МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт математики, физики и информатики Базовая кафедра информатики и информационных технологий в образовании

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль «Физика и информатика»

Квалификация (степень): бакалавр

Очная форма обучения

Рабочая программа дисциплины «Математическая физика» составлена доктором физико-математических наук, профессором кафедры ИИТвО Романовым В.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры *ИИТвО* протокол N_2 3 от 05.10.2016 г.

Заведующий кафедрой (ф.и.о., подпись)

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ 26.10.2016

Председатель Бортновский С.В. (ф.и.о., подпись)

Содержание	
Пояснительная записка	4
Планируемые результаты обучения	7
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ	ДИСЦИПЛИНАМИ
направления и ООП	9
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ	10
Содержание основных разделов и тем дисциплины	12
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ	14
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18
Карта литературного обеспечения дисциплины	37
Карта материально-технической базы дисциплины	38

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Математическая физика» обучаемых ПО направлению 43.03.05 «Педагогическое подготовки образование» (уровень бакалавр) в рамках основной образовательной профиля «Физика И информатика» разработана программы ДЛЯ соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), утвержденного 09 февраля 2016 г. № 91; и рабочим учебным планом подготовки студентов КГПУ им. В.П. Астафьева по соответствующему направлению.

Рабочая модульная программа предназначена для преподавателей и студентов, являющихся субъектами образовательного процесса в рамках данной дисциплины.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Математическая физика» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) учебного плана подготовки бакалавров по программе «Педагогическое образование», профиль «Физика и информатика» и изучается на четвёртом курсе в 8 семестре. Код дисциплины в учебном плане — Б1.В.ОД24.

Дисциплина «Математическая физика» опирается на знания и способы деятельности, сформированные в предшествующих дисциплинах: «Механика», «Вводный курс физики», «Электродинамика», «Математика», «Численные методы», «Языки и методы программирования», «Естественнонаучная картина мира».

Трудоемкость дисциплины (общий объём времени, отведённого на изучение дисциплины)

По очной форме обучения общий объём часов -72 (2 3ET), из них: Аудиторных часов 32:

Лекций – **16** Практических работ – **16**

Часов самостоятельной работы – **40**

Контроль (экзамен) - 0

Цели освоения дисциплины:

познакомить студентов с основными идеями, понятиями и фактами теории уравнений математической физики для сознательного восприятия процедур прикладного анализа. Студенты должны получить представление об основных уравнениях математической физики и овладеть методикой нахождения их решений.

Основное внимание курсе уделяется рассмотрению В задач математической физики, связанных с процессами распространения волн, диффузии, теплопроводности и др. явлений. Изучаются простейшие методы соответствующих дифференциальных уравнений характеристик для уравнения первого порядка, формула Даламбера в задаче Коши для бесконечной струны, формула Пуассона в задаче Коши для одномерного уравнения теплопроводности и метод Фурье при решении краевых задач. Большое внимание уделяется физической интерпретации получаемых решений. При реализации программы курса основные понятия и предложения иллюстрируются примерами и задачами.

Для организации изучения данного курса предполагается проведение лекционных, практических и самостоятельных занятий.

На лекционных занятиях рассматриваются теоретические вопросы основных характеристик математической физики.

Практические занятия позволяют отработать навыки раскрытия физического смысл задач и решений и показывают внутренние связи между различными математическими методами.

Курс «Математическая физика» способствует углублению знаний по предметным областям:

- *Математика* (математический анализ, дифференциальные уравнения, и другие) теоретическая часть курса содержит материалы, изучение которых способствует развитию математического мышления и предполагает получение некоторых дополнительных сведений по данной предметной области.
- История истории процесса исследования и решения задач подразумевает рассмотрение не только эволюции алгоритмов, но общих социальных и исторических условий, при которых происходило их создание и внедрение. Основные причины создания новых техник и принципиально новых подходов, это и общественно-значимые события, и события, связанные с научно-технической революцией и общим прогрессом техники (таким как изобретение письменности, книгопечатания, электричества, ЭВМ и т.д.).
- Экономика рассматривается влияние знания на технологическое оснащение страны и последующее влияние на экономические процессы (в макро- и микроэкономике).

• *Английский язык* – используются аутентичные понятия и терминология (с приведением перевода), а также в некоторых заданиях примеры приведены на английском языке.

Современный государственный образовательный стандарт ПО направлению подготовки «Педагогическое образование» предписывает современными средствами обработки информации, бакалаврам владеть обеспечении, ориентироваться программном уметь использовать В профессиональной деятельности. современные технологии для Эти требования стандарта в полной мере реализуются при изучении курса «Математическая физика». Кроме того, материал курса может быть использован выпускниками в последующей профессиональной деятельности в системе профильной школы.

Планируемые результаты обучения

Задачи	Планируемые результаты	Код результата
освоения	обучения по дисциплине	обучения
дисциплины	исциплины (дескрипторы)	
Познакомить студентов с основными идеями, понятиями и фактами теории уравнений математической физики для сознательного восприятия процедур прикладного анализа. Дать студентам представление об основных уравнениях математической физики и методику нахождения их	Сформированное представление о: методике решения задач физики сплошных сред месте дисциплины в экономике и технологиях современного производства достоинства и недостатки изученных техник природу и принципиально неустранимые сложности решения задач физики сплошных сред (гиперболических, параболических и эллиптических уравнений в особенности). Дать навык работы с научными статьями и монографиями, самостоятельного научного поиска и анализа литературы.	ОК-6: способность к самоорганизации и самообразованию. ПК-12: способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса
решений. Обеспечить выпускников дидактическим материалом для использования в последующей профессиональной деятельности в системе профильной школы.	Знание истории развития математических, физических и вычислительных средств решения задач математической физики. Иметь представление о ключевых элементах постановки и решения таких задач и используемого математического аппарата. Знать общие принципы решения задач физики колебаний и физики сплошных сред. Знать постановку и решения классических и ряда современных задач математической физики, особенности их использования в качестве дидактического материала.	предметов ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ПК-12: способностью руководить учебноисследовательской деятельностью обучающихся. ОПК-5: владением основами профессиональной этики и речевой культуры

Особенности технологий обучения:

В курсе применяются следующие интерактивные методы и формы проведения учебных занятий: мозговой штурм; сетевая дискуссия, круглый стол в сетевом режиме; совместная экспертиза продуктов деятельности, творческие задания, эвристическая беседа.

Виды учебных действий и формы учебной деятельности в курсе проектируются релевантно образовательным результатам согласно когнитивной таксономии:



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ И **ООП**

на 2016/2017 учебный год

Наименование дисциплин,	Кафедра	Предложения	Принятое
изучение которых опирается		об изменениях в	решение
на данную дисциплину		дидактических	(протокол №,
		единицах,	дата) кафедрой,
		временной	разработавшей
		последовательн	программу
		ости изучения и	
		т.д.	
Компьютерное	ИИТвО	ПОТ	
моделирование	MINITEO	нет	

Заведующий кафедрой ИИТвО

Пак Н.И.

Председатель НМС ИМФИ (ф.и.о., подпись)

___ Бортновский С.В.

05.10.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль: «Физика и информатика»

Квалификация: бакалавр Очная форма обучения (общая трудоемкость 2,0 з.е.)

Модули. Наименование разделов и тем	Всего часов (з.е.)	Аудиторных часов			Внеауди- торных	Формы и методы контроля	
		всего	лекций	семинар	лаборат. работ	2000	
Входной модуль	2 (0,06)					2	Тестирование
Модуль 1. "Задача Коши"	39(1,08)	17	9	8		22	Подготовка к семинару. Выполнение домашней работы.
Тема 1. Введение. Цели и задачи курса.	11	4	2	2	-	7	Подготовка к семинару. Выполнение контрольной работы
Тема 2. Основные уравнения математической физики.	9	4	2	2	-	5	Подготовка к семинару. Выполнение контрольной работы
Тема 3. Метод	8	4	2	2	-	4	Подготовка к семинару.

характеристик							Подготовка к промежуточному тестированию.
Тема 4. Задача Коши для уравнения теплопроводности.	11	5	3	2	-	6	Подготовка к семинару. Выполнение домашней работы.
Модуль 2 "Краевые задачи"	9 (0,25)	6	2	4		3	
Тема 5. Метод разделения переменных	9	6	2	4	-	3	Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточному тестированию.
Модуль 3 "Общие методы исследования"	16 (0,45)	9	5	4		7	
Тема 6. Классификация уравнений второго порядка.	9	5	3	2	-	4	Подготовка к семинару. Выполнение домашнего задания. Выполнение контрольной работы.
Тема 7. Интегральные преобразования	7	4	2	2	-	3	Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточному тестированию.
Итоговый модуль	6 (0,16)	-	-	-	-	6	Итоговое тестирование
ВСЕГО	72 (2,0)	32	16	16		40	зачет

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Модуль 1 "Задача Коши"

1. Введение. Цели и задачи курса.

Основные этапы метода математического моделирования. Понятие математической корректности модели. Пример Адамара.

2. Основные уравнения математической физики.

Задача Коши для уравнения переноса. Задача Коши для уравнения колебаний струны. Задача Коши для уравнения теплопроводности. Уравнение равновесия мембраны. Граничные условия Дирихле и Неймана.

3. Метод характеристик.

Дифференцирование функции вдоль кривой. Уравнение частных производных первого порядка. Линейное и квазилинейное уравнения. Система характеристических уравнений. Понятие общего решения. Метод решения задачи Коши. Пример: уравнение Хопфа. Формула Даламбера. Пример: распад разрыва. Принцип суперпозиции. Представление решения неоднородного уравнения в виде суммы частного решения и общего решения однородного уравнения. Решение с помощью формулы Даламбера простейших краевых задач для полубесконечной струны.

4. Задача Коши для уравнения теплопроводности.

Вероятностный интеграл. Функция источника и функция Хевисайда. Понятие автомодельности. Решение задачи Коши для сосредоточенного источника. Формула Пуассона. Примеры. Применение формулы Пуассона к решению простейших краевых задач для полубесконечного стержня. Формула Эйлера. Прямое построение экспоненциальных решений. Граничная задача о температурных волнах.

Модуль 2 "Краевые задачи"

5. Метод разделения переменных.

Разложение функции, определенной на отрезке, в ряд Фурье. Представление в виде рядов решений краевых задач для уравнения теплопроводности и уравнения колебаний струны. Задача Дирихле для уравнения Пуассона. Смешанная краевая задача и задача Неймана.

Модуль 3 "Общие методы исследования"

6. Классификация уравнений второго порядка.

Преобразование переменных. Определение типа уравнения. Уравнение характеристик. Понятие области зависимости и области влияния решения гиперболического уравнения. Примеры.

7. Интегральные преобразования.

Преобразование Фурье и его свойства. Применение преобразования Фурье по пространственным переменным к решению задачи Коши. Преобразование Лапласа. Применение преобразования Лапласа к решению краевых задач.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины				
	(бакалавриат, магистратура,			
	аспирантура)			
	Наименование программы/ профиля			
	НАПРАВЛЕНИЕ: 44.03.05			
Математическая	«Педагогическое образование»			
	Профиль: «Физика и информатика»	2		
физика	Квалификация (степень): бакалавр			
	по очной форме обучения			
	Смежные дисциплины по учебному плану	7		
	Предшествующие:			
«Механ	ика», «Вводный курс физики», «Электродин	амика»,		
«Матема	гика», «Численные методы», «Языки и мето	ДЫ		
программі	ирования», «Естественнонаучная картина ми	тра»		
	Последующие:			
	«Компьютерное моделирование»			

ВХОДНОЙ МОДУЛЬ					
Форма работы Количество баллов 5 %					
		min	max		
Промежуточный рейтинг- контроль	Тестирование	0	10		
Итого	1	0	10		

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1						
	Форма работы	Форма работы Количество баллов 30 %				
		min	max			
Текущая работа	Доклад	2	5			
	Домашнее задание	2	5			
	Решение задач	9	15			
	Письменная	12	20			
	контрольная работа					
Промежуточны	Тестирование	10	15			
й рейтинг-						
контроль						
Итого		35	60			

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 2						
	Форма работы	Форма работы Количество баллов 20 %				
		min	max			
Текущая работа	Доклад	3	5			
	Домашнее задание	3	5			
	Решение задач	3	5			
	Письменная	6	10			
	контрольная работа					
Промежуточны	Тестирование	10	15			
й рейтинг-						
контроль						
Итого		25	40			

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 3						
	Форма работы	Форма работы Количество баллов 25 %				
		min	max			
Текущая работа	Доклад	3	5			
	Домашнее задание	3	5			
	Решение задач	2	5			
	Письменная	12	20			
	контрольная работа					
Промежуточны	Тестирование	10	15			
й рейтинг-						
контроль						
Итого		30	50			

ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ					
Форма работы	Количество баллов 20%				
	min	max			
Тестирование	30	40			
Общее количество баллов по	30	40			
дисциплине (по итогам изучения					
всех разделов, без учета					
дополнительного)					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ					
Базовый модуль/	Форма работы*	Количество баллов			
Тема					
		min	max		
БМ №1 Тема № 2	Составление тестов	0	4		
БМ №1 Тема № 3	Решение задач	0	4		
БМ № 2 Тема № 5	Составление тестов	0	4		
БМ № 3 Тема № 6	Решение задач	0	4		

БМ № 3 Тема № 7 Ре	шение задач	0	4
Итого		0	20
Общее количество дисциплине	баллов по	min	max
(по итогам изучения в	сех модулей, без		
учета дополнитель	ного модуля)		
		120	200

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
меньше 150 или незакрытый модуль	не зачтено
	зачтено

ФИО преподавателя: <u>Романов Валерий Александрович</u> Утверждено на заседании кафедры «<u>05</u>» <u>октября 2016</u> г. Протокол № <u>3</u>

Зав. кафедрой

Н.И. Пак

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик <u>Информатики и информационных технологий в</u> образовании

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Протокол № <u>3</u> от «05» октября 2016 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета направления подготовки Протокол N_2 от «26» октября 2016 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

«Математическая физика»

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.05 «Педагогическое образование»

(код и наименование направления подготовки)

<u>Профиль «Физика и информатика»</u> (наименование профиля подготовки/наименование магистерской программы)

бакалавр

(квалификация (степень) выпускника)

Романов В.А., профессор кафедры ИИТО Составитель:

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Математическая физика» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:
- 1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки.
- 2. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
- 3. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
- 4. Совершенствование процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» Квалификация (степень) «Бакалавр».
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной И итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном «Красноярский учреждении высшего образования государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики
- 2.1. **Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины:
 - а) общекультурные:

ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию.

б) общепрофессиональные:

ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

в) профессиональные:

ПК-4 - способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов|;

ПК-12 - способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенции формируются на раннем этапе с помощью учебного научно-исследовательского проекта (УНИП), темы которого даны в соответствующем разделе, оттачиваются при выполнении соответствующей практической работы, применяются и тестируются при написании реферата и сдаче зачёта. Ниже приведены компетенции и соответствующие темы

практических работ.

Компетенция	Этап формирования компетенции	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное ср	оедство / КИМы
				Номер	Форма
ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию. ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры. ПК-12 - способностью руководить учебноисследовательской деятельностью обучающихся.		Математическа я физика	текущий контроль	1	УНИП
	когнитивный	Математическа я физика	текущий контроль	2	K/p №1-3
	праксиологически й	Математическа я физика	Промежуточ ная аттестация	2	реферат
	рефлексивно- оценочный	Математическа я физика	Зачёт	1, 2	Реферат, зачёт
ПК-4 - способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных и результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов;	ориентировочный	Математическа я физика	контроль	1	УНИП
предметов ;	когнитивный	Математическа я физика	текущий контроль	1	K/p №1-3

J ¹	Математическа я физика	Промежуточ ная аттестация	1	реферат
рефлексивно-	Математическа	Зачёт	1, 2	Реферат, зачёт
оценочный	я физика			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают:
 - 1. Темы рефератов.
 - 2. Вопросы для зачёта.

Тематика рефератов по курсу «Математическая физика»

- 1. Операторный метод для гармонических функций.
- 2. Понятие обобщенных функций. Дельта функция Дирака и ее производные.
 - 3. Гравитационный потенциал. Уравнение Лапласа.
 - 4. Элементы вариационного исчисления.
 - 5. Специальные функции. Эллиптические интегралы.
 - 6. Функции Бесселя и их свойства.
 - 7. Элементы теории поля.
 - 8. Акустические колебания.

Вопросы для зачета

Билет № 1

- 1. Вывод уравнения переноса. Постановка задачи Коши.
- 2. Задача:

Билет № 2

- 1. Вывод уравнения колебаний. Постановка задачи Коши.
- 2. Задача:

Билет № 3

- 1. Вывод уравнения теплопроводности. Постановка задачи Коши.
- 2. Задача:

Билет № 4

- 1. Уравнения Лапласа и Пуассона. Граничные условия Дирихле и Неймана.
 - 2. Задача:

Билет № 5

- 1. Вывод уравнения Пуассона для потенциала сил всемирного тяготения. Формула для ускорения силы тяжести внутри Земли.
 - 2. Задача:

Билет № 6

- 1. Решение линейного уравнения первого порядка методом характеристик.
 - 2. Задача:

Билет № 7

1. Формула Даламбера.

2. Задача:

Билет № 8

- 1. Принцип суперпозиции. Представление решения неоднородного уравнения в виде суммы частного решения и общего решения однородного уравнения.
 - 2. Задача:

Билет № 9

- 1. Принцип суперпозиции. Решение с помощью формулы Даламбера простейших краевых задач для полубесконечной струны.
 - 2. Задача:

Билет № 10

- 1. Вероятностный интеграл. Функция источника и функция Хевисайда.
 - 2. Задача:

Билет № 11

- 1. Формула Пуассона.
- 2. Задача:

Билет № 12

- 1. Принцип суперпозиции. Решение с помощью формулы Пуассона простейших краевых задач для полубесконечного стержня.
 - 2. Задача:

Билет № 13

- 1. Интегральное преобразование Фурье. Применение преобразования к решению задачи Коши для уравнения теплопроводности.
 - 2. Задача:

Билет № 14

- 1. Интегральное преобразование Лапласа. Применение преобразования к решению крае-вой задачи для уравнения теплопроводности.
 - 2. Задача:

Билет № 15

- 1. Метод разделения переменных. Решение краевой задачи для уравнения теплопровод-ности.
 - 2. Задача:

Билет № 16

- 1. Метод разделения переменных. Решение краевой задачи для волнового уравнения.
 - 2. Задача:

Билет № 17

- 1. Метод разделения переменных. Решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа.
 - 2. Задача:

Билет № 18

- 1. Классификация дифференциальных уравнений второго порядка.
- 2. Задача:

Билет № 19

- 1. Формула Эйлера. Решение задачи о температурных волнах.
- 2. Задача:

Билет № 20

- 1. Разложение периодической функции в ряд Фурье.
- 2. Задача:

Дополнительные экспресс-вопросы

- 1. Напишите оператор Лапласа, уравнение Лапласа и уравнение Пуассона.
 - 2. Поставьте задачу Дирихле для уравнения Пуассона.
 - 3. Поставьте задачу Неймана для уравнения Пуассона.
 - 4. Какие процессы описывает уравнение Пуассона?
 - 5. Какие функции называются гармоническими?
 - 6. Напишите уравнение колебаний струны.
 - 7. Напишите уравнение теплопроводности.
 - 8. Приведите пример автомодельного решения.
 - 9. Как ставится задача Коши для уравнения теплопроводности?
 - 10. Как ставится задача Коши для уравнения колебаний?
 - 11. В чем заключается принцип суперпозиции?
 - 12. Приведите формулу дифференцирования функции вдоль кривой.
 - 13. Поставьте задачу Коши для уравнения переноса.
 - 14. Какой тип имеет уравнение колебаний?
 - 15. Какой тип имеет уравнение теплопроводности?
 - 16. Какой тип имеет уравнение Лапласа?
 - 17. Напишите формулу Даламбера.
 - 18. Напишите формулу Пуассона.
 - 19. Что называется характеристикой уравнения первого порядка?
- 20. Напишите формулу преобразования Фурье и обратного преобразования.
 - 21. Напишите формулу преобразования Лапласа и формулу Мелина.
 - 22. Поставьте краевую задачу для уравнения теплопроводности.
 - 23. Поставьте краевую задачу для уравнения колебаний струны.
 - 24. В чем состоят условия согласования?
 - 25. В чем идея метода разделения переменных?
 - 26. Напишите формулу Эйлера.
 - 27. Как выглядит ряд Фурье?

Критерии оценивания по оценочнным средствам «Реферат» и «Вопросы лля зачёта»

A				
Формируем не Высокий уровень		Продвинутый уровень	Базовый уровень	
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности	
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций	
	(20 - 23 балла)	(16 - 19 баллов)	(13 - 15 баллов)*	
	отлично	хорошо	Удовлетворительно	
ОК-6 - способность	Обучающийся грамотно	Обучающийся способен	Обучающийся имеет понятие	
к самоорганизации и	планирует бюджет	оценивать бюджет	о методиках самоорганизации	

ресурсов, свободно использует инструменты и методики самоорганизации (GTD, Pomodoro, SWAT анализ). Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. IK-4 - Имеет полное представление о примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задач с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с теоретически аппарато и состоянием и требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппарате и акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппарате и состоянием литературы в области.
использует инструменты и методики самоорганизации (GTD, Ротособов, SWAT анализ). Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. IIК-4 - Пис-4 - Представление о примеров применения её на производстве и в НИР. Способен пополнять её самостоятельно с предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов;
и методики самоорганизации (GTD, Pomodoro, SWAT анализ). Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. IIK-4 - Имеет полное представление о теоретическом и практическом аппарате образовательной среды для достижения и предственных и предметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновогного процесса средствами преподаваемых предметов]; иметодиках самоорганизации. Обучающийся способен выделять и формулировать собственные дефициты, искать источники знаний для их заполнения. Имеет представление о теоретическом и практическом и практическом и практическом и практическом и практическом и практическом праметечения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с теоретическии примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с теоретическии аппарате и состоянии литературы в области.
самоорганизации (GTD, Ротодого, SWAT анализ). Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. IIK-4 - Имеет полное представление о практическом и практическом аппарате образовательной дисциплины, имеет базу среды для примеров применения её на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно с предметных и предметных и результатов обучения и обеспечения качества учебновститательного процесса средствами преподаваемых предметов;
Ротодого, SWAT анализ). Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. ПК-4 - Имеет полное представление о теоретическом и практическом примеров применения её на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; Ротодого обучающийся способен выделять и собственные дефициты, искать источники знаний для их заполнения. Имеет представление о теоретическом и практическом и практическом и практическом аппарате дисциплины, получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с теоретическим и практическом и практическом и практическом и практическом производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Ознакомлен с теоретическим и практическом аппарате и акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием литературы в области.
Обучающийся способен выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. ПК-4 - способностью представление о представление о представление о практическом и практическом и практическом аппарате дисциплины, имеет базу среды для примеров применения её на производстве и в НИР, личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновогного процесса средствами преподаваемых предметнов;
выделять собственные дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. ПК-4 -
дефициты, искать качественные источники знаний, обучаться самостоятельно. IK-4 -
качественные источники знаний для их заполнения. ПК-4 - Имеет полное представление о теоретическом и практическом аппарате дисциплины, получил базу примеров применения её на примеров применения её на производстве и в НИР. Способен пополнять её самостоятельно с предметных и предварительным выделением дефицитов. Обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов]; искать источники знаний для их заполнения. Имеет представление о теоретическом и практическом аппарате дисциплины. Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием литературы в области.
Знаний, обучаться самостоятельно. Для их заполнения. Для их заполнения. ПК-4 - ПОДО СПОСОБНОСТЬЮ ИМЕСТ ПОЛНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПРЕДСТА
ПК-4 - Способностью представление о представ
ПК-4 - способностью использовать использовать возможности образовательной среды для достижения результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов]; Имеет полное представление о теоретическом и теоретическом и практическом и практическом и практическом и практическом аппарате дисциплины. Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен полонять её самостоятельно с предварительным выделением дефицитов. Ознакомлен с теоретическим и практическом и практическом аппарате дисциплины. Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области. Ознакомлен с теоретическим и практическим и практическим и практическом и
представление о теоретическом и практическом аппарате дисциплины, получил базу примеров применения её на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно с предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов]; представление о теоретическом и практическом и практическом аппарате дисциплины. Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппарате дисциплины. Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппарате и состоянии литературы в области.
возможности образовательной среды для примеров применения её на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно с предварительным результатов обеспечения и обеспечения и преподаваемых предметов ; Получил базу примеров применения её на производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическом аппарате и состоянии литературы в области.
образовательной среды для примеров применения её на производстве и в НИР, пичностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения и качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; образовательной среды для примеров применения её на производстве и в НИР. Способен производстве и в НИР. Способен производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием литературы в области.
образовательной среды для примеров применения её на производстве и в НИР, пичностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения и качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; образовательной среды для примеров применения её на производстве и в НИР. Способен производстве и в НИР. Способен производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акценто на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием литературы в области.
примеров применения её на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно с предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ;
достижения на производстве и в НИР, способен пополнять её самостоятельно с предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; на производстве и в НИР, способен производстве и в НИР. Способен проектировать примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области. Способен проектировать примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области.
метапредметных и предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; предварительно с примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области.
метапредметных и предварительным результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; предварительно с примеры и задачи с акцентом на требуемый материал. Ознакомлен с методическим аппаратом и состоянием материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области.
результатов обучения и обеспечения любое количество качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; выделением дефицитов. Способен проектировать любое количество методическом аппарате и состоянии литературы в области. материал. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области.
обучения и обеспечения любое количество примеров и задач любого воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов; Способен проектировать любое количество методическом аппарате и состоянии литературы в области. Имеет представление о методическом аппарате и состоянии литературы в области.
обеспечения любое количество методическом аппарате и состоянии литературы в области. процесса средствами преподаваемых предметов;
качества учебно- воспитательного уровня сложности. области. области. области.
воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов ; области.
процесса средствами преподаваемых предметов ;
преподаваемых предметов ;
предметов ;
ПК 12: Обущновнийся Обущновнийся Обущновнийся
тик-12. Обучающийся Обучающийся Обучающийся имеет
способностью демонстрирует высокий демонстрирует владение представление о направлени
руководить учебно- уровень владения материалом предметной развития науки в предметно
исследовательской материалом предметной области, способен области, основных научных
деятельностью области, способен предлагать тему и план результатах, полученных в
обучающихся предлагать тему и план исследования для недавнее время,
исследования любой реализации проекта.
сложности, намечать пути
решения и своевременной
реализации проекта.
ОПК-5 - владение Обучающийся Обучающийся Обучающийся демонстриру
основами демонстрирует высокий демонстрирует хороший способности к речевой
профессиональной уровень владения, уровень владения, культуре, способен ясно
этики и речевой способен вести способен вести понимать профессиональную
культуры дискуссию, изолировать и дискуссию, речь и изъясняться с
анализировать формулировать свою использованием
противоречия в споре, точку зрения в доступной соответствующего
формулировать ключевые и ясной форме. понятийного и речевого
вопросы для разрешения аппарата с соблюдением
противоречий. принятых культурных и
профессиональных норм.

^{*}Менее 13 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости Фонды оценочных средств включает:

- 1) Темы учебных научно-исследовательских проектов
- 2) Четыре контрольных работы.

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u=r^y e^{-2x}$

$$u = \frac{x^4 + y^4}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

2)Опишите уравнение переноса.

Вариант 2

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u=x^y\cos 2x$

$$u = \frac{\ln 2x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

2) Опишите уравнение колебания бесконечной струны.

Вариант 3

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = (x^4 + y^4)e^{-2x}$

$$u = \frac{\cos 2x}{\sqrt{x^2 + v^2}}$$

2) Опишите уравнение равновесия мембраны.

Вариант 4

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = (x^4 + y^4)\cos 2x$

$$u = \frac{e^{-2x}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

2) Опишите уравнение теплопроводности.

Вариант 5

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = \sqrt{x^2 + y^2 \cdot e^{-2x}}$

$$u = \frac{\cos 2x}{x^4 + v^4}$$

2) Опишите уравнение переноса.

Вариант 6

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка

$$u=x^{y} tg 2x$$

$$u=\frac{e^{-2x}}{x^{4}+y^{4}}$$

2) Опишите уравнение колебания бесконечной струны.

Вариант 7

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = \frac{\cos 2x}{\cos x}$

$$u = \frac{\cos 2x}{x^4 + y^4}$$

- $u=x^y \ln 2x$
- 2) Опишите уравнение равновесия мембраны.

Вариант 8

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка

$$u = (x^4 + y^4) \ln 2x$$

$$u = \frac{x^y}{\ln x}$$

2) Опишите уравнение теплопроводности.

Вариант 9

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = \sqrt{x^2 + v^2 \ln 2x}$

$$u = \frac{tg \ 2x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

2) Опишите уравнение теплопроводности.

Вариант 10

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u = \sqrt{x^2 + v^2 \cdot \cos 2x}$

$$u = \frac{\ln 2x}{x^4 + y^4}$$

2) Опишите уравнение колебания бесконечной струны.

Вариант 11

1) Вычислить частные производные первого и второго порядка $u=(x^4+y^4)tg 2x$

$$u = \frac{tg \, 2x}{x^4 + y^4}$$

2) Опишите уравнение равновесия мембраны.

Контрольная работа № 2 Вариант 1

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x yU_y = U^2(x-3y)$;
 - 2) Решите задачу Коши.
 - $U \cdot U_x + xyU_y = 2x \cdot U$, x+y=2, yU=1
 - $xU_x + yU_y = xU$, x=y, $U=y^2 e^y$.

Вариант 2

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x + yU_y + xy = U$
 - 2) Решите задачу Коши. 1. $yU_x+xU_y=xy$, x=a, $y^2+U^2=a^2$; 2. $2U_x-U_y=yU$, x=0, U=1.

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - A. $xU_x yU_y + xy = U^2$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $y^2 U_x + y U_y + U^2 = 0$, x y = 0, x y U = 1

2.
$$U \cdot U_x + U_y = 1$$
, $x = \frac{y^2}{4}$, $U = y + 1$.

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 4. $xU_x + yU_y = U x^2 y^2$
 - 2) Решите задачу Коши.

A.
$$xU_x = 2yU_y + x^2$$
, $x = 2, U = y^2 + 1$

B.
$$-\frac{U_x}{x} + \frac{U_y}{y} = x^2 + y^2$$
, $x = y$, $U = 3y^4$

Вариант 5

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
- 1. $y^2 U_x + xy U_y + x = 0$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - **1.** $xU_x = 2yU_y + y^2$, x = 1, $U = y^2$
 - **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Вариант 6

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - $xU_x yU_y = U^2(x-3y)$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - **1.** $yU_x + xU_y = xy$, x = a, $y^2 + U^2 = a^2$
 - **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Вариант 7

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x yU_y = U^2(x-3y)$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1 $U \cdot U_x + xyU_y = 2x \cdot U$, x+y=2, yU=1
 - 2. $xU_x + yU_y = xU$, x=y, $U=y^2e^y$.

Вариант 8

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - $2. xU_x + yU_y + xy = U$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $yU_x + xU_y = xy$, x=a, $y^2 + U^2 = a^2$; 2. $2U_x U_y = yU$, x=0, U=1.

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x yU_y + xy = U^2$

- 2) Решите задачу Коши.
- 1. $y^2 U_x + y U_y + U^2 = 0$, x y = 0, x y U = 1;
- 2. $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1.

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - **1.** $xU_x + yU_y = U x^2 y^2$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - $xU_x = 2yU_y + x^2$, $x = 2, U = y^2 + 1$
 - $-\frac{U_x}{x} + \frac{U_y}{y} = x^2 + y^2$, x = y, $U = 3y^4$

Вариант 11

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $y^2 U_x + xy U_y + x = 0$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $xU_x = 2yU_y + y^2$, x = 1, $U = y^2$
 - **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Вариант 12

- 1) 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 2. $xU_x yU_y = U^2(x-3y)$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $yU_x + xU_y = xy$, x=a, $y^2 + U^2 = a^2$
 - **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Вариант 13

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x yU_y = U^2(x-3y)$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $U \cdot U_x + xyU_y = 2x \cdot U$, x+y=2, yU=1
 - 2. $xU_x + yU_y = xU$, x=y, $U=y^2e^y$.

