МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено:

на заседании кафедры теоретической физики протокол №4 от «12» января 2022 г.

Вапт Вахитов Р.М. Зав. кафедрой

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

<u> Балапанов М.Х.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Уравнения математической физики

Б1.О.16 обязательная

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направления подготовки

03.03.03 – Радиофизика

Профили подготовки

Цифровые технологии обработки информации

Квалификация бакалавр

Форма обучения Очная

Разработчик (составитель)

доцент, к.ф.-м.н., доцент ДОЦСН1, к.ф.-м.п., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)

Для приема: 2022 г.

Уфа 2022

Составитель / составители: к.фм.н., доц.	Харисов А.Т
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и №4 от «12» января 2022 г.	одобрена на заседании кафедры теоретической физики протоко:
Заведующий кафедрой	Вахитов Р.М. /

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	4
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-	5 (12)
	методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) - (Приложение $N = 1$)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	5
	4.1. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обу-	5
	чения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций. Описание показателей и критериев оценивания результа-	
	тов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результа-	7
	тов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной про-	
	грамме индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие проце-	
	дуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) (Приложение №2)	9 (14)
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	10
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного	10
	обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по	11

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности

ОПК-2. Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Категория (группа) компетенций	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения ком- петенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использо-	ОПК-1.1. Знать	Знать основные линейные уравнения математической физики и их физический смысл
	вать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	ОПК-1.2. Уметь	Уметь ставить математически корректную задачу по описанию простейших физических явлений (колебаний, распространения тепла и диффузии)
		ОПК-1.3. Владеть	Владеть методикой расчета реальных физических задач
	ОПК-2. Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследо-	ОПК-2.1. Знать	Знать постановку краевых задач для основных уравнений и их физическую интерпретацию
	вания объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-2.2. Уметь	Уметь применять методы математической физики к решению прикладных задач
		ОПК-2.3. Владеть	Владеть методикой расчета методом Фурье начально-краевых задач для уравнений колебаний струны, теплопроводности и Лапласа

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Уравнения математической физики» относится к обязательной части. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Целью данной дисциплины является научить студентов методам исследования и решения основных задач для классических уравнений математической физики. Студенты должны при этом хорошо знать физический смысл задач и результатов их решения. Также формируются навыки описания физических явлений, процессов и проблем формальным математическим языком.

Изучение каждого типа уравнений начинается с простейших физических задач, приводящих к уравнениям рассматриваемого типа. Особое внимание уделяется математической постановке задач, подробному изложению решения простейших задач и физической интерпретации получаемых результатов.

Лекционный курс сопровождается упражнениями, имеющими целью привить студентам навыки постановки и решения конкретных задач.

Курс "Уравнения математической физики" связан с изучением различных физических процессов, а возникающие при этом математические задачи и составляют содержание предмета. Это и описание физических процессов математическим языком и, как следствие, получение решений имеющимся математическим аппаратом, и обратно, трактовка математических решений как некоторых физических явлений. Изучение дисциплины " Уравнения математической физики" должно опираться на знания, полученные в ходе изучения дисциплин: «Физика», «Математика». Успешное освоение данной дисциплины необходимо для дальнейшей профессиональной подготовки.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОПК-1 – Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности

Код и на-	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
именование индикатора достижения компетен-	дисциплине (модулю)	«Не зачтено»	«Зачтено»	
ОПК-1.1.	Знать основные линейные	Не знает основные линей-	Знает основные линейные	
Знать	уравнения математической	ные уравнения математиче-	уравнения математической фи-	
	физики и их физический	ской физики и их физиче-	зики и их физический смысл.	
	смысл	ский смысл.		
ОПК-1.2.	Уметь ставить математически	Не умеет ставить математи-	Умеет ставить математически	
Уметь	корректную задачу по описа-	чески корректную задачу по	корректную задачу по описа-	
	нию простейших физических	описанию простейших фи-	нию простейших физических	
	явлений (колебаний, распро-	зических явлений (колеба-	явлений (колебаний, распро-	
	странения тепла и диффузии)	ний, распространения тепла и диффузии)	странения тепла и диффузии)	
ОПК-1.3.	Владеть методикой расчета	Не владеет методикой рас-	Владеет методикой расчета ре-	
Владеть	реальных физических задач	чета реальных физических	альных физических задач	
		задач		

