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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ	3.01.02 Уравнения математической физики
	гидрогазодинамики
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
1	овки / специальность
15.04.02	Технологические машины и оборудование
Направленность (пре	офиль)
15.04.02.0	01 Гидравлические машины, гидроприводы и
	гидропневмоавтоматика
Ф "	
Форма обучения	канио
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, доцент, Никитин А. А.
	получость инишизан фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Уравнения математической физики гидрогазодинамики» состоит в закреплении на практических занятиях теоретических аспектов рассматриваемой дисциплины.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является научить студента использовать полученные знания для решения практических задач с использованием уравнений математической физики и гидрогазодинамики применительно к технике, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве магистра.

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-2: Способен осуществлять	научно-исследовательские и опытно-
конструкторские разработки п	ри исследовании самостоятельных тем;
ИПК-2.1: Демонстрирует	
понимание тенденций	
развития соответствующей	
области научного знания с	
целью определения	
актуальной тематики	
исследовательской	
деятельности	
ИПК-2.2: Использует	
результаты научно-	
исследовательской и опытно-	
конструкторской деятельности	
для совершенствования	
объектов профессиональной	
деятельности	
ПК-3: Способен рассчитать гид	дро- и пневмосистемы различного назначения;
ИПК-3.1: Применяет	
современные методы расчета	
гидравлических и	
пневматических систем	
любого типа	
ИПК-3.2: Использует	
специализированное	
программное обеспечение для	
автоматизации	
гидравлических и	
прочностных расчетов	

ИПК-3.3: Производит поиск и	
анализ технических решений	
по гидравлическим и	
пневматическим системам	
любого типа	
ПК-4: Способен разработать эс	скизный и технический проект гидро- и
пневмосистем различного назн	начения;
ИПК-4.1: Выбирает	
технические данные для	
обоснованного принятия	
решений по проектированию	
гидравлических и	
пневматических систем	
ИПК-4.2: Представляет	
особенности работы	
проектируемых систем и	
изделий, условия монтажа,	
технических условий	
эксплуатации	
ИПК-4.3: Использует	
современные методы	
проведения прочностных	
расчетов, в том числе	
специализированные для	
гидро- и пневмосистем	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=30009.

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.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. Bo	олновые уравнения движения жидкости и газов в трубоп		т	1	1		1	T	
	1. Введение. Волновые уравнения	2							
2. Волновые уравнения движения жидкости и газов в трубопроводах		4							
3. Общий интеграл волновых уравнений. Начальные условия волновой задачи. Граничные условия волновой задачи.		6							
	4. Применение функции Даламбера к исследованию волновых процессов в трубопроводе	2							
	5. Собственные колебания жидкости в трубопроводе								
	6. Собственные колебания газа в трубопроводе								
	7. Исследование движения жидкости в трубопроводах					6			
	8. Исследование движения газов в трубопроводах					4			
	9. Исследование колебаний жидкости в трубопроводе					4			
10. Исследование колебаний газа в трубопроводе						4			

11. Расчет волновых уравнений движения жидкости в трубопроводах		4			
12. Расчет волновых уравнений движения газов в трубопроводах		4			
13. Применение функции Даламбера к исследованию волновых процессов в трубопроводе		4			
14. Расчет колебаний жидкости в трубопроводе		4			
15. Расчет колебаний газа в трубопроводе		2			
16. Волновые уравнения движения жидкости в трубопроводах				12	
17. Волновые уравнения движения газов в трубопроводах				10	
18. Общий интеграл волновых уравнений. Начальные условия волновой задачи. Граничные условия волновой задачи.				12	
19. Применение функции Даламбера к исследованию волновых процессов в трубопроводе				12	
20. Расчет волновых уравнений движения жидкости в трубопроводах				12	
21. Расчет волновых уравнений движения газов в трубопроводах				10	
22. Расчет колебаний жидкости в трубопроводе				12	
23. Расчет колебаний газа в трубопроводе				10	
24. Зачет					
2.					
Всего	18	18	18	90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Абдрахманов В.Г., Булгакова Г.Т. Уравнения математической физики: учебное пособие(Москва: Флинта).
- 2. Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики: учебник для физико-математических специальностей университетов (Москва: Издательство МГУ).
- 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. Adobe Reader V8.0 и выше.
- 2. Internet Expllorer
- 3. MathCAD

4.

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

1.	В рамках изучения дисциплины обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным
	справочным и поисковым системам:
2.	□ свободный доступ в сеть Интернет, в т.ч. к электронным
	реферативным базам данных, включающим научные журналы, патенты,
	материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей
	(в том числе и для российских авторов);
3.	□ доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую
	входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям

науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов;

24 предметные коллекции (охват более 1800 названий журналов).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам лисциплин.

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

Необходимое материально-техническое обеспечение для реализации дисциплины включает в себя:

Учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс»;

Компьютерный класс, укомплектованный современными компьютерами, на 15 рабочих мест с выходом в Интернет;

ПК с доступом к сети Интернет, процессор Core 2 Duo, 2,66 ГГц, 4 Гб RAM, 120 Гб HDD,