Документ подписан простой электронной подписью БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор "Сургутский государственный университет"

Дата подписания: 29.07.2024 07:49:46 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В.Коновалова

13 июня 2024 г., протокол УМС №05

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Прикладной математики

Шифр и наименование научной специальности

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Форма обучения очная

Часов по учебному плану 144 Вид контроля: экзамен

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины

Курс	3	
Вид занятий	УП	РΠ
Лекции	16	16
Практические	32	32
Итого ауд.	48	48
Контактная работа	48	48
Сам. работа	60	60
Часы на контроль	36	36
Итого	144	144

Программу составил(и):
канд. физмат. наук, доцент Дубовик А.О

Рабочая программа дисциплины

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

разработана в соответствии с ФГТ:

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. №951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)".

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Прикладной математики Протокол от 04.04.2024 г. № 09 Заведующий кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент Гореликов А.В.

Председатель УМС политехнического института ст. преп. Паук Е.Н. Протокол от 14.05.2024 г. № 4/24

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» является: ознакомить аспирантов с основными принципами построения математических моделей различных сложных процессов в природе, технике, экономике; дать представление о современных методах математического моделирования; сформировать навык самостоятельного исследования математических моделей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Для изучения дисциплины «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» необходимо знание основных разделов: высшей математики, общего курса физики, уравнений математической физики, численных методов.		
2.1.2	Предшествующими для изучения дисциплины являются:		
2.1.3	результаты освоения дисциплин «История и философия науки», «Иностранный язык», направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов; факультативных дисциплин «Приближенные методы газовой динамики», «Стохастические методы в естественных науках»;		
	результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, направленной на подготовку диссертации к защите;		
	результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, направленной на подготовку публикаций.		
	при прохождении научно-исследовательской практики;		
2.2	Последующими к изучению дисциплины являются знания, умения и навыки, используемые аспирантами:		
2.2.1	в научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, направленной на подготовку диссертации к защите;		
	в научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, направленной на подготовку публикаций;		
	при прохождении итоговой аттестации.		

J	при прохождении итоговои аттестации.			
	3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
В резулі	В результате освоения дисциплины обучающийся должен			
3.1	3.1 Знать:			
3.1.1	основные принципы построения математических моделей различных сложных процессов в природе, технике, экономике;			
3.2	Уметь:			
3.2.1	применять современные методы математического моделирования;			
3.3	Владеть:			
3.3.1	навыком самостоятельного исследования математических моделей.			

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Литература	Примечание
1.	Основные понятия математического моделирования /Лек/	3	5	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
1.1	Основные понятия математического моделирования /Пp/		10	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
1.2	Основные понятия математического моделирования /Cp/	3	20	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
2.	Вариационные принципы и иерархия моделей газа /Лек/	3	5	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
2.1	Вариационные принципы и иерархия моделей газа /Пр/	3	10	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
2.2	Вариационные принципы и иерархия моделей газа /Ср/	3	20	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
3.	Исследование математических моделей /Лек/	3	6	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	

3.1	Исследование математических моделей /Пр/	3	12	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
3.2	Исследование математических моделей /Cp/	3	20	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	
4.	/Контр. раб./	3	0	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	Задание для контрольной работы
5.	/Экзамен/	3	36	Л1.1Л1.2Л1.3Л1.4 Л1.5Л1.6Л1.7	Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Проведение текущего контроля успеваемости

Тема 1. Основные понятия математического моделирования.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1.Основные этапы построения модели.
- 2.Схема процесса математического моделирования объекта.
- 3. Основные особенности вычислительного эксперимента.
- 4. Иерархические цепочки моделей газа: Кинетические уравнения типа уравнения Больцмана.
- 5. Уравнения Эйлера для сжимаемого газа.
- 6. Уравнение Лапласа для потенциала.
- 7. Модели, основанные на применении законов классической механики к каждой частице среды. Уравнения Эйлера для несжимаемой жилкости.
- 8. Модель Навье-Стокса для сжимаемого газа.
- 9. Система гидродинамических уравнений для сжимаемого вязкого теплопроводного газа.
- 10. Модель Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости.

