

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»

Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Иванов А.Г.
« 29 » мая 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЭС

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства передачи, приема
и обработки сигналов

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины «Электропреобразовательные устройства РЭС» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

Программу составил:

М.А. Жужа, доцент кафедры радиофизики
и нанотехнологий ФТФ КубГУ, канд. физ.-мат. наук



подпись

Рабочая программа дисциплины «Электропреобразовательные устройства РЭС» утверждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий
протокол № 12 21 мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчик) Копытов Г.Ф.
фамилия, инициалы



подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий
протокол № 12 21 мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Копытов Г.Ф.
фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета
протокол № 10 29 мая 2015 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.
фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Федоров А.А., доцент кафедры физики КубГТУ, канд. техн. наук

Никитин В.А., профессор кафедры оптоэлектроники КубГУ, канд. техн. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Электропреобразовательные устройства РЭС» ставит своей целью сформировать у студентов знания о схемах, принципах действия основных устройств электропитания РЭС, а также сформировать практические навыки экспериментальной работы.

1.2 Задачи дисциплины.

- изучение принципов построения и функциональных узлов непрерывных и импульсных источников вторичного электропитания;
- формирование навыков практической работы с измерительными приборами;
- формирование умений проводить техническое обслуживание, профилактические осмотры и текущий ремонт электронной техники.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Электропреобразовательные устройства РЭС» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания дисциплин «Электричество и магнетизм», «Радиоматериалы и радиокомпоненты», «Основы теории цепей», «Электроника», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Схемотехника аналоговых электронных устройств». Освоение дисциплины необходимо для изучения дисциплин «Радиотехнические системы», «Технологии компоновки РЭА».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-18	способностью владеть правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем	конструкции и характеристики источников электропитания	использовать теоретические знания для анализа принципа работы радиотехнических устройств и систем	правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств
2	ПК-19	способностью принимать участие в организации технического обслуживания и настройки радиотехнических устройств и систем	основные схемы источников электропитания РЭС	производить расчеты электрических схем источников питания; проводить техническое обслуживание	навыками работы с измерительными приборами

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
3	ПК-20	готовностью организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт	технику безопасности при проведении текущего ремонта	организовывать профилактические осмотры	навыками работы с технической документацией на радиотехнические приборы

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед., (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры (часы)	
			7-й	8-й
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всего):		70	40	30
Занятия лекционного типа		16	16	-
Лабораторные занятия		36	16	20
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		18	8	10
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,4	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:				
Проработка учебного (теоретического) материала		35,6	23,8	11,8
Подготовка к защите лабораторных работ		20	10	10
Реферат		30	20	10
Подготовка презентации по теме реферата		20	10	10
Контроль:				
Подготовка к экзамену		-	-	-
Общая трудоемкость	час.	180	108	72
	в том числе контактная работа	74,4	44,2	30,2
	зач. ед	5	3	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7-м семестре:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	16	2	-	4	10
2	Трансформаторы	26	2	4	-	20
3	Выпрямители и фильтры	31,8	6	4	8	13,8
4	Стабилизаторы напряжения и тока	30	6	-	4	20
	Итого по дисциплине:		16	8	16	63,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 8-м семестре:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
4	Стабилизаторы напряжения и тока	44	-	8	16	20
5	Инверторы и конверторы	27,8	-	2	4	21,8
	Итого по дисциплине:		-	10	20	41,8

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Лекционные занятия в 7-м семестре:

