современной метрологической базой измерения электрических параметров и физических величин.

## ПК-3.2. Проводит обоснование целесообразности проведения разработки устройств и установок электроники и наноэлектроники

#### Знать

Основные эксплуатационные и технические параметры изделий силовой электроники, параметры современной электронной компонентой базы.

#### Уметь

Формировать техническое задние на проектирование изделий силовой электроники.

#### Владеть

Математическим аппаратом последовательности расчета блоков силовой электроники.

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основные методы сбора и анализа исходных данных при проектировании приборов силовой электроники.
3.1.2	Условные графические обозначения компонентов силовой электроники, основные параметры компонентов силовой электроники.
3.1.3	Основные методы расчета и проектирования блоков изделий силовой электроники.
3.2	Уметь:
3.2.1	Работать в основных системах электронного моделирования.
3.2.2	Применять методы анализа и моделирования электрических цепей и узлов силовой электроники .
3.2.3	Работать со спецификациями элементов с целью выбора современной элементной базы при конструировании и разработке устройств силовой электроники.
3.2.4	Составлять спецификации к конструкторской документации изделий.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеет основами разработки конструкций приборов силовой электроники, в соответствии с техническим заданием.
3.3.2	Владеет современной метрологической базой измерения электрических параметров и физических величин.
3.3.3	
3.3.4	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Силовая электроника					
1.1	Химические источники тока. Аккумуляторы. Системы BMS. /Тема/	2	0			
1.2	Основные типы химических источников тока.	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Основные типы гальванических элементов.			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Срок хранения, пассивация			ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.1-3		
	/Лек/			ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

	1.					1
1.3	Аккумуляторы. Основные типы аккумуляторов	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	/Лек/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.4	Практическое занятие по теме "Химические	2	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	источники тока. Аккумуляторы. Системы			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
	BMS." /Πp/			ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.5	Самостоятельная работа по теме "Химические	2	16	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	источники тока. Аккумуляторы. Системы			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
	BMS." /Cp/			ПК-2.1-В	Л2.2	
	Биб. Терг			ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-3	712.3713.1	
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.6	Двунаправленные преобразователи.	2	0			
	Синхронные выпрямители /Тема/					
1.7	Двунаправленные преобразователи. Структура	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	и область применения. Ключевые особенности	_	_	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	схемотехники /Лек/			ПК-2.1-В	Л2.2	Bonpoesi
	CACMOTCAHIRII / JICK/			ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
					112.3113.1	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1 0	Синуронин до винразилати. Угларизми	2	2		пттт	Voues are see
1.8	Синхронные выпрямители. Управление,	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	структура и область применения. Ключевые			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	особенности схемотехники /Лек/			ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.9	Проитинализа политил на тома	2	1		Л1.1 Л1.2	Omnam
1.9	Практическое занятие по теме	2	4	ПК-2.1-3		Отчет
	"Двунаправленные преобразователи.			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
	Синхронные выпрямители" /Пр/			ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-3.1-3	Л2.3Л3.1	
1			1	ПК-3.1-В	1	1
						'
				ПК-3.2-У		

1.10	Самостоятельная работа по теме "" /Ср/	2	16	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	The second secon			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	
				ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
1.11	Частотные преобразователи. Многоуровневые	2	0	11K-3.2-B		
1.11	инверторы. /Тема/					
1.12	Частотные преобразователи (инверторы).	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Структура, назначение, параметры. Принцип			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы
	формирования синусоиды с помощью ШИМ.			ПК-3.1-3 ПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	/JICK/			ПК-3.1-В	312.3313.1	
				ПК-3.2-В		
1.13	Многоуровневые инверторы. Структура,	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	области применения, особенности			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы
	управления. /Лек/			ПК-3.1-3 ПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
				ПК-3.1-В	312.3313.1	
				ПК-3.2-В		
1.14	Практическое занятие по теме	2	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	"Двунаправленные преобразователи.			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	
	Синхронные выпрямители" /Пр/			ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В ПК-3.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-9		
1.15	Самостоятельная работа по теме	2	16	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
1.10	"Двунаправленные преобразователи.	_		ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	
	Синхронные выпрямители" /Ср/			ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У		
1.16	Ферромагнитные элементы силовой	2	0	ПК-3.2-В		
1.10	электроники /Тема/	2				
1.17	Импульсные трансформаторы источников	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	питания. Особенности электромагнитного и			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы
	теплового режима. Конструкция, магнитный режим работы магнитопровода. /Лек/			ПК-3.1-3 ПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	режим расоты магнитопровода. /лек/			ПК-3.1-В	712.3713.1	
				ПК-3.2-В		
1.18	Дроссели силовой электронике. Особенности	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	конструкции и проектирования /Лек/			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы
				ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В ПК-3.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-В		
1.19	Практическое занятие по теме	2	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	"Двунаправленные преобразователи.			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	
	Синхронные выпрямители" /Пр/			ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В ПК-3.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У		
1.20	Самостоятельная работа по теме	2	19	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
1.20	"Двунаправленные преобразователи.			ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	
	Синхронные выпрямители" /Ср/			ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
1.21	Консультации по дисциплине /ИКР/	2	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В ПК-3.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У		
				1111-5.4-15		

1.22	Консультации перед зачетом /Зачёт/	2	3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.23	Зачет по дисциплине /Зачёт/	2	5,75	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	зачету
				ПК-3.1-3	Л2.2	
				ПК-3.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

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

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	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	Костиков В.Г., Парфенов Е.М., Шахнов В.А.	Источники электропитания электронных средств. Схемотехника и конструирование: Учебник для вузов	М.:Радио и связь, 1998, 343с.	5-256-01248- 7, 1
Л1.3	Козадеров О. А., Введенский А. В.	Современные химические источники тока	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 132 с.	978-5-8114- 2121-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 212777
	•	6.1.2. Дополнительная литература	·	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Семенов Б. Ю.	Силовая электроника: профессиональные решения	Саратов: Профобразова ние, 2019, 415 с.	978-5-4488- 0057-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 88008.html
Л2.2	Семенов Б. Ю.	Силовая электроника: от простого к сложному	Москва: СОЛОН- Пресс, 2019, 416 с.	978-5-91359- 148-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 90266.html
Л2.3	Родыгин, А. В.	Устройства силовой 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

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
ЛЗ.1	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А., Шемарин К.В.	Расчет стабилизированных источников напряжения: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/880

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
Chrome	Свободное ПО		
7 Zip	Свободное ПО		
Micro-Cap 8	Свободное ПО		
Операционная система Windows XP	Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60				
1	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. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс				
1	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 «Силовая электроника»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей **01.09.25** 19:41 (МЅК) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей **01.09.25** 19:41 (МЅК) Простая подпись

ЗАВЁДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