### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета энергетики и систем

управления

Бурковский А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Спецглавы математики»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электромеханика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Авторы программы

/Катрахова А.А.

Купцов В.С.

Заведующий кафедрой Высшей математики и физико-математического

моделирования

/Батаронов В.Л.

Руководитель ОПОП

/Тикунов А.В./

Воронеж 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Воспитать способность использовать законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа, теоретического и экспериментального исследования в практической деятельности

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Дать ясное понимание необходимости математического образования в общей подготовке бакалавра, в том числе выработать представление о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре; научить умению логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений; дать достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный современный математический язык

Научить применять математический аппарат теории вероятностей, математической статистики, вариационного исчисления, уравнений математической физики, дискретной математики.

### 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-3 - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-3	Знает основные понятия и методы теории вероятностей, математической статистики, вариационного исчисления, уравнений математической физики, дискретной математики.
	Умеет применять математический аппарат теории вероятностей, математической статистики, вариационного исчисления, уравнений математической физики, дискретной математики. при решении инженерных задач
	Владеет инструментарием решения математических задач в своей предметной области

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Спецглавы математики» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

D 5 % 5	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет с	+	+
оценкой	T	7
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	<b>Теория</b> вероятностей	Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Случайное событие. Частота, ее свойства. Вероятность появления события Элементы комбинаторики. Теорема умножения и сложения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Закон распределения вероятностей. Функция и плотность распределения и плотность распределения, их свойства. Математическое ожидание и дисперсия, их свойства, вычисление. Начальные и центральные моменты. Биноминальное, равномерное, показательное и нормальное распределения. Распределение Пуассона. Числовые характеристики биноминального, равномерно-	10	8	4	18	42

			ı	I	1		1
		го, показательного и нор-					
		мального распределений,					
		распределения Пуассона.					
		Двумерные случайные ве-					
		личины. Функция распреде-					
		ления. Вероятность попада-					
		ния случайной величины в					
		полосу и прямоугольник.					
		Числовые характеристики					
		двумерных дискретных и					
		непрерывных случайных					
		величин. Предельные тео-					
		ремы вероятностей. Закон					
		больших чисел. Неравенство					
		Чебышева. Теорема Чебы-					
		шева. Центральная предель-					
		ная теорема. Теорема Ляпу-					
		нова. Понятие о случайном					
		процессе. Процесс Пуассона.					
		Марковские случайные про-					
		цессы. Процессы с независи-					
		мыми приращениями					
2	Элементы	Математическая статистика.					
	математической	Основные понятия выбороч-					
	статистики	ного метода. Вариационный					
		ряд. Полигон и гистограм-					
		ма. Эмпирические функции					
		распределения. Точечные					
		оценки параметров распре-					
		деления по выборке, поня-					
		± ′					
		тие о состоятельности и					
		несмещенности оценок. Ос-					
		новы вычислительного экс-					
		перимента. Статистические					
		методы обработки экспери-					
		ментальных данных. Эле-	4	2	6	10	28
		менты корреляционного	4	2	6	18	
		анализа. Понятие о выбо-					
		рочной регрессии и методе					
		наименьших квадратов.					
		±					
		Принцип максимального					
		правдоподобия. Уравнения					
		линейной регрессии. Поня-					
		тие о нелинейной рег-					
		рессии. Статистическая про-					
		верка гипотез. Стати-					
		стические методы обработки					
		экспериментальных данных.					
		Статистическая проверка ги-					
		C Tatheth leckar houselika i n-					
		1 -					
2	Эпаманти умар	потез					26
3	Элементы урав- нения математи-	1 -	10	4	4	18	36

	ческой физики	Приведение к каноническо-					
	и вариационного	му виду уравнения второго					
	исчисления	порядка. Решение уравнений					
	THE THEOTICITY	математической физики					
		второго порядка методом					
		Фурье . Численные методы					
		для нахождения решений					
		уравнений математической					
		физики: метод сеток реше-					
		ния задачи Дирихле на					
		плоскости. Метод сеток					
		решения уравнения гипер-					
		болического типа. метод					
		сеток решения параболиче-					
		ского уравнения на отрезке.					
		. Вариационное исчисление.					
		Задачи вариационного ис-					
		числения. Понятие функцио-					
		нала. Вариация функ-					
		ционала. Уравнение Эйле-					
		ра-Лагранжа. Численные ме-					
		тоды в задачах вариа-					
		ционного исчисления.					
4	Элементы	Основы теории множеств.					
	дискретной	Элементы математической					
	математики	логики. Понятие о Булевых					
		алгебрах. Операции над мно-	10	4	4	1.0	38
		жествами, над высказыва-	12   4		4	18	
		ниями. Элементы теории					
		графов. Метрические харак-					
		теристики графов					
		Итого	36	18	18	72	144

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Ознакомление с программой математических расчетов на ЭВМ. Табулирование функций, построение графиков функций.

