

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная


**Рабочая программа дисциплины  
ГИДРОГАЗОДИНАМИКА**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Обязательная
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.О.15
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	5 семестр - 16 часов;
<b>Практические занятия</b>	5 семестр - 16 часов;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	5 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 109,5 часов;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b>	
<b>Расчетно-графическая работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	5 семестр - 0,5 часа;

**Москва 2020**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Преподаватель

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чусов С.И.
	Идентификатор	R4210572c-ChusovSI-7ebcd3e8

С.И. Чусов


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мезин С.В.
	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee

С.В. Мезин

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Черняев А.Н.
	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e

А.Н. Черняев

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ теории движения жидкостей и газов, методов их расчета и экспериментального исследования для решения основных практических инженерных задач - определения параметров газовых потоков и силового взаимодействия жидкостей (газов) и твердых тел во внешних и внутренних течениях, а также приобретение навыков использования методов гидрогазодинамических расчетов для решения прикладных задач теплоэнергетики и теплотехники

### Задачи дисциплины

- изучение общих законов движения жидкостей и газов;
- изучение особенностей движения жидкостей и газов в каналах различной формы;
- освоение методов расчета параметров жидкостей и газов при внешних и внутренних течениях;
- освоение методов расчета силового взаимодействия жидкостей и газов с обтекаемыми твердыми телами;
- изучение особенностей течений до-, около и сверхзвуковых потоков идеальной и реальной (вязкой) жидкости;
- освоение методов экспериментального исследования параметров жидкостей и газов в каналах произвольной формы и на обтекаемых поверхностях для решения практических задач теплоэнергетики.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Демонстрирует понимание основных законов механики жидкости и газа и применяет их для расчета элементов теплотехнических установок и систем	знать: - общие законы механики и их математическое выражение применительно к течениям жидкостей и газов; - особенности движения жидкостей и газов в каналах различной формы; - особенности течений вязкой жидкости.  уметь: - рассчитывать возникающие силовые реакции между жидкой (газообразной) средой и твердыми телами; - рассчитывать параметры потоков жидкостей и газов во внешних и внутренних течениях.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам	18	5	4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	<p><b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> Выполнение расчетного задания № 1</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД)</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД)</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 17-36 [2], 5-6, 11, 16-23 [4], 7–28</p>	
1.1	Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам	18		4	-	2	-	-	-	-	-	-	12		-
2	Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы	38		4	-	6	-	-	-	-	-	-	28		-
2.1	Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы	38		4	-	6	-	-	-	-	-	-	28		-

													Методические указания РПД) <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 83-117 [2], 44-62 [4], 28-52
3	Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> Выполнение расчетного задания № 4 <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b>
3.1	Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 118-154 [2], 67-83 [4], 52-72
4	Течение вязкой жидкости	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b>
4.1	Течение вязкой жидкости	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Подготовка к лабораторной работе №3 и отчета по ней. <b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> Выполнение расчетного задания № 5 <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 276-299 [2], 5-51, 28-34, 67-81 [3], 6-17, 33-41

	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		16	-	16	-	2	-	-	0.5	76	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	-	16	2		-		0.5	109.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам

1.1. Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам

Предмет гидрогазодинамики. Основные понятия и определения. Классификация жидкостей. Сжимаемость, сплошность, вязкость. Понятие идеальной жидкости и пограничного слоя. Основные термодинамические соотношения для газов. Классификация сил, действующих в объеме жидкости (газа). Измерение давления. Основное уравнение гидростатики. Элементы кинематики сплошных сред. Метод Эйлера. Уравнения неразрывности и понятие расхода. Дифференциальные и интегральные формы уравнения неразрывности. Уравнения движения для идеальной жидкости (уравнение Эйлера). Интегралы уравнений движения (интеграл Бернулли). Методы изучения движения жидкостей и газов. Методы измерения параметров потоков газов и жидкостей. Теорема о сохранении количества движения для установившегося течения струйки тока идеальной жидкости и ее применение к неэлементарному объему жидкости.

#### 2. Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы

2.1. Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы

Распространение в потоке малых возмущений давления. Скорость звука. Одномерный установившийся поток идеальной сжимаемой жидкости по каналу произвольного сечения. Максимальная скорость, критическая скорость. Число Маха и число  $\lambda$ , связь между ними. Газодинамические функции  $\varepsilon$ ,  $\rho$ ,  $\tau$ . Критические параметры. Уравнение Гюгонио. Течение в суживающемся сопле. Изменение расхода через сопло. Удельный расход и приведенный удельный расход. Переменный режим работы суживающегося сопла. Уравнение сохранения энергии для струйки тока при установившемся движении сжимаемой жидкости при учете трения. Сопло Лавалья. Необходимые и достаточные условия перехода к сверхзвуковым скоростям. Режимы течения и изменение параметров потока по длине сопла Лавалья. Изозэнтропийные режимы течения в сопле Лавалья. Распространение конечных по величине возмущений давления в потоке. Ударная волна. Прямой скачок уплотнения. Ударная адиабата. Уравнение Прандтля. Измерение скоростей в до- и сверхзвуковых потоках. Возможные виды воздействия на поток: механическое, тепловое. Обобщенное уравнение Бернулли с учетом с учетом работы сил трения и совершения потоком работы. Адиабатическое течение газа с трением в трубе постоянного сечения. Закон обращения воздействия (Вулиса). Определение реактивной силы тяги ВРД и ЖРД. Теория идеального прямого ВРД. Причины перехода к ТРД. Влияние режима течения в выходном сопле Лавалья на силу тяги.