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Введение	Источники первичного и вторичного питания. Классификация. Основные термины и определения. Параметры источников вторичного электропитания. Техническое обслуживание, профилактические осмотры и текущий ремонт. Техника безопасности при ремонте.	Устный опрос, реферат, презентация
2	Трансформаторы	Магнитные цепи. Трансформаторы силовые, согласующие, измерительные, автотрансформаторы. Дроссель. Магнитопроводы и обмотки.	Устный опрос, реферат, презентация
3	Выпрямители и фильтры	Классификация выпрямительных схем и их параметры. Выпрямители с умножением напряжения. Управляемый выпрямитель. Влияние характера нагрузки на работу выпрямителя. Сглаживающие фильтры и их параметры. Емкостной и индуктивный фильтры. LC- и RC-фильтры.	Устный опрос, реферат, презентация
4			
5			
6	Стабилизаторы напряжения и тока	Элементная база стабилизаторов: стабилитроны, биполярные и полевые транзисторы, операционные усилители. Основные параметры стабилизаторов напряжения. Параметрический стабилизатор. Компенсационный стабилизатор. Стабилизаторы напряжения в интегральном исполнении. Импульсный стабилизатор напряжения. Стабилизаторы тока на биполярных, полевых транзисторах и микросхемах. Обеспечение тепловых режимов, расчет площади радиатора для транзисторов и микросхем.	Устный опрос, реферат, презентация
7			
8			

Лекционные занятия в 8-м семестре не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Семинарские занятия в 7-м семестре:

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	Трансформаторы	Расчет маломощного силового трансформатора.	Контрольные работы, реферат, презентация
2		Контрольная работа № 1	
3	Выпрямители и фильтры	Расчет мостовой схемы выпрямителя с емкостным фильтром.	
4		Контрольная работа № 2	

Семинарские занятия в 8-м семестре:

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	Стабилизаторы напряжения и тока	Расчет параметрического стабилизатора напряжения на стабилитроне.	Контрольные работы, реферат, презентация
2		Контрольная работа № 3	
3		Расчет стабилизаторов тока на биполярном и полевом транзисторах.	
4		Контрольная работа № 4	
5	Инверторы и конверторы	Инверторы (DC/AC преобразователи): схемы и принцип работы. Конверторы (DC/DC преобразователи): схемы и принцип работы.	Устный опрос, реферат, презентация

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия в 7-м семестре:

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	Введение	Техническое обслуживание радиоаппаратуры. Изучаются «Технические описания и инструкции по эксплуатации» и «Формуляры» аппаратуры учебной лаборатории, виды технического обслуживания, характерные неисправности и методы их устранения.	Защита ЛР. Задания для сам. работы
2	Выпрямители и фильтры	Выпрямители и ёмкостный фильтр. Исследуется работа одно- и двухполупериодных выпрямителей с емкостным фильтром и без него. Рассчитываются коэффициенты пульсаций и сглаживания при различных режимах работы.	Защита ЛР
3		Измерение ВАХ полупроводниковых диодов. Измеряются вольт-амперные характеристики выпрямительных и других диодов.	Защита ЛР
4	Стабилизаторы напряжения и тока	Биполярный транзистор и схемы на его основе. Изучается работа биполярного транзистора в различных режимах.	Защита ЛР

Лабораторные занятия в 8-м семестре:

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
5	Стабилизаторы напряжения и тока	ВАХ полевого транзистора. Измеряются входные и выходные ВАХ полевого транзистора с управляющим р-п-переходом.	Защита ЛР
6		Операционный усилитель и схемы на его основе. Изучается работа операционного усилителя 140УД6 в различных схемах.	Защита ЛР
7		Стабилизаторы напряжения. Исследуются стабилитроны Д814А и 2С156А и параметрические стабилизаторы на их основе. Изучается работа интегрального стабилизатора К142ЕН5А.	Защита ЛР
8		Стабилизаторы тока. Исследуются стабилизаторы тока на биполярном и полевом транзисторах.	Защита ЛР
9	Инверторы и конверторы	Импульсный источник питания. Изучается схема и характеристики импульсного источника питания с ШИМ-стабилизацией напряжения.	Защита ЛР

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	Проработка теоретического материала	Методические указания по изучению теоретического материала, утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий, протокол № 7 от 20.03.2017.
2.	Подготовка к защите лабораторных работ	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий, протокол № 7 от 20.03.2017.
3.	Реферат	Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2016. – 140 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93331 . Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2016. – 340 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93303 .
4.	Подготовка презентации по теме реферата	Вылегжанина А.О. Деловые и научные презентации [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. дан. – М., Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 115 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446660 .