Приближенное решение нелинейных уравнений

Приближенное вычисление определенных интегралов

Решение систем линейных уравнений методом Гаусса

Аппроксимация функции по методу наименьших квадратов

Задача Коши для обыкновенного дифференциального уравнения

Интерполяция функций многочленом Лагранжа. Интерполяция функции многочленом Ньютона

Численное дифференцирование

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 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-3	Знает основные по- нятия и методы теории вероятностей, матема- тической статистики, вариационного исчис- ления, уравнений мате- матической физики, дискретной матема- тики.  Умеет применять математический аппа- рат теории вероятно- стей, математической статистики, вариаци- онного исчисления, уравнений математиче-	Активная работа на практических занятиях Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	ской физики, дискрет- ной математики. при решении инженерных задач			
	Владеет инстру- ментарием решения математических задач в своей предметной области	Решение прикладных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-3	Знает основные понятия и методы теории вероятностей, математической статистики, вариационного исчисления, уравнений		Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

v					
математической					
физики, дис-					
кретной мате-					
матики.					
Умеет приме-	Решение	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
нять математи-	стандартных	шены в пол-	ирован вер-	ирован верный	решены
ческий аппарат	практических	ном объеме и	ный ход ре-	ход решения в	
теории вероят-	задач	получены	шения всех,	большинстве	
ностей, матема-		верные отве-	но не получен	задач	
тической ста-		ТЫ	верный ответ		
тистики, вариа-			во всех зада-		
ционного исчис-			чах		
ления, уравнений					
математической					
физики, дис-					
кретной мате-					
матики. при					
решении инже-					
нерных задач					
Владеет	Решение при-	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
инструментарием	_	шены в пол-	ирован вер-	ирован верный	решены
решения мате-	конкретной	ном объеме и		ход решения в	*
матических задач		получены	шения всех,	большинстве	
в своей пред-	области	верные отве-	но не получен	задач	
метной области		ТЫ	верный ответ	. ,	
			во всех зада-		
			чах		

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 формулой Бернулли называется

5) д;

формула:  
a) 
$$P_n(k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \varphi(x);$$
  
b)  $P_n(k) = C_n^k \cdot p^k \cdot q^{n-k};$   
b)  $P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!};$   
c)  $P_A(B_i) = \frac{P(B_i) \cdot P_{B_i}(A)}{P(A)}, i = \overline{1, n};$   
1.  $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(B_i) \cdot P_{B_i}(A).$ 

Из 10 коммерческих банков 4 находятся за чертой города. Налоговый инспектор выбирает наугад для проверки 3 банка. Какова вероятность того, что

Ответы: 1) а; 2) б; 3) в; 4) г;

хотя бы 2 из них — в черте города? 
$$a) \ \frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}; \quad \ \, \text{б}) \ 1 - \frac{C_6^2 \cdot C_1^4}{C_{10}^3}; \quad \ \, \text{в}) \ 1 - \frac{C_6^3}{C_{10}^3};$$
 
$$r) \ 1 - \frac{C_6^2 \cdot 4 + C_6^3}{C_{10}^3}; \qquad \qquad \text{д}) \ \frac{C_6^2 \cdot 4}{C_{10}^3}.$$

Ответы:

- б);
- B);
- 3) a);
- 4) д);
- 5) r).

3.

Если вероятность наступления события A в каждом испытании равна 0,25, то для нахождения вероятности того, что событие A наступит от 215 до 300 раз в 1000 испытаниях, вы воспользуетесь:

#### Ответы:

- 1) формулой Бернулли;
- 2) формулой Пуассона;
  - 3) локальной теоремой Муавра-Лапласа;
  - 4) интегральной теоремой Муавра-Лапласа;
- 5) формулой Байеса.

4.

Случайная величина X распределена равномерно на интервале (2;

6) и р (x) – ее плотность вероятности.

Найти р (3). В ответ записать число 40 р (3).

Ответы: 1) 8; 2) 9; 3) 7; 4) 10; 5) 11.

При решении какого уравнения используется

метод Даламбера.