Индивидуальное практическое задание:

- 1. Показать, что потенциал скоростей стационарного потока несжимаемой жидкости удовлетворяет уравнению Лапласа. Написать краевое условие на поверхности твердого тела, покоящегося или движущегося с заданной скоростью. Решить полученную задачу во втором случае методом разделения переменных в круге.
- 2. Поставить краевую задачу о нагревании тонкого стержня, по которому скользит с постоянной скоростью плотно прилегающая электропечь постоянной мощности, если внешняя поверхность печи, не прилегающая к стержню, теплоизолирована, а теплоемкость печи пренебрежимо мала. Решить полученную задачу методом функции источника при нулевом начальном условии.
- 3. Покажите, что для разностной задачи с равномерной сеткой h

$$-(\alpha y_x)_x = 1,$$
 $h \le x \le l - h,$
 $y(0) = 0,$ $y(l) = 0$

при $\alpha(x) \ge k > 0$ имеет место оценка $0 \le y(x) \le k^{-1}l^2$.

- 4. Преобразуйте уравнение теплопроводности для движущейся однородной среды к самосопряженному уравнению, когда движение потенциальное.
- 5. Неограниченная струна совершает плоские поперечные колебания. Линейная плотность струны $\rho=1$, скорость распространения колебаний a=1. В начальный момент времени t=0 струна имеет форму $\phi(x)=x^2$. Начальное распределение скорости $\psi(x)=4x$. К струне, начиная с начального момента времени приложена непрерывно распределенная поперечная сила с линейной плотностью равной f(x,t)=6. Составить математическую модель процесса колебания струны, и найти зависимость отклонения u(x,t) точек струны от положения равновесия в различные моменты времени.

Задания для самостоятельной работы:

1. Определите, как себя должна вести при больших t величина $r(t) = \alpha(t) - \beta(t) > 0$ в модели Мальтуса:

$$\frac{\mathrm{dN}(t)}{\mathrm{dt}} = (\alpha(t) - \beta(t))N(t),$$

чтобы численность популяции N(t) была ограниченной?

2. Определить точки устойчивого и неустойчивого равновесия в модели конкурирующих видов в зависимости от параметров модели:

$$\begin{cases} \frac{dN_1}{dt} = N_1(r_1 - b_{11}N_1 - b_{12}N_2) \\ \frac{dN_2}{dt} = N_2(r_2 - b_{21}N_1 - b_{22}N_2) \end{cases}$$

Тема 2. Вариационные принципы и иерархия моделей.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Понятия: объект, модель, математическая модель.
- 2. Классификация физических процессов относительно времени.
- 3. Иерархические цепочки моделей газа.
- 4. Уравнение Хопфа.
- 5. Уравнения акустики.
- 6. Уравнение типа нелинейной теплопроводности.

- 7. Уравнение переноса.
- 8. Уравнения для сжимаемого теплопроводного газа.
- 9. Одномерные уравнения газовой динамики.
- 10. Уравнение Лапласа для температуры.
- 11. Уравнение Эйлера для сжимаемого газа.
- 12. Уравнение изэнтропического течения идеального газа.

Индивидуальное практическое задание:

- 1. Найти стационарное распределение температуры $u(r,\phi)$ внутри бесконечного цилиндра радиуса R, если на его поверхности поддерживается температура $u(r,\phi)|_{r=R} = A \sin \phi$.
- 2. Неограниченная струна совершает плоские поперечные колебания. Линейная плотность струны $\rho=1$, скорость распространения колебаний a=2. В начальный момент времени t=0 струна имеет форму $\phi(x)=x^2$. Начальное распределение скорости $\psi(x)=x$. К струне, начиная с начального момента времени приложена непрерывно распределенная поперечная сила с линейной плотностью равной f(x,t)=xt. Составить математическую модель процесса колебания струны, и найти зависимость отклонения u(x,t) точек струны от положения равновесия в различные моменты времени.
- 3. В неограниченном тонком стержне с теплоизолированной боковой поверхностью распределены тепловые источники с линейной плотностью F(x,t) ($f(x,t) = F/\rho c = t + e^t$). Коэффициент температуропроводности стержня $a^2 = 4$. В начальный момент времени температура стержня $u|_{t=0} = 2$. Составить математическую модель процесса переноса тепла в стержне и найти зависимость температуры u(x,t).
- 4. Найти распределение потенциала электростатического поля $u(r,\phi)$ внутри единичного круга при условии, что $u|_{r=1}=\cos^2\phi$.
- 5. Найти распределение потенциала электростатического поля $u(r, \phi)$ внутри единичного круга при условии, что $u|_{r=1} = \sin^3 \phi$.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Показать, что использование принципа Гамильтона для вывода уравнения движения материальной точки в потенциальном поле силы приводит к тому же результату, что и использование законов Ньютона.
- 2. Решить задачу о брахистохроне (кривой наискорейшего спуска): найти плоскую кривую, скользя вдоль которой под действием силы тяжести, тяжелая точка достигает заданного положения за наименьшее время. Показать, что решением задачи является циклоида.