Вариант 14

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x + yU_y + xy = U$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 3) $xU_x yU_y + xy = U^{\frac{1}{2}}$, x=1, yU+1=0;
 - 4) $2U_x U_y = yU$, x = 0, U = 1

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x yU_y + xy = U^2$
 - 2) Решите задачу Коши.

A.
$$y^2U_x + yU_y + U^2 = 0$$
, $x - y = 0$, $x - yU = 1$;

B.
$$U \cdot U_x + U_y = 1$$
, $x = \frac{y^2}{4}$, $U = y + 1$.

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $xU_x + yU_y = U x^2 y^2$
 - 2) Решите задачу Коши.

1.
$$xU_x = 2yU_y + x^2$$
, $x = 2, U = y^2 + 1$

2.
$$-\frac{U_x}{x} + \frac{U_y}{v} = x^2 + y^2$$
, $x = y$, $U = 3y^4$

Вариант 17

- 1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:
 - 1. $y^2 U_x + xy U_v + x = 0$
 - 2) Решите задачу Коши.
 - 1. $xU_x = 2yU_y + y^2$, x=1, $U=y^2$
 - **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Вариант 18

1) Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:

$$xU_x - yU_y = U^2(x - 3y)$$

- 2) Решите задачу Коши. 1. $yU_x + xU_y = xy$, x=a, $y^2 + U^2 = a^2$
- **2.** $U \cdot U_x + U_y = 1$, $x = \frac{y^2}{4}$, U = y + 1

Контрольная работа 3

Вариант 1

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = U_{xx} + e^{x}$$

$$U = \sin x, \ t = 0$$

$$U_{t} = x + \cos x, \ t = 0$$

$$\{\} \{\}$$

$$U_{t} = U_{xx}$$

$$U = \frac{1}{2}e^{-14x}, t = 0$$
{}

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = 16U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$

$$U_{t} = \sqrt{x}, t = 0$$

$$\{\}\{\}$$

$$U_{t} = 4U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$
2)
{}

Вариант 3

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = U_{xx} + e^{x}$$

$$U = \sin x, t = 0$$
1)
$$U_{t} = x + \cos x, t = 0$$
{}{}

$$U_t = 4U_{xx}$$

$$U = \sin x + \cos x, \ t = 0$$
2) {}

Вариант 4

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = 16U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$

$$U_{t} = \sqrt{x}, t = 0$$

$$\{\}\{\}$$

$$U_t = 4U_{xx} + \sin 2t$$

$$U = e^{-x^2}, t = 0$$

$$\{\}$$

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = U_{xx} + e^{x}$$

$$U = \sin x, \ t = 0$$
1)
$$U_{t} = x + \cos x, \ t = 0$$
{}{}

$$U_{t} = U_{xx}$$

$$U = \frac{1}{2}e^{-14x}, t = 0$$
{}

Вариант 6

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = 16U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$

$$U_{t} = \sqrt{x}, t = 0$$

$$\{\}\{\}$$

$$U_{t} = 4U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$
2)
{}

Вариант 7

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = U_{xx} + e^{x}$$

$$U = \sin x, \ t = 0$$

$$U_{t} = x + \cos x, \ t = 0$$
{}{}

$$U_t = 4U_{xx}$$

$$U = \sin x + \cos x, \ t = 0$$
2)
{}

Решить задачу Коши для дифференциального уравнения второго порядка:

$$U_{tt} = 16U_{xx}$$

$$U = \sin x, t = 0$$

$$U_{t} = \sqrt{x}, t = 0$$

$$\{\}\{\}$$

U_t=4U_{xx}+sin2t

$$U=e^{-x^2}$$
, $t=0$
2)

Контрольная работа № 4

Вариант 1

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 2. $U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} 32U_{y} = 0$
- 3. $U_{xx} + 4U_{xy} + 13U_{yy} + 3U_{x} + 24U_{y} + 9(x+y) = 0$
- **4.** $(1+x^2)^2 U_{xx} + U_{yy} + 2x(1+x^2) U_x = 0$;
- **5.** $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (\cos^2(x) \sin^2(x))U_{yy} + \cos(x)U_y = 0$; **6.** $3U_{xx} + 10U_{xy} + 3U_{yy} + U_x + U_y + 2x + y = 0$.

Вариант 2

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $U_{xx} + 4U_{xy} + U_{yy} + U_x + U_y x^2 y = 0$;
- **2.** $(1+x^2)U_{xx} + (1+y^2)U_{yy} + xU_x + yU_y = 0$;
- 3. $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (3-\sin^2(x))U_{yy} + U_x + (\sin(x)-\cos(x)-2)U_y = 0$;
- **4.** $U_{xx} + 4U_{xy} + 5U_{yy} 2U_{x} 2U_{y} = 0$
- 5. $2U_{xx} 5U_{xy} + 3U_{yy} U_x + U_y + 2x = 0$

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - 1. $U_{xx} 2U_{xy} + U_{yy} + 9U_{x} + 9U_{y} = 0$;
 - 2. $4y^2 U_{xx} + \frac{2}{(1+v^2)} U_{xy} U_{yy} 2yU_y = 0$;
 - 3. $U_{xx} 2\sin(x)U_{xy} \cos^2(x)U_{yy} \cos(x)U_y = 0$;
 - **4.** $U_{xx} U_{yy} + U_x + U_y = 0$;
 - 5. $x^2 U_{xx} + 2 xy U_{xy} + y^2 U_{yy} 2 y U_x = 0$.

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $2U_{xx} + 3U_{xy} + U_{yy} + 7U_x + 4U_y = 0$
- **2.** $U_{xx} + 2U_{xy} + 10U_{yy} 24U_x + 42U_y + 2(x+y) = 0$
- **3.** $x^2 U_{xx} + 2xyU_{xy} 3y^2 U_{yy} 2xU_x + 4yU_y + 16x^2 U = 0$
- **4.** $U_{xx} + 2\cos(x) \cdot U_{xy} \sin^2(x) \cdot U_{yy} \sin(x) \cdot U_{y} = 0$
- **5.** $3U_{xx} 4U_{xy} + U_{yy} 3U_x + U_y = 0$

Вариант 5

- 1) Определите тип уравнения и привести каноническому виду.
- **1.** $U_{xx} + U_{xy} 2U_{yy} 3U_x 15U_y + 27x = 0$
- **2.** $5U_{xx} + 16U_{xy} + 16U_{yy} + 24U_{x} + 32U_{y} = 0$
- **3.** $U_{xx} (1+y^2)^2 U_{yy} 2y(1+y^2) U_y = 0$;
- **4.** $U_{xx} 2\sin(x) \cdot U_{xy} (3 + \cos^2(x)) U_{yy} \cos(x) \cdot U_y = 0$;
- **5.** $3U_{xx} 10U_{xy} 2U_x + 4U_y + 2y = 0$.

