МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

в форме дифференциального зачета

по междисциплинарному курсу

МДК 03.02 Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

специальность

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября 2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Этфеф Р.П. Филь

Составитель(и):

Арсентьев Александр Валериевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

1.Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу МДК 03.02 Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработан на основании рабочей программы МДК 03.02 Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

уметь:

У1 определять порядок и этапы конструкторской документации;

У2 разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию электронных приборов и устройств;

УЗ проектировать электронные приборы и устройства с использованием прикладных программ сквозного автоматизированного проектирования.

знать:

- 31 требования ЕСКД и ЕСТД;
- 32 порядок и этапы разработки конструкторской документации;
- 33 типовые пакеты прикладных программ, применяемые при конструировании электронных приборов и устройств.

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом деятельности - Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа, в том числе общие компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			

ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

	иностранном языках				
ПК 3.1.	Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные				
	схемы простейших электронных приборов и устройств				
ПК 3.2.	Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности				
ПК 3.3.	Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа				

1.3 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

Коды

Наименование тем

Средства контроля и

Средства контроля и

	компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), формированию которых способствует элемент программы	оценки результатов обучения в рамках текущей аттестации (номер задания)	оценки результатов обучения в рамках промежуточной аттестации (номер задания/контрольного вопроса/ экзаменационного билета)
			5
Тема 1.1. Основы процесса конструирования	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10,ЛР 11	ТЗ№1	T3 №1-20 Π3 №1-10
Тема 1.2. Классификационные группы стандартов в ЕСКД	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11	T3 № 2	ТЗ №1-20 ПЗ №1-10
Тема 1.3. Правила оформления графических и текстовых конструкторских документов	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11	T3№3	T3 №1-20 Π3 №1-10
Тема 1.4. Автоматизированные методы разработки конструкторской документации	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11	Т3№4	T3 №1-20 Π3 №1-10
Тема 1.5.	ЛР 4	T3№5	ТЗ №1-20 ПЗ

Проектирование электронных устройств с учетом воздействия внешних факторов	ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11		№ 1-10
Тема 1.6. Автоматизированные методы проектирования электронных устройств на основе печатных плат	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11	T3 № 6	T3 №1-20 П3 №1-10
Тема 1.7. Оценка качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 11	T3 № 7	T3 №1-20 П3 №1-10
			6

печатного монтажа. ЛР 4 Тема 1.8. T3№8 ТЗ №1-20 ПЗ №1-10 Методы изготовления ЛР 7 печатных плат ЛР 10 ЛР 11 ЛР 4 Тема 1.9. Т3№9 ТЗ №1-20 ПЗ Технологические №1-10 ЛР 7 процессы ЛР 10 производства ЛР 11 гибридных интегральных схем

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

2.1. Теоретические задания (ТЗ)

T3 №1

- 1) Перечислите стадии процесса разработки проектно-конструкторской документации
- 2) Приведите номенклатуру конструкторских документов

T3 №2

- 1) Содержание стандартов в группе согласно ГОСТ 2.001-93
- 2) Порядок обозначения стандартов ЕСКД по квалификационному признаку

T3 №3

- 1) Перечислите виды графических и текстовых конструкторских документов
- 2) Перечислите основные правила оформления чертежей деталей: односторонней и двухсторонней печатных плат

T3 №4

7

- 1) Приведите комплектность конструкторских документов
- 2) Какие действуют правила нанесения на чертежах надписей, технических требований итаблиц?

T3 №5

- 1) Назначение программы Компас 3D
- 2) Какой порядок выполнения построения деталей?
- 3) Перечислите виды создаваемых текстовых документов в Компас 3D

T3 №6

- 1) Приведите правила заполнения основной надписи чертежа в Dip-Trace
- 2) Приведите порядок действий при создании электрических принципиальных схем в программе Dip-Trace

T3№7

1) Приведите порядок действий при создании чертежей печатных плат

2) Приведите порядок действий при нанесении координатной сетки и ее назначение

T3 №8

- 1) Этапы разработки конструкций узлов на печатной плате
- 2) Конструктивные методы обеспечения теплового режима ЭПиУ

T3 №9

- 1) Порядок действий при нанесении координатной сетки и ее назначение
- 2) Конструктивные способы защиты ЭПиУ от воздействия вибраций