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению дисциплины «Электропреобразовательные устройства РЭС» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проблемное обучение.

На **лекции** выносятся 80 % материала, изложенного в программе дисциплины. Остальные 20 % материала выносятся для самостоятельного изучения. При объяснении нового материала используются проблемное изложение, поисковые беседы и презентации с обсуждением. Часть учебного материала предьявляется также и в электронном виде для ознакомления и изучения. Благодаря этому сокращается время на конспектирование лекционных занятий, что позволяет показывать наглядные пособия, обсуждать современные достижения науки и техники и разбирать конкретные электронные схемы более подробно.

На семинарских занятиях студенты знакомятся с методами расчета трансформаторов, выпрямителей и стабилизаторов, выполняют контрольные работы, выступают с презентациями по теме реферата.

На **лабораторных занятиях** студенты, применяя на практике теоретические знания, собирают на макетных панелях электронные схемы и исследуют их работу в различных режимах, учатся работать с цифровыми и аналоговыми измерительными приборами. Лабораторные работы выполняются малыми группами студентов по 2 человека.

Эффективность учебной деятельности студентов оценивается по рейтинговой системе.

В учебном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: презентация с обсуждением, поисковая беседа, работа в малых группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль:

- контрольные вопросы по разделам учебной программы;
- контрольные работы;
- защита лабораторных работ;
- реферат;
- презентация по теме реферата;
- задания для самостоятельной работы;
- внутрисеместровая аттестация.

Промежуточный контроль:

- два зачета: в 7-м и 8-м семестрах.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации.

4.1.1 Примеры контрольных вопросов по разделам учебной программы.

Контрольные вопросы предназначены:

- для устного опроса на лекционных и семинарских занятиях;
- для внутрисеместровой аттестации;
- в качестве дополнительных теоретических вопросов при сдаче студентами отчетов по лабораторным работам.

Раздел 1. Введение.

Приведите классификацию средств вторичного электропитания.

Что такое «техническое обслуживание»?

Каковы требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте радиоэлектронной аппаратуры?

Раздел 2. Трансформаторы.

Что такое «магнитная цепь», «магнитодвижущая сила» и «магнитное сопротивление»?

Поясните назначение и назовите конструктивные элементы трансформаторов.

Поясните работу трансформатора в режиме холостого хода.

Раздел 3. Выпрямители и фильтры.

Как классифицируются выпрямители?

Назовите типы фильтров и нарисуйте их схемы.

Запишите выражения для коэффициента пульсаций и коэффициента сглаживания фильтров.

Раздел 4. Стабилизаторы напряжения и тока.

Зачем стремятся сделать у стабилизатора напряжения выходное сопротивление близкое к нулю?

Дайте определение коэффициенту стабилизации.

Перечислите достоинства и недостатки импульсных источников электропитания.

Раздел 5. Инверторы и конверторы.

Каковы основные схемы инверторов напряжения?

Где применяются инверторы?

Где применяются конверторы?

4.1.2 Пример контрольной работы.

Студентам необходимо на семинарских занятиях выполнить 4 контрольные работы, каждая из которых состоит из 10 вариантов, которые полностью приводятся в Фонде оценочных средств (прилагаемом отдельно). В тексте задания контрольной работы токи, напряжения и сопротивления записаны в общем виде, а номер варианта с численными значениями этих физических величин выбирается для каждого студента индивидуально, исходя из последней цифры номера его зачетной книжки.

Контрольная работа: расчет маломощного силового трансформатора.

Дано: напряжение питающей сети $U_1 = 220$ В с частотой 50 Гц; на вторичной обмотке напряжение равно U_2 для максимального тока I_2 .

Рассчитать:

- 1) поперечное сечение S магнитопровода трансформатора;
- 2) потребляемую трансформатором мощность;
- 3) число витков p_1 и p_2 в первичной и во вторичной обмотках;
- 4) диаметры проводов d_1 и d_2 в первичной и во вторичной обмотках.

