МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) Б1.В. 04

«Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов»

Направление подготовки (специальность) <u>12.04.01 – Приборостроение</u> **Профиль** (специализация) <u>Автоматизированное проектирование приборов и комплексов</u>

Квалификация выпускника <u>Магистр</u> Нормативный период обучения <u>2 года 3 месяца</u> Форма обучения <u>Заочная</u> Год начала подготовки 2018 г.

Автор программы	Tyl	_/Ципина Н.В./
И.о. заведующего кафедрименто кафедрименто и проитрадиоаппаратуры		_/Башкиров А.В./
Руководитель ОПОП	Auf	_/Муратов А.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Состоит в формировании у магистрантов навыков моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов при проектировании, с использованием системного подхода на базе широкого применения ЭВМ и систем автоматизированного проектирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Освоение методов охлаждения приборов. Формирование практических навыков оптимизации тепловых характеристик конструкций элементов и устройств теплозащиты приборов. Применять полученные знания для анализа тепловых полей и построения на основе этих данных теплостабильных приборов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1.В.04 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов» направлен на формирование компетенции:

ПК-2 - Способен выбирать оптимальные методы и разрабатывать программы экспериментальных исследований, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой результатов.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие		
	сформированность компетенции		
ПК-2	знать оптимальные методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов, основные методы охлаждения приборов, закономерности тепловых характеристик конструкций в процессе проектировании приборов.		
	уметь разрабатывать программы экспериментальных исследований обеспечения тепловых режимов приборов, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой результатов, проводить моделирование и оптимизацию тепловых характеристик конструкций при проектировании приборов в зависимости от условий эксплуатации. владеть средствами измерения с выбором технических средств моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов, методиками проек-		

тирования устройств теплозащиты приборов, методиками моделиро-
вания тепловых полей проектируемых приборов, обрабатывать ре-
зультаты моделирования с учетом обеспечения тепловых режимов
приборов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов» составляет 3 зачетных единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	2
Аудиторные занятия (всего)		14	14
В том числе:			
Лекции		4	4
Практические занятия (ПЗ)		4	4
Лабораторные работы (ЛР)		6	6
Самостоятельная работа		90	90
Курсовой проект			
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации – зачет		+	+
Вид промежуточной аттестации – эк			
Общая трудоемкость	час	108	108
ЭК	зам. ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

заочная форма обучения

No	Наименование темы	Содержание раздела		Прак	Лаб.	CPC	Bce
п/п				зан.	зан.		го,
							час
1	Системы обеспечения тепловых режимов РЭС Классификация СОТР.	ов ция систем обеспечения теплового режима: по		1		20	22
		тепла.					
2	Основные элементы систем охлаждения.	Состав системы охлаждения: агрегаты для со- здания движения рабочего вещества – теплоно- сителя - нагнетатели (вентиляторы, компрессо-	1		2	18	21

		ры, насосы), теплообменники, устройство для транспортирования и содержания рабочих веществ (трубопровод, арматура, баки), рабочие вещества (теплоносители). Выбор конструкции теплообменных аппаратов.					
3	Выбор системы охлаждения и способы обеспечения тепловых режимов	Классификация систем охлаждения: воздушные системы охлаждения, жидкостные системы охлаждения, испарительные системы охлаждения, кондуктивные системы охлаждения. Способы интенсификации теплообмена радиоэлектронных средств. Методы анализа при теплофизическом проектировании элементов.	1	1	2	17	21
4	Специальные устройства охлаждения.	Термоэлектрические охлаждающие устройства, Охлаждение с помощью фазовых переходов, тепловые трубы, вихревые трубы, термосифонное охлаждение, турбохолодильник.		1		20	21
5	Моделирование тепловых характеристик конструкций при проектировании РЭС	Анализ тепловых режимов РЭС. Математические модели для расчета тепловых полей в объемных и плоских конструкциях РЭС. Методы анализа тепловых режимов блоков, микросхем и микросборок.	1	1	2	15	19
	•	Итого	4	4	6	90	104