T3№10

- 1) Общие вопросы компоновки
- 2) Этапы разработки конструкции узлов, собранных на печатной плате
- 3) Виды компоновочных работ

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

8

3.1. Теоретические задания (ТЗ)

- 1. Стадии процесса разработки проектно-конструкторской документации. Содержание их основных этапов.
- 2. ГОСТ 2.102-2013. Номенклатура конструкторских документов, разрабатываемых на различных этапах конструирования. Основное содержание.
- 3. ГОСТ 2.001-93. Классификационные группы стандартов в ЕСКД. Содержание стандартов в группе. Порядок обозначения стандартов ЕСКД по квалификационному признаку.
- 4. ГОСТ 2.104-2006. Содержание основной надписи для чертежей и текстовых документов. Правила размещения основной надписи на различных форматах.
- 5. ГОСТ 2.104-2006. Правила заполнения основной надписи для схем электрических, сборочных чертежей.
- 6. ГОСТ 2.301-68. Форматы чертежей. Размер формата А0. Правила получения форматов меньших размеров. Правила получения производных форматов.

- 7. ГОСТ 2.701-2008. Виды и типы схем. Общие требования к выполнению.
- 8. Конструкторская документация. Комплектность конструкторских документов. Текстовые документы. Обозначения документов. Основная надпись.
- 9. Правила оформления сборочных чертежей на печатную плату. Технические требования на печатную плату. Примеры САПР печатных плат.
- 10. Этапы разработки конструкций узлов на печатной плате. Анализ электрических принципиальных схем. Информация, необходимая на стадии проектирования. Окружающая среда и её воздействующие факторы.
- 11. Климат, климатические зоны. Условия эксплуатации ЭПиУ. Основные группы воздействующих факторов: климатические факторы, биологические факторы, термические факторы.
- 12. Воздействие влаги, песка, пыли, солнечной радиации на работу ЭПиУ. Воздействие биологических факторов. Воздействие температуры на работу ЭПиУ. Защита ЭПиУ от влаги, пыли, солнечной радиации.
- 13. Теплообмен. Основные понятия. Тепловой режим ЭПиУ. Конструктивные методы обеспечения теплового режима ЭПиУ. Способы охлаждения. Защита ЭПиУ от тепловых воздействий.
- 14. Теплообмен рельефных поверхностей. Тепловые и вихревые трубки. Принцип работы тепловых и вихревых трубок.
- 15. Общая характеристика механических воздействий. Влияние механических воздействий на работу электронных приборов и устройств.
- 16. Расчет элементов ЭПиУ на собственную частоту вибрации. Расчет частоты свободных колебаний функциональных узлов.
- 17. Конструктивные способы защиты ЭПиУ от воздействия вибраций.
- 18. Методы повышения жёсткости конструкции. Влияние способов крепления, площади и толщины плат на собственную частоту колебаний.
- 19. Принципы компоновки изделий электронной техники. Этапы разработки конструкции узлов, собранных на печатной плате. Информация, необходимая на этапе компоновки.
- 20. Виды компоновочных работ: аналитическая компоновка, графоаналитическая компоновка, машинная компоновка. Компоновочные характеристики устройства, собранного на печатной плате.

3.2. Практические задания (ПЗ):

Для выполнения задания предоставляется библиотека компонентов содержащая условно-графические обозначения (УГО) и посадочные места компонентов (футпринты), необходимые для завершения принципиальной схемы, кроме одного или нескольких компонентов.

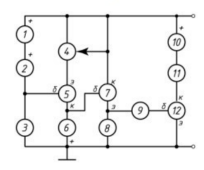
- а)Создать условно-графическое обозначение (УГО) и посадочное место недостающего компонента (футпринт)
 - б)Сохранить библиотеку компонентов.
 - в) Осуществить привязку посадочного места (футпринта) и условнографического обозначения (УГО), используя средства САПР Dip-Trace. Сохранить изменения.
 - г) Выполнить схему электрическую принципиальную, используя средства САПР DipTrace. На листе формата А3 (в соответствии с правилами выполнения схемной документации). При

выполнении схемы принципиальной вместо «кружочков» с номерами следует разместить соответствующие УГО.