4.1.3 Примерные темы рефератов.

1. Основные этапы развития систем электроснабжения.
2. Вопросы резервирования и надежности в системах электроснабжения.
3. Защита в источниках электропитания.
4. Экологические проблемы химических источников тока.
5. Способы повышения эффективности солнечных батарей.
6. Магнитопроводы трансформаторов: материалы и конструкции.
7. Бытовые стабилизаторы напряжения сети 220 В 50 Гц.
8. Интегральные стабилизаторы напряжения и тока.
9. Обзор конструкций радиаторов и схем охлаждения.
10. Обзор компьютерных программ для радиотехнических расчетов в сети Интернет.

Учебная дисциплина «Электропреобразовательные устройства РЭС» изучается в течение двух семестров. За это время студенты должны подготовить один реферат и презентацию по его теме и выступить на одном из лекционных или семинарских занятий в 7-м или в 8-м семестре.

4.1.4 Пример задания для самостоятельной работы

Задание. Для каждой лабораторной работы составьте список мер предосторожности, которые необходимо соблюдать для её нормального функционирования. Какие неправильные действия студента могут привести к выходу из строя лабораторной установки и подключённых к ней приборов? Что может испортиться и как найти неисправность при ремонте данной лабораторной установки? Что можно усовершенствовать в данной лабораторной установке, чтобы неквалифицированные действия не приводили к её поломке.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Перечень вопросов, выносимых на зачет:

1. Общая характеристика источников первичного питания.
2. Характеристики входной электроэнергии и параметры источников вторичного электропитания.
3. Техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры.
4. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте радиоаппаратуры.
5. Магнитные цепи.
6. Сетевые трансформаторы.
7. Трансформаторы согласующие и измерительные.
8. Автотрансформаторы.
9. Магнитопроводы и обмотки.
10. Выпрямители: классификация и основные характеристики.
11. Однополупериодная схема выпрямления.
12. Двухполупериодные схемы выпрямления.
13. Трёхфазный выпрямитель.
14. Выпрямление с умножением напряжения (умножители напряжения).
15. Управляемый выпрямитель.
16. Влияние характера нагрузки на работу выпрямителя.
17. Требования к сглаживающим фильтрам и параметры фильтра.
18. LC- и RC-фильтры.
19. Транзисторный сглаживающий фильтр.

20. Основные параметры стабилизаторов напряжения.
21. Параметрический стабилизатор.
22. Компенсационный стабилизатор.
23. Импульсный стабилизатор напряжения.
24. Стабилизаторы тока на биполярных транзисторах.
25. Стабилизаторы тока на полевых транзисторах.
26. Стабилизаторы в интегральном исполнении.

К зачету по теоретическому материалу в 7-м семестре допускаются студенты, выполнившие контрольные и лабораторные работы, подготовившие реферат и презентацию, выполнившие задания для самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме, при этом студентам задаются два обязательных вопроса из общего перечня вопросов к зачету.

В 8-м семестре занятий лекционного типа по данной дисциплине нет. Проводятся только семинарские и лабораторные занятия, на которые выделяется большее количество аудиторных часов, чем в 7-м семестре. Поэтому второй зачет (в 8-м семестре) по данной учебной дисциплине выставляется студентам по итогам их работе в семестре: за выполненные и защищенные лабораторные работы, выполненные контрольные работы, подготовку реферата и за выступление с презентацией по теме реферата.

Рекомендуется следующие критерии оценки теоретических знаний в 7-м семестре.

Оценка **«неудовлетворительно/не зачтено»** выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- поверхностное знание теоретического материала;
- незнание основных законов, понятий и терминов учебной дисциплины, неверное оперирование ими;
- грубые стилистические и речевые ошибки.

Оценка **«удовлетворительно/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- в основном знают учебно-программный материал в объёме, необходимом для предстоящей учебы и работы по профессии;
- в целом усвоили основную литературу;
- в ответах на вопросы имеют нарушения в последовательности изложения учебного материала, демонстрируют поверхностные знания вопроса;
- имеют краткие ответы только в рамках лекционного курса;
- приводят нечеткие формулировки физических понятий и законов;
- имеют существенные погрешности и грубые ошибки в ответе на вопросы.

