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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.21.04 МЕХАНИКА						
	Механика жидкости и газа						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность							
08.03.01 Строительство							
Направленность (профиль)							
08.03.01 Строительство							
Форма	обучения	заочная					
Год на	бора	2021					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд т	гехн. наук, Доцент, Т.А. Пьяных					
	лопжность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Предметом дисциплины «Механика жидкости и газа» являются формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков при экспериментальном и расчетном методах анализа гидродинамических процессов, протекающих в различных средах и аппаратах для их дальнейшего использования в профессионаьной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- освоить основные законы и изучить уравнения гидродинамики, описывающие явления, возникающие в покоящихся и движущихся однородных, двухфазных и двухкомпонентных жидких средах;
- получить основные понятия кинематики сплошной среды и изучить уравнения, описывающие основные элементы ее движения;
- освоить основные понятия и изучить уравнения для расчета дозвуковых и сверхзвуковых течений газа;
- 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 достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе							
использования теоретических и практических основ естественных и							
технических наук, а также математического аппарата							
ОПК-1.1: Выявляет и							
классифицирует физические и							
химические процессы,							
протекающие на объекте							
профессиональной							
деятельности							
ОПК-1.2: Определяет							
характеристики физического и							
химического процесса							
(явления), характерного для							
объектов профессиональной							
деятельности, на основе							
теоретического и							
экспериментального							
исследований							

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)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,22 (8)	
занятия лекционного типа	0,11 (4)	
практические занятия	0,11 (4)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,67 (96)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			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	одуль 1. «Гидрогазодинамика»								
	1. Гидростатика								
2. Введение в курс «Гидрогазодинамика»		1							
	3. Динамика невязкой жидкости								
	4. Динамика вязкой жидкости. Ламинарное и турбулентное течения.								
	5. Определение физических свойств жидкости и газа. Решение задач по гидростатике: определение давления и сил, действующих на стенки резервуара			2					
	6. Определение ламинарного и турбулентного режима течения. Определение гидравлических потерь			2					
	7. Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуальных домашних заданий. Подготовка к лабораторным занятиям.							96	

Всего	4	4		96	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кулагин В. А. Гидрогазодинамика: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 2. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: Т. 6. Гидродинамика: учебное пособие для студентов физических специальностей университетов(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
- 3. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа: учебник для студентов вузов по специальности "механика" (Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
- 4. Кулагин В. А., Истягина Е. Б., Криволуцкий А. С., Кулагина Т. А., Грищенко Е. П., Комонов С. В. Гидрогазодинамика: электронный учебно -методический комплекс по дисциплине (№ 1555/977-2008)(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. Операционная система Windows (7 версии и выше).
- 2. Пакет прикладных программ Microsoft Office для создания и демонстрации презентаций по теоретическому курсу.

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

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.— Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 2. Научная библиотека СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.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)

Для проведения занятий лекционного типа используются аудитории, оснащённые компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекционная техника) и имеющие доступ в корпоративную сеть СФУ и Internet.

Для проведения практических занятий используются следующие материально -технические средства:

- персональные компьютеры для проведения тестового промежуточного контроля знаний студентов.

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием.