

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.07 Физические основы гидrogазодинамики**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**03.03.02 Физика**

Направленность (профиль)

**03.03.02.33 Фундаментальная и прикладная физика**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2022**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_  
канд.физ.-мат. наук, доцент, Гаврилов А.А.  
должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Дисциплина представляет собой одну из важных общепрофессиональных дисциплин при подготовке бакалавров по направлению физика.

Изучение дисциплины базируется на материале предшествующих естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов основы системы знаний о механике сплошной среды и умений решать фундаментальные и прикладные задачи гидрогазодинамики.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности по направлению физика.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, информационные ресурсы в своей предметной области физики и техники</b>	
ПК-1.1: Понимает цели и задачи проводимых физических исследований и технических разработок	Границы физики плазмы как области знаний Проблематику исследовательской деятельности в области физики плазмы Основные достижения в области физики плазмы применительно к собственной научной деятельности Оценивать принадлежность того или иного исследования к конкретной области в физике Оценивать соответствие задач целям исследований Формулировать цели и задачи собственного научного исследования Навыками поиска информации, релевантной к конкретной постановке задачи исследования Навыками анализа информации и выявления внутренних взаимосвязей исследований Навыками формулирования задач научных исследований

ПК-1.2: Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает передовой отечественный и международный опыт в соответствующей области физических и технических исследований	<p>Основные источники и каналы распространения научно-технической информации Основную терминологию в области гидрогазодинамики Принципы оценивания достоверности научно-технической информации Обращаться с поисковыми системами Оценивать значимость результатов конкретного</p>
	<p>исследования применительно к собственному направлению работы Обобщать результаты поисков в форме обзора Навыками формулирования запросов в поисковых системах Навыками оценивания релевантности конкретного исследования на основании аннотаций Навыками работы с патентными информационными системами</p>
ПК-1.3: Использует методы анализа научно-технической информации	<p>Основные методы преобразования алгебраических и дифференциальных соотношений Основные методы экспериментального исследования гидрогазодинамических процессов Основные методы и подходы теоретического анализа гидрогазодинамических процессов Проводить вычислительные оценки параметров гидрогазодинамических процессов Самостоятельно воспроизводить логику математических преобразований Анализировать характер математической модели исходя из вида используемых дифференциальных соотношений Навыками статистического анализа Навыками работы с базами данных научной информации Навыками анализа результатов численного моделирования</p>

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. Понятие сплошной среды</b>									
1. Понятие сплошной среды. Границы применимости модели сплошной среды. Понятие жидкости.		2							
2. Границы применимости модели сплошной среды				2					
3. Границы применимости модели сплошной среды								1	
4. Понятие сплошной среды. Границы применимости модели сплошной среды. Понятие жидкости.								1	
<b>2. Кинематика сплошной среды</b>									
1. Поле скоростей, методы Лагранжа и Эйлера. Линии тока и траектории, трубы тока. Скоростное поле сплошной среды в окрестности точки, первая теорема Гельмгольца		2							
2. Поле скоростей, методы Лагранжа и Эйлера. Линии тока и траектории, трубы тока. Скоростное поле сплошной среды в окрестности точки, первая теорема Гельмгольца								1	

3. Вектор угловой скорости, вихревые линии и трубы, вторая теорема Гельмгольца. Тензор скоростей деформации, ускорение жидкой частицы	2							
4. Вектор угловой скорости, вихревые линии и трубы, вторая теорема Гельмгольца. Тензор скоростей деформации, ускорение жидкой частицы							1	
5. Кинематика сплошной среды. Подход Лагранжа и Эйлера							1	
6. Кинематика сплошной среды. Подход Лагранжа и Эйлера			2					
<b>3. Уравнения динамики сплошной среды</b>								
1. Уравнение неразрывности, распределение сил в сплошной среде, тензор напряжения, уравнение сохранения импульса, уравнение движения в "напряжениях", уравнение сохранения энергии. Уравнение равновесия жидкости и газа, закон Паскаля, закон Архимеда. Баротропное равновесие газа. Теорема Бернулли.	4							
2. Уравнение неразрывности, распределение сил в сплошной среде, тензор напряжения, уравнение сохранения импульса, уравнение движения в "напряжениях", уравнение сохранения энергии. Уравнение равновесия жидкости и газа, закон Паскаля, закон Архимеда. Баротропное равновесие газа. Теорема Бернулли.							2	

3. Уравнение баланса энергии при адиабатическом движении совершенного газа. Скорость распространения малых возмущений в газе, скорость звука, число Маха и коэффициент скорости. Изоэнтропийные соотношения в газовой динамике.	2							
4. Уравнение баланса энергии при адиабатическом движении совершенного газа. Скорость распространения малых возмущений в газе, скорость звука, число Маха и коэффициент скорости. Изоэнтропийные соотношения в газовой динамике.							2	
5. Динамика сплошной среды. Условие равновесия жидкости. Законы Паскаля и Архимеда			2					
6. Динамика сплошной среды. Условие равновесия жидкости. Законы Паскаля и Архимеда							1	
7. Жидкость в поле объемных сил. Уравнение Эйлера.			2					
8. Жидкость в поле объемных сил. Уравнение Эйлера.							1	
9. Гидростатика сжимаемых жидкостей. Стандартная атмосфера.			2					
10. Гидростатика сжимаемых жидкостей. Стандартная атмосфера.							1	
<b>4. Одномерный стационарный поток невязкого газа</b>								
1. Соотношение Гюгонио, зависимость числа Маха от степени раскрытия сопла, сопло Лаваля, расходное, тепловое и механическое сопло.	2							
2. Соотношение Гюгонио, зависимость числа Маха от степени раскрытия сопла, сопло Лаваля, расходное, тепловое и механическое сопло.							2	