Оценка **«хорошо/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают твёрдое знание программного материала, который излагают систематизировано, последовательно и уверенно;
- усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
- допускают отдельные погрешности и незначительные ошибки при ответе;
- в ответах не допускает серьезных ошибок и легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«отлично/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала (знание основных понятий, законов и терминов учебной дисциплины, умение оперировать ими);
- излагают материал логично, последовательно, развернуто и уверенно;
- излагают материал с достаточно четкими формулировками, подтверждаемыми графиками, цифрами или примерами;
- владеют научным стилем речи;
- демонстрируют знание материала лекций, базовых учебников и дополнительной литературы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Сажнев А.М. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А.М. Сажнев, Л.Г. Рогулина. – М.: Юрайт, 2017. – 219 с. – (Серия: Специалист). – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/03B33456-E4D1-4833-97D7-BD51CFC01685.
2. Битюков В.К. Источники вторичного электропитания: учебник / В.К. Битюков, Д.С. Симачков. – М.: Инфра-Инженерия, 2017. – 327 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466688>.
3. Зиновьев Г.С. Силовая электроника: учебное пособие для бакалавров: учебное пособие для студентов / Г.С. Зиновьев; Новосиб. гос. техн. ун-т. – М.: Юрайт, 2012. – (Бакалавр. Углубленный курс).
4. Калугин Н.Г. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебник для студентов вузов / Н.Г. Калугин; под ред. Е.Е. Чаплыгина. – М.: Академия, 2011. – 185 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт», «Университетская библиотека ONLINE».

5.2 Дополнительная литература:

1. Арсеньев Г.Н. Электропреобразовательные устройства РЭС: учебное пособие / Г.Н. Арсеньев, И.В. Литовко. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 494 с. – (Высшее образование.).

2. Новожилов О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 382 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-03513-1. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C.
3. Новожилов О.П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / О.П. Новожилов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 421 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-03515-5. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D.

5.3 Периодические издания:

В библиотеке КубГУ имеются следующие периодические издания по профилю дисциплины:

В мире науки.
 Вестник связи.
 Зарубежная радиоэлектроника.
 Известия ВУЗов. Серия: Приборостроение
 Известия ВУЗов. Серия: Радиофизика.
 Известия ВУЗов. Серия: Радиоэлектроника.
 Известия ВУЗов. Серия: Физика.
 Микроэлектроника.
 Радио.
 Радиотехника.
 Радиотехника и электроника.
 Радиотехника. Реферативный журнал. ВИНТИ.
 Схемотехника.
 Телекоммуникации.
 Технологии и средства связи.
 Успехи современной радиоэлектроники.
 Успехи физических наук.
 Физика и техника полупроводников.
 Физика. Реферативный журнал. ВИНТИ.
 Электромагнитные волны и электронные системы.
 Электроника.
 Электроника. Реферативный журнал. ВИНТИ.
 Электроника: наука, технология, бизнес.
 Электросвязь.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – URL: <http://window.edu.ru/>.
2. Федеральный образовательный портал – URL: http://www.edu.ru/db/portal/sites/res_page.htm.
3. Каталог научных ресурсов – URL: <http://www.scintific.narod.ru/literature.htm>.
4. Большая научная библиотека – URL: <http://www.sci-lib.com/>.
5. Раздел «Технические науки (Радиофизика. Радиоэлектроника. Полупроводниковая электроника и др.)» образовательного проекта А.Н. Варгина «Физика, химия, математика студентам и школьникам» – URL: http://www.ph4s.ru/book_ph_poluprovodnik.html.
6. Российская государственная библиотека – URL: <http://www.rsl.ru>.
7. Российская национальная библиотека – URL: <http://www.nlr.ru>.
8. Библиотека РАН по естественным наукам – URL: <http://www.benran.ru>.
9. Государственная публичная научно-техническая библиотека – URL: <http://www.gpntb.ru>.