 $O\Pi$ K-2 — Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Код и на-	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
именование индикатора достижения компетен-	дисциплине (модулю)	«Не зачтено»	«Зачтено»	
ции				
ОПК-2.1.	Знать постановку краевых за-	Имеет фрагментарные зна-	Знает постановку краевых задач	
Знать	дач для основных уравнений и	ния постановки краевых	для основных уравнений и их	
	их физическую интерпрета-	задач для основных уравне-	физическую интерпретацию.	
	цию	ний и их физическую ин-		
		терпретацию		
ОПК-2.2.	Уметь применять методы ма-	Умеет фрагментарно приме-	Уверенно применяет методы	

Уметь	тематической физики к реше-	нять методы математиче-	математической физики к ре-
	нию прикладных задач	ской физики к решению	шению прикладных задач
		прикладных задач	
ОПК-2.3.	Владеть методикой расчета	Не владеет методикой рас-	Владеет методикой расчета ме-
Владеть	методом Фурье начально-	чета методом Фурье началь-	тодом Фурье начально-краевых
	краевых задач для уравнений	но-краевых задач для урав-	задач для уравнений колебаний
	колебаний струны, теплопро-	нений колебаний струны,	струны, теплопроводности и
	водности и Лапласа	теплопроводности и Лапла-	Лапласа
		ca	

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине (мо-	Контролируемые действия по	
индикатора достижения	дулю)	проверке знаний, умений и вла-	
компетенции		дений (Оценочные средства)	
ОПК-1.1. Знать	Знать основные линейные уравнения матема-	Приём домашних работ.	
	тической физики и их физический смысл	Контрольная работа	
ОПК-1.2. Уметь	Уметь ставить математически корректную	Приём домашних работ.	
	задачу по описанию простейших физических	Контрольная работа	
	явлений (колебаний, распространения тепла		
	и диффузии)		
ОПК-1.3. Владеть	Владеть методикой расчета реальных физи-	Приём домашних работ.	
	ческих задач	Контрольная работа	
ОПК-2.1. Знать	Знать постановку краевых задач для основ-	Приём домашних работ.	
Offic-2.1. Shafb	ных уравнений и их физическую интерпрета-	Контрольная работа	
		Контрольная расота	
	цию		
ОПК-2.2. Уметь	Уметь применять методы математической	Приём домашних работ.	
	физики к решению прикладных задач	Контрольная работа	
ОПК-2.3. Владеть	Владеть методикой расчета методом Фурье	Приём домашних работ.	
2.3. 5.114	начально-краевых задач для уравнений коле-	Контрольная работа	
	баний струны, теплопроводности и Лапласа	Tromponium puodiu	
	ошин отрупы, теплепроводности и линише		

Вопросы к текущему и рубежному контролю по теоретическому материалу

- 1. Что понимается под корректностью постановки задачи математической физики.
- 2. Запишите квазилинейное уравнение переноса.
- 3. Запишите характеристическое уравнение для уравнения переноса.
- 4. Как находится частное решение квазилинейного уравнения первого порядка.
- 5. Постановка краевых задач.
- 6. Вывод уравнений малых поперечных колебаний струны. Уравнение колебаний в общем виде. Физическая интерпретация.
- 7. Вывод уравнений теплопроводности, распространения тепла, уравнения Лапласа. Физическая интерпретация.
- 8. Приведение к каноническому виду и классификация линейных УЧП 2-го порядка в одной точке.
- 9. Приведение к каноническому виду и классификация линейных УЧП 2-го порядка в окрестности точки. Гиперболический тип.
- 10. Приведение к каноническому виду и классификация линейных УЧП 2-го порядка в окрестности точки. Параболический тип.
- 11. Приведение к каноническому виду и классификация линейных УЧП 2-го порядка в окрестности точки. Эллиптический тип.
- 12. Волновое уравнение. Постановка краевых задач для уравнений гиперболического типа.
- 13. Принцип суперпозиции и редукция общей краевой задачи.
- 14. Лемма о полной энергии струны. Единственность решения задачи Коши и смешанной задачи.
- 15. Формула Даламбера.
- 16. Понятие корректной краевой задачи; примеры корректных и некорректных краевых задач.
- 17. Метод Фурье для уравнения колебаний струны (для однородного уравнения колебаний струны с однородными граничными условиями).
- 18. Метод Фурье для уравнения колебаний струны (для неоднородного уравнения колебаний струны с однородными граничными условиями, для нахождения решения использовать обобщенное решение).
- 19. Уравнение теплопроводности. Краевые задачи для уравнений параболического типа.
- 20. Принцип максимума в ограниченной области и единственность решения задачи Коши для уравнения колебаний струны.
- 21. Построение решения задачи Коши для уравнения теплопроводности. Метод разделения переменных для однородного уравнения колебаний струны.
- 22. Построение решения задачи Коши для уравнения теплопроводности. Метод разделения переменных для неоднородного уравнения колебаний струны.
- 23. Уравнения эллиптического типа. Уравнения Лапласа и Пуассона. Оператор Лапласа в полярных координатах. Фундаментальное решение оператора Лапласа.
- 24. Решение задачи Дирихле методом разделения переменных на круге.

