# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.19 Гидрогазодинамика						
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
•	Направление подготовки / специальность						
13.0.	3.01 Теплоэнергетика и теплотехника						
Направленность (прос	филь)						
13.03.01.03 Промышленная теплоэнергетика							
Форма обучения	очная						
Год набора	2020						

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _		
канд.т	ехн.наук, Доцент, Пьяных Т.А.	
	попжность инипизант фамициа	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение методов расчета движения жидкости и газа в элементах энергетического и теплотехнического оборудования

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить основные физические свойства жидкостей и газов;
- изучить общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов;
- освоить навыки использования уравнений гидрогазодинамики для анализа состояния рабочей среды и потоков;
- приобрести навыки экспериментального исследования и анализа характеристик теплоэнергетического оборудования и сетей;
- овладеть методами использования уравнений гидрогазодинамики для решения прикладных задач

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

#### 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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
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.							
		3911	ятия	Заня	тия семин				
<b>№</b> π/π Μο	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	1. Общие сведения								
	1. Предмет гидрогазодинамики. Свойства жидкости и газа. Закон внутреннего трения Ньютона. Уравнения движения в напряжениях	2							
	2. Изучение физических свойств жидкости и газа					4			
	3. Основные свойства жидкости			2					
	4. Подготовка к блиц-опросу на лекции; выполнение индивидуальных домашних заданий; подготовка к практическим занятиям							6	
<b>2.</b> Γν	дростатика	·							
	1. Основные законы и уравнения гидростатики	2							
	2. Изучение приборов для измерения давления					2			
	3. Решение задач по гидростатике			2					

	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1			
4. Подготовка к блиц-опросу на лекции; выполнение						
индивидуальных домашних заданий; подготовка к					12	
практическим занятиям						
3. Кинематика						
1. Кинематика жидкости	2					
2. Методы кинематического анализа течения жидкостей		2				
3. Определение ламинарного и турбулентного режима течения				2		
4. Подготовка к блиц-опросу на лекции; выполнение индивидуальных домашних заданий; подготовка к практическим занятиям					18	
4. Гидродинамика			_			
1. Уравнения неразрывности потока и движения идеальной жидкости	2					
2. Гидродинамика вязкой жидкости	4					
3. Гидравлический удар	2					
4. Иллюстрация уравнения Бернулли. Определение линейных и местных потерь напора				6		
5. Испытание мерной диафрагмы				2		
6. Испытание дроссельного регулятора расхода				2		
7. Потери напора при движении жидкости		2				
8. Гидравлический расчет трубопроводов		4				
9. Истечение жидкости из отверстий и насадков		2				
10. Подготовка к блиц-опросу на лекции; выполнение индивидуальных домашних заданий; подготовка к практическим занятиям					24	
5. Газодинамика						

1. Уравнения неразрывности потока и движения идеального газа. Уравнение Бернулли для реального газа.	2				
2. Прикладные вопросы газодинамики: расчет струйных аппаратов, дозвуковых и сверхзвуковых течений в соплах и каналах	2				
3. Определение скорость истечения газа и размеры сопла Лаваля.		4			
4. Подготовка к блиц-опросу на лекции; выполнение индивидуальных домашних заданий; подготовка к практическим занятия				30	
Всего	18	18	18	90	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кулагин В.А. Гидрогазодинамика: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика" (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 2. Кудинов А. А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Доманский И. В., Некрасов В. А. Механика жидкости и газа: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 4. Сологаев В. И. Задачи по гидравлике (механика жидкости и газа): учебное пособие(Омск: СибАДИ).
- 5. Лойцянский Л.Г. механика жидкостей и газа: Учебник для вузов (Москва: Наука).
- 6. Гидрогазодинамика: Ч. 1. Гидромеханика(Благовещенск: АмГУ).
- 7. Гидрогазодинамика: Ч. 2. Газовая динамика(Благовещенск: АмГУ).
- 8. Кулагин В. А., Комонов С. В., Криволуцкий А. С., Истягина Е. Б. Гидрогазодинамика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины (Красноярск: ИПК 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. Используется комплект программного обеспечения, в состав которого входят программы Microsoft Excel и Microsoft PowerPoint.
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Доступ к методическим материалам осуществляется по адресу научной библиотеки СФУ bik@sfu-kras.ru, а также в электронно-библиотечной системе «КнигаФонд» на сайте www.knigafund.ru.

#### 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)

С целью обеспечения освоения дисциплины имеется учебная аудитория (компьютерный класс), снабженная мультимедийными средствами на базе программы Microsoft PowerPoint, для представления презентаций лекций, показа учебных слайдов и фильмов. Компьютерный класс подключен к сети «Интернет» и имеет доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ. Электронно-библиотечная система обеспечивает необходимый доступ обучающихся к современным базам данных СФУ.

Материально-техническое обеспечение дисциплины позволяет представить в электронной форме курсы лекций, презентацию учебной дисциплины, описание лабораторных работ и примеры решения задач.