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Исследование температурного поля интегральной микросхемы.
- 2. Исследование температурного поля микросборок.
- 3. Моделирование и оптимизация тепловых режимов активных элементов при воздушном охлаждении.
- 4. Моделирования и оптимизации тепловых характеристик блоков РЭС.
- 5. Моделирование и оптимизация тепловых характеристик стоек РЭС.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта во 2 семестре (заочное обучение).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний для заочной формы обучения оцениваются по системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетен-	Результаты обучения,, характери-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
ция	зующие	оценивания		
	сформированность компетенции	• ¬•		

ПК-2	Знает оптимальные методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов, основные методы охлаждения приборов, закономерности тепловых характеристик конструкций в процессе проектировании приборов.	Активная работа на лабораторных и практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Умеет разрабатывать программы экспериментальных исследований обеспечения тепловых режимов приборов, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой результатов, проводить моделирование и оптимизацию тепловых характеристик конструкций при проектировании приборов в зависимости от условий эксплуатации.	Решение стандартных практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеет средствами измерения с выбором технических средств моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов, методиками проектирования устройств теплозащиты приборов, методиками моделирования тепловых полей проектируемых приборов, обрабатывать результаты моделирования с учетом обеспечения тепловых режимов приборов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Что представляет собой методология решения задач конструирования РЭС?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) комплексная структура мероприятий, способствующая решению задачи в процессе успешного ее применения;
- б) это набор действий, приводящий к решению задачи;
- в) это учение о логической организации, методах и средствах какой-либо деятельности, логика познания чего-либо, логика использования методов, моделей, средств для достижения необходимого результата;
- г) все ответы неправильные.
- 2. Вместо одновременного проектирования подсистем в практике производят последовательное проектирование подсистем с...

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) запаздыванием;
- б) возвратом;
- в) последовательной обратной связью;
- г) все варианты правильные.

3. Особый вид проектирования, когда объектом действия является конструкция РЭС это:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) конструирование РЭС;
- б) разработка техпроцесса;
- в) тепловой расчет;
- г) расчет прочности.

4. Какими характеристиками оценивают жизнь РЭС?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) прочность РЭС, качество РЭС;
- б) механическая стойкость РЭС, качество конструкции;
- в) проектирование и конструирование;
- г) качество РЭС, способность РЭС удовлетворять потребностям общества по функционированию, задержка удовлетворения потребности общества в РЭС.

5. Для чего необходима систематизация и классификация факторов, влияющих на проектирование РЭС?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) чтобы наиболее эффективно организовать моделирование;
- б) для контроля над качеством конструкций РЭС;
- в) для выявления ошибок при проектировании;
- г) чтобы наиболее эффективно организовать процесс проектирования при определенном уровне знаний о нем.

6. Какие факторы влияют на процесс проектирования и определяют результат?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) системные и условия эксплуатации;
- б) факторы окружающей среды;
- в) человеческие факторы;
- г) все перечисленные факторы.

7. Основные проблемы конструирования и производства приборов:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) миниатюризация;
- б) повышение КПД;
- в) увеличение размеров радиоэлектронных модулей;
- г) повышение потребляемой мощности приборов.

8. Этапы развития конструкций РЭС:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) системотехнический;
- б) математический;
- в) схемотехнический;
- г) конструкторско-технологический;

д) инновационный.

9. Показатели РЭС:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) транспортно-заготовительные;
- б) конструктивные;
- в) технологические;
- г) инновационные
- д) экономические;
- е) эксплуатационные.

10. Сколько существует категорий размещения ЭС на объекте?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- a) 3;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 6.

11. Наличие паразитных связей в ЭС обусловлено:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) увеличением плотности токов в схемах;
- б) применением систем на кристалле;
- в) повышение плотности электромонтажа в пределах полупроводниковых ИМС;
- г) применение многоуровневой разводки;
- д) снижение напряжения питания.

12. ТЗ на изготовление ЭС формируется на основании ...

