МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Основы конструирования и технологии производства РЭС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 11.03.01 23 00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	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

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Абрамов Алексей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Основы конструирования и технологии производства РЭС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 11.05.2023 г. № 5 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г Информационно-измерительной	оду на заседании кафедры
$\Pi_{\mathbf{I}}$	оотокол от 2024 г. №
За	в. кафедрой
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Информационно-измерительной	оду на заседании кафедры
$\Pi_{\mathbf{f}}$	оотокол от 2025 г. №
За	в. кафедрой
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Вистрабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники от 2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной Пр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники от 2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной Пр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники оотокол от 2026 г. № в. кафедрой в. кафедрой обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной Пр За Виз	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники ротокол от 2026 г. № в. кафедрой в. кафедрой обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Информационно-измерительной Визмерительной в 2027-2028 учебном г Информационно-измерительной	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры и биомедицинской техники ротокол от 2026 г. № в. кафедрой в. кафедрой обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов знаний, умений и навыков, необходимых для грамотного и эффективного использования современных автоматизированных средств проектирования на основе существующих прикладных конструкторских программ (САПР).

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы обработки сигналов дистанционного зондирования				
2.1.2	Основы теории космиче	еских информационно-управляющих потоков			
2.1.3	Основы теории радиоси	стем передачи информации			
2.1.4	Метрология, стандартиз	вация и сертификация			
2.1.5	Методы кодирования ау	дио и видео информации			
2.1.6	Информационные техно	ологии в инженерной практике			
2.1.7	Инженерная графика				
2.1.8	Правовое регулировани	е инженерной деятельности			
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1					
		пи радиотехнических сигналов			
	Параметрические модел Научно-исследователься				
2.2.2	Научно-исследовательс				
2.2.2	Научно-исследовательс Основы теории радиоси	кая работа			
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Научно-исследовательс: Основы теории радиоси Основы теории радиоси	кая работа от тем и комплексов управления			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Научно-исследовательс: Основы теории радиоси Основы теории радиоси	кая работа истем и комплексов управления истем и комплексов радиоэлектронной борьбы радиоэлектронной борьбы			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Научно-исследователься Основы теории радиоси Основы теории радиоси Теоретические основы радиоси Конструкторская практи	кая работа истем и комплексов управления истем и комплексов радиоэлектронной борьбы радиоэлектронной борьбы			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	Научно-исследователься Основы теории радиоси Основы теории радиоси Теоретические основы радиоси Конструкторская практи	кая работа истем и комплексов управления истем и комплексов радиоэлектронной борьбы радиоэлектронной борьбы ика выпускной квалификационной работы			

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

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принипы работы современных информационных технологий

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы расчета и проектирования деталей, компонентов и узлов РЭС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
1	методику разработки проектной и технической документации, оформления законченных проектноконструкторских работ;
3.1.3	
3.2	Уметь:
1	выполнять расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов РЭС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