Типовые задачи, предлагаемы на семинарских занятиях и контрольных

1. Найти общее решение уравнения: $xu_x + yu_v = u$

$$(x+y)u_x-(x-y)u_y=u(x+y)$$

2. Найти общее решение уравнения, приведя его к каноническому виду.

$$\begin{aligned} u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 2u_x - 2u_y &= 0 \\ 16u_{xx} + 16u_{xy} + 3u_{yy} &= 0 \\ u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 4u_x - 4u_y &= 0 \end{aligned}$$

3. Решить задачу Коши.

 u_x -(2exp(x)-t) u_t =2x

 $u_{tt}=4u_{xx}-\sin x; \quad u|_{t=0}=1, \quad u_{t}|_{t=0}=1$

 $u_{tt}=16u_{xx}+\sin \omega t; \quad u|_{t=0}=0, \quad u_{t}|_{t=0}=0$

 $u_{tt}=9u_{xx}$ -sin t; $u|_{t=0}=1$, $u_{t}|_{t=0}=0$

4. Решить смешанную задачу для волнового уравнения.

 $u_{tt}\!\!=\!\!u_{xx};\quad u_x|_{x=0}\!\!=\!\!0,\quad u|_{x=5}\!\!=\!\!0\quad u|_{t=0}\!\!=x(x\text{-}5),\quad u_t|_{t=0}\!\!=\!\!0$

 $u_{tt}\!\!=\!\!4u_{xx};\quad u|_{x=0}\!\!=\!\!0,\quad u_{x}|_{x=\%}=\!\!0\quad u|_{t=0}\!\!=x(6x\text{-}1),\quad u_{t}|_{t=0}\!\!=\!\!0$

 $u_{tt}\!\!=\!\!4u_{xx};\quad u_x|_{x=0}\!\!=\!\!0,\quad u|_{x=1}\!\!=\!\!0\quad u|_{t=0}\!\!=x(x\!-\!1),\quad u_t|_{t=0}\!\!=\!\!0$

Домашняя работа состоит из одной задачи. Пример домашнего задания:

Решить задачу Коши для уравнения теплопроводности для бесконечного стержня:

$$u\Big|_{t=0} = \begin{cases} 100(1-x/10), & x \in [0,10], \\ 100(1+x/10), & x \in [-10,0), \\ 0, & |x| > 10. \end{cases}$$

Критерии оценки (в баллах) за одну домашнюю работу

Приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ и исчерпывающие *5 баллов* верные рассуждения с прямым указанием наблюдаемых явлений и законов

Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько недостатков

3 балла

Нет правильного ответа

0 баллов

Образец контрольной работы:

1. Решить непосредственным интегрированием:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = y^2 \cos x + e^{2y}.$$

2. Решить задачу для волнового уравнения:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad u(x,t)\big|_{t=0} = 2\sin x, \quad \frac{\partial u(x,t)}{\partial t}\bigg|_{t=0} = 3, \quad u(x,t)\big|_{x=0} = 0, \quad 0 < x < \infty, \quad t > 0.$$

Критерии оценки одной задачи из двух контрольной работы №1 или №2 (в баллах):

- <u>12-13</u> баллов выставляется студенту, если задача решена абсолютно правильно, без недочетов и ошибок;
- <u>9-11</u> баллов выставляется студенту, если задача решена правильно, но в ней есть один недочет или незначительная ошибка (в математических преобразованиях);
- <u>6-8</u> баллов выставляется студенту, если есть попытка решить задачу, присутствуют все необходимые законы (формулы), но имеется грубая ошибка в законе, или решение задачи не доведено до конца;
- <u>4-5</u> балла выставляется студенту, если присутствуют все необходимые законы (формулы), чтобы решить задачу, но само решение на начато, или имеются две грубые ошибки в законах;
- <u>2-3</u> балла выставляется студенту, если записан правильно хотя бы один необходимый закон для решения задачи:
- <u>0-1</u> баллов выставляется студенту, если отсутствует решение задачи;

Набранные баллы по двум задачам контрольной работы затем суммируются.

