

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Голлай А. В.	
Пользователь: gollaiav	
Дата подписания: 25.10.2024	

А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.02 Основы конструирования и технологии производства РЭС  
для направления 11.03.01 Радиотехника  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Цифровые радиотехнические системы  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 11.03.01 Радиотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от  
19.09.2017 № 931

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., доц.

А. В. Голлай

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Голлай А. В.	
Пользователь: gollaiav	
Дата подписания: 25.10.2024	

Разработчик программы,  
старший преподаватель

И. А. Думчев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Думчев И. А.	
Пользователь: dumchevia	
Дата подписания: 23.10.2024	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - подготовка специалистов по основам конструирования современных электронных средств (ЭС); обучение студентов современным методам построения конструкций ЭС, а также приемам защиты ЭС от внешних и внутренних дестабилизирующих факторов. В процессе изучения дисциплины студент должен ознакомиться с системой стандартизации в области конструирования, руководящими стандартами и нормативно-справочными документами, необходимыми для качественной разработки и оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД). Задачи изучения дисциплины состоят в подготовке обучающихся к самостоятельной работе в области проектирования электронных средств на базе автоматизированных систем, с учётом действия нормативных документов, ограничительных нормалей, воздействия объекта – носителя, внутренних и внешних дестабилизирующих факторов.

### **Краткое содержание дисциплины**

Радиоэлектронные средства (РЭС) как большая техническая система; системный подход - методологическая основа проектирования конструкций и технологии РЭС, нормативная база проектирования, стандарты, документооборот, базы данных, уровни разукрупнения РЭС, элементная и конструктивная базы; проектирование конструкций РЭС различных уровней и функционального назначения; основы защиты РЭС от воздействия климатических факторов окружающей среды; объекты – носители и защита от механических воздействий; основы защиты РЭС от воздействия непреднамеренных помех; основы проектирования технологических процессов изготовления РЭС.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	Знает: структуру и классы электронных средств; основы системного подхода, современную иерархию электронных средств по конструктивно-технологическим признакам; общие принципы и методы конструирования радиоэлектронных средств; эксплуатационные требования, предъявляемые к различным РЭС, и принципы их конструктивного обеспечения; причины воздействия механических, тепловых и климатических факторов на РЭС, а также способы их ослабления; источники помех, действующие на РЭС, и методы повышения помехоустойчивости Умеет: выбирать элементную базу в соответствии с заданными условиями эксплуатации и выбранным конструктивным решением РЭС; определять оптимальную иерархию построения РЭС в соответствии с техническим заданием.

	Имеет практический опыт: оформления конструкторской документации на детали и сборочные единицы конструкций РЭС в соответствии с требованиями ЕСКД.
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы компьютерного моделирования	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Основы компьютерного моделирования	Знает: основные понятия и команды пакетов графических программ (ПГП), позволяющие строить двух- и трехмерные изображения (в виде чертежей или рисунков) объектов и изделий; методику адаптации пакетов графических программ для конкретных областей применения, принципы проектирования конструкций радиоэлектронных средств Умеет: выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ, использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации Имеет практический опыт: методами работы в пакетах графических программ; приемами компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов, оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108

<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	53,75	53,75
3. Подготовка к зачету по дисциплине	5,75	5.75
2. Подготовка к практическим занятиям и выполнение практических работ № 1-2	24	24
1. Изучение и освоение лекционного материала; подготовка к контрольным работам № 1-2	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение.	2	2	0	0
2	Методология проектирования радиоэлектронных средств. Факторы, определяющие построение электронных средств. Требования к конструкциям РЭС.	4	4	0	0
3	Стадии разработки конструкций РЭС.	20	4	16	0
4	Несущие конструкции РЭС.	4	4	0	0
5	Методы печатного электромонтажа в конструкциях РЭС.	6	6	0	0
6	Методы объемного электромонтажа.	2	2	0	0
7	Основы защиты конструкций РЭС от механических воздействий.	3	3	0	0
8	Защита конструкций РЭС от климатических воздействий.	4	4	0	0
9	Основы проектирования технологических процессов изготовления РЭС.	3	3	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Цель дисциплины, ее структура и задачи в соотношении с другими дисциплинами специальности. Терминология дисциплины.	2
2	2	Методология проектирования радиоэлектронных средств. Сущность процесса конструирования. Методы конструирования и их эволюция. Анализ и синтез конструкций эвристическими и формальными методами. Системный подход как методологическая основа конструирования. Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Факторы, определяющие построение электронных средств: системо-схемотехнические факторы, технологические факторы (связь с производством), совместимость с окружающей средой, совместимость с объектом установки, взаимодействие в системе "человек-машина". Требования, предъявляемые к конструкциям радиоэлектронных средств: по назначению, воздействие окружающей среды, надежности, технологичности, стандартизации, помехозащищенности, эргономики и	4

