#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено: на заседании кафедры теоретической физики протокол № $\underline{}$ от $\underline{}$ 25.05.2018 Вахитов Р.М	Согласовано: Председатель УМК ФТИ / <u>Балапанов М.Х.</u>
	АММА ДИСЦИПЛИНЫ 1я математической физики»
(наименова	иние дисциплины)
<mark>базов</mark> (Цикл дисциплины и его часть (базо	в <mark>ая дисциплина</mark> овая, вариативная, дисциплина по выбору))
програм	іма бакалавриата
Направле	ния подготовки
	– Радиофизика
(наименование ООП ВПО направления п	одготовки или специальности с указанием кода)
1 1	ИЬ ПОДГОТОВКИ ТИИ Обработки информации
цифровые технолог	ин оораоотки информации
Kı	залификация
	бакалавр
Разработчик (составитель) <u>доцент, к.фм.н., доцент</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>Харисов А.Т.</u> (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018

Составитель / составители:к.фм.н., д	цоц. Харисов А.Т.	
Рабочая программа дисциплины утвержде 25.05.2018	ена на заседании кафедрыте	оретической физики № <u>6</u> от
Заведующий кафедрой	Bans	_/ _ Вахитов Р.М/

#### Список документов и материалов

<ul> <li>зультатами освоения образовательной программы</li> <li>Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы</li> <li>Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) - (Приложение №1)</li> </ul>	4 5 (12)
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно- 5	•
	5 (12)
методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) - (Приложение $N \hspace{-0.08cm} = \hspace{-0.08cm} 1$	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине 5	5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образова- 5	5
тельной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
этапах их формирования, описание шкал оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, 6	6
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оце-	
нивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) (Приложение №2)	10 (14)
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисци-	10
плины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного 1	11
обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по 1 дисциплине	11

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данная дисциплина способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению подготовки ВО 03.03.03 – Радиофизика:

#### а) общепрофессиональные (ОПК):

- способность к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-2).

Табл. 1

Результаты обучения		Формируемая	Примечание
		компетенция (с	
		указанием кода)	
Знания	1. Знать основные линейные уравнения математи-	ОПК-2	
	ческой физики и их физический смысл		
	2. Знать постановку краевых задач для основных	ОПК-2	
	уравнений и их физическую интерпретацию		
	3. Знать решения основных линейных уравнений	ОПК-1	
	математической физики		
	1. Ставить математически корректную задачу по	ОПК-2	
**	текстовому описанию простейших физических яв-		
Умения	лений (колебаний, распространения тепла и диффу-		
	зии)		
	2. Применять методы математической физики к	ОПК-1	
	решению прикладных задач		
	3. Решать методом Фурье начально-краевые задачи	ОПК-2	
	для уравнений колебаний струны, теплопроводно-		
	сти и Лапласа		
Владения	1. Владеть методикой расчета реальных физических	ОПК-2	
(навыки /	задач		
опыт дея-	2. Владеть навыками отбора и обработки информа-	ОПК-1, ОПК-2	
тельности)	ции из различных источников (учебники, справоч-		
,	ники, в том числе электронные, интернет-ресурсы)		

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б1. Базовая часть» ФГОС по направлению подготовки ВО 03.03.03 – Радиофизика.

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 компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОПК-1 – способность к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности

Этап (уро-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания результатов обучения		
вень) освое-	чения			
ния компе-	(показатели достижения за-	«Не зачтено»	«Зачтено»	
тенции	данного уровня освоения ком-	«пе зачтено»	«зачтено»	
	петенций)			
Первый этап	Знать основные линейные	Не знает основные линей-	Знает основные линейные	
	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.		
Второй этап	Уметь ставить математически	Не умеет ставить математи-	Умеет ставить математически	
	корректную задачу по тексто-	чески корректную задачу по	корректную задачу по тексто-	
	вому описанию простейших	текстовому описанию про-	вому описанию простейших	
	физических явлений (колеба-	стейших физических явле-	физических явлений (колеба-	
	ний, распространения тепла и	ний (колебаний, распро-	ний, распространения тепла и	
	диффузии).	странения тепла и диффу-	диффузии)	
		зии)		
Третий этап	Владеть навыками отбора и	Не владеет навыками отбора	Владеет навыками отбора и	
	обработки информации из раз-	и обработки информации из	обработки информации из раз-	
	личных источников (учебники,	различных источников	личных источников (учебники,	
	справочники, в том числе	(учебники, справочники, в	справочники, в том числе элек-	
	электронные, интернет-	том числе электронные, ин-	тронные, интернет-ресурсы).	
	ресурсы).	тернет-ресурсы).		