Тема 3. Исследование математических моделей.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1.Основные этапы решения некоторой краевой задачи сеточными методами.
- 2.Основные понятия теории разностных схем: шаблон, явная и неявная схема, консервативная и неконсервативная схема.
- 3. Основные вариационные методы, применяемые для решения задач математической физики.
- 4. Уравнение гидродинамики и акустики для идеальной жидкости.
- 5. Принципы построения простейших математических моделей.
- 6. Корректно и некорректно поставленные задачи.
- 7. Качества хорошей вычислительной программы.
- 8. Правила структурного программирования.

Индивидуальное практическое задание:

- 1. Неограниченная струна совершает плоские поперечные колебания. Линейная плотность струны $\rho=1$, скорость распространения колебаний a=1. В начальный момент времени t=0 струна имеет форму $\phi(x)=\sin x$. Начальное распределение скорости $\psi(x)=0$. К струне, начиная с начального момента времени приложена непрерывно распределенная поперечная сила с линейной плотностью равной $f(x,t)=\sin x$. Составить математическую модель процесса колебания струны, и найти зависимость отклонения u(x,t) точек струны от положения равновесия в различные моменты времени.
- 2. В неограниченном тонком стержне с теплоизолированной боковой поверхностью распределены тепловые источники с линейной плотностью F(x,t) ($f(x,t) = F/\rho c = 3t^2$). Коэффициент температуропроводности стержня $a^2 = 1$. В начальный момент времени температура стержня $u|_{t=0} = \sin x$. Составить математическую модель процесса переноса тепла в стержне и найти зависимость температуры u(x,t).
- 3. Найти распределение потенциала электростатического поля $u(r,\phi)$ внутри единичного круга при условии, что $u|_{r=1}=\cos^4\phi$.
- 4. Неограниченная струна совершает плоские поперечные колебания. Линейная плотность струны $\rho=1$, скорость распространения колебаний a=1. В начальный момент времени t=0 струна имеет форму $\phi(x)=\sin x$. Начальное распределение скорости $\psi(x)=x+\cos x$. К струне, начиная с начального момента времени приложена непрерывно распределенная поперечная сила с линеной плотностью равной $f(x,t)=e^x$. Составить математическую модель процесса колебания струны, и найти зависимость отклонения u(x,t) точек струны от положения равновесия в различные моменты времени.
- 5. В неограниченном тонком стержне с теплоизолированной боковой поверхностью распределены тепловые источники с линейной плотностью F(x,t) ($f(x,t)=F/\rho c=e^{-t}\cos x$). Коэффициент температуропроводности стержня $a^2=1$. В начальный момент времени температура стержня $u|_{t=0}=\cos x$. Составить математическую модель процесса переноса тепла в стержне и найти зависимость температуры u(x,t).

Задания для самостоятельной работы:

1. Разлагая функцию u(x) по формуле Тейлора в окрестности точки x и удерживая достаточное число членов, показать, что разностная производная

$$u_{\bar{x}x} = \frac{u(x+h)-2u(x)+u(x-h)}{h^2},$$

приближает вторую производную функции u(x) со вторым порядком.

2. Проверьте прямой подстановкой, что задача на собственные значения

```
X_{\bar{x}x} + \lambda X = 0, 0 < x < 1, X(0) = X(1), X(x) \neq 0,
```

имеет нетривиальные решения вида $X^{(k)} = \sqrt{2}\sin\pi kx$.

