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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	ФТД.02 Гидродинамика
наименова	ние дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подго	отовки / специальность
13.0	3.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (п	профиль)
	13.03.02.32 Электротехника
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Канд. техн. наук, Доцент к. ТТиГГД, Пьяных Татьяна Анатольевна
лопжность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование четких знаний о методах расчета движения несжимаемой и сжимаемой жидкости в каналах различной формы, о методах гидродинамического эксперимента и приобретение практических навыков использования основных уравнений механики жидкости.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи изучения дисциплины входят понимание физической сущности явлений, возникающих в покоящихся и движущихся однородных, двухфазных и двухкомпонентных жидких средах; усвоение формальных уравнений, описывающих эти явления; овладение методами использования уравнений для практических задач энергетики.

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					
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной						
деятельности						
ПК-1.1: Выполняет сбор и	особенности гидродинамических процессов в					
анализ данных для	теплотехнических установках и системах					
проектирования, составляет	составлять адекватные математические модели					
конкурентно-способные	гидродинамических процессов					
варианты технических	методами проведения гидродинамических расчетов					
решений						
ПК-1.2: Обосновывает выбор	основные физические свойства жидкостей и газов,					
целесообразного решения	общие законы и уравнения гидродинамики					
	использовать основные уравнения и законы					
	гидродинамики					
	инструментарием для решения задач гидродинамики					

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	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,5 (18)	
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.							
		Зан	ятия	Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п Мо	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. M	1. Модуль 1. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей									
1. Основные понятия и определения. Физические свойства жидкостей		2								
2. Определение физических свойств жидкости				2						
3. Решение задач								2		
4. Уравнение движения в напряжениях		2								
5. Гидростатика		2								
6. Измерение гидростатического давления				2						
	7. Решение задач по гидростатике							2		
	8. Кинематика жидкой среды									
	9. Методы кинематического анализа течения жидкостей			2						
	10. Уравнения неразрывности потока и движения идеальной жидкости									
	11. Экспериментальное изучение уравнения Бернулли			2						

12. Уравнения Навье-Стокса	2			
13. Виды записи уравнения энергии	2			
14. Примеры точных решений уравнения Навье-Стокса		2		
15. Основы физического моделирования и пограничный слой	4			
16. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости		2		
17. Решение задач			2	
18. Движение жидкости в трубах	2			
19. Определение коэффициентов местных сопротивлений		2		
20. Определение коэффициента сопротивления прямой водопроводной трубы		2		
21. Решение задач			2	
22. Гидравлические машины	4			
23. Изучение теоретического материала			2	
2. Модуль 2. Двухфазные потоки жидкости				
1. Виды двухфазных потоков и их классификация	2			
2. Использование законов сохранения для двухфазных потоков	4			
3. Особенности осаждения (всплывания) капель жидкости и газовых пузырей	2			
4. Уравнение одномерного течения с фазовыми переходами. Подобие двухфазных потоков.	2			
5. Кавитационные испытания центробежного насоса		2		
6. Изучение теоретического материала			8	
Всего	36	18	18	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кулагин В. А., Вильченко А. П., Кулагина Т. А., Быков В. И. Моделирование двухфазных суперкавитационных потоков: монография (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 2. Кулагин В. А. Гидрогазодинамика: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 3. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа: учебник для студентов вузов по специальности "механика" (Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
- 4. Кудинов А. А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Доманский И. В., Некрасов В. А. Механика жидкости и газа: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 6. 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 по Модулям 1 и 2, презентацию учебной дисциплины.