3. Плоская ударная волна и скачок уплотнения, уравнения Гюгонио для ударной волны. Изменение энтропии на фронте ударной волны.	2							
4. Плоская ударная волна и скачок уплотнения, уравнения Гюгонио для ударной волны. Изменение энтропии на фронте ударной волны.							1	
5. Одномерный стационарный поток невязкого газа. Изоэнтропические формулы. Расчет прямоточного воздушно-реактивного двигателя.			6					
6. Одномерный стационарный поток невязкого газа. Изоэнтропические формулы. Расчет прямоточного воздушно-реактивного двигателя.							1	
<b>5. Одномерное нестационарное течение невязкого газа</b>								
1. Уравнения газовой динамики в характеристической форме. Метод характеристик, инварианты Римана, численный метод характеристик для решения задач газовой динамики	2							
2. Уравнения газовой динамики в характеристической форме. Метод характеристик, инварианты Римана, численный метод характеристик для решения задач газовой динамики							2	
3. Простые волны, их свойства. Задача внутренней баллистики, ее решение методом характеристик. Элементарная теория ударной трубы.	4							
4. Простые волны, их свойства. Задача внутренней баллистики, ее решение методом характеристик. Элементарная теория ударной трубы.							2	

5. Одномерное нестационарное течение невязкого газа. Расчет аэродинамической трубы. Решение задачи внутренней баллистики. Расчет ударной трубы.			6					
6. Одномерное нестационарное течение невязкого газа. Расчет аэродинамической трубы. Решение задачи внутренней баллистики. Расчет ударной трубы.							2	
<b>6. Плоское безвихревое течение идеальной несжимаемой жидкости</b>								
1. Потенциал скорости и его определение по заданному полю скоростей. Функция тока, комплексный потенциал как функция комплексной переменной. примеры плоских безвихревых потоков	4							
2. Потенциал скорости и его определение по заданному полю скоростей. Функция тока, комплексный потенциал как функция комплексной переменной. примеры плоских безвихревых потоков							2	
3. Метод конформных отображений. Решение задачи об обтекании крыльевого профиля по методу конформного отображения. Подъемная сила крыла. Теорема Жуковского	4							
4. Метод конформных отображений. Решение задачи об обтекании крыльевого профиля по методу конформного отображения. Подъемная сила крыла. Теорема Жуковского							2	
5. Комплексный потенциал. Безвихревое и вихревое обтекание круглого цилиндра							2	
6. Комплексный потенциал. Безвихревое и вихревое обтекание круглого цилиндра			4					
<b>7. Динамика вязкой несжимаемой жидкости</b>								

1. Уравнение Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости. Аналитическое решение уравнения Навье-Стокса для течений Куэтта и Пуазейля	4							
2. Уравнение Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости. Аналитическое решение уравнения Навье-Стокса для течений Куэтта и Пуазейля							2	
3. Понятие и уравнения пограничного слоя. Задача Блазиуса. Отрыв порганичного слоя.							2	
4. Динамика вязкой несжимаемой жидкости. Уравнение Навье-Стокса и его решение для простейших классов течений			6					
5. Динамика вязкой несжимаемой жидкости. Уравнение Навье-Стокса и его решение для простейших классов течений							2	
<b>8. Пограничный слой</b>								
1. Понятие и уравнения пограничного слоя. Задача Блазиуса. Отрыв порганичного слоя.	2							
2. Уравнения Прандтля.			2					
3. Уравнения Прандтля.							1	
4. Толщина пограничного слоя			2					
5. Толщина пограничного слоя							1	
Всего	36		36				36	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Седов Л. И. Механика сплошной среды: Т. 2: [в 2 томах](Москва: Наука).
2. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа: учебник для вузов(Москва: Дрофа).
3. Черняк В. Г., Суэтин П. Е. Механика сплошных сред: учеб. пособие для вузов(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
4. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М., Питаевский Л. П. Теоретическая физика: Т. VI. Гидродинамика: учеб. пособие : в 10-ти т.(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
5. Седов Л. И. Механика сплошной среды: Т. 1: [в 2 томах](Москва: Наука).
6. Прандтль Л., Вольперт Г.А. Гидроаэромеханика(Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика").
7. Веренич И. А. Механика жидкости и газа (гидродинамика): учеб.-метод. пособие к практ. занятиям(Минск: БНТУ).
8. Абрамович Г. Н. Прикладная газовая динамика: Ч. 1: в 2-х ч. : учеб. рук. для втузов(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
9. Зельдович Я. Б., Райзер Ю. П. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений(Москва: Физматлит).
10. Славин В.С., Лобасова М.С., Миловидова Т. А. Механика жидкости и газа: методические указания к решению задач для студентов напр. подготовки дипломированных специалистов 651100 "Техническая физика" (спец. 070700)(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
11. Миловидова Т. А., Лобасова М. С. Механика жидкости и газа: методические указания по решению задач для студентов укрупненной группы напр. подготовки спец. 140000 всех форм обучения(Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. 1.регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Internet Explorer, Safari),
2. 2.офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office).

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://catalog.sfu-kras.ru/>
3. Google Scholar. Режим доступа: <http://scholar.google.com>
4. Электронные базы научных статей по выбору студента.

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.

1.Лекционные аудитории должны быть оборудованы современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и иметь выход в Интернет, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами.

2.Помещения для проведения семинарских занятий должны иметь мультимедийное оборудование, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами, учебную мебель трансформенного типа.

3.Библиотека должна иметь рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет.

4.Наглядные пособия:

а) демонстрационные пособия (таблицы, схемы, графики, диаграммы, видеофрагменты);

б) пособия на основе раздаточного материала (карточки с заданиями и задачами, ксерокопии фрагментов первоисточников);

в) электронные презентации.