Проведение промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену

- 1. Основные этапы построения модели.
- 2. Схема процесса математического моделирования объекта.
- 3. Основные особенности вычислительного эксперимента.
- 4. Иерархические цепочки моделей газа:
- 5. Понятия: объект, модель, математическая модель.
- 6. Классификация физических процессов относительно времени.
- 7. Иерархические цепочки моделей газа:
- 8. Основные этапы решения некоторой краевой задачи сеточными методами.
- 9. Основные понятия теории разностных схем: шаблон, явная и неявная схема, консервативная и неконсервативная схема.
- 10. Основные вариационные методы, применяемые для решения задач математической физики.
- 11. Уравнение гидродинамики и акустики для идеальной жидкости.
- 12 Принципы построения простейших математических моделей.
- 13. Корректно и некорректно поставленные задачи.
- 14. Качества хорошей вычислительной программы.
- 15. Правила структурного программирования.
- Принципы программирования в UNIX-подобных системах: «Философия UNIX»
- 17. Использование динамических и статических библиотек: создание библиотек, подключение библиотек.
- 18. Назначение проекта Qt. Библиотека и средства разработки Qt.
- 19. Библиотека для научных расчётов GSL (GNU Scientific Library).
- 20. Библиотека для научной визуализации MathGL.
- 21. Платформа для численного моделирования задач механики сплошной среды OpenFoam
- 22. Математическая модель газовой динамики.
- 23. Интегральная форма уравнений газовой динамики.
- Уравнения газовой динамики в дифференциальной форме. 24.
- 25. Устойчивость разностных схем для уравнения переноса. Спектральный метод и принцип максимума.
- 26. Энергетический метод исследования устойчивости разностных схем.
- 27. Влияние вязкости на устойчивость разностных схем.
- 28. Явные методы газовой динамики.
- 29. Применение метода Ньютона к решению разностных уравнений газовой динамики
- 30. Моделирование случайных величин
- 31. Моделирование дискретных случайных величин.
- 32. Моделирование непрерывных случайных величин.
- Моделирование некоторых специальных распределений.
- 34. Моделирование нормального распределения.
- 35. Многомерный изотропный вектор.
- 36. Моделирование случайных векторов.
- 37. Моделирование распределения, равномерного в интервале (0,1).
- 38. Центральная предельная теорема. Вихрь Мерсена.
- Генераторы равномерно распределенных величин на многообразиях.
- Закон больших чисел и его применение для вычисления интегральных средних.
- Моделирование случайных процессов и общая схема метода Монте Карло. Обобщенные плотности.
- Случайные процессы и их моделирование.
- 43. Общая схема метода Монте Карло.
- 44. Случайные процессы и континуальные интегралы.
- 45. Конструктивное задание случайных процессов.
- 46. Функция Грина в задачах естествознания.
- Законы сохранения. Обобщённое уравнение Больцмана. Уравнение Больцмана кинетической теории газов и уравнение Смолуховского теории коагуляции.
- Уравнения Власова.
- Уравнения Кортвега де Фриза, Кадомцева-Петвиашвили, Хопфа.
- 50. Уравнения механики сплошной среды, порождённые уравнениями физической кинетики.
- 51. Некоторые специальные решения уравнений газодинамики, уравнений Больцмана и Смолуховского.
- 51. Получить численное решение для следующих начально-краевых задач для однородного уравнения теплопроводности на отрезке. Сравнить с аналитическим решением. Распараллелить код с использованием технологии ОрепМР или МРІ (на выбор преподавателя). Оценить ускорение по сравнению с однопоточным кодом.

Практическая часть экзамена

а)
$$u_t = u_{xx};$$
 $x \in (0,\pi);$ $t > 0;$ $u|_{x=0} = 0;$ $u|_{x=\pi} = 1;$ $u|_{t=0} = \frac{x}{\pi} + 4\sin 3x;$ $u_0(x,t) = \frac{x}{\pi} + 4e^{-9t}\sin 3x.$

6)
$$u_t = u_{xx};$$
 $x \in (0,1);$ $t > 0;$ $u|_{x=0} = 2t;$ $u|_{x=1} = 1 + 2t;$ $u|_{t=0} = x^2;$ $u_0(x,t) = x^2 + 2t.$

B)
$$u_t = \frac{1}{2}u_{xx};$$
 $x \in (0,1);$ $t > 0;$ $u_x|_{x=0} = 0;$ $u|_{x=1} = 1 + t;$ $u|_{t=0} = x^2;$ $u_0(x,t) = x^2 + t.$

