## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Спецглавы математики»

Направление подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Технология литейных процессов

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2021

Автор программы

/ Шунин Г.Е./

Заведующий кафедрой Высшей математики и физико-математического моделирования

Руководитель ОПОП

/Батаронов И.Л./

/Печенкина Л.С./

Воронеж 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Формирование y обучающихся знаний фундаментальных математических законах И методах, используемых ДЛЯ анализа, Развитие моделирования и решения прикладных инженерных задач. практических навыков решения вычислительных задач с использованием систем компьютерной математики.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1.2.1 получить представление о математическом моделировании как особом способе исследования и описания физических явлений и процессов, об основных математических моделях и математических методах, используемых при их исследовании.
- 1.2.2 научиться использовать основные понятия и методы векторного анализа и теории поля, дифференциальных уравнений в частных производных, теории рядов и гармонического анализа для исследования основных физико-математических моделей.
- 1.2.3 овладеть навыками применения системы компьютерной математики при решении стандартных и прикладных математических задач.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Спецглавы математики» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Спецглавы математики» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход при решении поставленных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОПК-1	знать понятия и методы векторного анализа и теории		
	поля, основные уравнения математической физики и		
	постановку краевых задач, элементы теории рядов и		
	гармонического анализа, основные аналитические и		
	численные методы решения краевых задач.		
	уметь применять математические методы и		
	вычислительную технику для решения практических		
	задач		
	владеть навыками применения математических		

	методов, деятельно	используемых сти	В	профессиональной
УК-1	информаци математики уметь осуп синтез инс стандартн владеть	-	системь терной критич цимой и матема исполи	і в области математики еский анализ и при решении

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Спецглавы математики» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Duran yang gung pagama	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	72	36
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	-	-
Виды промежуточной аттестации - зачет,		ı
экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	T-I J						
№	Наименование	Солеруулине разлела	Лек-	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
$\Pi/\Pi$	темы	Содержание раздела		зан.	зан.	CIC	час
		3 семестр					
1	Векторный анализ	Скалярное поле. Поверхности и	10	6	4	6	26
	и основы теории	линии уровня скалярного поля.					
	поля	Векторное поле. Векторные линии.					
		Производная по направлению и					

		градиент. Криволинейные и поверхностные интегралы первого и второго родов. Циркуляция векторного поля. Поток векторного поля через поверхность. Дивергенция и ротор векторного поля. Их физический смысл. Формулы Остроградского-Гаусса и Стокса. Формулы Грина. Дифференциальные операции второго порядка. Специальные виды скалярных и векторных полей. Основная теорема векторного анализа. Криволинейные координаты в векторном анализе.				
		Дифференциальные операции в цилиндрических и сферических координатах.				
2	Уравнения математической физики	Пространственно-временной континуум. Основные динамические уравнения. Задача Коши. Уравнения непрерывности, теплопроводности и упругих колебаний струны. Уравнения электромагнитного поля Максвелла. Скалярные и векторные уравнения Лапласа и Пуассона. Векторные и скалярные уравнения Даламбера и Гельмгольца.Векторные и скалярные уравнения диффузии. Понятие о дифференциальных уравнениях в частных производных. Классификация квазилинейных уравнений в частных производных второго порядка. Задача Коши для уравнений гиперболического и параболического типов. Краевая задача для эллиптических уравнений. Смешанная краевая задача для уравнений гиперболического и параболического и параболического типов. Корректность постановки краевых задач.	0	4	6	18
3		Понятие функции комплексного переменного. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости числовых рядов. Функциональные ряды. Область сходимости. Дифференцирование и	6	4	6	28

		интегрирование функциональных рядов. Степенные ряды. Ряд Тейлора. Вычисление определённых интегралов и решение дифференциальных уравнений с помощью рядов. Тригонометрические ряды Фурье. Комплексная форма ряда Фурье. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье.					
числен методь	ные	Линейные уравнения. Принцип суперпозиции. Уравнения с разделяющимися переменными. Метод разделения переменных Фурье. Собственные функции и собственные значения линейных операторов. Постановка задач на собственные значения дифференциальных операторов. Задача Штурма-Лиувиля. Понятие о специальных функциях. Общая схема метода разложения по собственным функциям. Понятие функционала и его вариации. Экстремум функционала. Уравнение Эйлера-Лагранжа. Методы конечных разностей, Ритца, Галёркина и конечных элементов.		6	4	6	22
		Итого	36	18	18	36	108

## 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Знакомство с универсальными системами компьютерной математики. Выполнение дифференциальных и интегральных операций векторного анализа (4 часа).
  - 2. Аппроксимация функций (4 часа).
- 3. Аналитическое и численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений и простейших дифференциальных уравнений в частных производных (4 часа).
- 4. Аналитическое и численное решение краевых задач для основных уравнений математической физики (6 часа).

