

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы математической физики

Кафедра теоретической и вычислительной физики,
физического факультета

Образовательная программа бакалавриата

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профили подготовки

Микроэлектроника и твердотельная электроника

Форма обучения

очная

Статус дисциплины: *обязательная часть*

Махачкала 2022

Рабочая программа дисциплины «Методы математической физики» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 -Электроника и наноэлектроника (уровень бакалавриат) от « 19 » сентября 2017г. № 927 (Изменения в ФГОС ВО, внесенные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «8» февраля 2021 г. №83).

Разработчик: *кафедра теоретической и вычислительной физики Агаларов А.М., к.ф.-м.н.,*

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры теоретической и вычислительной физики
от «23» марта 2022г., протокол №7

Зав. кафедрой



Муртазаев А.К.

на заседании Методической комиссии физического факультета от «25»
марта 2022 г., протокол №7

Председатель



Мурлиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 31» марта 2022г.

Начальник УМУ



Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Методы математической физики» входит в обязательную часть образовательной программы бакалавриата по направлению 11.03.04 - «Электроника и нанoeлектроника».

Дисциплина реализуется на физическом факультете кафедрой теоретической и вычислительной физики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением различных физических процессов, к которым относятся явления, изучаемые в гидродинамике, электродинамике, механике сплошных сред и т.д.

Методы исследования, характеризующие данную науку, является математическими по своему существу. Но постановка задач математической физики тесно связано с изучением физических проблем и имеет свои специфические особенности. В частности, начальная и конечная стадии процесса носят качественно различный характер, и требует применения различных математических методов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

обще профессиональных - ОПК-1;

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме текущий контроль в форме опросов и коллоквиума и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 8 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Сем естр	Учебные занятия							Форма промежут очной аттестаци и (зачет, дифферен цированн ый зачет, экзамен	
	в том числе								
	Всего о	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экзамен		
		Всего	из них						
Лекции	Лаборатор ные занятия		Практич еские занятия	КСР	консульт ации				
5,6	288	98	42	-	56	-	-	154/ 36	Зачет, экзамен

1. Цели освоения дисциплины

Методы математической физики – является одной из обязательных дисциплин необходимых для успешного освоения предметов теоретической физики, который и входит в число профессионального цикла «Теоретическая физика».

Задачей дисциплины является создание фундаментальной базы знаний, в основе которой положено развивать углубленное изучение не только отдельных разделов теоретической физики, но и специализированных дисциплин.

Первая – это мировоззренческая и методологическая направленность курса, которая способствует формированию у студентов единую, стройную картину окружающего нас мира природы. Для этого необходимо обобщение имеющихся экспериментальных данных и сопоставление их с рассчитываемыми аналитически результатами, которые требуют широкое применение математических методов.

Во-вторых, в рамках единого подхода классической теоретической физики необходимо рассматривать все основные явления и физические процессы, происходящие в природе, установить связь между ними с точки зрения подхода к решению задач и вывести качественные закономерности, получить выражения в виде уравнений.

В-третьих, необходимо получить студентов самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения конкретных задач с последующим анализом и оценкой полученных результатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы бакалавриата по направлению 11.03.04 - «Электроника и наноэлектроника», и является обязательной для изучения. Она является основополагающей вместе с такими дисциплинами как: математический анализ, дифференциальное и интегральное исчисление, механика, электричество, оптика, квантовая механика. Курс посвящен изучению проблем решения задач физики, которые приводятся к уравнениям с частными производными.

Требования к первоначальному уровню подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины:

Уровень «знать»:

- Функциональный, структурный и ориентированный подходы и основные понятия методов математической физики;

- Основные требования о математических методах, используемых при изучении явлений и процессов, происходящих в природе;
- Основные уравнения и методы их решения.