Ответы: 1) уравнение диффузии; 2) уравнение теплопроводности; 3) уравнение свободных колебаний струны; 4) уравнение Лаппаса; 5) уравнение Пуассона.

6. Найти решение:

$$U_{tt} = U_{xx}$$
,  $0 < x < 6$ ,  $U(t,0) = U(t,6) = 0$ ,  $t \ge 0$ ,  $U(0,x) = 0$ ,  $\frac{\partial U(0,x)}{\partial t} = \sin \frac{\pi}{3} x$ .

Ответы:1) 
$$U(t,x) = \cos \frac{3}{2\pi} t$$
, 2)  $U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{\pi} \sin \frac{\pi n}{3} t \cdot \sin \frac{\pi}{3} x$ ;

3) 
$$U(t,x)=\sin\frac{\pi}{3}x$$
; 4)  $U(t,x)=\frac{3}{\pi}\sin\frac{\pi}{3}t\cdot\sin\frac{\pi}{3}x$ ; 5)  $U(t,x)=\frac{2}{\pi}\sin\frac{2\pi}{3}t$ .

- 7. Равны ли следующие множества:
- {2,4,5} и {2,4,5,2};
- 2) {1,2} и {{1,2}};
- 3) {1,2,3} и {{1}, {2}, {3}}}

Ответы:

- 1) равны; 1) равны; 1) не равны; 1) не равны;
- 2) не равны; 2) не равны 2) равны; 2) не равны;
- 3) равны; 3) не равны; 3) равны; 3) не равны;

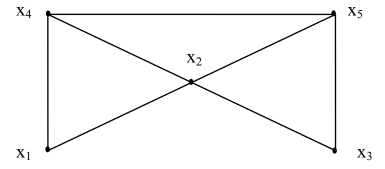
.Из группы, состоящей из 7 мужчин и 4 женщин, надо выбрать 6 человек так, чтобы среди них было не менее двух женщин. Сколькими способами это можно сделать?

Ответы: 1) 361; 2) 371; 3) 364; 4) 383; 5) 379;

9. На вопрос: «Кто из трех студентов готовился к экзамену?» получен верный ответ — «Если готовился Иванов, то готовился и Сидоров, но неверно, что если готовился Петров, то готовился и Сидоров». Кто готовился к экзамену?

Ответы: 1) Петров; 2) Сидоров; 3) Иванов.

10. Определить метрические характеристики графа



Ответы:

- 1) Радиус графа равен 2, диаметр равен 2. Центр графа вершина **х**<sub>2</sub>; Медиана графа вершина **х**<sub>1</sub>.
- 2) Радиус графа равен 1, диаметр равен 2. Центр графа вершина **X**<sub>2</sub>; Медиана графа вершина **X**<sub>2</sub>.
- 3) Радиус графа равен 2, диаметр равен 1. Центр графа вершина **X**<sub>2</sub>;Медиана графа вершина **X**<sub>2</sub>.

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. На плоскости нарисованы две концентрические окружности, радиусы которых 6 и 12 см соответственно. Какова вероятность того, что точка брошенная наудачу в большой круг, попадет в кольцо, образованное указанными окружностями?

Ответы: 1) 0,5; 2) 0,65; 3) 0,12; 4) 0,75; 5) 0,60.

2.

Случайная величина задана плотностью распределения

$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0; \\ Cx & \text{при } 0 < x \le 1; \\ 0 & \text{при } x > 0. \end{cases}$$

Найти коэффициент С.

Ответы: 1) 2; 2) 1; 3) 0,5; 4) -1; 5) 1,5.

3. Случайная величина X задана законом распределения:

F					
$\boldsymbol{x}_{i}$	0	$x_2$	5		
$p_{i}$	0,1	0,2	0,7		

Найти значение  $x_2$ , если M (X) = 5,5.

Ответы: 1) 3; 2) 1; 3) 10; 4) 0,8; 5) 12.

4.

По выборке объема n=51 найдена смещенная оценка  $\mathcal{A}_s=3$  генеральной дисперсии. Найти несмещенную оценку дисперсии генеральной совокупности.

Ответы: 1) 3,05; 2) 3,06; 3) 3,51; 4) 3,6; 5) 0.