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 4 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Решение краевых задач математической физики с помощью систем компьютерной математики»

Курсовая работа включает в себя теоретическую и расчётную части. В теоретической части рассматриваются сущность метода конечных элементов

и возможности конечно-элементных комплексов программ. В расчётной части рассматривается физико-математическая модель (определяется индивидуальным заданием), формулируется соответствующая краевая задача и находится её решение в заданной области с помощью выбранного подходящего конечно-элементного комплекса программ.

Примерные варианты индивидуальных заданий:

- 1. Двухмерные краевые задачи электростатики.
- 2. Трёхмерные краевые задачи электростатики.
- 3. Двухмерные краевые задачи стационарной теплопередачи.
- 4. Двухмерные краевые задачи нестационарной теплопередачи.
- 5. Трёхмерные краевые задачи стационарной теплопередачи. Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:
  - а) Осуществить поиск необходимой информации по теме работы;
  - б) Систематизировать найденную информацию;
  - в) Осуществить обзор литературных источников по заданной теме;
  - г) Выработать умения решать прикладные задачи

Предусматривается также в 4 семестре индивидуальные домашние задания (ИДЗ) по разделам «Векторный анализ и основы теории поля» и «Элементы теории рядов и гармонического анализа».

С помощью индивидуальных заданий проверяется умение студентов решать стандартные и прикладные задачи.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 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 и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать понятия и методы векторного анализа и теории поля, основные уравнения математической физики и постановку краевых задач, элементы теории рядов и	теоретические вопросы в ИДЗ и отчётах по лабораторным работам	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	гармонического анализа, основные аналитические и численные методы решения краевых задач.			
	уметь применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач	практических задач в	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	владеть навыками применения	Решение прикладных	Выполнение работ	Невыполнение
	математических методов,	задач в конкретной	в срок,	работ в срок,
	используемых в	предметной области в	предусмотренный в	предусмотренный
	профессиональной деятельности	ИДЗ и на	рабочих	в рабочих
		лабораторных работах	программах	программах
УК-1	знать специализированные базы	Ответы на	Выполнение работ	Невыполнение
	знаний и информационно-	теоретические	в срок,	работ в срок,
	справочные системы в области	вопросы в ИДЗ и	предусмотренный в	предусмотренный
	математики, системы	отчётах по	рабочих	в рабочих
	компьютерной математики	лабораторным	программах	программах
		работам		
	уметь осуществлять поиск,	Решение стандартных	Выполнение работ	Невыполнение
	критический анализ и синтез	практических задач в	в срок,	работ в срок,
	информации необходимой при	ИДЗ и на	предусмотренный в	предусмотренный
	решении стандартных и	лабораторных работах	рабочих	в рабочих
	прикладных математических		программах	программах
	задач			
	владеть навыками	Решение прикладных	Выполнение работ	Невыполнение
	использования систем	задач в конкретной	в срок,	работ в срок,
	компьютерной математики при	предметной области в	предусмотренный в	предусмотренный
	решении стандартных и	ИДЗ и на	рабочих	в рабочих
	прикладных задач	лабораторных работах	программах	программах

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в семестре для очной формы обучения по двух балльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-1	знать понятия и методы векторного анализа и теории поля, основные уравнения математической физики и постановку краевых задач, элементы теории рядов и гармонического анализа, основные аналитические и численные методы решения краевых задач.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач владеть навыками применения математических	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены Задачи не решены
	методов, используемых в			

	профессиональной деятельности			
УК-1	знать специализированные базы знаний и информационно-справочные системы в области математики, системы компьютерной математики.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации необходимой при решении стандартных и прикладных математических задач	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками использования систем компьютерной математики при решении стандартных и прикладных задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

# 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. Какое из уравнений Максвелла является дифференциальной формой закона электромагнитной индукции Фарадея?

