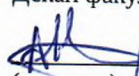


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»  
 (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ  
 Декан факультета

 Юнаков Л. П.  
 (подпись) ФИО  
 «31» 05 2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление/специальность подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Специализация/профиль/программа подготовки	Энергетика теплотехнологий
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА
Кафедра-разработчик рабочей программы	А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	6	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	зач.

*ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

год набора группы: 2022

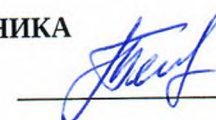
Программу составил:

Кафедра А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА  
Федосенко Надежда Борисовна, старший преподаватель



Программа рассмотрена  
на заседании кафедры-разработчика  
рабочей программы **А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

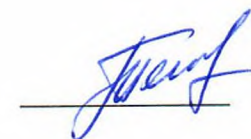
Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



Программа рассмотрена  
на заседании выпускающей кафедры

**А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

## **РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

### **Разделы рабочей программы**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Приложения к рабочей программе дисциплины**

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 — способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-3 — способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **ОПК-2**

*знания:*

основные способы разработки и применения численных методов;

*умения:*

использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественнонаучных дисциплин;

*навыки:*

разработки и применения численных методов.

### **ОПК-3**

*знания:*

основные способы разработки и применения численных методов;

*умения:*

использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественнонаучных дисциплин;;

*навыки:*

разработки и применения численных методов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА, ФИЗИКА, АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ДИНАМИКА ВЯЗКИХ ЖИДКОСТИ, ГАЗА И СТРУЙ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-3 — Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ОПК-4 — Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

#### 3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2	ОПК-3
3	6	Раздел 1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях в частных производных ( ДУЧП ). Классификация ДУЧП. Модельные уравнения. Постановка краевых задач для ДУЧП.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 2. Корректность краевой задачи. . О корректной постановке задач газовой динамики. Принцип установления.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 3. Системы уравнений, используемые в численных методах. Модельные уравнения.	7	3	2	1	4	5	7
3	6	Раздел 4. Элементы метода сеток. Сетки и сеточные функции. Разностная аппроксимация пространственных дифференциальных операторов. Явные и неявные разностные схемы.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 5. Свойства разностных схем. Консервативность. Сходимость. Аппроксимация. Устойчивость. Согласованность. Точность. Экономичность. Связь между ними.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 6. Устойчивость разностных схем. Спектральный признак устойчивости. Анализ устойчивости для уравнения диффузии. Устойчивость по начальным данным для уравнения переноса. Условие устойчивости Куранта-Фридрихса-Леви (КФЛ). Схемы бегущего счета.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 7. Методы решения сеточных уравнений. Метод прогонки.	7	3	2	1	4	10	7
3	6	Раздел 8. Разностные схемы для двумерных задач. Явные и неявные. Схемы расщепления, продольно-поперечной прогонки, предиктор-корректора.	7	3	2	1	4	5	7
3	6	Раздел 9. Разностные схемы для уравнения Пуассона. Прямой и итерационный методы. Аппроксимация граничных условий.	7	3	2	1	4	5	7
3	6	Раздел 10. Разностные схемы для уравнения переноса вихря. Диффузия на разностной сетке. Схемная вяз-кость. Граничные условия для вихря скорости. Расчет давления и температуры. Общая схема расчета течения вязкой жид-кости.	7	3	2	1	4	5	7
3	6	Раздел 11. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа. Схемы с явной и неявной искусственной вязкостью.	7	3	2	1	4	5	7
3	6	Раздел 12. Метод "распада разрывов". Разностная схема для уравнения акустики.	9	5	4	1	4	5	7
3	6	Раздел 13. Криволинейные согласованные с границами области сетки. Принцип построения и использования, свойства. Уравнения газовой динамики, записанные в криволинейных координатах.	9	5	4	1	4	5	7
3	6	Раздел 14. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка. Связь метода конечного объема с конечно-разностным методом.	13	8	4	4	5	5	9
Всего за 6 семестр			108	51	34	17	57	100	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	100