ОПК-2 – способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Этап (уро-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания результатов обучения		
вень) освое-	чения			
ния компе-	(показатели достижения за-	«Не зачтено»	«Зачтено»	
тенции	данного уровня освоения ком-	«пе зачтено»	«Зачтено»	
	петенций)			
Первый этап	Знать постановку краевых за-	Имеет фрагментарные зна-	Знает постановку краевых задач	

	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	
Второй этап	Уметь решать методом Фурье	Умеет фрагментарно решать	Уверенно решает методом
	начально-краевые задачи для	методом Фурье начально-	Фурье начально-краевые задачи
	уравнений колебаний струны,	краевые задачи для уравне-	для уравнений колебаний стру-
	теплопроводности и Лапласа	ний колебаний струны, теп-	ны, теплопроводности и Лапла-
		лопроводности и Лапласа	ca
Третий этап	Владеть навыками отбора и	Не владеет навыками отбора	Владеет навыками отбора и
	обработки информации из раз-	и обработки информации из	обработки информации из раз-
	личных источников (учебники,	различных источников	личных источников (учебники,
	справочники, в том числе	(учебники, справочники, в	справочники, в том числе элек-
	электронные, интернет-	том числе электронные, ин-	тронные, интернет-ресурсы).
	ресурсы).	тернет-ресурсы).	

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 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Формируемая	Оценочные
		компетенция (с	средства
		указанием кода)	
1-й этап	1. Знать основные линейные уравнения математи-	ОПК-3	Приём домаш-
	ческой физики и их физический смысл		них работ.
Знания	2. Знать постановку краевых задач для основных	ПК-2	Контрольная
	уравнений и их физическую интерпретацию		работа
	3. Знать решения основных линейных уравнений	ОПК-1	
	математической физики		
2-й этап	1. Ставить математически корректную задачу по	ПК-2	Приём домаш-
	текстовому описанию простейших физических яв-		них работ.
Умения	лений (колебаний, распространения тепла и диффу-		Контрольная
	зии)		работа
	2. Применять методы математической физики к	ОПК-1	
	решению прикладных задач		
	3. Решать методом Фурье начально-краевые задачи	ОПК-3	
	для уравнений колебаний струны, теплопроводно-		
	сти и Лапласа		
3-й этап	1. Владеть методикой расчета реальных физических	ПК-2	Приём домаш-
	задач		них работ.
Владеть навы-	2. Владеть навыками отбора и обработки информа-	ОПК-1, ОПК-3	Контрольная
ками	ции из различных источников (учебники, справоч-		работа
	ники, в том числе электронные, интернет-ресурсы)		

#### 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:

 $xu_x \!\!+\! yu_y \!\!=\! u$ 

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

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

 $u_{xx}-2u_{xy}+u_{yy}+2u_x-2u_y=0$ 

 $16u_{xx}+16u_{xy}+3u_{yy}=0$ 

 $u_{xx}-2u_{xy}+u_{yy}+4u_{x}-4u_{y}=0$ 

#### 3. Решить задачу Коши.

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

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

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

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

#### 4. Решить смешанную задачу для волнового уравнения.

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

 $u_{tt}=4u_{xx}; \quad u|_{x=0}=0, \quad u_{x}|_{x=\frac{\pi}{2}}=0 \quad u|_{t=0}=x(6x-1), \quad u_{t}|_{t=0}=0$ 

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

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 *3 балла* недостатков

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):

- 12-13 баллов выставляется студенту, если задача решена абсолютно правильно, без недочетов и ошибок;
- **9-11** 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 4 задания, время выполнения 90 минут. Решение одного задания оценивается в 25 баллов.

#### Пример варианта зачетной контрольной работы.

Задание 1: Найти общее решение уравнения:

$$y^3 \frac{\partial z}{\partial x} - xy^2 \frac{\partial z}{\partial y} = xz$$

Задание 2: Решить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа в круге радиуса R:

$$u(r,\varphi)\big|_{r=R} = 2\sin\varphi + 3\sin 2\varphi, \quad 0 \le r \le R, \quad -\pi \le \varphi \le \pi.$$

Задание 3: Решить краевую задачу теплопроводности с однородными граничными условиями:

$$\left.\frac{\partial u}{\partial x}\right|_{x=0}, u\Big|_{x=L}=0, \qquad u\Big|_{t=0}=\frac{100}{L}(L-x), \qquad x\in [0,L].$$

Задание 4: Решить задачу для волнового уравнения:

$$\left. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \ u(x,t) \Big|_{t=0} = 2x, \ \left. \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} \right|_{t=0} = 3, \ -\infty < x < \infty, \ t > 0.$$