a) 
$$div \mathbf{E} = \rho, \delta$$
  $div \mathbf{E} = 0, \mathbf{B}$   $rot \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}, \Gamma$   $rot \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$ 

- 2. При выводе уравнения колебаний струны используется:
- а) закон сохранения энергии, б) закон сохранения заряда, в) второй закон Ньютона, г) закон сохранения массы.
- 3. Стационарная теплопередача при наличии внутренних источников тепла описывается уравнением

a) 
$$\frac{\partial T}{\partial t} = a^2 \Delta T$$
, 6) B)  $\Delta T = -f$ ,  $\Gamma$ )  $\Delta T = 0$ .

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} + c(x,y,u)u = f(x,y)$$

- 4. Дифференциальное уравнение является:
  - а) линейным обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка,
- б) линейным дифференциальным уравнением в частных производных первого порядка,
- в) квазилинейным дифференциальным уравнением в частных производных первого порядка,
- г) нелинейным дифференциальным уравнением в частных производных первого порядка.
  - 5. Определите тип уравнения  $a\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x,y,u)$ , если  $b^2$ -ac>0.
  - а) смешанный, б) эллиптический, в) параболический, г) гиперболический.

6. Определить тип линейного дифференциального уравнения в частных производных

$$x\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} - 2\sqrt{xy}\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + y\frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{1}{2}\frac{\partial U}{\partial y} = 0.$$

- а) смешанный, б) эллиптический, в) параболический, г) гиперболический.
- 7. Определить тип уравнения и тип краевой задачи

$$\begin{cases} u_{tt} = a^{2}u_{xx}, \\ u(x,0) = \mu(x), u_{t}(x,0) = v(x), \\ u_{x}(0,t) = u_{x}(l,t) = 0 \end{cases}$$

- а) эллиптический, краевая задача второго рода, б) параболический, смешанная краевая задача, в) гиперболический, задача Коши, г) гиперболический, смешанная краевая задача.
- 8. Решением задачи Коши для волнового уравнения  $u_{tt} = 4u_{xx}$ с начальными условиями

$$u(x,0) = 2\sin(x), u_t(x,0) = 0$$
 будет

a) 
$$u(x,t) = (\sin(x-2t) + \sin(x+2t))$$
,  $\delta u(x,t) = (\sin(x-2t) - \sin(x+2t))$ ,

- B)  $u(x,t) = (\cos(x-2t) + \cos(x+2t)), \Gamma) u(x,t) = (\cos(x-2t) \sin(x+2t)),$
- 9. Решение краевой задачи для уравнения у"+y=0 с граничными условиями у(0)=у( $\pi$ )=0 будет
  - a)  $\sin(3x)$ ,  $\delta$ )  $\cos(3x)$ ,  $\beta$ )  $\sin(x)$ ,  $\gamma$ )  $\cos(x)$ .
- 10. Собственными значениями и собственными функциями задачи Штурма-Лиувилля

$$y$$
"+ $\lambda y$ =0,  $y$ (0)= $y$ ( $\pi$ )=0 являются

- 11. Решение смешанной краевой задачи для волнового уравнения  $u_{tt}=u_{xx}$  с граничными условиями u(0,t)=u(1,t)=0 и начальными условиями  $u(x,0)=x(1-x),\ u_t(x,0)=0$  имеет вид

$$\sum_{\substack{\mathbf{a} \ \mathbf{n} = \mathbf{1} \\ \mathbf{a} \ \mathbf{n}}}^{\infty} a_n \sin(\pi \mathbf{n} \mathbf{x}) \cos(\pi \mathbf{n} \mathbf{t}), \quad \sum_{\substack{\mathbf{n} = \mathbf{1} \\ \mathbf{B} \ \mathbf{n} = \mathbf{1}}}^{\infty} a_n \sin(\pi \mathbf{n} \mathbf{x}) \sin(\pi \mathbf{n} \mathbf{t}), \quad \sum_{\substack{\mathbf{n} = \mathbf{1} \\ \mathbf{B} \ \mathbf{n} = \mathbf{1}}}^{\infty} a_n \cos(\pi \mathbf{n} \mathbf{x}) \cos(\pi \mathbf{n} \mathbf{t}), \quad \sum_{\substack{\mathbf{n} = \mathbf{1} \\ \mathbf{n} = \mathbf{1}}}^{\infty} a_n \cos(\pi \mathbf{n} \mathbf{x}) \sin(\pi \mathbf{n} \mathbf{t}).$$

## 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Найти эквипотенциальные поверхности и семейство линий наибыстрейшего возрастания скалярного поля

$$u = x^2 + y^2 - z^2$$
.