10. Электропреобразовательные устройства РЭС. Краткие лекции по учебному курсу – URL: <http://www.techspirit.ru/spiren-940.html>.

11. Клуб 155: материалы по программированию, полупроводниковой электронике и схемотехнике – URL: <http://www.club155.ru/>.

12. Онлайн расчет обмоток трансформатора – URL: <http://www.skrutka.ru/sk/tekst.php?id=19>.

13. Программа для расчета мостового выпрямителя – URL: http://radio-stv.ru/radio_tehnologii/izuchenie-radio-programm/raschet-mostovogo-vyiprjamitelja.

14. Информационные ресурсы Научной библиотеки КубГУ – URL: <http://www.kubsu.ru/ru/university/library/resources>.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для успешного освоения дисциплины «Электропреобразовательные устройства РЭС» при самостоятельной работе студент должен иметь:

- 1) конспект лекций в бумажном или электронном виде;
- 2) учебник (учебное пособие) в соответствии со списком литературы;
- 3) тетради для семинарских занятий и лабораторных работ.

Самостоятельная работа содержит следующие виды учебной деятельности студентов:

- теоретическую самоподготовку к семинарским, лабораторным занятиям и зачету по конспектам и учебной литературе;
- выполнение 4 контрольных работ;
- оформление отчетов по результатам лабораторных работ (о выполненной лабораторной работе студенты отчитываются преподавателю на следующем (очередном) лабораторном занятии);
- подготовка реферата по одной из тем учебной дисциплины;
- подготовка презентации по теме реферата и выступление с докладом на лекционном или семинарском занятии.

Студенту необходимо систематически работать в течение семестра по изучению теоретического материала и приобретению навыков экспериментальной работы. При возникновении трудностей, возникающих в ходе самостоятельного изучения информации по дисциплине, преподаватель консультирует студента по сложным элементам учебного материала.

Для запоминания лекционного материала (в том числе и в период подготовки к зачету) студенту необходимо хорошо знать свойства памяти и активно пользоваться мнемотехническими приемами. Методические рекомендации по запоминанию можно найти в Интернете по ключевым словам: «память», «мнемоника», «мнемотехника», «как запомнить учебный материал». Желательно также ознакомиться с приемами конспектирования, т.е. со способами сокращения записи слов и словосочетаний, например, применяемыми в словарях и энциклопедиях.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Успешность освоения студентом учебной дисциплины отражается в его рейтинге – сумме баллов, которая формируется в течение семестра по результатам устных опросов и контрольных работ, защит лабораторных работ, подготовки реферата и презентации.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

1. Консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронный каталог научной библиотеки КубГУ (<http://212.192.134.46/MegaPro/Web>).
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red).
3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com/>).
4. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru/>).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и магнитно-маркерной доской.
2.	Семинарские занятия	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и магнитно-маркерной доской.
3.	Лабораторные занятия	Аудитория 317с, оснащенная оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ.
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и магнитно-маркерной доской.
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 317с, оснащенная переносным проектором и магнитно-маркерной доской.
6.	Самостоятельная работа	Аудитория 311с, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет.

Учебная лаборатория полупроводниковой электроники ФТФ КубГУ		
Лабораторные занятия по дисциплине «Электропреобразовательные устройства РЭС» проводятся в учебной лаборатории полупроводниковой электроники (ауд. 317с), оснащенной необходимым лабораторным оборудованием и приборами.	Оборудование учебной лаборатории:	Кол-во
	Осциллограф С1-78	2
	Осциллограф С1-92	1
	Цифровой вольтметр В7-38	5
	Источник питания Б1-12	1
	Источник питания Б5-9	5
	Источник питания Б5-12	1
	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54	1
	Измеритель мощности термисторный МЗ-22А	1
	Измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56	1
	Комплект лабораторного оборудования К32	1
	Измеритель КСВН панорамный РК2-47	1
	Измеритель КСВН панорамный Р2-59	1
	Генератор импульсов Г5-54	2
	Генератор Л30	3