5. Найти решение:

$$U_{tt} = 49U_{xx}, \quad 0 < x < 7, \quad U(t,0) = U(t,7) = 0, \quad t \ge 0,$$
  
 $U(0,x) = 7\sin\frac{\pi}{7}x, \quad \frac{\partial U(0,x)}{\partial t} = 0.$ 

Otherw: 1) 
$$U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} 7\cos\frac{\pi n}{7}t \cdot \sin\pi x$$
; 2)  $U(t,x) = 7\cos\pi t \cdot \sin\frac{\pi}{7}x$ ;

3) 
$$U(t,x)=\sin\frac{\pi}{7}x$$
; 4)  $U(t,x)=\frac{1}{7\pi}\sin\frac{2\pi}{7}t$ ; 5)  $U(t,x)=\cos\frac{1}{7\pi}$ .

### 6. Найти решение:

$$\frac{\partial U}{\partial t} = 4U_{xx}, \quad 0 < x < 2; \quad U(t,0) = U(t,2) = 0, \ t \ge 0; \quad U(0,x) = x.$$

Ответы: 1) 
$$U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi n} exp(-\pi^2 n^2 t) sin \frac{\pi n}{2} x;$$

2)
$$U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi n}{2} x$$
; 3)  $U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\pi n} \exp\left(-\frac{\pi^2 n^2 t}{4}\right)$ ;

4) 
$$U(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi n}{2} t \cdot \sin \pi x$$
; 5)  $U(t,x) = \frac{2}{\pi} \sin \frac{\pi}{2} t \cdot \sin \frac{\pi}{2} x$ .

### 7. Найти экстремали функционала

$$v[y(x)] = \int_{0}^{1} [(y')^{2} + 12xy] dx; \qquad y(0) = 0, y(1) = 1$$

Ответы: 1) y = x; 2)  $y = \sin x$ , 3) y = 1 + x, 4)  $y = \cos x$ ; 5)  $y = \cos 2x$ . Сколькими способами можно купить один пирожок, если в продаже 7

8. пирожков с мясом, 10 пирожков с повидлом и 12 пирожков с капустой? Ответы: 1) 25; 2) 29; 3) 27; 4) 30; 5) 26.

9. Таблица истинности:

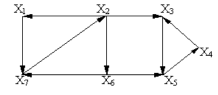
X	Y	F-?
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Определить F формулу, соответствующей данной таблице

1)  $(\overline{X} \to Y) \wedge X \wedge \overline{Y}$ ; 2)  $(X \to Y) \wedge \overline{X} \wedge \overline{Y}$ 

3) 
$$(\overline{X} \to Y) \wedge \overline{X} \wedge \overline{Y}$$
; 4)  $(\overline{X} \to Y) \wedge \overline{X} \vee \overline{Y}$ ; 5)  $(\overline{X} \to Y) \vee \overline{X} \wedge \overline{Y}$ 

10. Найти сильные компоненты графа



Ответы: 1)  $x_1, x_3, x_6, x_7$  —первая сильная компонента;  $x_1, x_4, x_5$  - вторая сильная компонента.

- 2)  $x_2 x_3, x_6, x_7$  —первая сильная компонента;  $x_2, x_4, x_5$  вторая сильная компонента.
- 3)  $x_1, x_3, x_5, x_6$  –первая сильная компонента;  $x_3, x_4, x_6$  вторая сильная компонента.
- 4)  $x_1, x_2, x_6, x_7$  —первая сильная компонента;  $x_2, x_3, x_4$  вторая сильная компонента.
- 5)  $x_1, x_2, x_6, x_7$  —первая сильная компонента;  $x_3, x_4, x_5$  вторая сильная компонента.

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Случайное событие. Частота, ее свойства. Вероятность появления события
- 2. Элементы комбинаторики. Теорема умножения и сложения вероятностей.

- 3. Формулы полной вероятности и Байеса.
- 4. Схема Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
- 5. Закон распределения вероятностей. Функция и плотность распределения, их свойства.
- 6. Математическое ожидание и дисперсия, их свойства, вычисление. Начальные и центральные моменты.
- 7. Биноминальное, равномерное, показательное и нормальное распределения. Распределение Пуассона.
- 8. Числовые характеристики биноминального, равномерного, показательного и нормального распределений, распределения Пуассона.
- 9. Двумерные случайные величины. Функция распределения. Вероятность попадания случайной величины в полосу и прямоугольник.
- 10. Числовые характеристики двумерных дискретных и непрерывных случайных

величин.

- 11. Предельные теоремы вероятностей.
- 12. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева.

Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.

- 13. Понятие о случайном процессе. Процесс Пуассона.
- 14. Марковские случайные процессы. Процессы с независимыми приращениями
- 15. Математическая статистика. Основные понятия выборочного метода. Вариационный

ряд. Полигон и гистограмма. Эмпирические функции распределения.