#### 3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях в частных производных (ДУЧП).	Исследование явных разностных схем для простейшего гиперболического уравнения.	1
2	Раздел 2. Корректность краевой задачи.	Расчетная работа № 2. Исследование устойчивости явной разностной схемы (на примере первой краевой задачи для уравнения одномерной нестационарной теплопроводности)	1
3	Раздел 3. Системы уравнений, используемые в численных методах.	Расчетная работа № 3. Расчет теплового состояния тела с помощью неявной разностной схемы.	1
4	Раздел 4. Элементы метода сеток.	Расчетная работа № 4. Итерационные методы решения первой краевой задачи для уравнения Лапласа в прямоугольной области.	1
5	Раздел 5. Свойства разностных схем.	Расчетная работа № 4. Итерационные методы решения первой краевой задачи для уравнения Лапласа в прямоугольной области.	1



6	Раздел 6. Устойчивость разностных схем.	Расчетная работа № 3. Расчет теплового состояния тела с помощью неявной разностной схемы.	1
7	Раздел 7. Методы решения сеточных уравнений.	Расчетная работа № 4. Итерационные методы решения первой краевой задачи для уравнения Лапласа в прямоугольной области.	1
8	Раздел 8. Разностные схемы для двумерных задач.	Расчетная работа № 4. Итерационные методы решения первой краевой задачи для уравнения Лапласа в прямоугольной области.	1
9	Раздел 9. Разностные схемы для уравнения Пуассона.	Расчетная работа № 4. Итерационные методы решения первой краевой задачи для уравнения Лапласа в прямоугольной области.	1
10	Раздел 10. Разностные схемы для уравнения переноса вихря.	Расчетная работа № 5. Разностное решение уравнений Навье-Стокса в переменных функция тока-вихрь скорости.	1
11	Раздел 11. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа.	Расчетная работа № 6. Построение криволинейных, согласованных с границами области разностных сеток.	1
12	Раздел 12. Метод "распада разрывов".	Расчетная работа № 6. Построение криволинейных, согласованных с границами области разностных сеток.	1
13	Раздел 13. Криволинейные согласованные с границами области сетки.	Расчетная работа № 7. Решение задачи обтекания профиля крыла на криволинейной, согласованной с границами сетке. Проведение вычислительного эксперимента по определению аэродинамических характеристик профиля.	1
14	Раздел 14. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка.	Расчетная работа № 7. Решение задачи обтекания профиля крыла на криволинейной, согласованной с границами сетке. Проведение вычислительного эксперимента по определению аэродинамических характеристик профиля.	4
<b>Всего за 6 семестр</b>			<b>17</b>

### 3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях в частных производных ( ДУЧП ).	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
2	Раздел 2. Корректность краевой задачи.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
3	Раздел 3. Системы уравнений, используемые в численных методах.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
4	Раздел 4. Элементы метода сеток.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
5	Раздел 5. Свойства разностных схем.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
6	Раздел 6. Устойчивость разностных схем.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
7	Раздел 7. Методы решения сеточных уравнений.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
8	Раздел 8. Разностные схемы для двумерных задач.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
9	Раздел 9. Разностные схемы для уравнения Пуассона.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
10	Раздел 10. Разностные схемы для уравнения переноса вихря.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
11	Раздел 11. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа.	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
12	Раздел 12. Метод "распада разрывов".	Изучение дидактических единиц данного раздела	4
13	Раздел 13. Криволинейные согласованные с границами	Изучение дидактических	4

	области сетки.	единиц данного раздела	
14	Раздел 14. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка.	Изучение дидактических единиц данного раздела	5
<b>Всего за 6 семестр</b>			<b>57</b>

#### 4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТекК	ТекК	ТекК	ТекК	ТекК	ДР	ТекК	ТекК	ТекК	ДР	ТекК	ТекК	ТекК	ТекК	ТекК	ДР	ТекК, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- зач. – зачет.