- д)Заполнить основную надпись на формате А3: Разработчик: ФИО студента
 - е)Сохранить принципиальную схему в сетевую папку
- ж)Осуществить преобразование в плату. Указать границы печатной платы и разместить посадочные места компонентов (футпринты) и отверстия для крепления печатной платы в соответствии со сборочным чертежом.
 - з)Сохранить документ в сетевую папку

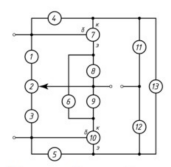
Вариант №1

Фотореле



- 1, 2 Диод КД522
- 3 Резистор C2-33H (0,125 Вт; 1 кОм; ± 5 %)
- 4 Резистор СП3-19А (68 кОм; ±10 %)
- 5 Транзистор КТЗ61
- 6 Фотодиод SFH2030
- 7, 12 Транзистор КТ315Б
- 8, 9 Резистор СП3-19A ($5,1 \text{ кОм}; \pm 10 \%$)
- 10 Светодиод АЛ307Б
- 11 -Резистор СП3-19A (200 Ом; $\pm 10 \%$)

Вариант №2

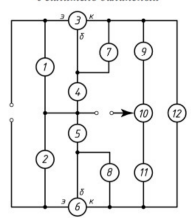


Усилитель балансный

- 1, 3...5 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 82 кОм; $\pm 10 \%$)
- 2 Резистор СПЗ-38 (3 кОм)
- 6 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 200 Ом; ±10 %)
- 7, 10 Транзистор 2N160
- $8, 9, 11, 12 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 20 кОм; <math>\pm 10 \%$)
- 13 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 10 кОм; ± 10 %)

Вариант №3

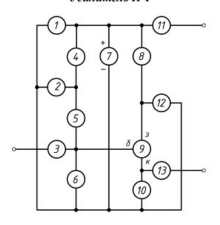
Усилитель балансный



- 1, 2 Резистор C2-33H (0,25 BT; 470 Ом; $\pm 10 \%$)
- 3, 6 Транзистор 2N160
- 4, 5 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 2 кОм; ±10 %)
- 7, 8, 12 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 39 кОм; ± 10 %)
- 9, 11 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 20 кОм; ± 10 %)
- 10 Резистор СП5-14 (2 кОм)

Вариант №4

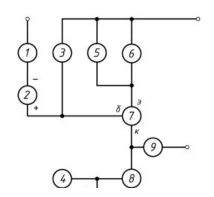
Усилитель НЧ



- 1, 2, 12 Конденсатор К10-17 (М47; 4700 п Φ ; \pm 10 %)
- 3 Конденсатор К10-17 (М47; 200 пФ; ± 10 %)
- 4 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 4,7 кОм; ± 10 %)
- 5 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 100 кОм; ±10 %)
- 6 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 15 кОм; ± 10 %)
- 7 Конденсатор К50-6 (15 В; 100 мкФ)
- 8 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 1 кОм; ±10 %)
- 9 Транзистор 2N109
- 10 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 220 Ом; ±10 %)
- 11 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 470 Ом; ±10 %)
- 13 Конденсатор К10-17 (М47; 2200 пФ; ± 10 %)

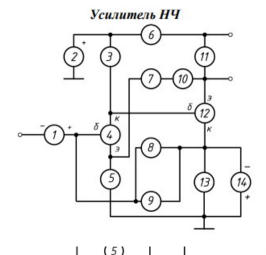
Вариант №5

Видеоусилитель



- 1 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 1,2 кОм; ±10 %)
- 2 Конденсатор К50-6 (15 В; 20 мкФ)
- 3 -Резистор C2-33H (0,25 Вт; 0,15 МОм; $\pm 10 \%$)
- 4 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 0,22 МОм; ±10 %)
- 5 Конденсатор К10-17 (М47; 150 п Φ ; ± 10 %)
- 6 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 56 Ом; ±10 %)
- 7 Транзистор КТЗ12Б
- 8 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 510 Ом ± 10 %)
- 9 Конденсатор МБМ-160 (0,047 мкФ)