		безопасности.	
3	3	Стадии разработки конструкций РЭС. Организационные основы создания РЭС. Жизненный цикл РЭС. Стадии и этапы разработки РЭС. Единая система конструкторской документации. Классификация изделий. Графическая, текстовая и схемная конструкторская документация. Обозначение изделий и конструкторских документов.	4
4	4	Несущие конструкции РЭС. Компоновка РЭС, методы и критерии компоновки элементов различных структурных уровней. Элементы первого структурного уровня: несущие конструкции, элементы коммутации. Блоки: компоновочные схемы, несущие конструкции, элементы внутриблочной и межблочной коммутации. Элементы третьего структурного уровня: шкафы, стойки, стеллажи и пульты. Систематизация и унификация несущих конструкций РЭС. Система базовых несущих конструкций модулей РЭС.	4
5	5	Методы печатного электромонтажа в конструкциях РЭС. Классификация методов электромонтажа. Печатный электромонтаж. Основные требования к печатному монтажу. Конструкторская документация на печатные платы. Печатный узел, установка навесных элементов на печатную плату. Поверхностный электромонтаж.	6
6	6	Методы объемного электромонтажа. Объемный электромонтаж: разновидности, требования нормативных документов.	2
7	7	Основы защиты конструкций РЭС от механических воздействий. Необходимость защиты конструкций РЭС от механических воздействий. Механический резонанс элементов конструкции. Вибро-, ударопрочность,виброустойчивость конструкции. Конструктивные способы защиты от вибраций и ударов конструкций РЭС. Амортизация конструкций РЭС. Проектирование систем виброзоляции.	3
8	8	Защита конструкций РЭС от климатических воздействий. Климатические воздействия на конструкции РЭС. Методы частичной и полной герметизации. Покрытия как способ защиты несущих конструкций. Металлические, неметаллические, лакокрасочные покрытия.	4
9	9	Основы проектирования технологических процессов изготовления РЭС. Понятия "технологичность", "технология", "технологический процесс". Виды и структура технологических процессов. Основные этапы разработки технологических процессов. Виды и содержание технологических документов. Показатели технологичности разрабатываемой конструкции.	3

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Выполнение чертежа детали В рамках практической работы студенты изучают стандарты ЕСКД. Для двух деталей разрабатывают рабочие чертежи, обоснованно выбирая материал детали.	4
2	3	Выполнение чертежа детали В рамках практической работы студенты изучают стандарты ЕСКД. Для двух деталей разрабатывают рабочие чертежи, определяя возможные методы ее изготовления.	4
3	3	Выполнение чертежа детали В рамках практической работы студенты изучают стандарты ЕСКД. Для двух деталей разрабатывают рабочие чертежи, назначая предельные отклонения размеров, формы.	4
4	3	Выполнение чертежа детали В рамках практической работы студенты изучают стандарты ЕСКД. Для двух деталей разрабатывают рабочие чертежи, задавая шероховатость поверхности, назначают покрытие.	4