- 2. Найти производную скалярного поля  $u(x,y,z) = x^2 \operatorname{arctg}(y+z)$  в точке M(2,1,1) по направлению вектора l=3i-4k.
- 3. Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}=(2y-5x)\mathbf{i}+(x-1)\mathbf{j}+(2xy+2z)\mathbf{k}$  через замкнутую поверхность S: 2x+2y-z=4, x=0, y=0, z=0 (нормаль внешняя), используя формулу Остроградского-Гаусса.
  - 4. Найти потенциал векторного поля  $a=2xyi+(x^2-2yz)j-y^2k$ .
  - 5. Определить вид векторного поля  $a = (yz-xy)i + (xz-x^2/2+yz^2)j + (xy+yz)^2k$ .
  - 6. Найти общее решение дифференциального уравнения в частных производных:

$$3\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} = 0.$$

7. Найти фундаментальное решение уравнения Лапласа:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

8. Найти общее решение уравнения Пуассона:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x^2 + y^2.$$

9. Решить методом Даламбера задачу Коши для волнового уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, -\infty < x < \infty, t > 0,$$

с начальными условиями

$$u(0)=\sin(x), u_t(0)=0.$$

10. Определить тип и привести к каноническому виду дифференциальное уравнение в частных производных второго порядка

$$\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} = 0$$

11. Найти собственные значения и собственные функции краевой задачи с периодическими граничными условиями

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y(0) = y(1)$ ,  $y'(0) = y'(1)$ ,  $x \in [0,1]$ .

12. Решить краевую задачу методом конечных разностей. Сравнить с точным решением. Провести анализ сходимости аппроксимации

$$e^x \frac{d^2 \varphi}{dx^2} + e^x \frac{d\varphi}{dx} = -2x;$$
  $\frac{d\varphi}{dx}(\mathbf{0}) = 0, \varphi(\mathbf{1}) = 4.$ 

## 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Магнитное поле, создаваемое электрическим током силы I, текущим по бесконечному проводу, определяется формулой  $\mathbf{H}(P) = 2I \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{x^2 + y^2}$ . Вычислить div  $\mathbf{H}(P)$  и  $\mathrm{rot}\mathbf{H}(P)$ .

Определить вид этого поля.

- 2. Определить суммарный электрический заряд, распределенный по поверхности пластины  $|x| \le a, |y| \le b, |z| \le c$  если поверхностная плотность заряда в точке P(x, y, z) равна  $k\sqrt[3]{|xyz|}$ , где k > 0 коэффициент пропорциональности.
- 3. Бесконечная плоская пластина толщиной h равномерно заряжена по объёму с плотностью r. Пользуясь формулой Остроградского-Гаусса найти напряжённость **E** электрического поля вне пластины.
- 4. Пользуясь формулой Стокса найти напряжённость **H** магнитного поля создаваемого бесконечно длинным тонким проводником с током I.
- 5. Найти траекторию движения частицы с зарядом  ${\bf q}$  и начальной скоростью  ${\bf v}_0$  в однородном постоянном электрическом поле с напряжённостью  ${\bf E}$ .
  - 6. Вывести из уравнений Максвелла закон сохранения заряда.
- 7. Сформулировать краевую задачу о проникновении переменного магнитного поля в правое полупространство с проводимостью  $\sigma$ , если начиная с момента времени t=0 на поверхности x=0 поддерживается напряжённость  $H=H_0\sin(\omega t)$ ,  $\omega$ -частота поля.
- 8. Один конец стержня x=0 теплоизолирован, а другой x=1 поддерживается при температуре равной нулю. В начальный момент времени t=0 температура во всех точках стержня равна  $T_0$ . Найти распределение температуры при t>0.
- 9. Решите одномерную задачу стационарной теплопроводности в полом цилиндре с внутренним и внешним радиусами, равными соответственно 0.5 и 2. Температуру на внутренней и внешней поверхностях задайте равными 100 и 200 соответственно. Покажите,

что полученное решение одномерно. Сравните численное решение с точным решением.