Уровень «уметь»:

- Составить уравнения гиперболического, параболического и эллиптического типа;
- Уметь использовать различные методы для решения конкретных задач физики;
- Получение выражений для специальных функций, которые часто встречаются при решении конкретных задач теоретической физики.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1. Анализирует и обрабатывает научно-техническую информацию по естественным наукам и математике для решения поставленной инженерной задачи	Знает: -физико-математический аппарат, необходимый для решения задач профессиональной деятельности Умеет: - выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, анализировать и обрабатывать соответствующую научно-техническую литературу с учетом зарубежного опыта Владеет: - навыками критического анализа научно-технической литературы в сфере профессиональной деятельности	Устный опрос, письменный контроль

	ОПК-1.2. Использует положения, законы и методы естественных наук и математики для решения поставленной инженерной задачи	Знает: - основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности Умеет: - применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера Владеет: - навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	
--	--	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц - 288 академических часа.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль самост. раб.			
Модуль 1. Классификация дифференциальных уравнений с частными производными.										
1.	Дифференциальные уравнения с частными производными 2 ^{го} порядка с двумя независимыми переменными.	5		3	4	-		10	опрос	

2.	Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения.			3	4	-		12	опрос
Итого по модулю 1				6	8	-		22	коллоквиум
Модуль 2. Уравнения гиперболического типа.									
1.	Задачи, приводящие к уравнениям гиперболического типа.	5		2	2	-		8	опрос
2.	Метод разделения переменных.			2	4	-		6	опрос
3.	Метод распространяющихся волн.			2	2	-		8	опрос
Итого по модулю 2				6	8	-		22	зачет
Модуль 3. Уравнения параболического типа.									
1.	Задачи, приводящие к уравнениям параболического типа.	5		2	4	-		12	опрос
2.	Метод разделения переменных.			4	4	-		10	опрос
Итого по модулю 3				6	8	-		22	Контроль ная работа
Модуль 4. Уравнения эллиптического типа.									
1.	Физические задачи, приводящие к уравнению эллиптического типа.	5		2	3	-		8	опрос
2.	Свойства гармонических функций.			2	3	-		8	опрос
3.	Теория потенциала.			2	2	-		6	опрос
Итого по модулю 4				6	8	-		22	Коллокви- ум
Модуль 5. Распространение тепла в пространстве.									
1.	Распространение тепла в ограниченных средах.	6		4	4	-		12	опрос
2.	Краевые задачи			2	4	-		10	опрос
Итого по модулю 5				6	8	-		22	контрольн ая работа
Модуль 6. Уравнения Лапласа.									

1.	Краевые задачи для уравнения Лапласа.	6		4	4	-		10	опрос
2.	Метод функций Грина для задачи Дирака.			2	4	-		12	опрос
Итого по модулю 6				6	8	-		22	контрольн ая работа
Модуль 7. Метод конечных разностей.									
1.	Основные понятия.	6		2	2	-		8	опрос
2.	Разностные схемы для уравнения теплопроводности.			2	4	-		8	опрос
3.	Метод конечных разностей			2	2	-		6	опрос
	для задачи Дирихле.								
Итого по модулю 7				6	8	-		22	контрольн ая работа
Модуль8. Подготовка к экзамену.								36	экзамен
ИТОГО				42	56	-		154/ 36	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Классификация дифференциальных уравнений с частными производными.

Дифференциальные уравнения с частными производными 2^{го} порядка. Уравнения с двумя независимыми переменными. Уравнения с двумя независимыми переменными. Каноническая форма линейных уравнений с постоянными коэффициентами. Однородные и неоднородные уравнения.

Модуль 2. Уравнения гиперболического типа.

Задачи, приводящие к уравнениям гиперболического типа. Уравнения поперечных колебаний струны. Энергия колебаний струны. Постановка краевых задач. Метод разделения переменных для уравнения свободных колебаний струны. Общая схема метода разделения переменных. Метод распространяющихся волн и уравнение Даламбера. Физическая интерпретация.

Модуль 3. Уравнения параболического типа.

Физические задачи, приводящие к уравнениям параболического типа. Метод разделения переменных. Функция источника. Постановка краевых задач.

Модуль 4. Уравнения эллиптического типа.

Физические задачи, приводящие к уравнению эллиптического типа. Постановка краевых задач. Гармонические функции и их свойства. Формулы Грина. Теория потенциала. Объемный и логарифмический потенциалы. Задачи электростатики.

Модуль 5. Распространение тепла в пространстве.