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) назначения изделия;
- б) заявки на разработку;
- в) технических требований;
- г) желания заказчика.

13. Какие из групп факторов, определяющих ТЗ, не являются системными факторами?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) назначения;
- б) объект-носитель;
- в) условия и ограничения технологии производства;
- г) человек-оператор.

14. Места установки РЭС, характеризующиеся наименьшим и наибольшим коэффициентом влияния на надежность.

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) лабораторные благоустроенные помещения и мощная ракета;
- б) лабораторные благоустроенные помещения и самолет;
- в) стационарные наземные помещения и мощная ракета;
- г) защищенные отсеки кораблей и управляемый снаряд.

15. Под механическим колебанием элементов аппаратуры или конструкции в целом понимается:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) перегрузка;
- б) вибрация;
- в) тряска;
- г) толчки.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Выступающая часть монтажного провода над поверхностью платы не должна превышать:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) 0,5-1,6 мм;
- б) 1,6-4 мм;
- в) 0,2 мм;
- г) 4-56 мм.

2. Сколько Мбит/сек без потерь способна пропускать волокнистооптическая линия:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) до 20;
- б) до 2000;
- в) до 500;
- г) до 2.

3. Назовите металл с самой высокой коррозийной стойкостью:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- a) медь (Cu);
- б) железо (Fe);
- в) алюминий (Al);
- г) свинец (Pb).

4. Защиты полыми оболочками приводит к:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) повышению трудоемкости в 2-3 раза по сравнению с монолитными;
- б) стоимость оболочек составляет 20-45% стоимости изделия;
- в) все ответы правильные;
- г) значительному уменьшению плотности компоновки.

5. Влияние влаги на РЭС приводит к изменению свойств материалов элементов Г конструкции S, в свою очередь приводящие к изменению:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) свойств самих элементов Γ , а затем систем S;
- б) свойств системы S, а затем элементов Г;
- в) повышению расходов на эксплуатацию;
- г) все ответы неправильные.

6. Нормальными климатическими условиями принято считать температуру...

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

а) от -1 C^0 до $10 C^0$;

- б) от -15 C⁰ до 45 C⁰;
- в) от +3 C⁰ до +25 C⁰;
- Γ) от 15 C^0 до 30 C^0 .

7. К чему приводит наличие влажности на поверхности полупроводниковых приборов?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) к электрохимической и химической коррозии;
- б) к накоплению зарядов в полупроводнике под влиянием поверхностных ионов:
- в) к увеличению диэлектрической проницаемости;
- г) к потере и утечке в диэлектриках.

8. Виброчастотная характеристика объекта позволяет:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) определить собственную частоту;
- б) определить коэффициент передачи колебаний;
- в) при известном диапазоне внешних воздействий определить защищенность объекта и предложить способ повышения защищенности;
- г) все ответы не полные.
- 9. Нормальными условиями принято считать
- a) p=101325 Па, T=273,15 К
- б) p=760 мм.рт.ст, t=0 °С
- в) p=101325 Па, t=20°С
- г) *p*=101,325 Па, T=273,15 К

10. Вибрацию свыше 140 дБ считают:

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) полигармонической вибрацией;
- б) линейным ускорением;
- в) гармонической вибрацией;
- г) акустическим шумом.
 - 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
- 1. В процессе приработки электронных средств из 120 штук вышло из строя 10. Требуется вычислить вероятность исправной работы и вероятность отказа ЭС на начальном этапе эксплуатации.

Варианты ответа:

- а) 0,68 и 0,02;
- б) 0,72 и 0,04;
- в) 0,76 и 0,05;
- г) 0,82 и 0,07;
- д) 0,92 и 0,08.
- 2. Известно, что вероятность исправной работы ЭС на интервале времени от 100 до 200 часов составила 0,98. Число испытываемых изделий N_0 =1000 шт., число отказов в указанном интервале 5. Требуется найти число ЭС, исправных к моменту 100 и 200 часов.

