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

Электропреобразовательные устройства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01_25_00_МФТИ.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Крюков Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Электропреобразовательные устройства

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от 29.05.2025 г. № 09 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx crp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств Протокол от _____2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx crp.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Целью освоения дисциплины является формирование знаний и умений по обеспечению электропитания устройств и систем телекоммуникаций, способности применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств телекоммуникаций, использования и внедрения результатов исследований

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП:	кл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Современные методы ко	дирования и модуляции			
2.1.2	Цифровая обработка сиг	налов			
2.1.3	Электромагнитные поля	и волны			
2.1.4	Вычислительная техника	а и информационные технологии			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Защита информации в М	TKC			
2.2.2	Методы обработки речен	вых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах			
2.2.3	Моделирование ТКС в с	реде Simulink			
2.2.4	Научно-исследовательск	ая практика			
2.2.5	Научно-исследовательск	ая работа			
2.2.6	Основы теории беспрово	одной радиосвязи			
2.2.7	Приборы СВЧ и оптичес	кого диапазона			
2.2.8	Цифровая обработка сиг	налов и сигнальные процессоры в СПР			
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.10	Новые информационные технологии в МТКС				
2.2.11	Оконечные устройства МТКС				
2.2.12	Преддипломная практика				
2.2.13	Преддипломный курс				
2.2.14	УИР				

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

ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-2.1. Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

электрические режимы электронной компонентной базы, частотно-временные сигнатуры, диапазоны и значения физических величин, характерные для данных режимов

Уметь

выполнять расчет электрических режимов электронной компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов Владеть

математическими и графоаналитическими методами расчета электрических режимов электронной компонентной базы

ПК-2.2. Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

Энот

электрические режимы и условия эксплуатации электронной компонентной базы, включая влияние статического электричества Уметь

определять рабочие режимы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

Владеть

методами и средствами измерения характеристик и режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-5.1. Анализирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

УП: 11.03.01 25 00 МФТИ.plx

Знать

основы проектирования и конструирования бортовой аппаратуры космических аппаратов, типовые технические требования к бортовой аппаратуре и средства их обеспечения

VMeth

анализировать технические требования, выбирать и обосновывать способы обеспечения требуемых численных показателей разрабатываемых функциональных узлов

Владеть

навыками разрешения технических компромиссов и выбора оптимальных решений для обеспечения технических требований

ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

Знать

физические принципы работы и основы схемотехники функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов Уметь

применять математический аппарат, стандартизированные решения, методы математического и алгоритмического моделирования при расчете деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов

Владеть

методами расчета характеристик электрических цепей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	- принципы действия устройств электропитания;	
3.1.2	- методы исследования устройств электропитания;	
3.2	Уметь:	
3.2.1	- применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования;	
3.2.2	- определять ожидаемые результаты решения выделенных задач;	
3.3	Владеть:	
3.3.1	- проведения экспериментальных исследований;	
3.3.2	- выбора технических средств и обработки результатов;	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электропреобразовательные устройства					
1.1	Выпрямительные устройства /Тема/	5	0			
1.2	Источники электропитания /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10 Л1.11Л3.9 Л3.13 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.3	Электромеханические генераторы /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.12 Э6 Э7 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.4	Электротехнические устройства /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.9 Л3.11 Э8 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.5	Вторичные источники электропитания /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.10 Л1.11Л3.9 Л3.10 ЭЗ Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.6	Электромагнитные компоненты /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.2 Л3.25 Э4 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.7	Активные компоненты /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.26 Э1 Э2 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx стр. 6

	1		1 .			1
1.8	Неуправляемые выпрямители /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л3.6 Л3.9 ЭЗ Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.9	Стабилизация токов выпрямителей /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.9Л3.2 ЭЗ Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.10	Выпрямители с бестрансформаторным входом /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.2 ЭЗ Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.11	Корректоры коэффициента мощности /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.9 Л3.15 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.12	Исследование выпрямителей и сглаживающих фильтров /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.16 ЭЗ Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.13	Исследование стабилизаторов постоянного напряжения /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.4 Л3.6 Л3.9 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.14	Выпрямительные устройства /Ср/	5	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.10 Л1.11Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.15	Стабилизаторы /Тема/	5	0			
1.16	Параметрические стабилизаторы /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л3.2 Э4 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.17	Линейные стабилизаторы напряжения и тока /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.6Л3.18 Л3.19 Л3.20 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.18	Инверторы /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Э5 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.19	Принципы действия инверторов /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Э5 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.20	Преобразователи напряжения /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.21	Импульсные стабилизаторы напряжения /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx стр.