Функция температурного влияния. Распространение тепла в неограниченном пространстве. Метод разделения переменных. Краевые задачи. Формула Грина. Тепловые потенциалы.

Модуль 6. Уравнения Лапласа.

Краевые задачи для уравнения Лапласа. Метод функций Грина для задачи Дирихле (трехмерный случай). Метод функций Грина для задачи Дирихле (двумерный случай). Задача Дирихле для круга и метод Фурье.

Модуль 7. Метод конечных разностей.

Основные понятия. Сетки и сеточные функции. Разностная задача. Схемы для уравнений с постоянными коэффициентами. Разностные схемы для уравнения теплопроводности. Метод конечных разностей для задачи Дирихле. Многомерные схемы.

4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Модуль 1. Классификация дифференциальных уравнений с частными производными.		
Название темы	Содержание темы	Объем в часах
Дифференциальные уравнения с частными производными.	Дифференциальные уравнения с двумя независимыми переменными.	2
	Уравнения со многими переменными.	2
	Приведение линейных уравнений к каноническому виду.	2
	Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения.	2
Модуль 2. Уравнения гиперболического типа.		
Физические задачи приводящие к уравнениям параболического	Уравнение поперечных колебаний струны. Уравнение продольных колебаний струны. Уравнения гидродинамики. Граничные и	2

типа.	начальные условия.	
Метод разделения переменных.	Уравнение свободных колебаний струны. Интерпретация решения. Стоячие волны.	2
	Общая первая краевая задача. Общая схема метода разделения переменных.	2
Метод распространяющихся волн.	Формула Даламбера и ее физическая интерпретация. Интегральное уравнение колебаний. Неоднородное уравнение.	2
Модуль 3. Уравнения параболического типа.		
Физические задачи, приводящие к уравнениям параболического типа.	Задача о распространении тепла. Распространение тепла в пространстве. Постановка краевых задач.	2
Метод разделения переменных для уравнений параболического типа.	Краевые задачи. Функция источника.	2
	Неоднородное уравнение теплопроводности. Общая первая краевая задача.	2
	Температурные волны. Метод подобия в теории теплопроводности. δ – функция и ее свойства.	2
Модуль 4. Уравнения эллиптического типа.		
Задачи, приводящие к уравнению эллиптического типа.	Линейная задача о распространении тепла. Уравнение диффузии. Распространение тепла в пространстве. Постановка задач.	2
Гармонические функции.	Формулы Грина. Основные свойства гармонических функций. Интегральное представление решения.	2
Теория потенциала.	Объемный и поверхностный потенциалы. Логарифмический потенциал. Свойства потенциала простого слоя.	2
Модуль 5. Распространение тепла в пространстве.		
Распространение тепла в пространстве.	Распространение тепла в ограниченных средах.	2
	Схема разделения переменных. Функция температурного влияния.	2
Краевые задачи.	Формулы Грина для уравнения теплопроводности. Функция источника.	2
	Тепловые потенциалы. Решение кривой задачи.	2
Модуль 6. Уравнения Лапласа.		
Краевые задачи для	Уравнения Лапласа в криволинейной системе	2

уравнения Лапласа.	координат.	
	Частные решения уравнения Лапласа. Гармонические функции.	2
Метод функции Грина для задачи Дирихле	Формулы Остроградского - Гаусса. Функция Грина и ее свойства.	2
	Нахождение функции Грина для различных задач.	2
Модуль 7. Метод конечных разностей.		
Основные понятия метода конечных разностей	Сетки и сеточные функции. Разностная задача.	2
Разностные схемы для уравнения теплопроводности.	Схемы для уравнений с постоянными коэффициентами. Разностные схемы для уравнений теплопроводности.	2
Метод конечных разностей для уравнений Дирихле.	Многомерные разностные схемы.	2
	Общая оценка решения неоднородного уравнения.	2

5.Образовательные технологии

В течение семестра студенты посещают лекции, решают задачи, указанные преподавателем, к каждому семинару. В семестре проводятся контрольные работы (на семинарах). Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ, выполнения домашних и самостоятельных работ.