- 16. Точечные оценки параметров распределения по выборке, понятие о состоятельности
  - и несмещенности оценок.
  - 17. Основы вычислительного эксперимента. Статистические методы обработки экспериментальных данных.
- 18. Элементы корреляционного анализа. Понятие о выборочной регрессии и методе

наименьших квадратов. Принцип максимального правдоподобия.

- 19. Уравнения линейной регрессии. Понятие о нелинейной регрессии.
- 20. Статистическая проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистическая проверка гипотез
- 21. Уравнения в частных производных первого порядка.
- 22. Приведение к каноническому виду уравнения второго порядка.
- 23. Решение уравнений математической физики второго порядка методом Фурье .
- 24. Численные методы для нахождения решений уравнений математической физики:
  - 25. метод сеток решения задачи Дирихле на плоскости.
- 26. Метод сеток решения уравнения гиперболического типа. метод сеток решения

параболического уравнения на отрезке..

- 27. Вариационное исчисление. Задачи вариационного исчисления.
- 28. Понятие функционала. Вариация функционала.
- 29. Уравнение Эйлера-Лагранжа.
- 30 Численные методы в задачах вариационного исчисления.
- 31. Основы теории множеств.
- 32. Элементы математической логики. Понятие о Булевых алгебрах .
- 33. Операции над множествами, над высказываниями.

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

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса, по одному по каждой из тем, и 2 задачи, по одной по каждой из тем. Каждый правильный ответ на теоретический вопрос в тесте оценивается 2 балла и задача оценивается в 5 баллов, при допуске арифметической ошибки — 4 балла, при правильном ходе незаконченного решения — 3 балла, при продвижении в решении — 2 балла. Максимальное количество набранных баллов —14.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 4 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 4 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 14 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Теория вероятностей	ОПК-3	Тест, контрольная работа устный опрос, защита лабораторных работ
2	Элементы математической статистики	ОПК-3	Тест, устный опрос, защита лабораторных работ
3	Элементы уравнения матема- тической физики и вариаци- онного исчисления	ОПК-3	Тест, устный опрос, защита лабораторных работ
4	Элементы дискретной математики	ОПК-3	Тест, устный опрос, защита лабораторных работ

# 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.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие. 12-е изд. М.: Высшее образование, 2008. -479 с.
- 2. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие. 11-е изд., перераб. М.: Высшее образование, 2007. 404 с.
- 3 Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.Е Вариационное исчисление. М.: Наука -2007. 188c.
- **4.** Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В. Элементы дискретной математики: учебник М.: ИНФРА-М, 2002, 280 с.
- 5 Емеличев В.А. Мельников О.И. Лекции по теории графов.- М.: Наука. 2002, 384 с.
- 6. Катрахова А.А., Купцов В.С., Купцов А.В. Теория вероятностей и элементы математической статистики: учеб. пособие, Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». 2009,- 234с.
- 7. Катрахова А.А., Васильев Е.М., Купцов В.С., Купцов А.В. Ряды Фурье и их применение в решении задач математической физики и обработки информации : учеб. пособие. Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». 2010, -216с.
- 8. Васильев Е.М., Катрахова А.А., Купцов В.С Задачи и упражнения для организации самостоятельной работы по курсу «Математика» –Ч.1 . Воронеж, ВГТУ, 2017.,154 с.
- 9.Васильев Е.М., Катрахова А.А., Купцов В.С Задачи и упражнения для организации самостоятельной работы по курсу «Математика» –Ч2 . Воронеж, ВГТУ, 2018. -54 с.
- 10. . Большакова Л.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большакова Л.В Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.- 197 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79850.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 11. Бренерман М.Х. Вариационное исчисление [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бренерман М.Х., Жихарев В.А.— Электрон.текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79275.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 14. 12. Рогова Н.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рогова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75372.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 13. Игумнов Л.А. Методы вычислительной математики. Анализ и исследование функций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Игумнов Л.А., Литвинчук С.Ю., Юрченко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80905.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 21 14. Данко П.Е. Попов А.Г. Кожевникова Т.Я Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб.пособие для втузов: В 2 ч. Ч.2. М.: ИД ОНИКС ек: Мир и Образование, 2003. 304с.
- 15. Чудесенко В.Ф. Сборник задач по специальным курсам высшей математики. Типовой расчет. 1983.- 112c.
- 16. Катрахова А.А., Семенов М.П. Основы численных методов. Воронеж: ВГТУ. 2007.-95с.