 $u_t = u_{xx};$ $x \in (0,1);$ t > 0;

```
u_x|_{x=0} = -1; u_x|_{x=1} = 1; u|_{t=0} = x (x-1); u_0(x,t) = x^2 - x + 2t.
           u_t = \frac{1}{6}u_{xx}; x \in (0,2); t > 0; u|_{x=0} = 0; u_x|_{x=2} = 12 + t; u|_{t=0} = x^3;
           u_0(x,t) = x^3 + xt.
                             x \in (0,\pi); t > 0; u|_{x=\pi} = \pi - e^{-4t};
          u_t = 4u_{xx};
                                                                      u|_{t=0} = x + \cos x;
           u_x|_{x=0}=1;
           u_0(x,t) = x + e^{-4t} \cos x.
          u_{t} = u_{xx}; 	 x \in (0, 2\pi); 	 t > 0; 
u_{x}|_{x=0} = 0; 	 u_{x}|_{x=2\pi} = 0; 	 u|_{t=0} = \sin^{2}\frac{x}{2};
           u_0(x,t) = \frac{1}{2}(1 - e^{-t}\cos x).
52. Получить численное решение следующих краевых задач для уравнений эллиптического типа. Сравнить с
аналитическим решением. В этом задании: \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}. Распараллелить код с использованием технологии OpenMP или
МРІ (на выбор преподавателя). Оценить ускорение по сравнению с однопоточным кодом.
            \Delta u = 0; x \in (0,1);
                                               y \in (0,1);
            (u_x - u)|_{x=0} = 1;
                                                          u_x|_{x=1}=y+1;
                                                          u|_{v=1} = 2x + 1;
           \left(u_{y}-u\right)|_{y=0}=1;
           u_0(x, y) = xy + x + y.
          \Delta u = 0; \ x \in (0,1);
                                               y \in (0,1);
           (u_x - u)|_{x=0} = y (y + 1); u_x|_{x=1} = y + 3; u_y|_{y=0} = x; u|_{y=1} = x^2 + 2x;
           u_0(x, y) = x^2 - y^2 + xy + x + 1.
                                            x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right);
           \Delta u = -2\sin x \cdot \sin y;
                                                                y \in (0,\pi);
           u|_{x=0} = 0;
                                              u_{x}|_{x=\frac{\pi}{2}}=0;
           u_y|_{y=0} = \sin x;
                                               u|_{y=\pi}=0;
           u_0(x, y) = \sin x \cdot \sin y.
           \Delta u = -x\sin y;
                                               x \in (0,1);
                                                                      y \in (0,\pi);
           u|_{x=0} = 0;
                                               u_x|_{x=1} = \sin y;
                                               u|_{y=\pi}=0;
            |u_{\nu}|_{\nu=0}=x;
           u_0(x,y) = x \sin y.
                                              2); y \in (0, 4\pi);
u|_{x=2} = 2\sin y;
           \Delta u + u = 0; \qquad x \in (0,2);
           u_x|_{x=0}=\sin y;
            u|_{v=0}=0;
```

$u_y|_{y=4\pi}=x;$ $u_0(x, y) = x \sin y$

 $x \in (0,1);$ $y \in (0,1);$ $\Delta u - u = 0;$ $u_x|_{x=0} = \operatorname{sh} y;$ $u|_{x=1}=0;$

 $(u_y - u)|_{y=0} = x - 1;$ $u|_{y=1} = (x-1) \text{ sh } 1;$

 $u_0(x,y) = (x-1) \operatorname{sh} y.$

 $\Delta u = e^{u}; \qquad x \in (0,1); \qquad y \in (0,1);$ $u_{x|_{x=0}} = \frac{-2}{y+1}; \qquad u_{x|_{x=1}} = \frac{-2}{y+2};$ $u_{y|_{y=0}} = \frac{-2}{x+1}; \qquad u_{y|_{y=1}} = \frac{-2}{x+2};$

 $u_0(x,y) = \ln\left(\frac{4}{(x+y+1)^2}\right).$

5.2. Темы письменных работ

Практические задания см. к темам 1,2,3.

Примерные задания для контрольной работы

Раскрыть подробное содержание одного из следующих вопросов:

- 1. Основные этапы построения модели.
- Схема процесса математического моделирования объекта.
- Основные особенности вычислительного эксперимента.
- Иерархические цепочки моделей газа: Кинетические уравнения типа уравнения Больцмана.
- Уравнения Эйлера для сжимаемого газа.
- Уравнение Лапласа для потенциала.
- Модели, основанные на применении законов классической механики к каждой частице среды. Уравнения Эйлера для несжимаемой жидкости.
- Модель Навье-Стокса для сжимаемого газа.
- Система гидродинамических уравнений для сжимаемого вязкого теплопроводного газа.
- 10. Модель Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендованная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-
	составители			во