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

Обучающие и контролирующие модули внедрены в учебный процесс и размещены на Образовательном сервере Даггосуниверситета (<http://edu.icc.dgu.ru>), к которым студенты имеют свободный доступ.

Для подготовки к занятиям также подготовлен электронный курс лекций, который в скором времени разместят на сайте ДГУ. Данный электронный курс лекция будет способствовать подготовке к сдаче зачета.

В рамках учебного процесса предусмотрено приглашение для чтения лекций ведущих ученых из центральных вузов и академических институтов России.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов:

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях;
- написание рефератов;
- работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- решение некоторых задач с применением компьютера

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
Классификация дифференциальных уравнений 2 ^{го} порядка в частных производных.	Уметь определить по виду уравнения, к какому типу оно относится. Какие физические задачи могут быть отнесены к различным типам уравнений. Рассмотреть случаи уравнений в частных производных второго порядка с двумя и более независимыми переменными. Уметь приводить уравнения к каноническому виду. Рассмотреть линейные и нелинейные уравнения математической физики, а также однородные и неоднородные уравнения и их примеры.
Уравнения гиперболического типа.	Какие физические задачи приводят к уравнениям гиперболического типа, какова схема их решения. Уметь вывести уравнения для свободных колебаний струны. Разобраться в решении уравнения для (поперечных) колебаний струны используя метод разделения переменных. Освоить метод Фурье (разделения переменных). Рассмотреть вопросы, связанные с методом распространяющихся волн. Уметь интерпретировать, полученные при решении уравнения Даламбера, результаты.

Уравнения параболического типа.	Рассмотреть физические задачи, приводящие к уравнениям параболического типа. Почему эти уравнения носят название «параболический тип». Рассмотреть уравнения теплопроводности и диффузии, уметь выводить эти уравнения. Кроме того, необходимо владеть техникой решения таких уравнений используя метод разделения переменных. Уметь сформулировать постановку краевых задач для уравнений параболического типа.
Уравнения эллиптического типа.	Приводить примеры задач, приводящих к уравнениям эллиптического типа и знать смысл постановки краевых задач. Знать, что значит гармоническая функция, и каким условиям она должна удовлетворять. Вспомнить о формулах Остроградского – Гаусса и на их основе получить формулу Грина. Показать на примере, что функция $\frac{1}{r}$ является гармонической. Рассмотреть теорию потенциала и задачи электростатики.
Распространение тепла в пространстве.	Рассмотреть функцию температурного влияния, как в неограниченном, так и в ограниченном пространствах. Уметь использовать формулу Грина для уравнения теплопроводности на практике. Разобраться в вопросах методов решения краевых задач теплопроводности и теплового потенциала. Уметь ставить задачу и с начальными условиями.
Уравнение Лапласа и задача Дирихле.	Рассмотреть краевые задачи для уравнения Лапласа и метод функций Грина для задачи Дирихле, как в трехмерном, так и в двумерном случаях. Использовать метод Фурье для решения задачи Дирихле уравнения Лапласа. Рассмотреть различные варианты задачи Дирихле для уравнения Лапласа.

Метод конечных разностей и разностные методы решения задач.	Основные понятия метода конечных разностей и разностные схемы для уравнения теплопроводности. Двухслойные и трёхслойные схемы. Метод прогонки. Разобраться в методе конечных разностей для решения задачи Дирихле. Рассмотреть многомерные схемы. Знать методы решения систем разностных уравнений.
Специальные функции полиномы.	Разобраться в общем уравнении теории специальных функций. Рассмотреть цилиндрические и сферические функции. Рассмотреть краевые задачи для уравнения Бесселя, а также функции Ханкеля и Неймана. Знать возникновение полиномов Лежандра и свойства этих полиномов. Иметь четкие представления о полиномах Чебышева – Эрмита и Чебышева – Лагера.

Результаты самостоятельной работы учитываются при аттестации бакалавра (зачет). При этом проводятся: тестирование, опрос на практических занятиях, заслушиваются доклады, проверка контрольных работ и т.д.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы.