Варианты ответа:

```
а) 220 и 215;б) 225 и 235;
```

- в) 230 и 240;
- г) 240 и 240;
- д) 250 и 245.
- 3. Интенсивность отказов радиоэлектронных компонентов зависит от времени и выражается функцией ожидаемой интенсивности отказа $\lambda(t) = \frac{k^2 t}{1+kt}$. Требуется найти зависимость от времени вероятности безотказной работы изделия. Определить вероятность безотказной работы за 100 часов, если $k=2\cdot 10^{-4}$ ч⁻¹.

Варианты ответа:

- a) 0,975;
- б) 0,897;
- в) 0,998;
- г) 0,796;
- д) 0,97.
- 4. Время восстановления ЭС равно 5 часам при вероятности безотказной работы 0,9 и времени выполнения задания $P(t_3)$ =0,81. Требуется рассчитать: время работы; коэффициент готовности; время наработки на отказ.

Варианты ответа:

- а) 32 часа; 0,485; 10,3 часа;
- б) 47 часов; 0,562; 12 часов;
- в) 64 часа; 0,729; 13,5 часов;
- г) 72 часа; 0,853; 15,5 часов;
- д) 82 часа; 0,922; 17,5 часов.
- 5. Радиоэлектронная система состоит из пяти резервных блоков. Вероятность отказа каждого из блоков за время t равна 0,25. Требуется определить вероятность того, что за время t будет исправен хотя бы один блок; откажут все пять блоков.

Варианты ответа:

- a) 0,011; 0,002;
- б) 0,013; 0,011;
- в) 0,012; 0,001;
- г) 0,015; 0,022;
- д) 0,015; 0,001.
- 6. Радиоэлектронное средство состоит из трех модулей, с интенсивностями отказов: $\lambda_1=10^{-6}$ ч⁻¹; $\lambda_2=10^{-5}$ ч⁻¹; $\lambda_3=10^{-4}$ ч⁻¹. Второй модуль проработал исправно 100 часов, а третий 200 часов. Первый модуль работал исправно 300 часов. Требуется найти вероятность безотказной работы всего радиоэлектронного средства за 300 часов работы.

Варианты ответа:

- a) 0,967;
- б) 0,972;

```
в) 0,981;
```

- г) 0,985;
- д) 0,992.
- 7. Амперметр с пределами измерений I_n показывает I_x . Погрешность от подключения амперметра в цепь Δ_s . Среднее квадратическое отклонение показаний прибора бі. Требуется рассчитать доверительный интервал для истинного значения измеряемой силы тока цепи с вероятностью P =0.9544 (t_p =2). Исходные данные: $I_n = 10$ A, $I_n = 9$ A, $\Delta_s = +0.4$ A, $\sigma_I = 0.4$ A.

Варианты ответа:

```
a) [6,2; 7,8];
```

- б) [6,9; 8,3];
- в) [7,8; 9,4];
- г) [8,4; 8,9];
- д) [9,0; 9,9].
- 8. Определите потери в свободном пространстве сигнала с частотой 30 ГГц при распространении на расстояние 1 км в разах и дБ.

Варианты ответа:

- а) 1,12 · 10¹⁰ раз и 251,1 дБ;
 б) 1,58 · 10¹² раз и 121,98 дБ;
- в) $1,22 \cdot 10^9$ раз и 96,33 дБ;
- г) $1.22 \cdot 10^{14}$ раз и 144.11 дБ;
- д) $1.58 \cdot 10^{12}$ раз и 121.98 дБ.
- 9. Требуется изолировать плоскую поверхность таким образом, чтобы потеря тепла с единицы поверхности в единицу времени была не больше 450 Вт/м². Под изоляцией температура поверхности 450 °C, а температура внешней поверхности теплоизоляции 50 °С. Требуется определить изоляции толщину если: a) изоляция сделана $(\lambda = 0.09 + 0.0000872 \cdot t \text{ BT/(M·K)});$ б) изоляция сделана из асботермита $(\lambda = 0.109 + 0.000146 \cdot t \text{ BT/(M} \cdot \text{K})).$