- 17. Катрахова А.А., Купцов В.С. Спецглавы математики: курс лекций, Ч.1. Учеб. -метод. пособие. А.А. Катрахова, В.С. Купцов. Воронеж:
- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2017. -201 с.
- 18. Катрахова А.А., Федотенко Г.Ф, Купцов В.С., Купцов А.В. Элементы уравнений математической физики: учеб. пособие. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». 2012.- 213с.
- 19. Катрахова А.А. Васильев Е.М., Купцов В.С. Математическое моделирование и анализ систем управления: учеб. пособие . Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет". 2013,
- 20. Катрахова А.А., Васильев Е.М., Купцов В.С., Купцов А.В. Вариационные методы оптимального управления: учеб. пособие. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет". 2012.- 213с.
- 21.Федотенко Г.Ф., Катрахова А.А., Купцов В.С., Купцов А.В. Методические указания для выполнения типовых расчетов по курсу «Математика для студентов специальностей 220201 «Управление и информатика в технических системах», 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», 140601 «Электромеханика», 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной формы обучения. Элементы теории вероятности и математической статистики. Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». М/у~192-2010. 2010.- 40с.
- 22. Федотенко Г.Ф., Катрахова А.А., Купцов В.С., Купцов А.В. Методические указания для выполнения типовых расчетов по курсу «Математика для специальностей 220201 «Управление информатика студентов И технических системах», 140604 « Электропривод и автоматика промышленных технологических комплексов», 140601 «Электромеханика», И установок «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной формы обучения. Элементы уравнений математической физики. Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». М/у~190-2011. 2011, - 50c.
- 23.Катрахова А. А., Купцов В.С., Купцов А.В Методические указания к выполнению выполнению лабораторных работ дисциплины «Математика» по направлению 110800.62 «Агроинженерия», профилю Электроснабжение и электрооборудование сельхоз предприятий», направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профилям «Электромеханика», «Электропривод и автоматика» и направлению 20400.62 «Управление в технических системах», профилю «Управление и информатика в технических системах», очной формы обучения Часть 1. Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». М/у~51-2012. 2012. 35с.
- 24. Катрахова А. А., Купцов В.С., Купцов А.В Методические указания к выполнению выполнению лабораторных работ дисциплины «Математика» по направ-110800.62 «Агроинженерия», профилю Электроснабжение и электрооболению сельхоз предприятий», направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профилям «Электромеханика», «Электропривод и автоматика» направлению 20400.62 «Управление В технических системах», «Управление информатика Часть 2. системах», очной формы обучения Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет». М/у~52-2012. 2012.- 34c.
- 25. Катрахова А.А., Купцов В.С., Федотенко Г.Ф. Элементы дискретной математики: Методические указания по организации самостоятельной работы по курсу «Математика» для студентов специальностей 220400 « Управление и информатика в технических системах», 221000 «Мехатроника и робототехника»

- 40604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», 140601 «Электромеханика», 110800 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной формы обучения. Ч.  $1/\Phi\Gamma$  БОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет» 2014.-48c.
- 26. Катрахова А.А., Купцов В.С., Федотенко Г.Ф. Элементы дискретной математики: Методические указания по организации самостоятельной работы по курсу «Математика» для студентов специальностей 220400 « Управление и информатика в технических системах», 221000 «Мехатроника и робототехника» 40604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», 140601 «Электромеханика», 110800 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной формы обучения. Ч. 2/ ФГ БОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет» 2014.- 49с.
- 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:
  - 8.2.1 Программное обеспечение
  - Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
  - OpenOffice;
  - SMath Studio;
  - Internet explorer;
  - Adobe Acrobat Reader.
  - 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
  - Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
  - 8.2.3 Информационные справочные системы
  - $-\,http://window.edu.ru$
  - https://wiki.cchgeu.ru/
  - 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
  - Библиотека Адрес ресурса: WWER http://lib.wwer.ru/
- Национальная электронная библиотека. Адрес ресурса: elibrary.ru Общероссийский портал Math-Net.Ru. Адрес ресурса: http://www.mathnet.ru/

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

Для проведения лекционных и практических занятий необходима учебные аудитория, оснащенные техническими средствами. Лабораторные работы проводятся на персональных компьютерах на которых установлено соответствующее программное обеспечение..

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

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

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 расчета стандартных и прикладных математических задач . Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

соответствии с м	етодиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.		
Вид учебных	Деятельность студента		
занятий	Action 2012 of Julium		
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.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом 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 лабора-		
	торных 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;		
	- 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 с оценкой три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		