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**

Тепловые процессы в электронике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 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	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65
Сам. работа	26,3	26,3	26,3	26,3
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

УП: 11.03.03_25_00_MИРЭА.plx стр.

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Фефелов Андрей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Тепловые процессы в электронике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Промышленной электроник	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебн Промышленной электроник	
	Протокол от2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Системное изложение положений, представляющих теоретическую основу теплофизических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Микроэлектроника СВЧ			
2.1.2	Электромагнитная совместимость			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Конструирование и разработка ВИЭ			
2.2.2	Конструирование и разработка приборов цифровой электроники			
2.2.3	Конструирование и технология вакуумных систем			
2.2.4	Конструирование и технология электронных средств на базе программируемых БИС			
2.2.5	Микрополосковые СВЧ устройства			
2.2.6	Приборы и методы контроля и диагностики в электронике			
2.2.7	Автоматизация систем управления внешними исполнительными устройствами			
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.9	Конструирование и разработка систем электронной оптики			
2.2.10	Микропроцессоры и микроконтроллеры			
2.2.11	Преддипломная практика			
2.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.13	Преддипломная практика			

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

ПК-3: Способен выполнять работы по конструированию блоков с низкой плотностью компоновки элементов

ПК-3.2. Выполняет расчеты теплообмена в констуркция х блоков с низкой плотностью компоновки элементов

Знать

Знает методики выполнения расчетов тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой плотностью элементов

Уметь

Умеет выполнять расчеты тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой плотностью элементов Владеть

Владеет навыками расчета тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой плотностью элементов

ПК-4: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-4.2. Проводит тепловой расчет и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

Знает методики выполнения расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Уметь

Умеет выполнять расчеты и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Владеть

Владеет навыками выполнения расчетов и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1. Знает методики выполнения расчетов тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой
	плотностью элементов
3.1.2	2. Знает методики выполнения расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок
	электроники и наноэлектроники различного функционального назначения
3.2	Уметь:

3.2.1	1. Умеет выполнять расчеты тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой плотностью элементов
3.2.2	2. Умеет выполнять расчеты и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Владеет навыками расчета тепловых режимов элементов РЭА в конструкциях блоков с низкой плотностью элементов
3.3.2	2. Владеет навыками выполнения расчетов и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	часов	ции	Литература	Форма контроля
<u> </u>	Раздел 1. Аудиторная работа	Пурс		Д		Koniponi
1.1	Введение /Тема/	6	0			
1.2	Влияние теплового режима на надежность и выходные параметры приборов. Основные виды теплопередачи, используемые в системах охлаждения электронных приборов. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
1.3	Передача тепла излучением /Тема/	6	0			
1.4	Основные закономерности теплового излучения: Законы Кирхгофа, Планка, смещения Вина, Стефана-Больцмана, Ламберта. Теплообмен между абсолютно черными поверхностями. Угловые коэффициенты облученности. Теплообмен между диффузно серыми поверхностями. Метод "лучистого сальдо", формула Христиансена. Защита от теплового излучения /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Контрольные вопросы
1.5	Теплоотдача излучением /Пр/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л3.2	Отчет
1.6	Экспериментальное определение коэффициента излучения поверхности /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	ЛЗ.3	Отчет
1.7	Передача тепла теплопроводностью /Тема/	6	0			
1.8	Температурное поле, изотермические поверхности, градиент температуры. Закон теплопроводности Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности в твердом теле. Теплопроводность в плоской и цилиндрической стенках. Термическое сопротивление. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенки. Теплоизоляция. /Лек/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Контрольные вопросы
1.9	Передача тепла теплопроводностью /Пр/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Отчет