### **5.3. Лабораторные работы**

Не предусмотрены

### **5.4. Самостоятельная работа студента**

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
3. Подготовка к зачету по дисциплине	<p>1. Баканов, Г. Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств [Текст] учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" Г. Ф. Баканов, С. С. Соколов, В. Ю. Суходольский ; под ред. И. Г. Мироненко. - М.: Академия, 2007. - 364, [1] с. ил. 22 см.</p> <p>2. Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры Учебник для вузов по специальности "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" и др. К. И. Билибин, А. И. Власов, Л. В. Журавleva и др.; Под ред. В. А. Шахнова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 526,[1] с. ил. 3.</p> <p>Леухин, В. Н. Основы конструирования и технологии производства РЭС : учебное пособие / В. Н. Леухин. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102704">https://e.lanbook.com/book/102704</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	6	5,75
2. Подготовка к практическим занятиям и выполнение практических работ № 1-2	<p>1. Кувшинов, Н. С. Приборостроительное черчение [Текст] учеб. пособие для вузов электротехн. приборостроит. специальностей Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 397 с. ил. 2. Кувшинов, Н. С. Чертежи электротехнических изделий в приборостроении и энергетике [Текст] учеб. пособие Н. С. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 128, [1] с. ил. 3. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы [Текст] К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - М.: МЭИ, 2007. - 300 с. ил. 4. Кудрин, Л. П. Конструирование РЭС [Текст] учеб. пособие по курсу проектированию Л. П. Кудрин ; Юж.-</p>	6	24

		Урал. гос. ун-т, Каф. Конструирование и пр-во радиоаппаратуры ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 18,[1] с. 3 отд. л. 5. Ламанов, А. И. Основы конструирования и технологии производства РЭС. Допуски и формы расположения поверхностей. Показатели надежности РЭС Ч. 2 : учебное пособие / А. И. Ламанов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52347">https://e.lanbook.com/book/52347</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
1. Изучение и освоение лекционного материала; подготовка к контрольным работам № 1-2		1. Баканов, Г. Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств [Текст] учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" Г. Ф. Баканов, С. С. Соколов, В. Ю. Суходольский ; под ред. И. Г. Мироненко. - М.: Академия, 2007. - 364, [1] с. ил. 22 см. 2. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств [Текст] учебник для вузов по направлению 211000 - "Конструирование и технология электрон. средств" Н. К. Юрков. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. и др.: Лань, 2014. - 474 с. ил. 3. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : учебное пособие / Г. М. Алдонин, А. К. Дацкова, Ф. В. Зандер [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 372 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157551">https://e.lanbook.com/book/157551</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	24

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	5	Контрольная работа № 1 по лекционной части курса проводится в первой половине	зачет

							семестра. Обучающимся предлагается в развернутой форме дать письменные ответы на 3 вопроса.	
							Баллы при оценке результатов контрольной работы начисляются на основе следующих критериев: - студент не проходил данное контрольное мероприятие - 0 баллов; - студентом приведены лишь попытки ответов на отдельные вопросы (вопрос) - 1 балл; - студентом приведены ответы на вопросы, но нет корректного и верного ответа ни на один из вопросов - 2 балла; - студентом приведен корректный и полный ответ на один из трех вопросов – 3 балла; - студентом приведены корректные и полные ответы на два из трех вопросов – 4 балла; - студентом приведены корректные и полные ответы на 3 вопроса - 5 баллов.  Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент данного контрольного мероприятия – 1.	
							Контрольное мероприятие выполнено положительно, если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Контрольное мероприятие не выполнено, если обучающегося за мероприятие менее 60 %.	
2	6	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	5		Контрольная работа № 2 по лекционной части курса проводится во второй половине семестра. Обучающимся предлагается в развернутой форме дать письменные ответы на 3 вопроса.	
							Баллы при оценке результатов контрольной работы начисляются на основе следующих критериев: - студент не проходил данное контрольное мероприятие - 0 баллов; - студентом приведены лишь попытки ответов на отдельные вопросы (вопрос) - 1 балл; - студентом приведены ответы на вопросы, но нет корректного и верного ответа ни на один из вопросов - 2 балла; - студентом приведен корректный и полный ответ на один из трех вопросов – 3 балла; - студентом приведены корректные и полные ответы на два из трех вопросов – 4 балла; - студентом приведены корректные и полные ответы на 3 вопроса - 5 баллов.	зачет

						Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент данного контрольного мероприятия – 1.	
						Контрольное мероприятие выполнено положительно, если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Контрольное мероприятие не выполнено, если обучающегося за мероприятие менее 60 %.	
3	6	Текущий контроль	Практическая работа № 1	1	5	<p>Практическая работа № 1 выполняется в рамках практ. занятий и самостоятельной работы в семестре. Обучающимся предлагается выполнить чертеж детали, имеющей симметрию хотя бы по одной из осей трехмерной системы координат. Результатом выполнения является чертеж детали, соответствующий требованиям ЕСКД, оформленный при помощи средств автоматизации.</p> <p>Баллы при оценке результатов практической работы начисляются на основе следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не выполнил данное контрольное мероприятие - 0 баллов;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий только необходимые виды - 1 балл;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий только необходимые виды с нанесенными размерами - 2 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды и размеры с обоснованным выбором материала детали и методом ее изготовления – 3 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды, размеры, обоснованный выбор материала детали и метода ее изготовления, предельные отклонения размеров и формы – 4 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды, размеры, обоснованный выбор материала детали и метода ее изготовления, защитного покрытия, предельные отклонения размеров и формы, шероховатость поверхности - 5 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент данного контрольного мероприятия – 1.</p> <p>Контрольное мероприятие выполнено положительно, если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p>	зачет

						Контрольное мероприятие не выполнено, если рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.  В приложении приведен пример выполнения чертежа детали № 1.	
4	6	Текущий контроль	Практическая работа № 2	1	5	<p>Практическая работа № 2 выполняется в рамках практ. занятий и самостоятельной работы в семестре. Обучающимся предлагается выполнить чертеж детали, представляющей собой тело вращения. Результатом выполнения является чертеж детали, соответствующий требованиям ЕСКД, оформленный при помощи средств автоматизации.</p> <p>Баллы при оценке результатов практической работы начисляются на основе следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не выполнил данное контрольное мероприятие - 0 баллов;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий только необходимые виды - 1 балл;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий только необходимые виды с нанесенными размерами - 2 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды и размеры с обоснованным выбором материала детали и методом ее изготовления – 3 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды, размеры, обоснованный выбор материала детали и метода ее изготовления, предельные отклонения размеров и формы – 4 балла;</li> <li>- студентом представлен чертеж, содержащий необходимые виды, размеры, обоснованный выбор материала детали и метода ее изготовления, защитного покрытия, предельные отклонения размеров и формы, шероховатость поверхности - 5 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент данного контрольного мероприятия – 1.</p> <p>Контрольное мероприятие выполнено положительно, если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Контрольное мероприятие не выполнено, если рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p> <p>В приложении приведен пример выполнения</p>	зачет

						чертежа детали № 2.	
5	6	Промежуточная аттестация	Зачет по курсу	-	5	<p>Итоговый контроль по дисциплине - зачет, который проводится по окончании изучения дисциплины. На зачете предлагается билет, содержащий один вопрос. После 30 минут подготовкидается устный ответ преподавателю.</p> <p>Баллы при оценке результатов зачетной работы начисляются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не проходил данное контрольное мероприятие - 0 баллов;</li> <li>- студентом лишь попытался ответить на вопрос - 1 балл;</li> <li>- студентом приведен неверный ответ на вопрос - 2 балла;</li> <li>- студентом приведен в целом верный ответ, содержащий значительные недостатки – 3 балла;</li> <li>- студентом приведен верный ответ, содержащий незначительные недостатки – 4 балла;</li> <li>- студентом приведен полностью верный ответ - 5 баллов.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент данного контрольного мероприятия – 1.</p> <p>Контрольное мероприятие выполнено положительно, если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Контрольное мероприятие не выполнено, если обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p> <p>В приложении приведен список контрольных вопросов к зачету.</p>	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности студентов по дисциплине на основании оценок, полученных по контрольно-рейтинговым мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации. Критерии оценивания и перевода величины рейтинга по дисциплине в оценку: "не засчитено" - рейтинг студента по дисциплине 0...59 %; "засчитено" - рейтинг студента по дисциплине 60 и более %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