	1					
1.22	Исследование повышающего преобразователя напряжения /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.7 Л3.9 Л3.22 Л3.23 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.23	Исследование понижающего преобразователя напряжения /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.7 Л3.9 Л3.14 Л3.21 Л3.24 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.24	Стабилизаторы /Ср/	5	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.10 Л1.11Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.7 Л3.9 Э4 Э5 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.25	Электропреобразовательные устройства /Тема/	5	0			
1.26	Презентация ЭПУ /ИКР/	5	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.27	Подготовка к зачёту /Ср/	5	27	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447
1.28	Зачёт /Зачёт/	5	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	https://cdo.rsreu. ru/course/view.p hp?id=3447

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе "Электропреобразовательные устройства" (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Электропреобразовательные устройства")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx стр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф., Козляев Ю. Д., Колканов М. Ф.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Москва: Горячая линия- Телеком, 2016, 384 с.	978-5-9912- 0077-6, https://e.lanbo ok.com/book/1 11028
Л1.2	Битюков, В. К., Симачков, Д. С., Бабенко, В. П.	Источники вторичного электропитания : учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2024, 376 с.	978-5-9729- 1647-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 143305.html
Л1.3	Битюков, В. К., Симачков, Д. С., Бабенко, В. П.	Физика и схемотехника источников электропитания радиотехнических устройств: учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2024, 336 с.	978-5-9729- 2033-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 144595.html
Л1.4	Семенов, Б. Ю.	Силовая электроника: профессиональные решения	Саратов: Профобразован ие, 2024, 415 с.	978-5-4488- 0057-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 145928.html
Л1.5	Бушуев В.М., Деминский В.М., Захаров Л.Ф., Козляев Ю.Д., Колканов М.Ф.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2016, 370с.	978-5-9912- 0077-6, 1
Л1.6	Битюков, В. К., Симачков, Д. С., Бабенко, В. П.	Источники вторичного электропитания: учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2020, 376 с.	978-5-9729- 0471-6, http://www.ipr bookshop.ru/9 8360.html
Л1.7	Петров К.С.	Радиоматериалы, радиокомпоненты и электроника: Учеб. пособие для вузов	М.:СПб.:Питер, 2003, 512c.	5-94723-378- 9, 1
Л1.8	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А., Кусакин Д.С., Агальцов К.Д.	Промышленная и силовая электроника : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2021, 36c.	, 1
Л1.9	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А., Кусакин Д.С., Агальцов К.Д.	Промышленная и силовая электроника : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2021, 48c.	, 1
Л1.10	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А., Кусакин Д.С., Агальцов К.Д.	Силовая электроника : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2021, 48c.	, 1
Л1.11	Курбатов, Ю. Л., Бирюков, А. Б., Гнитиёв, П. А., Олешкевич, Т. Г.	Вторичные энергоресурсы и энергосберегающие технологии в промышленности : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 196 с.	978-5-9729- 0796-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 124018.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
31=	изгоры, составители	Janabae	год	название ЭБС
Л1.12	Холопов С.И.	Расчет электронных схем: метод. указ. к практ. работам	Рязань, 2022, 32c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Кипарисов Н.Г., Сухоруков В.Н.	Исследование выпрямителей и сглаживающих фильтров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1747
Л3.2	Крюков А.Н.	Вторичные источники электропитания: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2971
Л3.3	Крюков А.Н.	Электротехнические устройства: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2972
Л3.4	Крюков А.Н.	Электромашинные генераторы: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2973
Л3.5	Крюков А.Н.	Источники электропитания: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2974
Л3.6	Крюков А.Н.	Разработка и исследование понижающего преобразователя напряжения: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3201
Л3.7	Крюков А.Н.	Корректоры коэффициента мощности: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3579
Л3.8	Крюков А.Н.	Исследование выпрямителей и сглаживающих фильтров: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3582
Л3.9	Крюков А.Н.	Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 2: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3703
Л3.10	Крюков А.Н.	Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 3: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3704