Варианты ответа:

- a) δ_1 =0,0994 m; δ_2 =0,129 m;
- б) δ_1 =0,0788 м; δ_2 =0,11 м;
- B) δ_1 =0,12 m; δ_2 =0,33 m;
- Γ) δ_1 =1,2998 м; δ_2 =0,312 м;
- д) δ_1 =0,0054 м; δ_2 =0,009 м.
- 10. Пластинчатый радиатор длиной l=0,2 м, шириной a=0,15 м охлаждается обтекаемым потоком воздуха с температурой $t_0=20^{\circ}$ C. Скорость набегающего потока воздуха w₀=3м/с. Температура поверхности радиатора t_p=90°C. Найдите коэффициент теплоотдачи радиатора и количество отдаваемой теплоты. Следует считать режим движения воздушной среды ламинарным и охлаждается только одна сторона радиатора.

Варианты ответа:

- а) Коэффициент теплоотдачи $\alpha = 2.65 \, \text{Br/(м}^2 \cdot \text{K)}$; Q=8 Bт;
- б) Коэффициент теплоотдачи $\alpha = 4.87 \text{ BT/(M}^2 \cdot \text{K)}$; Q=10 BT;
- в) Коэффициент теплоотдачи α =5,32 Bt/(M^2 ·K); Q=12 Bt;

- г) Коэффициент теплоотдачи α =6,12 Bт/(м²·K); Q=14 Bт;
- д) Коэффициент теплоотдачи α =7,52 Bт/(м²·K); Q=15 Bт.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация систем охлаждения РЭА.
- 2. Контактный способ охлаждения. Естественное охлаждение. Принудительное воздушное охлаждение.
- 3. Жидкостные системы охлаждения. Испарительные системы охлаждения.
- 4. Выбор способа охлаждения РЭА.
- 5. Теплообменные устройства. Принцип расчета. Расчет теплообменников.
- 6. Разновидности теплообменных устройств, использующихся в системах терморегулирования РЭА.
- 7. Принцип действия вихревой трубы (Эффект Ранка).
- 8. Принцип действия холодильной машины компрессионного типа.
- 9. Конструкция термосифона.
- 10. Использование для охлаждения РЭА тепловых труб, их принцип действия и конструкция.
- 11. Специальные устройства для охлаждения.
- 12. Классификация систем обеспечения теплового режима (СОТР).
- 13. Основные элементы систем охлаждения.
- 14. Моделирование температурного, поля и расчет надежности интегральной микросхемы.
- 15. Моделирование температурного поля и расчет надежности микросборок.
- 16. Моделирование и оптимизация тепловых режимов активных элементов при воздушном охлаждении.
- 17. Моделирования и оптимизации тепловых характеристик блоков РЭС.
- 18. Моделирование и оптимизация тепловых характеристик стоек РЭС.
- 19. Моделирования температурных режимов и выбор типа радиаторов.
- 20. Анализ тепловых режимов РЭС.
- 21. Математические модели для расчета тепловых полей в объемных и плоских конструкциях РЭС.
- 22. Способы интенсификации теплообмена радиоэлектронных средств.
- 23. Методы анализа при теплофизическом проектировании элементов.
- 24. Моделирование и оптимизация тепловых процессов при выборе конструкции теплообменных аппаратов.

7.2.5 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 5 вопросов, 5 стандартных задач и 5 прикладных задач. Каждый правильный от-

вет на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 15.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 5 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 5 до 8 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 9 до 12 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 13 до 15 баллов.