3.2.2	разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;
3.3	Владеть:
	выполнять расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов РЭС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
3.3.2	разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение вопросов автоматизации конструирования РЭС					
1.1	Обзор существующих типов САПР, применяемых в приборостроении, их основные характеристики /Teмa/	6	0			
1.2	Предмет и задачи курса. Структура курса, его связь с другими дисциплинами. Роль и место в непрерывной подготовке по специалиста. История развития САПР. Классификация САПР по области применения. Номенклатура наиболее развитых САПР, их основные характеристики. Совместимость и возможность взаимного обмена информацией. Применимость существующих САПР к требованиям ЕСКД, возможность адаптации САПР к требованиям ЕСКД. /Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Написание курсовой работы /Ср/	6	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Этапы проектирования РЭС, принцип "сквозного" проектирования /Тема/	6	0			
1.5	Этапы проектирования: техническое задание, эскизный проект, рабочая документация, конструкторская документация. Назначение и состав конструкторской документации, требования, предъявляемые к ней. Понятие термина "сквозное" проектирование. Возможности САПР, позволяющие реализовать принцип "сквозного" проектирования: моделирование электронных устройств, создание принципиальных электрических схем, разводка печатной платы, создание управляющих файлов для технологического оборудования изготовления ПП и автоматического монтажа ЭРЭ. /Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.6	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Написание курсовой работы /Ср/	6	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.7	САПР проектирования печатных плат,	6	0		
1./	основные характеристики и возможности,	U			
	этапы проектирования печатных плат. /Тема/				
1.8	Интерфейс системы, настройка конфигурации.	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.0	Подготовительные операции для	· ·		Л1.3 Л1.4	Oksamen
	проектирования печатных плат. Понятие			Л1.5	
	символа, корпуса и компонента, утилиты			Л1.6Л2.1	
	"Symbol Editor", "Patterrn Editor", редактор			Л2.2 Л2.3	
	"Library Executive". Приемы выполнения			Л2.4Л3.1	
	условных графических изображений,			Л3.2 Л3.3	
	посадочных мест ЭРЭ и компонентов.			Л3.4	
	Графический редактор для создания и			91 92 93 94	
	редактирования принципиальной схемы.			95 96	
	Приемы выполнения и редактирования				
	электрических принципиальных схем.				
	Размещение компонентов УГО на листе				
	чертежа, создание электрических связей между				
	выводами, создание файла соединений.				
	Проверка корректности электрических связей.				
	Графический редактор для трассировки				
	проводников печатной платы. Настройка				
	стратегии и конфигурации, размещение				
	корпусов на печатной плате, ручная,				
	интерактивная и автоматическая трассировка				
	проводников. Проверка соблюдения правил и				
	ограничений. Подготовка файлов для				
	технологического оборудования.				
	/Лек/				-
1.9	САПР для разводки печатных плат. Интерфейс	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	системы, настройка конфигурации /Лаб/			Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				ЛЗ.2 ЛЗ.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94	
				35 36	
1.10	Создание символов, корпусов и компонентов	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.10	ЭРЭ /Лаб/	0	7	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	31 3 /3140/			Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94	
				95 96	
1.11	Создание и редактирование принципиальной	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	схемы /Лаб/			Л1.3 Л1.4	
				Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94	
				35 36	

1.12	Размещение элементов на печатной плате и	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	трассировка проводников /Лаб/	-		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				91 92 93 94	
1.13	Изучение лекционного материала. Подготовка к	6	16	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.13	лабораторным и практическим занятиям.			Л1.3 Л1.4	OKSUMON
	Написание курсовой работы /Ср/			Л1.5 Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94 95 96	
1.14	САПР машиностроительного и	6	0		
	приборостроительного конструирования, основные характеристики и возможности,				
	приемы выполнения чертежей, трехмерное				
1.15	моделирование. /Тема/ Интерфейс, настройка конфигурации системы.	6	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.13	Параметрические возможности системы.		'	Л1.3 Л1.4	OKSUMON
	Графический редактор чертежей деталей и сборочных чертежей. Панели инструментов,			Л1.5 Л1.6Л2.1	
	графические примитивы, виды документов.			Л2.2 Л2.3	
	Приемы выполнения и редактирования чертежей, нанесение размеров и условных			Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	обозначений, разрезы и сечения. Виды, слои,			Л3.4	
	масштабы. Библиотеки стандартных элементов и материалов. Операции со спецификацией.			91 92 93 94 95 96	
	Редактор для создания трехмерных моделей			33 30	
	деталей и сборок. Приемы выполнения и редактирования деталей. Формообразующие				
	операции: выдавливания, вращения,				
	кинематическая, по сечениям. Операции приклеивания и вырезания. Приемы создания				
	приклеивания и вырезания. Приемы создания сборок, сопряжения. Создание				
	ассоциированных видов деталей и сборок. Импорт и экспорт информации, совместимость				
	с другими САПР. /Лек/				
1.16	Графический редактор САПР. Виды	6	2	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	документов, элементы оформления чертежа, панель геометрии. /Пр/			Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	• •			Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				35 36	
1.17	Графический редактор САПР. Приемы выполнения и редактирования чертежей.	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
	Панели редактирования, размеров и условных			Л1.5	
	обозначений. /Пр/			Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				91 92 93 94	
				95 96	