1. По какому принципу подразделяются уравнения математической физики?
2. Для чего нужно приводить уравнения к каноническому виду?
3. Какие уравнения называются квазилинейными?
4. Какой вид имеет уравнение колебаний струны?
5. Как выводятся уравнения электрических колебаний в проводах?
6. Что такое телеграфное уравнение?
7. Для чего нужны граничные и начальные условия при решении уравнений математической физики?
8. Какой вид имеет формула Даламбера?

9. Что значит «устойчивость» решения?
10. В чем заключается метод разделения переменных?
11. Что означает «стоячие волны»?
12. Как формулируется краевая задача на собственные значения?
13. Что означает «ударная волна»?
14. Какой вид имеет уравнение теплопроводности?
15. Какое уравнение описывает распространение тепла в пространстве?
16. Что такое коэффициент диффузии?
17. Как формулируется краевая задача для уравнений параболического типа?
18. Что означает функция источника?
19. Какой вид у неоднородного уравнения теплопроводности?
20. Дать определение δ – функции.
21. Что означает стационарное тепловое поле?
22. Какие физические задачи приводят к уравнению Лапласа?
23. Какой вид имеет уравнение Лапласа в сферических координатах?
24. Что такое гармоническая функция?
25. Какими основными свойствами обладают гармонические функции?
26. Какой вид имеет формула Грина?
27. Для чего нужна Функция Грина и какой ее вид?
28. Как формулируется задача Дирихле для уравнения Лапласа?
29. В чем заключается метод функции Грина для задачи Дирихле?
30. В чем заключается метод Фурье для уравнения Лапласа?
31. Как сформулировать задачу Дирихле для круга?
32. Какими основными свойствами обладает функция источника?
33. Что такое логарифмический потенциал?
34. Каким уравнением можно описать распространение волн в пространстве?
35. Какой вид имеет формула Пуассона?
36. Какие задачи приводят к уравнению эллиптического типа?
37. В чем заключается метод конечных разностей?
38. Что такое «сетка» и «сеточные функции»?
39. Как формулируется разностная задача?
40. Какова разностная схема для уравнения с постоянными коэффициентами?
41. В чем заключается метод прогонки?
42. В чем заключается метод конечных разностей для решения задачи Дирихле?
43. Какой имеет вид общее уравнение теории специальных функций?
44. Что такое собственная функция и собственное значение оператора?
45. Какой вид имеет уравнение цилиндрических функций?
46. Уравнение Бесселя и краевые задачи для него.
47. Записать выражения для функции Ханкеля 1-го и 2-го порядка.
48. Какой вид имеют цилиндрические функции мнимого аргумента?

49. Какими свойствами обладает гамма-функция?
50. В связи с чем были введены сферические функции?
51. Какой вид имеют полиномы Лежандра?
52. Какими свойствами обладают полиномы Лежандра?
53. Каким способом выводятся сферические функции?
54. Какой вид имеют полиномы Эрмита?
55. Какой вид имеют полиномы Чебышева-Логгера?

Перечень вопросов к зачету.

56. Классификация уравнений в частных производных 2-го порядка.
57. Линейные и нелинейные уравнения математической физики.
58. Приведение дифференциальных уравнений к каноническому виду.
59. Уравнение поперечных колебаний струны.
60. Электрические колебания в проводах.
61. Телеграфное уравнение.
62. Начальные и конечные условия.
63. Физическая интерпретация звуковых волн.
64. Метод разделения переменных. Общая схема.
65. Уравнение теплопроводности.
66. Уравнение диффузии.
67. Функция источника.
68. δ -функция и ее свойства.
69. Уравнение Лапласа в декартовых и сферических координатах.
70. Физические задачи, приводящие к уравнению Лапласа.
71. Необходимые условия гармоничности функции. Свойства гармонических функций.
72. Формула Грина.
73. Функция Грина.
74. Метод функций Грина для задачи Дирихле.
75. Метод Фурье для уравнения Лапласа.
76. Распространение волн в пространстве.
77. Объемный и логарифмический потенциалы.
78. Физические задачи, приводящие к уравнению эллиптического типа.
79. Функция источника и ее основные свойства.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из

текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

Лекции

- посещение занятий – 10 баллов,
- активное участие на лекциях – 15 баллов,
- устный опрос, тестирование, коллоквиум – 60 баллов,
- и др. (доклады, рефераты) – 15 баллов.