#### Критерии оценивания каждого из заданий зачетной контрольной работы:

- 21-25 баллов выставляется студенту, если представлено полное решение задачи, которое может содержать мелкие неточности или недостаточную аргументацию шагов решения;
- 16-20 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;
- 6-15 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 ошибочны.
- 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

Этапы освое-	Результаты обучения	Компетенция	Критерии оценивания	
кин				
			«не зачтено»	«зачтено»
1-й этап	1. Знать основные линейные уравнения математической физики и их физический смысл	ОПК-3	Не знает	Знает
Знания	2. Знать постановку краевых задач для основных уравнений и их физическую интерпретацию	ПК-2	Не знает	Знает
	3. Знать решения основных линейных уравнений математической физики	ОПК-1	Не знает	Знает

2-й этап	1. Ставить математически корректную задачу по текстовому описанию простейших физиче-	ПК-2	Не умеет	Умеет
Умения	ских явлений (колебаний, распространения тепла и диффузии)			
	2. Применять методы математической физики к решению прикладных задач	ОПК-1	Не умеет	Умеет
	3. Решать методом Фурье начально-краевые задачи для уравнений колебаний струны, теплопроводности и Лапласа	ОПК-3	Не умеет	Умеет
3-й этап	1. Владеть методикой расчета реальных физических задач	ПК-2	Не владеет	Владеет
Владеть навы- ками	2. Владеть навыками отбора и обработки информации из различных источников (учебники, справочники, в том числе электронные, интернет-ресурсы)	ОПК-1, ОПК-3	Не владеет	Владеет

Критериями оценивания освоения компетенций служат баллы, полученные за выполнение зачетной контрольной работы. Каждое из четырёх заданий оценивается в 25 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. [Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/ 30426]
- 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. [Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/32816]
- 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 <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 3. Российский портал «Открытого образования» <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>
- 4. Мир математических уравнений <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/pde.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/pde.htm</a>

## 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, Wi-Fi доступ для мобильных
		устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; ко-
		личество посадочных мест – 76.
Читальный зал №2 (корпус	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi
физмата, 2 этаж)		доступ для мобильных устройств, неограниченный
		доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест –
		50.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Уравнения математической физики на 4 семестр

Рабочую программу осуществляют:

Лекции:

доцент кафедры ТФ ФТИ, к.ф.-м.н. Харисов А.Т.

Практические занятия:

доцент кафедры ТФ ФТИ, к.ф.-м.н. Харисов А.Т.

Согласно учебному плану подготовки по данному направлению на изучение дисциплины « $\underline{\mathit{Уравнения}}$  математической физики» отводится:

общий объем часов по дисциплине 108 (3 ЗЕТ);

в том числе контактных часов 64,7..

самостоятельная работа обучающихся 43,3

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

Вид работы	Семестр № <u>4</u> . Количество часов
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
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)	43,3
Учебных часов на подготовку к экзаме-	
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля:

зачет 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 самосто- ятельной работе сту- дентов	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 теплопроводности	16	16		20			
1.	Классификация линейных уравнений второго порядка с двумя независимыми переменными и приведение их к канонической форме.	6	6		6	[1]: л. 69, 72	[4]: § 1.1	Приём домашних работ. Контрольная работа
2.	Краевые задачи для уравнения теплопроводности.	6	6		6	[1]: л. 73	[4]: § 3.1, 3.2	Приём домашних работ. Контрольная работа
3.	Задача Коши для уравнения теплопроводности.	4	4		8	[1]: л. 74	[4]: § 3.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
	Модуль 2: Волновое уравнение	16	16		23,3			
4.	Краевые задачи для урав- нения Лапласа.	6	6		8	[1]: л. 79	[4]: § 4.1, 4.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
5.	Метод Даламбера для вол- нового уравнения.	6	6		8	[1]: л. 76	[4]: § 2.1, 2.2	Приём домашних работ. Контрольная работа
6.	Краевые задачи для волнового уравнения.	4	4		7,3	[1]: л. 77	[4]: § 2.3	Приём домашних работ. Контрольная работа
	Всего часов:	32	32		43,3			

**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

	<u> Уравнения математической физики</u>
	(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)
направление	«Радиофизика»
курс	2 , семестр 4

Виды учебной деятель-	Балл за кон-	Число за-	Баллы							
ности студентов	кретное за-	даний за								
	дание	семестр	Минимальный	Максимальный						
Модуль 1 – 50 баллов										
Уравнение теплопроводности										
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						
	Моду	ль 2 – 50 бал	ЛОВ							
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										
Поощрительные баллы			0	10						