1.18	Графический редактор САПР. Виды, слои, масштабы, системы координат, привязки. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен
				ЛЗ.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	
1.19	Графический редактор САПР. Библиотеки стандартных элементов и материалов. Сборочный чертеж, операции со спецификацией. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.20	САПР 3D-моделирования, приемы создания деталей, формообразующие операции. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.21	САПР 3D-моделирования, приемы создания сборок, операции сопряжения, библиотеки стандартных элементов. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.22	САПР 3D-моделирования. Создание ассоциированных чертежей деталей и сборок. Произвольные виды, разрезы, сечения, выносные элементы /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.23	САПР 3D-моделирования. Параметрические возможности системы. /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.24	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Написание курсовой работы /Ср/	6	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	6	0		
2.2	Подготовка к экзамену /Зачёт/	6	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачета /ИКР/	6	0,25		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы конструирования и технологии производства РЭС»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТ	циплины (МО,	ДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2014, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45482.html				
Л1.2	Иванова Н. Ю., Петров А. С., Поляков В. И., Романова Е. Б.	Технология проектирования печатных плат в САПР P-CAD-2006: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2009, 168 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65300.html				
Л1.3	Ганин Н. Б.	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13	Саратов: Профобразова ние, 2019, 320 с.	978-5-4488- 0119-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 88006.html				
Л1.4	Ёлшин Ю. М.	Инновационные методы проектирования печатных плат на базе CAПР P-CAD 200х	Москва: СОЛОН- Пресс, 2018, 464 с.	978-5-91359- 196-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90329.html				

		1	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Мактас М. Я.	Уроки по САПР P-CAD и SPECCTRA	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 224 с.	978-5-91359- 093-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 90341.html
Л1.6	Самсонов В.В., Красильникова Г.А.	Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D : учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 223c.	978-5-7695- 2781-4, 1
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		L
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Под ред.Мироненко И.Г.	Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САП□ : Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2002, 391с.	5-06-004049- 6, 1
Л2.2	Саврушев Э.Ц.	P-CAD для Windows.Система проектирования печатных плат	M.:ЭКОМ, 2002, 319c.	5-94240-009- 1, 1
Л2.3	Мактас М.Я.	Восемь уроков по Р-САД 2001	М.:СОЛОН- Пресс, 2003, 218c.	5-98003-029- 8, 1
Л2.4	Стешенко В.Б.	P-CAD технология проектирования печатных плат : Учеб.пособие	СПб.:БХВ- Петербург, 2003, 720c.	5-94157-292- 1, 1
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шемонаев Н.В., Челебаев С.В.	Проектирование конструкции устройства : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1256
Л3.2	Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н.	P-CAD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической: метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2008, 16c.	, 1
Л3.3	Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н.	P-CAD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 32c.	, 1
Л3.4	Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н.	P-CAD. Создание элементов интегрированной библиотеки : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2008, 16c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	<u> </u> Интернет"	
Э1	=	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.r	=	
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
	•			

Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.		
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из		
	корпоративной сети РГРГУ – свободни	ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com	
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по		
	паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/		
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем			
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе			
отечественного производства			
Наименование		Описание	
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО	
LibreOffice		Свободное ПО	
Операц	ионная система Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно	
XP/Vist	ta/7/8/10		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

28.10.2011 г.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
2	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная		
3	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
4	340 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 16 мест, стенд лабораторный ЛРС-1 (8шт), блок Б5-46(2шт), вольтметр В7-38 (8шт), вольтметр В7-26 (8шт), генератор Г3-56,), генератор Г5-15 (3шт),топаз-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф ТDS 1001 (4шт), генератор Г3-109 (8щт), генератор GRG-450B(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131H (6шт), частотомер Ч3-33(8шт),макет ОП (8шт)		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы конструирования и технологии производства РЭС»)