Л1.1	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005, http://www.iprbook shop.ru/24708	1
Л1.2	Марчук Г. И.	Методы вычислительной математики	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/210 302	1
Л1.3	Полянин А. Д., Зайцев В. Ф.	Нелинейные уравнения математической физики в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, https://urait.ru/bcode/514014	1
Л1.4	Зализняк В. Е.	Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020, https://urait.ru/bcode/449891	1
Л1.5	Якименко И. В.	Методы, модели и средства обнаружения воздушных целей на атмосферном фоне широкоугольными оптико- электронными системами: монография	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/303 662	1
Л1.6	Токарева С. А.	Прикладная газовая динамика. Численные методы решения гиперболических систем уравнений: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, https://e.lanbook.com/book/118 622	1
Л1.7	Переборова, Н. В.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017, http://www.iprbook shop.ru/102439.html	1
		6.2. Электронно-библиотечные систем	ы	
Э1	Электронно-библиот	ечная система Znanium http://new.znanium.ru		
Э2	Электронно-библиот	ечная система «Лань» http://e.lanbook.com		
Э3	Электронно-библиот	ечная система IPR SMART (IPRbooks) http://ww	w.iprbookshop.ru	
Э4	Электронно-библиот	ечная система «Юрайт» https://urait.ru		
	-		. 1 . 421	
Э5		ечная система «Консультант студента» https://w		
6.3.1		Информационные, информационно-справочн		
		правовая система по законодательству Российск справочно-правовая система http://www.consulta		l .
6.3.2	Консультантилюс –	1 1		
D	× 1 //1:1	6.4. Профессиональные базы данных		
		ru/ru/naoes/resursi/ha/lan		
	ой cemu http://lib.surgu.			
6.4.1	Электронная библис	отека СурГУ https://elib.surgu.ru	193	
6.4.1 6.4.2	Электронная библис Научная электронна	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary		
6.4.1 6.4.2 6.4.3	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/	//www.eapatis.com	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/ ьный зал Российской государственной библиоте	//www.eapatis.com	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/ ьный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф	//www.eapatis.com	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/ ыный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru	//www.eapatis.com	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/ ыный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https Полнотекстовая кол	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:/ вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https Полнотекстовая кол. Wiley Journals Datab	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читаля Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https Полнотекстовая кол. Wiley Journals Datab Math-Net.Ru http://bi	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:// ыный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com iblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 В свободно	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://bio.om/docmyne/cemu/Uhme.	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibraryная информационная система (ЕАПАТИС) http:// вный зал Российской государственной библиотеронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 В свободна 6.4.11	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https: Полнотекстовая кол. Wiley Journals Datab Math-Net.Ru http://biom.docmyne.cemu Инте	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibraryная информационная система (EAПАТИС) http:// вный зал Российской государственной библиотеронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com iblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 В свободно	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https: Полнотекстовая кол. Wiley Journals Datab Math-Net.Ru http://biom.docmyne.cemu Инте	отека СурГУ https://elib.surgu.ru я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary ная информационная система (ЕАПАТИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com iblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ грнет российского фонда фундаментальных исследова	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru	è
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>В свободн</i> 6.4.11 6.4.12	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://bio.om/docmyne/cemu/Uhmee Oфициальный сайт р Журнал "Вычислите http://num-meth.srcc. ARXIV - крупнейши физике, математике,	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПATИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com ablio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ephem российского фонда фундаментальных исследова вльные методы и программирование" научное эл msu.ru/	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е ний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ пектронное периодическое издания	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>В свободна</i> 6.4.11 6.4.12	Электронная библис Научная электронна Евразийская патентн Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https Полнотекстовая кол Wiley Journals Datab Math-Net.Ru http://bi ом доступе сети Инте Официальный сайт р Журнал "Вычислите http://num-meth.srcc. ARXIV - крупнейши физике, математике, База данных ВИНИТ	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПATИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com alblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ephem российского фонда фундаментальных исследова вльные методы и программирование" научное эл msu.ru/ пй бесплатный архив электронных публикаций на астрономии, информатике и биологии, http://ar.	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е иний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ пектронное периодическое издания паучных статей и их препринтов п	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>В свободна</i> 6.4.11 6.4.12	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://ox.doi.org/10.1001/	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПАТИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com iblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/pphem российского фонда фундаментальных исследова вльные методы и программирование" научное элеми.ru/ и бесплатный архив электронных публикаций в астрономии, информатике и биологии, http://ar.	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е вний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ вектронное периодическое издание ваучных статей и их препринтов п кiv.org	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>В свободна</i> 6.4.11 6.4.12	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://ox.doi.org/10.1001/	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПATИС) http:// вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com alblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ephem российского фонда фундаментальных исследова вльные методы и программирование" научное эл msu.ru/ пй бесплатный архив электронных публикаций на астрономии, информатике и биологии, http://ar.	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е вний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ вектронное периодическое издание ваучных статей и их препринтов п кiv.org	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>В свободна</i> 6.4.11 6.4.12	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://bio.om/docmyne/cemu/Uhmee/Oфициальный сайт р Журнал "Вычислите http://num-meth.srcc. ARXIV - крупнейши физике, математике, База данных ВИНИТ Единое окно доступа КиберЛенинка - нау	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПATИС) http://вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com dblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ephem российского фонда фундаментальных исследова въвные методы и программирование" научное эл msu.ru/ ий бесплатный архив электронных публикаций на астрономии, информатике и биологии, http://ar.	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е ний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ нектронное периодическое издание научных статей и их препринтов п кiv.org ия система http://window.edu.ru .ru	
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 <i>B csοδο∂H</i> 6.4.11 6.4.12 6.4.13	Электронная библис Научная электронна Евразийская патенти Виртуальный читали Национальная элект Архив научных жур Springer Nature https://bip.com/docmyne/cemu/Uhme/Oфициальный сайт и Журнал "Вычислите http://num-meth.srcc. ARXIV - крупнейши физике, математике, База данных ВИНИТ Единое окно доступа КиберЛенинка - нау Электронные коллен http://www.prlib.ru/co	я библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ная информационная система (EAПATИС) http://вный зал Российской государственной библиоте ронная библиотека (НЭБ) нэб.рф налов (NEICON) http://archive.neicon.ru ://link.springer.com лекция журналов PAH https://journals.rcsi.science ase https://onlinelibrary.wiley.com dblio.surgu.ru/ru/pages/resursi/bd/lan/math/ephem российского фонда фундаментальных исследова въвные методы и программирование" научное эл msu.ru/ ий бесплатный архив электронных публикаций на астрономии, информатике и биологии, http://ar.	/www.eapatis.com ки (ВЧЗ РГБ) https://ldiss.rsl.ru е вний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ вектронное периодическое издание ваучных статей и их препринтов п кiv.org яя система http://window.edu.ru лги Б. Н. Ельцина	