Вариант 6

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $9U_{xx} 6U_{xy} + U_{yy} + 10U_x 15U_y + x 2y = 0$
- **2.** $tg^{2}(x) \cdot U_{xx} 2ytg(x) \cdot U_{xy} + y^{2} \cdot U_{yy} + tg^{3}(x) \cdot Ux = 0$
- 3. $2U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 4U_{x} + 4U_{y} = 0$
- **4.** $U_{xx} 6U_{xy} + 8U_{yy} + U_{x} 2U_{y} + x = 0$
- 5. $U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 3U_x 5U_y = 0$

Вариант 7

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} 32U_{y} = 0$
- 2. $(1+x^2)U_{xx}+(1+y^2)U_{yy}+xU_x+yU_y=0$;
- 3. $(1+x^2)^2 U_{xx} + U_{yy} + 2x(1+x^2) U_x = 0$
- 4. $U_{xx} 2\sin(x)U_{xy} \cos^2(x)U_{yy} \cos(x)U_y = 0$;
- 5. $3U_{xx} + 10U_{xy} + 3U_{yy} + U_x + U_y + 2x + y = 0$.

Вариант 8

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $U_{xx} + 4U_{xy} + U_{yy} + U_x + U_y x^2 y = 0$;
- 2. $U_{xx} + 4U_{xy} + 13U_{yy} + 3U_x + 24U_y + 9(x+y) = 0$
- 3. $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (3-\sin^2(x))U_{yy} + U_x + (\sin(x)-\cos(x)-2)U_y = 0$;
- 4. $U_{xx} + 2\cos(x) \cdot U_{xy} \sin^2(x) \cdot U_{yy} \sin(x) \cdot U_y = 0$;
- 5. $2U_{xx} 5U_{xy} + 3U_{yy} U_x + U_y + 2x = 0$

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- **6.** $U_{xx} 2U_{xy} + U_{yy} + 9U_{x} + 9U_{y} = 0$;
- 7. $4y^2 U_{xx} + \frac{2}{(1+v^2)} U_{xy} U_{yy} 2yU_y = 0$;
- **8.** $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (\cos^2(x) \sin^2(x))U_{yy} + \cos(x)U_y = 0$;
- **9.** $U_{xx} U_{yy} + U_x + U_y = 0$;
- **10.** $x^2 U_{xx} + 2xy U_{xy} + y^2 U_{yy} 2y U_x = 0$.

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - 1. $2U_{xx} + 3U_{xy} + U_{yy} + 7U_{x} + 4U_{y} = 0$
 - **2.** $U_{xx} + 2U_{xy} + 10U_{yy} 24U_x + 42U_y + 2(x+y) = 0$
 - **3.** $x^2 U_{xx} + 2 xy U_{xy} 3y^2 U_{yy} 2 x U_x + 4 y U_y + 16 x^2 U = 0$
 - **4.** $U_{xx} + 4U_{xy} + 5U_{yy} 2U_{x} 2U_{y} = 0$
 - 5. $3U_{xx} 4U_{xy} + U_{yy} 3U_x + U_y = 0$

Вариант 11

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - **1.** $U_{xx} + U_{xy} 2U_{yy} 3U_x 15U_y + 27x = 0$
 - **2.** $5U_{xx} + 16U_{xy} + 16U_{yy} + 24U_{x} + 32U_{y} = 0$
 - **3.** $U_{xx} (1+y^2)^2 U_{yy} 2y(1+y^2) U_y = 0$;
 - **4.** $U_{xx} 2\sin(x) \cdot U_{xy} (3 + \cos^2(x)) U_{yy} \cos(x) \cdot U_y = 0$;
 - **5.** $3U_{xx} 10U_{xy} 2U_x + 4U_y + 2y = 0$.

Вариант 12

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - 1. $9U_{xx} 6U_{xy} + U_{yy} + 10U_x 15U_y + x 2y = 0$
 - **2.** $tg^{2}(x) \cdot U_{xx} 2ytg(x) \cdot U_{xy} + y^{2} \cdot U_{yy} + tg^{3}(x) \cdot Ux = 0$
 - 3. $2U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 4U_{x} + 4U_{y} = 0$
 - **4.** $U_{xx} 6U_{xy} + 8U_{yy} + U_{x} 2U_{y} + x = 0$
 - **5.** $U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 3U_x 5U_y = 0$

Вариант 13

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $U_{xx} + 2U_{xy} + 5U_{yy} 32U_{y} = 0$
- 2. $U_{xx} + 4U_{xy} + 13U_{yy} + 3U_x + 24U_y + 9(x+y) = 0$
- 3. $(1+x^2)^2 U_{xx} + U_{yy} + 2x(1+x^2) U_x = 0$;
- 4. $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (\cos^2(x) \sin^2(x))U_{yy} + \cos(x)U_y = 0$;
- 5. $3U_{xx} + 10U_{xy} + 3U_{yy} + U_x + U_y + 2x + y = 0$

Вариант 14

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- 1. $U_{xx} + 4U_{xy} + U_{yy} + U_x + U_y x^2 y = 0$;
- **2.** $(1+x^2)U_{xx} + (1+y^2)U_{yy} + xU_x + yU_y = 0$;
- 3. $U_{xx} + 2\sin(x)U_{xy} (3-\sin^2(x))U_{yy} + U_x + (\sin(x)-\cos(x)-2)U_y = 0$
- **4.** $U_{xx} + 4U_{xy} + 5U_{yy} 2U_x 2U_y = 0$
- 5. $2U_{xx} 5U_{xy} + 3U_{yy} U_x + U_y + 2x = 0$

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- $U_{xx} 2U_{xy} + U_{yy} + 9U_x + 9U_y = 0$;
- $4y^2 U_{xx} + \frac{2}{(1+y^2)} U_{xy} U_{yy} 2yU_y = 0$;
- $U_{xx} 2\sin(x)U_{xy} \cos^2(x)U_{yy} \cos(x)U_y = 0$;
- $U_{xx} U_{yy} + U_x + U_y = 0$;
- $x^2 U_{xx} + 2 xy U_{xy} + y^2 U_{yy} 2 y U_x = 0$.