7.2.6 Паспорт оценочных материалов

	7.2.0 Hachopi ouchombix	marephanob	
No	Контролируемые разде-	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	лы (темы) дисциплины	компетенции (или ее	оценочного сред-
		части)	ства
1	Системы обеспечения	ПК-2	Тест, зачет, уст-
	тепловых режимов РЭС		ный опрос
	Классификация СОТР.		
2	Основные элементы си-	ПК-2	Тест, зачет, уст-
	стем охлаждения.		ный опрос
3	Выбор системы охлажде-	ПК-2	Тест, зачет, уст-
	ния и способы обеспече-		ный опрос
	ния тепловых режимов		
4	Специальные устройства	ПК-2	Тест, зачет, уст-
	охлаждения.		ный опрос
_			
5	Моделирование тепло-	ПК-2	Тест, зачет, уст-
	вых характеристик кон-		ный опрос
	струкций при проектиро-		
	вании РЭС		

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется с использованием выданных тестзаданий на бумажном носителе. Время тестирования 15 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 15 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 15 мин. Затем осу-

ществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Шуваев В. А., Муратов А. В., Макаров О. Ю. Методы обеспечения тепловых режимов при проектировании радиоэлектронных средств: Учеб. пособие учеб. пособие./ ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет»; Воронеж, 2008. 147 с.
- 2. Муратов А.В., Ципина Н.В. Теплофизические процессы в радиоэлектронных устройствах и приборах: учеб. пособие / Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. 135 с.
- 3. Юрков Н.К. Технология производства электронных средств ЭБС «Лань» 2014. 480 с.
- 4. Самойленко Н.Э. Методы нелинейного программирования в задачах проектирования РЭС: учеб. Пособие/ Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2006. 93 с.
- 5. Ципина Н.В., Шуваев В.А. Моделирование тепловых характеристик конструкций РЭС: методические указания к лабораторным работам/ ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет.
- 6. Ципина Н.В., Шуваев В.А.Моделирование тепловых характеристик конструкций РЭС: методические указания к лабораторным работам/ ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет; сост. Воронеж, 2013. 22 с. 291-2013
- 7. Ципина Н.В., Турецкий А.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине "Моделирование и оптимизация тепловых характеристик конструкций при проектировании РЭС " направление 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», всех форм обучения/ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет; Воронеж, 2016. 19 с.
- 8. Ципина Н.В., Турецкий А.В. Моделирование и оптимизация тепловых характеристик конструкций РЭС: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Моделирование и оптимизация тепловых характеристик конструкций при проектировании РЭС" направление 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет; Воронеж, 2016. 22 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

ПО: Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, программный комплекс КОМПАС 3D LT.

Современная профессиональная база данных: Mathnet.ru, e-library.ru.

Информационные справочные системы: dist.sernam.ru, Wikipipedia, http:eios.vorstu.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная видеопроектором с экраном и пособиями по профилю.

Компьютерный класс, оснащенная ПЭВМ с установленным программным обеспечением, ауд. 226/3.

Видеопроектор с экраном в ауд. 226/3.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов» читаются лекции, проводятся лабораторные и практические занятия.

Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это — одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.

- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
 - выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
 - работа над темами для самостоятельного изучения;
 - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к зачету.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- рубежный (коллоквиум);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет — форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации —готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяцполтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.

Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятия	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр ре-
	комендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение
	задач по алгоритму.
Подготовка к	При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на
дифференциро-	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на
ванному зачету и	практических занятиях.
экзамену	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Методы моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов»

Направление подготовки (специальность) <u>12.04.01 – Приборостроение</u> **Профиль** (специализация) <u>Автоматизированное проектирование приборов и</u> комплексов

Квалификация выпускника Магистр Нормативный период обучения 2,3 года Форма обучения Заочная Год начала подготовки 2019 г.

Цель изучения дисциплины формирование у магистрантов навыков моделирования и обеспечения тепловых режимов приборов при проектировании, с использованием системного подхода на базе широкого применения ЭВМ и систем автоматизированного проектирования.

Задачи изучения дисциплины:

Освоение методов охлаждения приборов. Формирование практических навыков оптимизации тепловых характеристик конструкций элементов и устройств теплозащиты приборов. Применять полученные знания для анализа тепловых полей и построения на основе этих данных теплостабильных приборов.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - Способен выбирать оптимальные методы и разрабатывать программы экспериментальных исследований, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой результатов.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 з.е	
Форма итогового контроля по дисциплине:	зачет
•	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)