6.4.20	Directory of Open Access Journals https://doaj.org			
6.4.21	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (Basel, Switzerland) http://www.mdpi.com			
	6.5. Перечень программного обеспечения			
6.5.1	Операционная система Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.5.2	Операционная система Linux.			
6.5.3	GCC (GNU Compiler Collection, коллекция компиляторов GNU General Public License) - набор компиляторов, являющийся стандартным для ОС Linux.			
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1	Учебные аудитории Университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Компьютерный класс (лаборатория) для проведения лабораторных работ, практических занятий.			
7.2	Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ: 350, 351 Зал социально-гуманитарной и художественной литературы;			
	442 Зал естественно-научной и технической литературы.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

Методические рекомендации по проведению основных видов учебных занятий

При изучении дисциплины используются следующие основные методы и средства обучения, направленные на повышение качества подготовки аспирантов путем развития у аспирантов творческих способностей и самостоятельности:

- Контекстное обучение мотивация аспирантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретными знаниями и его применением.
- Проблемное обучение стимулирование аспирантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности аспиранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.
- Индивидуальное обучение выстраивание аспирантами собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной программы с учетом интересов аспирантов.

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Лекции являются одним из основных методов обучения по дисциплинам, направленным на подготовку к кандидатскому экзамену, которые должны решать следующие задачи:

- изложить основной материал программы курса;
- развить у аспирантов потребность к самостоятельной работе с учебной и научной литературой.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Привлечение графического и табличного материала на лекции позволит более объемно изложить материал.

Целью практических занятий является:

- -закрепление теоретического материала, рассмотренного аспирантами самостоятельно;
- -проверка уровня понимания аспирантами вопросов, рассмотренных самостоятельно по учебной литературе, степени и качества усвоения материала аспирантами;
- -восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказание помощи в его усвоении.