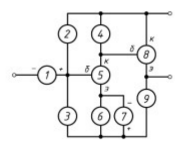
Вариант №7



- 1 Конденсатор К50-6 (25 В; 22 мкФ)
- 2 Стабилитрон 1N5236
- 3 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 15 кОм; ± 10 %)
- 4, 12 Транзистор ВС556
- 5 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 47 Ом; ±5 %)
- 6 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 1,2 кОм; ± 10 %)
- 7 Конденсатор КМ6А М47 (0,047 мк Φ ; ± 10 %)
- 8 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 0,22 МОм; ± 10 %)
- 9 Конденсатор КМ6А М47 (0,16 мк Φ ; ± 10 %)
- 10 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 27 кОм; ± 10 %)
- 11 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 10 кОм; ± 10 %)
- 13 Резистор C2-33H (0,25 Вт; 2,4 кОм; ± 10 %)
- 14 Конденсатор К50-6 (25 В; 0,47 мкФ)

Вариант №8

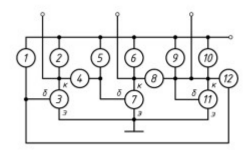
Усилитель



- 1 Конденсатор К50-6 (25 В; 22 мкФ)
- 2 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 24 кОм; ±10 %)
- 3, 4 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 6,2 кОм; ±10 %)
- 5, 8 Транзистор КТ3107A
- 6, 9 Резистор С2-33H (0,25 Вт; 2 кОм; ±10 %)
- 7 Конденсатор К50-6 (25 В; 47 мкФ)

Вариант №9

Мультивибратор



1, 5, 9 - Резистор С2-33H (0,25 Вт; 56 кОм; ±10 %)

2, 6, 10 - Резистор С2-33H (0,25 Вт; 3 кОм; ±10 %)

3, 7, 11 - Транзистор КТ3107А

12 - Конденсатор КМ6-П33-2000 ± 10 %

Ретранслятор

Вариант №10

1, 6, 9 - Резистор С2-33H (0,125 Вт; 10 кОм; ±5 %)

2 - Микрофон ЕСМ-30А

3, 7, 8 - Конденсатор К10-17A (0,1 мкФ; ±10 %)

4, 13 - Резистор С2-33H (0,125 Вт; 100 кОм; ±5 %)

5 - Транзистор КТЗ13А

10 - Резистор С2-33H (0,125 Вт; 3 кОм; ±5 %)

11 - Транзистор КТЗ68А

12 - Катушка индуктивн. КИГ-0,1 (1000 мкГн; ±10 %)

14, 15 – Конденсатор К10-17A (15 п Φ ; ±10 %)

4. Критерии оценивания

«5» «отлично»— студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по МДК, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо»— студент в полном объеме освоил программный материал по МДК, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает

ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

- «З» «удовлетворительно»— студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по МДК, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;
- «2» «неудовлетворительно» студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по МДК, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

15

5.Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1. Богачек, Г. Д. Технология поверхностного монтажа. Автоматическая установка компонентов: учебное пособие для СПО / Г. Д. Богачек, И. В. Букрин, В. И. Иевлев; под редакцией В. И. Иевлева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4488-0779-4, 978-5-7996-2931-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92375.html
- 2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов.

- Москва : Издательство Юрайт, 2020. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451224
- 3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04676-2. Текст :

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450858

4. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 256 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

16

- 09925-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454885
- 5. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы / В. В. Пасынков,
- Л. К. Чиркин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 480 с. ISBN 978-5-507-45749-6. Текст : электронный // URL: https://e.lanbook.com/book/282500.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Курносов А.И.,ЮдинВ.В.Технология производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем.- Режим доступа: http://www.ximicat.com/ebook.php?
 file=kurnosov.djvu&page=1
- 2. Компоненты и технология. Режим доступа :http://www.kite.ru/articles/circuitbrd.php
- 3. PS electro. Режимдоступа.: http://www.pselectro.ru/nestandartnye
 pechatnye platy
- 4. Комплетность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании. [Электронный ресурс].- Режим доступа. http://www.propro.ru/graphbook/eskd/eskd/GOST/2_123.htm#004
- 5. Платан. Каталог электронных компонентов. [Электронный ресурс].

Режим доступа: http://www.platan.ru/company/catalogue.html

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: — URL: https://profspo.ru/books/87882 — Режим доступа: для авторизир. пользователей