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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Основы конструирования и технологии производства РЭС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 11.03.01 25 00 МФТИ.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инженерная и компьюте	рная графика			
2.1.2	Учебная практика				
2.1.3	Информатика				
2.1.4	Ознакомительная практи	іка (часть 1)			
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной 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 принг	ипы работы совреме	нных информационнь	ах 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;
3.1.2	методику разработки проектной и технической документации, оформления законченных проектно-
	конструкторских работ;
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	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:
3.3.1	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	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия	ятия Курс ции контроля							
	Раздел 1. Изучение вопросов автоматизации							
	конструирования РЭС							

1.1	Обзор существующих типов САПР, применяемых в приборостроении, их основные характеристики /Тема/	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
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	Зачет
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	Зачет
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	Зачет
1.7	САПР проектирования печатных плат, основные характеристики и возможности, этапы проектирования печатных плат. /Тема/	6	0		

1.8	Интерфейс системы, настройка конфигурации. Подготовительные операции для проектирования печатных плат. Понятие символа, корпуса и компонента, утилиты "Symbol Editor", "Patterrn Editor", редактор "Library Executive". Приемы выполнения условных графических изображений, посадочных мест ЭРЭ и компонентов. Графический редактор для создания и редактирования принципиальной схемы. 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	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	Зачет
	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 системы, настройка конфигурации /Лаб/	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	Зачет
1.10	Создание символов, корпусов и компонентов ЭРЭ /Лаб/	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	Зачет
1.11	Создание и редактирование принципиальной схемы /Лаб/	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	Зачет
1.12	Размещение элементов на печатной плате и трассировка проводников /Лаб/	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	Зачет

1.13	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Написание курсовой работы /Ср/	6	0	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	Зачет
	приборостроительного конструирования, основные характеристики и возможности, приемы выполнения чертежей, трехмерное моделирование. /Тема/				
1.15	Интерфейс, настройка конфигурации системы. Параметрические возможности системы. Графический редактор чертежей деталей и сборочных чертежей. Панели инструментов, графические примитивы, виды документов. Приемы выполнения и редактирования чертежей, нанесение размеров и условных обозначений, разрезы и сечения. Виды, слои, масштабы. Библиотеки стандартных элементов и материалов. Операции со спецификацией. Редактор для создания трехмерных моделей деталей и сборок. Приемы выполнения и редактирования деталей. Формообразующие операции: выдавливания, вращения, кинематическая, по сечениям. Операции приклеивания и вырезания. Приемы создания сборок, сопряжения. Создание ассоциированных видов деталей и сборок. Импорт и экспорт информации, совместимость с другими САПР. /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	Зачет
1.16	Графический редактор САПР. Виды документов, элементы оформления чертежа, панель геометрии. /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	Зачет
1.17	Графический редактор САПР. Приемы выполнения и редактирования чертежей. Панели редактирования, размеров и условных обозначений. /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	Зачет
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 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

1.19	Графический редактор САПР. Библиотеки	6	2	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.17	стандартных элементов и материалов.			Л1.3 Л1.4	5u 101
	Сборочный чертеж, операции со			Л1.5	
	спецификацией. /Пр/			Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				95 96	
1.20	САПР 3D-моделирования, приемы создания	6	2	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.20	деталей, формообразующие операции. /Пр/			Л1.3 Л1.4	34401
	dermien, deburecebrasis encharing in the			Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				91 92 93 94 95 96	
1.21	САПР 3D-моделирования, приемы создания	6	2	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.21	сборок, операции сопряжения, библиотеки			Л1.3 Л1.4	34401
	стандартных элементов. /Пр/			Л1.5	
	, which is a second of the sec			Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94 95 96	
1.22	САПР 3D-моделирования. Создание	6	2	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.22	ассоциированных чертежей деталей и сборок.			Л1.3 Л1.4	34461
	Произвольные виды, разрезы, сечения,			Л1.5	
	выносные элементы /Пр/			Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
				91 92 93 94 95 96	
1.23	САПР 3D-моделирования. Параметрические	6	2	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.23	возможности системы. /Пр/			Л1.3 Л1.4	34401
				Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				95 96 95 96	
1.24	Изучение лекционного материала. Подготовка	6	14	Л1.1 Л1.2	Зачет
1,27	к лабораторным и практическим занятиям.			Л1.3 Л1.4	Ju 101
	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	
				35 36	
	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
				91 92 93 94
				95 96
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	(ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный 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 САПР P-CAD 200x	Москва: СОЛОН- Пресс, 2018, 464 с.	978-5-91359- 196-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90329.html
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
Л1.7	Вальке А. А., Кобенко В. Ю., Чупин Д. П.	Системы автоматизированного проектирования Altium Designer и SolidWorks : учеб. пособие	Омск: ОмГТУ, 2022, 110 с.	978-5-8149- 3466-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 343652

		6	.1.2. Дополнительная литер	оатура			
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1			ванное проектирование узлов и блоков РЭС временных САП : Учеб.пособие для вузов		М.:Высш.шк., 2002, 391с.	5-06-004049- 6, 1	
Л2.2	2.2 Саврушев Э.Ц. Р-САD для Wi		ndows.Система проектирован	ия печатных	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.	Р-САD технол Учеб.пособие	огия проектирования печатны	ых плат :	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.	Проектировани указания	ие конструкции устройства : 1	Методические	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		печатной плате. лаб. работам	Рязань, 2008, 32c.	, 1	
Л3.4	Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н.	Р-САD. Создаг метод. указ. к л	ние элементов интегрированн паб. работе	ой библиотеки :	Рязань, 2008, 16c.	, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммун	икапионной сети "	 Интернет''		
Э1	•		БОУ ВО «РГРТУ», режим до		-		
Э2		-	м ресурсам: http://window.ed	-			
Э3		•	ных Технологий: http://www.i				
Э4	сети РГРТУ – свободн	ый, доступ из се	Rbooks» [Электронный ресурти Интернет – по паролю. – I	JRL: https://iprbooks	hop.ru/.	•	
Э5 	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по						
Э6	паролю. – URL: http://e	elib.rsreu.ru/	тронный ресурс]. – Режим до ого обеспечения и информа			– по	
	_		ого ооеспечения и информа ободно распространяемого г	_		исле	
отечественного производства Описание Описание							

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия						
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО						
LibreOffice	Свободное ПО						
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)							
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru						

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 TDS 1001 (4шт), генератор Г3-109 (8шт), 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»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИ	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	27.06.25 12:43 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	28.06.25 23:25 (MSK)	Простая подпись				