#### 3. Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости

3.1. Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости

1-я теорема Гельмгольца. Циркуляция скорости. Теорема Стокса. Вихревое и безвихревое течения. Соотношения Коши - Римана. Уравнение Бернулли и уравнение количества движения в форме Громеки-Лэмба. Функция тока и потенциал скорости и их свойства. Комплексный потенциал и комплексная скорость. Однородный поток, сток (исток), вихрь и диполь на плоскости. Применение ТФКП к расчету потоков. Обтекание цилиндра



установившимся плоским потоком идеальной жидкости. Постулат Чаплыгина – Жуковского. Обтекание вращающегося цилиндра. Теорема Жуковского о подъемной силе.

#### 4. Течение вязкой жидкости

##### 4.1. Течение вязкой жидкости

Уравнение движения Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости. Ламинарное установившееся течение вязкой жидкости в трубах. Распределение скоростей в поперечном сечении трубы. Безразмерный коэффициент сопротивления. Закон Хагена-Пуазейля. Универсальные законы распределения скорости в трубе. Особенности турбулентного течения. Степень турбулентности. Трение при турбулентном течении. Статистические характеристики турбулентности. Уравнение Рейнольдса для турбулентного течения несжимаемой жидкости. Турбулентное течение в трубах. Универсальные законы сопротивления для гладких труб. Гидравлическое сопротивление трубопроводов. Гипотеза о пограничном слое. Основные особенности и допущения. Распределение скоростей в пограничном слое. Дифференциальное уравнение пограничного слоя для установившегося течения несжимаемой жидкости. Интегральное соотношение для пограничного слоя (уравнение Кармана). Условные толщины пограничного слоя. Расчет ламинарного и турбулентного пограничного слоя на пластине. Коэффициенты трения и потери энергии при обтекании пластины. Отрыв пограничного слоя. Схема отрыва. Особенности отрыва ламинарного и турбулентного пограничного слоя. Сила сопротивления и безразмерный коэффициент сопротивления. Хорошо и плохо обтекаемые тела. Закон сопротивления для цилиндра, обтекаемого потоком вязкой жидкости. Кризис сопротивления плохо обтекаемых тел. Теория физического подобия. Теория размерности. Формулы Фурье. Определяющие параметры. – теорема подобия. Критерии подобия и моделирования.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Расчет параметров течения в сопле Лаваля со скачком уплотнения в сверхзвуковой части канала (2 часа);
2. Определение параметров течения для различных режимов работы сопла Лаваля (2 часа);
3. Расчет движения вязких жидкостей в гладких трубах. (2 часа);
4. Расчет параметров течения при обтекании цилиндра плоскопараллельным потоком несжимаемой жидкости. Обтекание вращающегося цилиндра (2 часа);
5. Расчет плоских потенциальных течений несжимаемой жидкости. Функция тока и потенциал скорости простейших течений. Расчет течений с использованием понятий комплексного потенциала и комплексной скорости (2 часа);
6. Расчет одномерных течений сжимаемой жидкости в каналах с переменной площадью сечения. Расчет расхода через суживающееся сопло при изменении начальных и конечных параметров рабочего вещества (2 часа);
7. Расчет обтекания пластины плоскопараллельным потоком при турбулентном и ламинарном режимах течения в пограничном слое (2 часа);
8. Расчет скорости звука, критических параметров течения и параметров полного торможения по формулам и таблицам газодинамических функций (2 часа).

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
особенности течений вязкой жидкости	ИД-1опк-4				+	Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 5: "Течение вязкой несжимаемой жидкости вдоль плоской пластины и по гладкой трубе"
особенности движения жидкостей и газов в каналах различной формы	ИД-1опк-4		+			Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 3: "Расчет параметров течения в сопле Лаваля"
общие законы механики и их математическое выражение применительно к течениям жидкостей и газов	ИД-1опк-4	+				Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 1: "Использование основных уравнений сохранения для расчета параметров при равновесном состоянии и движении несжимаемых жидкостей". Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 2: "Применение теоремы об изменении количества движения для расчета параметров потоков несжимаемой жидкости и определения силового взаимодействия между жидкостью и твердым телом"
<b>Уметь:</b>						
рассчитывать параметры потоков жидкостей и газов во внешних и внутренних течениях	ИД-1опк-4	+	+			Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 2: "Применение теоремы об изменении количества движения для расчета параметров потоков несжимаемой жидкости и определения силового взаимодействия между жидкостью и твердым телом" Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 3: "Расчет параметров течения в сопле Лаваля"
рассчитывать возникающие силовые реакции между жидкой (газообразной) средой и твердыми телами	ИД-1опк-4			+	+	Расчетно-графическая работа/Выполнение в срок РЗ № 4: "Определение силы тяги ВРД летательного аппарата на различных режимах выходного сопла и силы тяги судна при обтекании вертикального вращающегося цилиндра плоскопараллельным потоком"