Практические занятия

- посещение занятий – 10 баллов,
- активное участие на практических занятиях – 15 баллов,
- выполнение домашних работ – 15 баллов,
- выполнение самостоятельных работ – 20 баллов,
- выполнение контрольных работ – 40 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос – 60 баллов,
- письменная контрольная работа – 30 баллов,
- тестирование – 10 баллов.

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

а) <http://dgu.ru/>

б) основная литература:

1. Зоммерфельд Арнольд Термодинамика и статистическая физика [Электронный ресурс] / Арнольд Зоммерфельд. — Электрон. текстовые данные. — Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2002. — 480 с. — 5-93972-178-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17666.html> (12.10.2018)
2. Аполлонский С.М. Электромагнитные поля технического оборудования. Том I. Методы математической физики и их использование при расчетах электромагнитных полей [Электронный ресурс] : монография / С.М. Аполлонский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Русайнс, 2016. — 280 с. — 978-5-4365-0733-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61685.html> (12.10.2018)
3. Московский С.Б. Курс статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] : учебник для вузов / С.Б. Московский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Фонд

«Мир», 2015. — 317 с. — 5-8291-0616-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36735.html> (12.10.2018)

4. **Привалов, Иван Иванович.** Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / Привалов, Иван Иванович. - Изд. 15, стер. - СПб. [и др.] : Лань : Высш. шк. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 2009, 1999, 1984. - 432 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0913-6 : 299-97. **Местонахождение: Научная библиотека ДГУ**
5. **Шабунин, Михаил Иванович.** Теория функций комплексного переменного / Шабунин, Михаил Иванович, Ю. В. Сидоров. - М. : Лаб. Баз. Знаний: ЮНИМЕДИАСТАЙЛ: Физ.-мат. лит., 2002. - 246,[1] с. - (Технический университет). - Рекомендовано МО РФ. - ISBN 5-94774-005-2 : 101-00. **Местонахождение: Научная библиотека ДГУ**
6. **Арсенин В.Я.** Методы математической физики и специальные функции : [Учеб. пособия для втузов] / В. Я. Арсенин. - М. : "Наука", 1984, 1974. - 431 с. **Местонахождение: Научная библиотека ДГУ**
7. Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 1. Теория равновесных систем. Термодинамика Т 1. Изд-во: Либроком. 2012 г.
8. Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 2. Теория равновесных систем. Статистическая физика. Изд-во: Эдиториал УРСС. 2010 г.
9. Базаров И.П. Термодинамика. Изд-во: Лань. 2010 г.
10. Ландау Л.Д., Лифшиц Е. М. Статистическая физика ч.1 М.: Физматлит, 2010 г.

в) дополнительная литература:

1. Смирнов В.П. Курс статистической физики [Электронный ресурс] : конспект лекций / В.П. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 101 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67234.html>
2. **Никифоров, Арнольд Федорович.** Основы теории специальных функций : для вузов / Никифоров, Арнольд Федорович, В. Б. Уваров ; под ред. А.А.Самарского. - М. : Наука, 1974. - 303 с. ; 20 см. - Список лит.: с. 297 (16 назв.) Указ. основных обозначений и пред. указ.: с. 298-303. - 0-70. **Местонахождение: Научная библиотека ДГУ**
3. Кубо Р. Статистическая механика. Современный курс с задачами и решениями. Изд-во: КомКнига. 2007 г.
4. Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3: Теория неравновесных систем. Изд-во: Эдиториал УРСС. 2011 г.
5. Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 4: Квантовая статистика. Изд-во: КомКнига. 2010 г.
6. Румер Ю. Б., Рывкин М. Ш. Термодинамика, статистическая физика и

кинетика.Изд-во НГУ,Сиб.унив.изд-во, 2001. - 608 с.