В начале очередного занятия необходимо сформулировать цель, поставить задачи. Аспиранты выполняют задания, а преподаватель контролирует ход их выполнения путем устного опроса, проверки практических заданий.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

Целью самостоятельной работы аспирантов является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу поиску новых неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Методические рекомендации призваны помочь аспирантам организовать самостоятельную работу при изучении курса: с материалами лекций, практических, литературы по вопросам физико-математических наук.

Задачами самостоятельной работы являются:

- -систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- -углубление и расширение теоретических знаний;
- -формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- -развитие познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- -формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- -развитие исследовательских умений;
- -использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, для эффективной подготовки к зачетам и экзаменам.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется аспирантом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы аспиранта без участия преподавателя являются:

- -формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- -составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по темам занятий;
- -выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- подготовка к практическим занятиям,
- изучение дополнительной литературы и подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа аспирантов должна опираться на сформированные навыки и умения, приобретенные во время прохождения других курсов. Составляющим компонентом его работы должно стать творчество. В связи с этим рекомендуется:

- 1. Начинать подготовку к занятию со знакомства с опубликованными законодательно-правовыми документами.
- 2. Обратить внимание на структуру, композицию, язык документа, время и историю его появления.
- 3. Определить основные идеи, принципы, тезисы, заложенные в документ.
- 4. Выяснить, какой сюжет, часть изучаемой проблемы позволяет осветить проанализированный источник.
- 5. Провести работу с незнакомыми терминами и понятиями, для чего использовать словари терминов, энциклопедические словари, словари иностранных слов и др.

Затем необходимо ознакомиться с библиографией темы и вопроса, выбрать доступные Вам издания из списка основной литературы, специальной литературы, рекомендованной к лекциям и практическим занятиям. Рекомендованные списки могут быть дополнены.

Используйте справочную литературу. Поиск можно продолжить, изучив примечания и сноски в уже имеющихся у Вас в руках монографиях, статьях.

Методические рекомендации по проведению контрольной работы

- 1) готовясь к контрольной работе аспирант должен выполнить все практические задания, задаваемые во время проведения занятий и прояснить вместе с преподавателем все непонятные вопросы;
- 2) во время выполнения контрольной работы, аспирант получает задание, состоящее из нескольких отдельных вопросов и рассчитанное на два часа учебного времени.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является экзамен. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются по 4-балльной шкале с оценками: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену

Организация и проведение кандидатских экзаменов в СурГУ регламентируется следующими документами: Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждении ученых степеней», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 г. №247 «Порядок прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечень»; СТО-2.12.11 «Порядок проведения кандидатских экзаменов».

Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации аспирантов, их сдача обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Цель кандидатского экзамена по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ состоит в проверке приобретенных аспирантами и соискателями ученой степени кандидата наук знаний, касающихся проблем разработки и адаптации математических моделей, методов математического моделирования, численных методов, разработки прикладного программного обеспечения, вычислительного эксперимента. Экзамен также ставит целью установить глубину профессиональных знаний соискателя ученой степени кандидата физикоматематических наук, уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе.

К экзамену допускаются аспиранты, не имеющие задолженности по дисциплинам учебного плана на момент сдачи экзамена.

Аспирант, не сдавший кандидатский экзамен по специальности, не считается завершившим обучение в аспирантуре.

Экзамен по специальности включает обсуждение двух теоретических вопросов в соответствии с дополнительной программой кандидатского экзамена, утверждённой проректором по учебно-методической работе СурГУ.

Для успешной сдачи экзамена аспиранту необходимо выполнить несколько требований:

- 1)регулярно посещать аудиторные занятия по дисциплине; пропуск занятий без уважительной причины не допускается;
- 2)в случае пропуска занятия аспирант должен быть готов ответить на экзамене на вопросы преподавателя, взятые из пропущенной темы;
- 3)аспирант должен точно в срок сдавать письменные работы на проверку и к следующему занятию удостовериться, что они зачтены;
- 4)готовясь к очередному занятию по дисциплине, аспирант должен прочитать соответствующие разделы в учебниках, учебных пособиях, монографиях и пр., рекомендованных преподавателем в программе дисциплины, и быть готовым продемонстрировать свои знания; каждое участие аспиранта в обсуждении материала на практических занятиях отмечается преподавателем и учитывается при ответе на экзамене.