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx cтp. 7

	1	1				1 .
1.10	Изучение методов измерения плотности тепловых потоков и сопротивления теплопередаче материалов /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л3.1	Отчет
1.11	Передача тепла конвекцией /Тема/	6	0			
1.12	Экспериментальное и теоретическое определение коэффициента теплоотдачи воздушного радиатора в режиме естественной конвекции /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Отчет
1.13	Экспериментальное определение коэффициента теплоотдачи воздушного радиатора в режиме вынужденной конвекции /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Отчет
1.14	Дифференциальное уравнение теплопроводности в текучей среде. Уравнение сплошности потока. Уравнения Навье — Стокса. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена в безразмерной форме. Числа подобия. Условия подобия тепловых процессов. Метод анализа размерностей, общий вид критериальных соотношений конвективного теплообмена естественной и вынужденной конвекцией, некоторые критериальные соотношения. Теплоотдача в канале постоянного поперечного сечения произвольной формы, изменение температур жидкости и стенки канала, температурного напора и плотности теплового потока в продольном сечении канала. Среднеинтегральные значения коэффициента теплоотдачи и температурного напора в канале. Логарифмический температурный напор. Частный случай не-стационарного конвективного теплообмена твер-дого тела с текучей средой. /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
1.15	Моделирование процесса стабилизации теплового режима газоразрядного лазера с учетом теплообмена излучением и конвекцией /Пр/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л3.2	Отчет
1.16	Интенсификация теплообмена компонентов РЭА/Тема/	6	0			
1.17	Развитие поверхности теплообмена путем оребрения. Передача теплового потока через прямоугольные и круглые ребра. Оптимизация оребрения. Конфигурирование теплоотводов на поверхности и в объеме печатной платы для интенсификации теплоотдачи элементов печатного монтажа. /Лек/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Контрольные вопросы
1.18	Моделирование распределения температуры в основании и ребрах воздушного радиатора в режиме естественной конвекции /Пр/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Отчет
1.19	Теплообменные аппараты /Тема/	6	0			
	1	i .	1	1	I	I

	1	1				1
1.20	Классификация теплообменных аппаратов: контактные и поверхностные, регенеративные и рекуперативные теплообменники. Виды рекуперативных теплообменников: кожухотрубные и пластинчатые теплообменники, их достоинства и недостатки. Основные соотношения, описывающие	6	4	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
	теплообмен в рекуперативном теплообменнике в режиме противотока. /Лек/					
1.21	Охлаждение мощной радиоэлектронной аппаратуры. Двухконтурные жидкостные системы охлаждения /Пр/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.4	Отчет
1.22	Общие принципы расчета температур полупроводниковых компонентов РЭА в корпусе /Teмa/	6	0			
1.23	Тепловое сопротивление «кристалл (переход) - корпус», «кристалл (переход) — окружающая среда». Особенности применения этих характеристик в задачах расчета тепловых режимов полупроводниковых компонентов РЭА. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Контрольные вопросы
1.24	Расчет температуры кристалла полупроводникового устройства /Пр/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2	Отчет
	Раздел 2. Внеаудиторная работа и контроль знаний					
2.1	Консультирование, индивидуальные занятия со студентами, самостоятельная и письменная работа студентов, экзамен /Тема/	6	0			
2.2	Консультирование /ИКР/	6	0,65	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У		Вопросы к экзамену
2.3	Индивидуальные занятия /Кнс/	6	2	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У		Вопросы к экзамену
2.4	Экзамен /Экзамен/	6	35,35	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У		Вопросы к экзамену
2.5	Самостоятельная работа обучающихся /Ср/	6	26,3	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У		Устный опрос
2.6	Расчет систем двухконтурного жидкостного охлаждения устройств электронной техники /КПКР/	6	15,7	ПК-3.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-3 ПК-3.2-В ПК-3.2-У	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.4	Защита курсовой работы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Тепловые процессы в электронике»)

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А.	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств	Москва: Горячая линия -Телеком, 2015, 286 с.	978-5-9912- 0232-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 111112
Л1.2	Амирханов, Д. Г.	Теплопередача : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2008, 119 с.	978-5-7882- 0611-0, https://www.i prbookshop.r u/63482.html
Л1.3	Дьяконов, В. Г., Лонщаков, О. А.	Основы теплопередачи : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2011, 230 с.	978-5-7882- 1114-5, https://www.i prbookshop.r u/62530.html
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Фефелов А.А.	Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности : автореферат	Рязань, 2008, 16c.	, 1
Л2.2	Фефелов А.А.	Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности: диссертация	Рязань, 2008, 215c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Фефелов А.А., Фефелова К.Б., Пушкин В.А., Рожков О.В.	Изучение методов измерения плотности тепловых потоков и сопротивления теплопередаче материалов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/993
Л3.2	Фефелов А.А., Брыков А.В.	Тепловое излучение. Элементы теории и примеры решения типовых задач : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/996

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.3	Рожков О.В.,	Термография и тепловизионное обследование : метод. указ.	Рязань, 2016,	, 1
	Пушкин В.А.,	к лаб. работе	24c.	
	Фефелов А.А.			
Л3.4	Улитенко А.И.,	Расчет систем двухконтурного жидкостного охлаждения	Рязань, 2018,	, 1
	Фефелов А.А.	устройств электронной техники : метод. указ. к курс. проект.	24с.; прил.	
	(2)			

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			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
MS Office 2003	Комерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	223 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (20 посадочных места), магнитно-маркерная доска. 8 ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	404 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (120 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Тепловые процессы в электронике»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