7. Караваев Г. Ф., Герасимов В. В. Основы термодинамики и статистической физики в задачах с решением. Изд-во: Феникс. 2012 г.
8. Варикаш В.М., Болсун А.И., Аксенов В.В. Сборник задач по статистической физике. Изд-во: Едиториал УРСС. 2011 г.
9. Базаров И.П, Геворкян Э.В., Николаев П.Н. Задачи по термодинамике и стат. физике , М.: изд. « Высшая школа», 1997
10. Гладков С. О. Сборник задач по теоретической и математической физике Изд-во: ФИЗМАТЛИТ. 2010 г.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks (www.iprbookshop.ru). Лицензионный договор № 6984/20 на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 02.10.2020 г.

2. Лицензионное соглашение № 6984/20 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (www.iprbookshop.ru) для лиц с ОВЗ от 02.10.2020.

3. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»: www.biblioclub.ru. Договор об оказании информационных услуг № 131-09/2010 от 01.10.2020г. 537наименований.

4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЛАНЬ <https://e.lanbook.com/>. Договор №СЭБ НВ-278 на электронно-библиотечную систему ЛАНЬ от 20.10.2020 г. Срок действий договора со 20.10.2020 г. по 31.12.2023г.

5. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>. Лицензионное соглашение № 844 от 01.08.2014 г. Срок действия соглашения с 01.08.2014 г. без ограничения срока.

6. Национальная электронная библиотека <https://нэб.рф/>. Договор №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 1 августа 2016 г. Срок действия договора с 01.08.2016 г. без ограничения срока. Договор может пролонгироваться неограниченное количество раз, если ни одна из сторон не желает его расторгнуть.

7. Scopus

Scopus издательства Elsevier B.V. Письмо РФФИ от 19.10.2020 г. № 1189 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier B.V. в 2022 г. <https://www.scopus.com>

8. Wiley Online Library

Коллекция журналов Freedom Collection издательства Elsevier. Письмо РФФИ от 17.07.2010 г. № 742 о предоставлении лицензионного доступа к электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier в 2022 г. <https://onlinelibrary.wiley.com/>

9. Международное издательство Springer Nature

Коллекция журналов, книг и баз данных издательства Springer Nature. Письмо РФФИ

от 17.07.2020 г. № 743 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях национальной подписки <https://link.springer.com/>

10. Журналы American Physical Society

Базы данных APS (American Physical Society). Письмо РФФИ от 10.11.2020 г. № 1265 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных American Physical Society в 2022 г. <http://journals.aps.org/about>

11. Журналы Royal Society of Chemistry

База данных RSC DATABASE издательства Royal Society of Chemistry Письмо РФФИ от 20.10.2020 г. № 1196 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных Royal Society of Chemistry в 2022 г. <http://pubs.rsc.org/>

12. Журнал Science (AAAS) <http://www.sciencemag.org/>

13. Единое окно <http://window.edu.ru/>

(интернет ресурс)

14. Дагестанский региональный ресурсный центр <http://rrc.dgu.ru/>

15. Нэикон <http://archive.neicon.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Перечень учебно-методических материалов, предоставляемых студентам во время занятий:

- рабочие тетради студентов;
- наглядные пособия;
- словарь терминов;
- тезисы лекций,
- раздаточный материал по тематике лекций.

Оптимальным путем освоения дисциплины является посещение всех лекций и семинаров, выполнение предлагаемых заданий в виде задач, тестов и устных вопросов.

На лекциях рекомендуется деятельность студента в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование лекции. На семинарских занятиях деятельность студента заключается в активном обсуждении задач, решенных другими студентами, решении задач самостоятельно, выполнении контрольных заданий. В случае, если студентом пропущено лекционное или семинарское занятие, он может освоить пропущенную тему самостоятельно с опорой на план занятия, рекомендуемую литературу и консультативные рекомендации преподавателя.

В целом рекомендуется регулярно посещать занятия и выполнять текущие задания, что обеспечит достаточный уровень готовности к сдаче зачета.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- Программное обеспечение для лекций: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, табличный процессор.
- Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, Интернет, E-mail.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях факультета.

Технические средства обучения, используемые в учебном процессе для освоения дисциплины:

1. компьютерное оборудование, которое используется в ходе изложения лекционного материала;
2. пакет плакатов и графиков, используемых в ходе текущей работы, а также для промежуточного и итогового контроля;
3. электронная библиотека курса и Интернет-ресурсы – для самостоятельной работы.