		1	2	3	4	5
ПК-3	Знает: структуру и классы электронных средств; основы системного подхода, современную иерархию электронных средств по конструктивно-технологическим признакам; общие принципы и методы конструирования радиоэлектронных средств; эксплуатационные требования, предъявляемые к различным РЭС, и принципы их конструктивного обеспечения; причины воздействия механических, тепловых и климатических факторов на РЭС, а также способы их ослабления; источники помех, действующие на РЭС, и методы повышения помехоустойчивости	++				+
ПК-3	Умеет: выбирать элементную базу в соответствии с заданными условиями эксплуатации и выбранным конструктивным решением РЭС; определять оптимальную иерархию построения РЭС в соответствии с техническим заданием.					+
ПК-3	Имеет практический опыт: оформления конструкторской документации на детали и сборочные единицы конструкций РЭС в соответствии с требованиями ЕСКД.				+++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Баканов, Г. Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств [Текст] учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" Г. Ф. Баканов, С. С. Соколов, В. Ю. Суходольский ; под ред. И. Г. Мироненко. - М.: Академия, 2007. - 364, [1] с. ил. 22 см.

2. Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры Учебник для вузов по специальности "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" и др. К. И. Билибин, А. И. Власов, Л. В. Журавлева и др.; Под ред. В. А. Шахнова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 526,[1] с. ил.

3. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств [Текст] учебник для вузов по направлению 211000 - "Конструирование и технология электрон. средств" Н. К. Юрков. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. и др.: Лань, 2014. - 474 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Кувшинов, Н. С. Приборостроительное черчение [Текст] учеб. пособие для вузов электротехн. приборостроит. специальностей Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 397 с. ил.

2. Кувшинов, Н. С. Чертежи электротехнических изделий в приборостроении и энергетике [Текст] учеб. пособие Н. С. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 128, [1] с. ил.

3. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы [Текст] К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - М.: МЭИ, 2007. - 300 с. ил.

4. Кудрин, Л. П. Конструирование РЭС [Текст] учеб. пособие по курс. проектированию Л. П. Кудрин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф.

Конструирование и пр-во радиоаппаратуры ; ЮУрГУ. - Челябинск:  
Издательство ЮУрГУ, 2007. - 18,[1] с. 3 отд. л.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:  
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Кудрин, Л. П. Конструктивно-технологические параметры печатных плат [Текст] учеб. пособие для радиотехн. специальностей Л. П. Кудрин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Конструирование и пр-во радиоаппаратуры ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 10, [1] с. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кудрин, Л. П. Конструктивно-технологические параметры печатных плат [Текст] учеб. пособие для радиотехн. специальностей Л. П. Кудрин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Конструирование и пр-во радиоаппаратуры ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 10, [1] с. электрон. версия

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Леухин, В. Н. Основы конструирования и технологии производства РЭС : учебное пособие / В. Н. Леухин. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102704">https://e.lanbook.com/book/102704</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : учебное пособие / Г. М. Алдонин, А. К. Дашкова, Ф. В. Зандер [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 372 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157551">https://e.lanbook.com/book/157551</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ламанов, А. И. Основы конструирования и технологии производства РЭС. Организация и методология процесса конструирования при разработке РЭС : учебное пособие / А. И. Ламанов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52348">https://e.lanbook.com/book/52348</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ламанов, А. И. Основы конструирования и технологии производства РЭС. Допуски и формы расположения поверхностей. Показатели надежности РЭС Ч. 2 : учебное пособие / А. И. Ламанов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 52 с. — Текст : электронный // Лань :

		электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52347">https://e.lanbook.com/book/52347</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	--	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
2. AutoDesк-AutoCAD(бессрочно)
3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	1010 (3б)	Мультимедийное оборудование
Практические занятия и семинары	1010 (3б)	Учебная лаборатория "Конструирование электронных средств", где демонстрируются примеры электронных средств и их составляющих, а также нормативно-технические документы (ГОСТы, ОСТы, ТУ, справочники, примеры конструкторской документации и др.).