						несжимаемой жидкости"
--	--	--	--	--	--	-----------------------

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **5 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Выполнение в срок РЗ № 1: "Использование основных уравнений сохранения для расчета параметров при равновесном состоянии и движении несжимаемых жидкостей". (Расчетно-графическая работа)
2. Выполнение в срок РЗ № 2: "Применение теоремы об изменении количества движения для расчета параметров потоков несжимаемой жидкости и определения силового взаимодействия между жидкостью и твердым телом" (Расчетно-графическая работа)
3. Выполнение в срок РЗ № 3: "Расчет параметров течения в сопле Лавалья" (Расчетно-графическая работа)
4. Выполнение в срок РЗ № 4: "Определение силы тяги ВРД летательного аппарата на различных режимах выходного сопла и силы тяги судна при обтекании вертикального вращающегося цилиндра плоскопараллельным потоком несжимаемой жидкости" (Расчетно-графическая работа)
5. Выполнение в срок РЗ № 5: "Течение вязкой несжимаемой жидкости вдоль плоской пластины и по гладкой трубе" (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Экзамен (Семестр №5)*

Итоговая оценка по дисциплине определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Зарянкин А. Е.- "Механика несжимаемых и сжимаемых жидкостей", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2014 - (590 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=72241](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72241);
2. Самойлович, Г. С. Гидрогазодинамика : Учебник для вузов по специальности "Турбостроение" / Г. С. Самойлович . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Машиностроение, 1990 . – 384 с.;
3. Грибин, В. Г. Механика жидкости и газа. Сборник задач : учебное пособие по курсам "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" по направлениям "Энергомашиностроение", "Теплоэнергетика" / В. Г. Грибин, В. В. Нитусов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . – 52 с. - ISBN 978-5-383-00216-2 .  
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=290>;

4. Нитусов, В. В. Гидрогазодинамика. Сборник задач : учебное пособие по курсам "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" по направлениям "Энергомашиностроение", "Теплоэнергетика" / В. В. Нитусов, В. Г. Грибин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 80 с. - ISBN 5-9783830-0-1 ..

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. SmathStudio.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Журналы American Chemical Society - <https://www.acs.org/content/acs/en.html>
12. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
13. Журналы American Physical Society - <https://journals.aps.org/about>
14. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	А-406, Учебная аудитория "А"	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
	А-408, Учебная аудитория "А"	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
	А-410, Учебная аудитория "А"	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
	П-32, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол учебный, стул, вешалка для одежды, доска меловая,

	лаборатории газодинамики	компьютерная сеть с выходом в Интернет, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	П-32, Учебная аудитория лаборатории газодинамики	стол преподавателя, стол учебный, стул, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-404, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	П-27, Переговорная	
	П-35, Кабинет сотрудников каф. ПГТ (доц. Чусов С.И.)	
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	П-05/1, Помещение для учебного инвентаря	
	П-03/3, Подсобное помещение	

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Гидрогазодинамика

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выполнение в срок РЗ № 1: "Использование основных уравнений сохранения для расчета параметров при равновесном состоянии и движении несжимаемых жидкостей". (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Выполнение в срок РЗ № 2: "Применение теоремы об изменении количества движения для расчета параметров потоков несжимаемой жидкости и определения силового взаимодействия между жидкостью и твердым телом" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Выполнение в срок РЗ № 3: "Расчет параметров течения в сопле Лаваля" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Выполнение в срок РЗ № 4: "Определение силы тяги ВРД летательного аппарата на различных режимах выходного сопла и силы тяги судна при обтекании вертикального вращающегося цилиндра плоскопараллельным потоком несжимаемой жидкости" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-5 Выполнение в срок РЗ № 5: "Течение вязкой несжимаемой жидкости вдоль плоской пластины и по гладкой трубе" (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	12	14	16
1	Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам						
1.1	Основные понятия и определения. Основные уравнения сохранения применительно к жидким и газообразным средам		+	+	+		
2	Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы						
2.1	Одномерное движение идеальной жидкости. Одномерное до- и сверхзвуковое течение газов в каналах произвольной формы			+	+		
3	Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости						
3.1	Плоские дозвуковые течения идеальной несжимаемой жидкости					+	
4	Течение вязкой жидкости						
4.1	Течение вязкой жидкости					+	+
Вес КМ, %:			15	20	20	20	25