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.



## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. В. Н. Емельянов. Введение в теорию разностных схем. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, 54 экз.
2. В. Н. Емельянов, В. А. Анисимов, И. В. Тетерина. . Динамика вязкой жидкости. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.
3. В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991, 74 экз.
4. Н. А. Брыков, В. Н. Емельянов, И. В. Тетерина. . Динамика вязкой жидкости. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, 16 экз.
5. О. К. Овчинникова, Е. М. Герлиман, И. В. Тетерина. . Вычислительная математика в задачах аэрокосмической техники. СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2022, 18 экз.
6. О. К. Овчинникова, Н. В. Тарасова. . Методы вычислительного моделирования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.

### 5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

### 5.3. Периодические издания:

не требуются.

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

не требуется.

### Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;  
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

### Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. [http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=457](http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457) - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

### 5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

### 5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Лекционные занятия:**

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

### **6.2. Практические занятия:**

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

### **6.3. Прочее:**

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### Аннотация рабочей программы

Дисциплина **РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-2 способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

ОПК-3 способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с вычислительными методами для численного решения задач расчета сопротивления и теплопереноса, внутренних и внешних задач механики газа и жидкости.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
<b>Раздел 1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях в частных производных (ДУЧП).</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	О. К. Овчинникова, Е. М. Герлиман, И. В. Тетерина. . Вычислительная математика в задачах аэрокосмической техники: СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2022 (1) В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 1		4
<b>Раздел 2. Корректность краевой задачи.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 2		4
<b>Раздел 3. Системы уравнений, используемые в численных методах.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	О. К. Овчинникова, Н. В. Тарасова. . Методы вычислительного моделирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (2) В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 3		4
<b>Раздел 4. Элементы метода сеток.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	О. К. Овчинникова, Н. В. Тарасова. . Методы вычислительного моделирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (2) В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 4		4
<b>Раздел 5. Свойства разностных схем.</b>		
Изучение дидактических единиц	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные	4

данного раздела	методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	
Итого по разделу 5		4
<b>Раздел 6. Устойчивость разностных схем.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 6		4
<b>Раздел 7. Методы решения сеточных уравнений.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов. Введение в теорию разностных схем: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (2)	4
Итого по разделу 7		4
<b>Раздел 8. Разностные схемы для двумерных задач.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 8		4
<b>Раздел 9. Разностные схемы для уравнения Пуассона.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (2)	4
Итого по разделу 9		4
<b>Раздел 10. Разностные схемы для уравнения переноса вихря.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (1)	4
Итого по разделу 10		4
<b>Раздел 11. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, В. А. Анисимов, И. В. Тетерина. . Динамика вязкой жидкости: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (3)	4
Итого по разделу 11		4
<b>Раздел 12. Метод "распада разрывов".</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (3)	4
Итого по разделу 12		4
<b>Раздел 13. Криволинейные согласованные с границами области сетки.</b>		
Изучение дидактических единиц данного раздела	Н. А. Брыков, В. Н. Емельянов, И. В. Тетерина. . Динамика вязкой жидкости: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (1)	4
Итого по разделу 13		4

Раздел 14. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка.		
Изучение дидактических единиц данного раздела	В. Н. Емельянов, О. В. Мясоедова ; Ленингр. мех. ин-т, Ленингр. центр механ. и матем. при Ассоциации советских геомехаников. Разностное моделирование течений газа и жидкости. Ч. 1 Введение в основные методы вычислительной гидрогазодинамики: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1991 (4)	5
Итого по разделу 14		5



## ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- зачет.

### Критерии оценивания

#### Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

#### Вопросы для текущего контроля

1. Дать классификацию дифференциальным уравнениям в частных производных (ДУЧП).
2. Что такое модельные уравнения и для чего их изучают?
3. Как ставятся краевые задачи для ДУЧП разных типов?
4. Что такое корректность краевой задачи.
5. Как корректно поставить граничные условия для задач газовой динамики.
6. Что такое принцип установления?
7. Дать определение сетки, сеточной функции, конечно-разностной схемы.
8. Разностная аппроксимация пространственных дифференциальных операторов. Уметь получать и использовать конечно-разностные аналоги дифференциальных операторов с разной точностью.
9. Явные и неявные разностные схемы достоинства и недостатки.
10. Дать определение свойств конечно-разностных схем:
  1. Консервативность.
  2. Сходимость.
  3. Аппроксимация.
  4. Устойчивость.
  5. Согласованность.
  6. Точность.
  7. Экономичность.
8. Какая связь между ними?
11. Методы исследования устойчивости разностных схем.
  1. Спектральный признак устойчивости.
  2. Анализ устойчивости с помощью первого диф. приближения.
  3. Устойчивость по начальным данным для уравнения переноса.
  4. Устойчивость для уравнения диффузии.
  5. Условие устойчивости Куранта-Фридрихса-Леви (КФЛ).
  6. Что такое схемы бегущего счета? Охарактеризовать на примерах.
12. Метод скалярной прогонки для решения сеточных уравнений.
13. Что такое схемы расщепления? (для двумерных задач параболического типа)
14. Охарактеризовать метод продольно-поперечной прогонки, предиктор-корректор.
15. Разностные схемы для трехмерных задач.
16. Разностные схемы для уравнения Пуассона и методы их численного решения.
17. Охарактеризовать прямой метод для численного решения уравнения Пуассона.
18. Охарактеризовать итерационные методы для численного решения уравнения Пуассона. Сравнить их с точки зрения сходимости и экономичности.
19. Способы аппроксимация граничных условий.
20. Разностные схемы для уравнения переноса вихря.
21. Диффузия на разностной сетке. Схемная вязкость.
22. Граничные условия для вихря скорости.
23. Расчет давления и температуры при решении задач в переменных функция тока-вихрь скорости.
24. Общая схема расчета течения вязкой жидкости.
25. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа. Схемы с явной и неявной искусственной вязкостью. Как они получаются? В чем особенности их применения?

26. Метод "распада разрывов". Разностная схема для уравнения акустики.
27. Криволинейные согласованные с границами области сетки: принцип построения и использования, свойства, достоинства и недостатки.
28. Уравнения газовой динамики, записанные в криволинейных координатах
29. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка. Принцип использования. Его достоинства. Связь метода конечного объема с конечно-разностным методом.

#### **Зачет**

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Проверка освоения студентом дисциплины осуществляется при защите расчетных работ. Каждая работа предполагает освоение студентом определенных теоретических вопросов курса.

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2	ОПК-3	
3	6	Раздел 1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях в частных производных ( ДУЧП ).	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 2. Корректность краевой задачи.	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 3. Системы уравнений, используемые в численных методах.	7	3	2	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 4. Элементы метода сеток.	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 5. Свойства разностных схем.	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 6. Устойчивость разностных схем.	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 7. Методы решения сеточных уравнений.	7	3	2	1	4	10	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 8. Разностные схемы для двумерных задач.	7	3	2	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 9. Разностные схемы для уравнения Пуассона.	7	3	2	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 10. Разностные схемы для уравнения переноса вихря.	7	3	2	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 11. Разностные схемы для расчета движения сжимаемого газа.	7	3	2	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля

3	6	Раздел 12. Метод "распада разрывов".	9	5	4	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 13. Криволинейные согласованные с границами области сетки.	9	5	4	1	4	5	7	Вопросы для текущего контроля
3	6	Раздел 14. Метод конечного объема для дифференциальных уравнений первого и второго порядка.	13	8	4	4	5	5	9	Вопросы для текущего контроля
Всего за 6 семестр			108	51	34	17	57	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	100	