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx cтp. 10

	 	T n	177	1 70
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.11	Крюков А.Н.	Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 4: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3705
Л3.12	Кипарисов Н.Г., Крестов П.А., Сухоруков В.Н.	Электропреобразовательные устройства: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2238
Л3.13	Крюков А.Н.	Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 1: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3786
Л3.14	Крюков А.Н.	Исследование понижающего преобразователя напряжения. Исполнение 4: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3787
Л3.15	Крюков А.Н.	Исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 2: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3789
Л3.16	Крюков А.Н.	Исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 4: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3790
Л3.17	Крюков А.Н.	Исследование понижающего преобразователя напряжения. Исполнение 1: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3828
Л3.18	Крюков А.Н.	Электромагнитные компоненты: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3829
Л3.19	Крюков А.Н.	Активные компоненты ЭПУ: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3830
Л3.20	Крестов П.А.	Исследование конвертора ВИЭП: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2290
Л3.21	Крестов П.А., Фролкин В.Д.	Полупроводниковые стабилизаторы постоянного напряжения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1999, 28c.	, 1
Л3.22	Крестов П.А.	Исследование конвертора : Метод.указ.к лаб.работе N5	Рязань, 2001, 16c.	, 1

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx ctp. 11

№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.23	Крестов П.А.	Выпрямители в Учеб.пособие	торичных источников электропита	ния :	Рязань, 2007, 40c.	, 1
Л3.24	Крестов П.А.	Исследование в	онвертора ВИЭП : метод. указ. к ла	аб. работе	Рязань, 2011, 16c.	, 1
Л3.25	Кипарисов Н.Г., Сухоруков В.Н.		ыпрямителей и сглаживающих фил аб. работам №1,2	льтров :	Рязань, 2011, 32c.	, 1
Л3.26	Кипарисов Н.Г., Крестов П.А., Сухоруков В.Н.	Электропреобр работам	азовательные устройства : метод. у	каз. к лаб.	Рязань, 2016, 56c.	,1
	6.2. Переч	<u> </u> нень ресурсов и		ионной сети "]	<u> </u> Интернет''	
Э1	E. Звонарев Интеллекту intellektualnyie-klyuchi-		nternational Rectifier [Электронный fier	pecypc] https:/	/www.compel.ru/li	ib/ne/2008/11/4-
Э2	Discretes, power module https://www.infineon.com		olutions in different voltage- and curr/power/igbt/	rent classes. [3]	ектронный ресур	c]
Э3	Выпрямитель [Электро	нный ресурс] ht	ps://ru.wikipedia.org/wiki/Выпрями	гель		
Э4			яжения - принцип работы [Электро tehustr/1018-ferrorezonansnye-stabili			
Э5			й инвертор [Электронный ресурс] roizvodstva_i_bu/IAT-1000-2_B-U/			
Э6	<u> </u>					
Э7						
Э8			тов [Электронный ресурс] paraty/146-klassifikacija-jelektrichesk	cikh.html		
Э9	Система бесперебойног https://studbooks.net/201	го электроснабжо 1479/matematika	ения [Электронный ресурс] _himiya_fizika/sistema_bespereboyn	ogo_elektrosnal	ozheniya	
Э10						
Э11	1 Крюков А.Н. Электропреобразовательные устройства [Электронный ресурс] https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3447					
Э12						
Э13	Дистанционное обучен	ие РГРТУ [Элект	гронный ресурс] https://cdo.rsreu.ru/			
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационі	ных справочн	ых систем	
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого програ отечественного производства	аммного обесі	печения, в том чі	исле
	Наименование			Описание		

Наименование	Описание
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
Операционная система Ubuntu Linux	Свободное ПО
doPDF	Свободное ПО
Mozilla	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
GIMP	Своборное ПО

Операционная система Ubuntu	Свободное ПО	
Micro-Cap 8	Свободное ПО	
VLC	Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx

1	408 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по электропитанию; Блоки питания Б5-7 – 4 шт, Б5-8 – 2 шт; Мультиметры М-830В – 4 шт, М-838 – 10 шт; Вольтметр В7-27 – 3 шт; Осциллографы АКИП-4122/2V – 4 шт, С1-65 – 4 шт ПК Р5В - 4 шт
2	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические материалы по дисциплине "Электропреобразовательные устройства"")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой РТУ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович,

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой РТС **02.07.25** 11:17 Простая подпись (MSK)

02.07.25 13:43 Простая подпись

(MSK)