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - 1. $2U_{xx} + 3U_{xy} + U_{yy} + 7U_{x} + 4U_{y} = 0$
 - 2. $U_{xx} + 2U_{xy} + 10U_{yy} 24U_x + 42U_y + 2(x+y) = 0$
 - **3.** $x^2 U_{xx} + 2xyU_{xy} 3y^2 U_{yy} 2xU_x + 4yU_y + 16x^2 U = 0$
 - **4.** $U_{xx} + 2\cos(x) \cdot U_{xy} \sin^2(x) \cdot U_{yy} \sin(x) \cdot U_{y} = 0$
 - **5.** $3U_{xx} 4U_{xy} + U_{yy} 3U_x + U_y = 0$

Вариант 17

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
- **2.** $U_{xx} + U_{xy} 2U_{yy} 3U_x 15U_y + 27x = 0$
- **3.** $5U_{xx} + 16U_{xy} + 16U_{yy} + 24U_{x} + 32U_{y} = 0$
- **4.** $U_{xx} (1+y^2)^2 U_{yy} 2y(1+y^2) U_y = 0$;
- **5.** $U_{xx} 2\sin(x) \cdot U_{xy} (3 + \cos^2(x)) U_{yy} \cos(x) \cdot U_y = 0$;
- **6.** $3U_{xx} 10U_{xy} 2U_x + 4U_y + 2y = 0$.

- 1) Определите тип уравнения и привести к каноническому виду.
 - 1. $9U_{xx} 6U_{xy} + U_{yy} + 10U_x 15U_y + x 2y = 0$
 - **2.** $tg^{2}(x) \cdot U_{xx} 2ytg(x) \cdot U_{xy} + y^{2} \cdot U_{yy} + tg^{3}(x) \cdot Ux = 0$
 - 3. $2U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 4U_{x} + 4U_{y} = 0$
 - **4.** $U_{xx} 6U_{xy} + 8U_{yy} + U_x 2U_y + x = 0$
 - **5.** $U_{xx} + 2U_{xy} + U_{yy} + 3U_x 5U_y = 0$
- **5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (см. карту литературного обеспечения дисциплины).

6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) «Математическая физика» по очной форме обучения

Учебные научно-исследовательские проекты (УНИП)

No	Труд	Содержание	Планируе	Действия	Формы и	Формы и
мод	оемк	_	мые	проектной и	методы	методы
уля	ость		результат	исследовате	самоконтроля	контроля
	В		Ы	льской		И
	часах			деятельност		оцениван
				и студентов		ия
M_1	2	Основные этапы метода математического моделирования. Понятие математической корректности модели. Пример Адамара	Разработка опорного конспекта. Разработка проекта по выбранной теме	Изучение материалов по теме. Написание тезисов	Выступление с докладом	Начислени е баллов
	10	Написание реферата по темам: В. Операторный метод для гармонических функций. С. Понятие обобщенных функций. Дельта функция Дирака и ее производные. D. Гравитационный потенциал. Уравнение Лапласа. Е. Элементы вариационного исчисления. F. Специальные функции. Эллиптические интегралы. G. Функции Бесселя и их свойства. H. Элементы теории поля. I. Акустические колебания.	Разработка проекта по выбранной теме и его защита	Изучение материалов по теме, написание текста реферата.	Написание и оформление реферата	Начислени е баллов
Всег о	12					

Карта литературного обеспечения дисциплины

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль: «Физика и информатика» Квалификация: бакалавр

Очная форма обучения (общая трудоемкость 2,0 з.е.)

№ п/п	Наименование	Наличие место/ (кол-во экз.)	Потребность	Примечани я
	Обязательная литература			
1	Тихонов А.Н., Самарский А.А. «Уравнения математической физики»/ А.Н. Тихонов, А.А. Самарский М., 1977	ОБИМФИ(5)	30	
2	Соболев С.Л. Уравнения математической физики. – М.: Физматгиз, 1954	ОБИМФИ(2)	30	
3	Рукосуева Д.А. Уравнения математической физики: учебное пособие/ Д. А. Рукосуева Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009 178 с.	Ч3(1), ОБИМФИ(8).	30	
	Дополнительная литература			
4	Андреев В.К., Родионов А.А., Рябицкий Е.А. Задача Коши: Метод. указания для решения задач по уравнениям мат. физики. Изд-во Красноярского ун-та. 1990.		15	
5	Андреев В.К., Родионов А.А., Рябицкий Е.А. Краевые задачи для уравнений гиперболического и параболического типа: Метод. указания для решения задач по уравнениям мат. физики. Изд-во Красноярского ун-та. 1990.		15	
6	Гусак А.А. Высшая математика. Т. 1-2 -Минск: Тетрасистемс, 1998	ОБИМФИ(8)	15	
7	Д.П. Голоскоков. Уравнения математической физики. Решение задач в системе Maple. Учебник для вузов. — СПб.: Питер, 2004.—544	ОБИМФИ(8)	15	
	Методические пособия, рекомендации			
8	Электронное учебное пособие «Уравнения математической физики»	I:\кафедра\Каталог УМКД- бакалавриат\Математическая физика-Рукосуева\УМФ-пособие		
10	УМКД «Уравнения математической физики» (учебные ресурсы КГПУ им. В.П. Астафьева)	http://www.edu.kspu.ru/mod/resource/view.php?id=7		

КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль: «Физика и информатика» Квалификация: бакалавр

Очная форма обучения (общая трудоемкость 2,0 з.е.)

Аудитория	Оборудование		
Ле	екционные аудитории		
Ул. Перенсона ,7. ауд. № 3-	ПК с ОС Windows, проектор мультимедиа,		
02	интерактивная доска SMART-board.		
	маркерная доска		
Ул. Перенсона ,7. ауд. № 2-	ПК с OC Windows, проектор мультимедиа,		
04	интерактивная доска SMART-board.		
	маркерная доска		
Аудитории для практических (семинарских)/ лабораторных занятий			
Ул. Перенсона ,7. ауд. 2-04	10 ПК с ОС Windows + MS Office, проектор		
	мультимедиа, интерактивная доска SMART-		
	board. маркерная доска		

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2016/2017 учебный год нет.

Рабочая программа утверждена на заседании базовой кафедры информатики и ИТ в образовании "05" октября 2016 г. (протокол заседания кафедры № 03)

Заведующий кафедрой Пак Н.И. Директор Чиганов А.С.