Работа на практических занятиях у доски заключается в решении одной задачи и оценивается при правильном

самостоятельном решении в 1 балл, иначе оценка – 0 баллов.

Поощрительные баллы выставляются за дополнительные выходы к доске на практических занятиях, если студент уже набрал ранее максимальные 10 баллов, предусмотренные рейтинг-планом дисциплины.

Зачетная контрольная работа

Учебным планом для проверки уровня усвоения необходимых компетенций предусмотрена контрольная работа в 4 семестре, которая имеет статус итоговой, зачетной контрольной. Контрольная работа содержит 5 заданий, время выполнения 90 минут. Решение одного задания оценивается в 20 баллов.

Пример варианта зачетной контрольной работы.

- Задание 1: Что понимается под корректностью постановки задачи математической физики?
- Задание 2: Как находится частное решение квазилинейного уравнения первого порядка?
- Задание 3: Приведение к каноническому виду и классификация линейных УЧП 2-го порядка в окрестности точки. Гиперболический тип
- Задание 4: Метод Фурье для уравнения колебаний струны (для однородного уравнения колебаний струны с однородными граничными условиями).
- Задание 5: Решение задачи Дирихле методом разделения переменных на круге

Критерии оценивания каждого из заданий зачетной контрольной работы:

- 16-20 баллов выставляется студенту, если представлено полное решение задачи, которое может содержать мелкие неточности или недостаточную аргументацию шагов решения;
- 11-15 баллов выставляется студенту, если при верном решении в общем виде допущена ошибка в числовых расчетах или при правильном ответе опущены некоторые промежуточные этапы решения или допущена непринципиальная ошибка в исходных уравнениях;
- 6-10 баллов выставляется студенту, если отсутствует одно из необходимых исходных уравнений или допущена принципиальная ошибка в исходных уравнениях, но присутствуют правильные рассуждения и действия, направленные на получение ответа
- 1-5 баллов выставляется студенту, если верно записана только часть необходимых исходных уравнений, при этом отсутствуют какие-либо математические преобразования, направленные на получение ответа или они опибочны.
- 0 баллов ставится при отсутствии ответа или при полностью неверном ответе или когда решение не соответствует условию задачи.

Критерии оценивания освоения компетенций по зачетной контрольной работе

Код и на-	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения	
именование индикатора достижения компетен-	дисциплине (модулю)	«Не зачтено»	«Зачтено»
ОПК-1.1. Знать	Знать основные линейные уравнения математической физики и их физический смысл	Практически не знает	Знает
ОПК-1.2. Уметь	Уметь ставить математически корректную задачу по описанию простейших физических явлений (колебаний, распространения тепла и диффузии)	Практически не умеет	Умеет
ОПК-1.3. Владеть	Владеть методикой расчета реальных физических задач	Практически не владеет	Владеет
ОПК-2.1. Знать	Знать постановку краевых задач для основных уравнений и их физическую интерпретацию	Практически не знает	Знает

ОПК-2.2.	Уметь применять методы ма-	Практически не умеет	Умеет
Уметь	тематической физики к реше-		
	нию прикладных задач		
ОПК-2.3.	Владеть методикой расчета	Практически не владеет	Владеет
Владеть	методом Фурье начально-		
	краевых задач для уравнений		
	колебаний струны, теплопро-		
	водности и Лапласа		

Критериями оценивания освоения компетенций служат баллы, полученные за выполнение зачетной контрольной работы. Каждое из пяти заданий оценивается в 20 баллов, максимальная суммарная оценка за контрольную работу -100 баллов.

Шкала перевода суммарного балла в двухуровневую оценку:

- 0-59 баллов «не зачтено»
- 60-100 баллов «зачтено».