10. Найти стационарное распределение температуры u в прямоугольной пластине  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 2$  которая нагревается от источников тепла с мощностью Q(x, y), если

$$u(0,y) = u(1,y) = 0$$
,  $\partial u/\partial n|_{y=0} = -1$ ,  $[\partial u/\partial n]_{y=2} = 1$ ;  $Q(x,y) = 3$ .

11. Рассчитайте распределение температуры в поперечном сечении длинного цилиндра. Теплопроводность равна 2.2. Граничные условия следующие: одна половина внешней поверхности цилиндра теплоизолирована, в то время как другая омывается жидкостью с температурой 500, коэффициент теплоотдачи равен 22. В половине сечения с теплоизолированной границей происходит выделение тепло с S=2000, в другой половине источниковый член S равен 0.

## 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Скалярные и векторные поля. Их геометрические характеристики.
- 2. Производная по направлению и градиент от скалярного поля. Оператор Гамильтона.
- 3. Дивергенция и ротор векторного поля.
- 4. Виды векторных полей. Теорема Гельмгольца.
- 5. Криволинейные интегралы первого и второго рода.
- 6. Поверхностные интегралы первого и второго рода.
- 7. Объёмные интегралы от скалярных и векторных полей.
- 8. Формулы Остроградского-Гаусса и Стокса.
- 9. Основные динамические уравнения. Задача Коши.
- 10. Уравнения непрерывности, теплопроводности и колебаний струны.
- 11. Дифференциальная форма уравнений Максвелла. Сила Лоренца. Закон сохранения заряда.
- 12. Стационарные уравнения Максвелла-Лоренца. Скалярные и векторные уравнения Лапласа, Пуассона.
- 13. Электромагнитные волны. Скалярные и векторные волновые уравнения. Уравнение Гельмгольца.
- 14. Квазистационарные уравнения Максвелла. Скалярные и векторные уравнения диффузии.
- 15. Основные уравнения математической физики: Лапласа, Пуассона, волновое и теплопроводности.
- 16. Классификация квазилинейных уравнений в частных производных второго порядка.
- 17. Задача Коши для уравнений гиперболического и параболического типов.
- 18. Краевая задача для эллиптических уравнений.
- 19. Смешанная краевая задача для уравнений гиперболического и параболического типов. Корректность постановки краевых задач.
- 20. Решение уравнения колебаний бесконечной струны методом Даламбера.
- 21. Понятие о функциях комплексного переменного.
- 22. Понятие числового ряда. N-частичная сумма. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости.
- 23. Ряд геометрической прогрессии. Его п-частичная сумма Условие сходимости и сумма ряда.
- 24. Гармонический ряд и ряд Дирихле.

- 25. Достаточные признаки сходимости для знакоположительных рядов: признак сравнения, предельный признак сравнения, признак Даламбера, признак Коши, интегральный признак.
- 26. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость.
- 27. Понятие функционального ряда. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Веерштрасса.
- 28. Дифференцирование и интегрирование функциональных рядов.
- 29. Степенные ряды. Радиус сходимости.
- 30. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена.
- 31. Приложения степенных рядов: решение дифференциальных уравнений, интегрирование функций, вычисление сумм числовых рядов.
- 32. Тригонометрические ряды. Ряды Фурье.
- 33. Комплексная форма ряда Фурье.
- 34. Интеграл Фурье в действительной форме.
- 35. Интеграл Фурье для чётных и нечётных функций. Косинус и синус преобразования Фурье.
- 36. Интеграл Фурье в комплексной форме. Прямое и обратное преобразование Фурье.
- 37. Общий вид линейного дифференциального оператора второго порядка. Линейные неоднородные и однородные уравнения. Принцип суперпозиции.
- 38. Метод разделения переменных Фурье.
- 39. Задача об охлаждении пластины.
- 40. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в круге.
- 41. Колебания закреплённой струны.
- 42. Собственные функции и собственные значения линейных операторов.
- 43. Задача Штурма-Лиувиля. Понятие о специальных функциях.
- 44. Общая схема метода собственных функций.
- 45. Понятие функционала и его вариации. Экстремум функционала.
- 46. Сущность метода Ритца.
- 47. Сущность метода Галёркина.
- 48. Сущность метода конечных элементов.
- 49. Сущность метода конечных разностей.