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

- 1. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации: учебник / Под. ред. В.Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря, изд. 2-е - СПб.: Лань, 2013 - 528 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
- 2. Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 2. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Под. ред. В.Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря, изд. 2-е СПб.: Лань, 2013 320 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
- 3. Владимиров В. С., Вашарин А. А., Каримова Х. Х., Михайлов В. П., Сидоров Ю. В. Сборник задач по уравнениям математической физики. М.: Физматлит, 2001, 287 с. [В библ. БашГУ имеется 246 экз.]

б) дополнительная литература:

4. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики: учебник / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. Изд. 3-е испр. и доп. М.: Наука, 1966 – 724 с. [В библ. БашГУ имеется 59 экз.]

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС издательства Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 3. Российский портал «Открытого образования» https://openedu.ru/
- 4. Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/pde.htm

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование специализи-	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспе-
рованных аудиторий, каби-		чения
нетов, лабораторий		
1	2	3
учебная аудитория № 324	Лекции	Доска, мел,
или № 224 (физмат корпус)		
учебная аудитория для про-	Практические занятия	Доска, мел, сборники задач, калькулятор
ведения занятий семинар-		
<i>ского типа:</i> аудитория №		
324 или № 318 или № 224		
(физмат корпус)		
Читальный зал №1 (главный	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК
корпус, 1 этаж)		(моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и
		БД; количество посадочных мест – 76.
Читальный зал №2 (корпус	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, неог-
физмата, 2 этаж)		раниченный доступ к ЭБС и БД; количество поса-
		дочных мест – 50.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине <i>Уравнения математической физики</i>	на 4 семестр	
очная		
форма обучения		

Разбиение общего числа часов по видам учебных занятий с указанием их объемов приведено в таблице 2 Табл. 2

	Семестр
Вид работы	№ <u>4</u> .
	Количество часов
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	64,7
лекций	32
практических/ семинарских	32
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие работу	
обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся	
(CP)	7,3
Учебных часов на подготовку к экзаме-	
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля:

зачет и контрольная работа 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по само- стоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1: Уравнение те- плопроводности	16	16		4			
1.	Классификация линейных уравнений второго порядка с двумя независимыми переменными и приведение их к канонической форме.	4	4		2	[1]: л. 69, 72	[4]: § 1.1	Приём домашних работ. Контрольная работа
2.	Краевые задачи для уравнения теплопроводности.	6	6		1	[1]: л. 73	[4]: § 3.1, 3.2	Приём домашних работ. Контрольная работа
3.	Задача Коши для уравнения теплопроводности.	4	4		1	[1]: л. 74	[4]: § 3.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
	Модуль 2: Волновое уравнение	16	16		3,3			
4.	Краевые задачи для урав- нения Лапласа.	4	4		1	[1]: л. 79	[4]: § 4.1, 4.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
5.	Метод Даламбера для вол- нового уравнения.	6	6		1	[1]: л. 76	[4]: § 2.1, 2.2	Приём домашних работ. Контрольная работа
6.	Краевые задачи для волнового уравнения.	4	4		1,3	[1]: л. 77	[4]: § 2.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
	Всего часов:	32	32		7,3			

Примечание 1. В таблицу не включены запланированные 0.7 часа ФКР (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности во время семестра, подразумевающие контактную работу обучающихся с преподавателем).

Рейтинг-план дисциплины

Уравнения математической физики (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 03.03.03 – Радиофизика

курс 2, семестр 4

Виды учебной деятель- ности студентов	Балл за кон- кретное за-	Число за- даний за	Баллы							
	дание	семестр	Минимальный	Максимальный						
Модуль 1 – 50 баллов										
Уравнение теплопроводности										
Текущий контроль			0	25						
1. Выполнение домашних работ	5	4	0	20						
2. Работа на практических занятиях у доски	1	5	0	5						
Рубежный контроль			0	25						
1. Контрольная работа	25	1	0	25						
Модуль 2 – 50 баллов										
Волновое уравнение										
Текущий контроль			0	25						
1. Выполнение домашних	5	4	0	20						
работ										
2. Работа на практиче-	1	5	0	5						
ских занятиях у доски										
Рубежный контроль			0	25						
1. Контрольная работа	25	1	0	25						
Посещаемость										
1. Посещение лекцион-			-6	0						
ных занятий										
2. Посещение практиче-			-10	0						
ских занятий										
Поощрител	ьные баллы	0	10							
Контрол	1ь - заче т	60	110							