## **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену** Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачёт с оценкой проводится по тест-билетам, которые содержат 4 вопроса и 4 задачи. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 1 баллом, задача оценивается в 1-2 балла (1 балл за правильный ход решения и 1 баллов за верный ответ). Максимальное количество баллов—12.

1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 9

баллов.

2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 9 до12 баллов

## 7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Векторный анализ и основы теории поля	ОПК-1, УК-1	Тест-билет, зачёт, ИДЗ, защита лабораторных работ, отчёт, опрос.
2	Уравнения математической физики	ОПК-1, УК-1	Тест-билет, зачёт, ИДЗ, защита лабораторных работ, курсовая работа, отчёт, опрос.
3	Элементы теории рядов и гармонического анализа	ОПК-1, УК-1	Тест-билет, зачёт, ИДЗ, отчёт, опрос.
4	Аналитические и численные методы решения краевых задач.	ОПК-1, УК-1	Тест-билет, зачёт, защита лабораторных работ, курсовая работа, отчёт, опрос.

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

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Пискунов Н.С. Ч. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления. учебное пособие. Т. 2. Изд. стер. М.: Интеграл-Пресс, 2001. 544 с..
- 2. Сборник задач по математике для втузов : В 4 т.: Учеб. пособие. Т. 3 / Под ред А.В.Ефимова, А.С.Поспелова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Физматиздат, 2002. 576 с.
- 3. Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики: Типовые расчеты: Учеб. пособие. 5-е изд., стереотип. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. 192 с.
- 4. Шунин Г.Е., Кострюков С.А., Пешков В.В. Введение в конечно-элементный анализ: учебное пособие /ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". -Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017. 204 с.
- 5. Кострюков С.А., Пешков В.В., Шунин Г.Е. Основы вариационного исчисления: Учеб. пособие. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 165 с.
- 6. Нечаев В.Н., Шуба А.В. Методы математической физики: Учеб. пособие. Ч.1. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2009. 177 с.
- 7. Кострюков С.А., Пешков В.В., Шунин Г.Е., Шунина В.А. Практикум по численным методам [Электронный ресурс]: учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", каф. высш. математики и физ.-мат. моделирования. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017. 256 с.
- 8. Черненко В. Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. СПб, Политехника, 2016. –572 с. 978-5-7325-1105-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59560.html
- 9. Киреев И. В., Кнауб Л. В., Левчук Д. В., Нужин Я. Н. Тензорный анализ и дифференциальная геометрия: учеб. пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. –102 с. 978-5-7638-3622-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84148.html">http://www.iprbookshop.ru/84148.html</a>

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

1	Операционные системы, средства просмотра Web,	Лицензионные: Windows XP и выше; свободно распространяемые: Internet Explorer 7 и выше,
	поисковые системы, средства работы с текстовой, графической и	Chrome, Google, Yandex, Open Office, Acrobat Reader
	видео информацией	
2	Системы компьютерной математики	Лицензионные: Maple 14; свободно распространяемые:Wolfram Alpha (Cloud), Maxima, MathStudio, студенческие версии Flexpde, Elcut
3	Научная библиотека и ЭИОС ВГТУ	Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.

	Электронные	http://www.elabory.ru
4	библиотеки,	http://www.iprbookshop.ru
	профессиональные	http://eqworld.ipmnet.ru
	базы данных и	http://dic.academic.ru
	информационные	http://m.mathnet.ru
	справочные системы	

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1	Лекции: специализированное помещение для проведения лекций, оборудованное компьютером с видеопроектором.		
9.2	Лабораторные занятия: специализированная лаборатория, оборудованная персональными компьютерами с выходом в Интернет.		
9.3	Практические занятия: специализированное помещение для проведения практических занятий, оборудованное компьютерами с выходом в Интернет.		

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

По дисциплине «Спецглавы математики» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков применения математического аппарата для решения стандартных и прикладных задач. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются с помощью вычислительной техники в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполняться этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

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

	THOUSTHINGOROM DOLLGTHIN
П	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,
	решение задач по алгоритму.
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы
	наиболее рационально и полно использовать все возможности
	лабораторных работ 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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	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 расчетов, курсовой работы;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед зачетом, экзаменом два-три дня эффективнее всего
	использовать для повторения и систематизации материала.