

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

Б1.Б.19 Механика жидкости и газа

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль)

15.03.02.01 Проектирование технических и технологических комплексов

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Зав.кафедрой, Кондрашов Петр Михайлович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение физических основ и прикладных задач механики жидкости и газа, которые возникают в процессе проектирования, изготовления и эксплуатации машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение основных законов механики жидкости и газа с целью использования их для решения практических задач, возникающих в процессе проектирования, изготовления и эксплуатации машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.

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: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	
ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	способы приобретения новых знаний по механике жидкости и газа приобретать самостоятельно новые знания по механике жидкости и газа методами самостоятельного приобретения новых знаний по механике жидкости и газа
ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	стандартные задачи профессиональной деятельности, в которых используются закономерности поведения жидкости и газа решать стандартные задачи профессиональной деятельности, в которых используются закономерности поведения жидкости и газа методами решения стандартных задач профессиональной деятельности, в которых используются закономерности поведения жидкости и газа
ПК-7: умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	

ПК-7: умением проводить	формулы, физические законы для предварительного
предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	расчета технико-экономического обоснования проектных решений уметь проводить предварительные расчеты для технико-экономического обоснования проектных решений навыками анализа полученных результатов для обоснования технико-экономических показателей проектных решений

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
Контактная работа с преподавателем:	0,33 (12)	
занятия лекционного типа	0,11 (4)	
лабораторные работы	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,56 (92)	
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	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Раздел 1. Физические свойства жидкостей и газов									
	1. Физические свойства жидкостей и газов. Реологические модели жидкостей, используемых в машинах и оборудовании нефтяных и газовых промыслов. Плотность, сжимаемость и тепловое расширение жидкостей и газов. Закон Паскаля. Сила давления жидкости на плоскую стенку. Закон Архимеда.	1							
	2. Выбор реологической модели с помощью ротационного вискозиметра ВСН-3 и пикнометра					3			
	3. Определение плотности жидкости с помощью рычажных весов - плотномера ВРП-1 и вискозиметра бурового раствора ВБР-2							5	
	4. Прибор для измерения статического напряжения сдвига СНС-2							4	
	5. Изучение теоретического курса, решение задач							6	
2. Раздел 2. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости.									

1. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (гидростатика, уравнения Эйлера). Основные этапы решения задач, состояние жидкости в которых описывается уравнениями Эйлера. Начальные и граничные условия.	1							
2. изучение теоретического курса, решение задач							7	
3. Раздел 3. Дифференциальные уравнения течения ньютоновской и неньютоновской жидкостей. Элементы подземной								
1. Дифференциальные уравнения течения ньютоновской и неньютоновской жидкостей в круглой прямой трубе. Элементы подземной гидравлики. Течение остывающей жидкости в круглой прямой трубе.							2	
2. изучение теоретического курса, решение задач							6	
4. Раздел 4. Уравнение Бернулли для движущейся жидкости. Элементы теории струйных насосов.								
1. Уравнение Бернулли для движущейся жидкости. Элементы теории струйных насосов.							2	
2. Применение уравнения Бернулли для движущейся жидкости на примере анализа конструкции струйного насоса эжектора-аэратора бурового раствора конструкции ООО «НПП Сиброн»							4	
3. изучение теоретического курса, решение задач							6	
5. Раздел 5. Дифференциальные уравнения истечения жидкости через насадки. Взаимодействие струи с твёрдым телом.								
1. Дифференциальные уравнения истечения жидкости через насадки. Взаимодействие струи с твёрдым телом							2	
2. Истечение из сосуда конической формы (воронки Марша)							4	
3. изучение теоретического курса, решение задач							6	
6. Раздел 6. Гидравлический удар. Уравнения Эйлера для движущейся жидкости								

1. Гидравлический удар. Уравнение Эйлера для движущейся жидкости.							2	
2. изучение теоретического курса, решение задач							6	
7. Раздел 7. ? теорема и другие элементы теории размерностей.								
1. п теорема и другие элементы теории размерностей.							2	
2. изучение теоретического курса, решение задач							5	
8. Раздел 8. Использование чисел Рейнольдса, Фруда, Струхалия и других критериев теории подобия при решении задач								
1. Использование чисел Рейнольдса, Фруда, Струхалия и других критериев теории подобия при решении задач механики жидкости и газа.							5	
2. Изучение элементов теории плавания тел в процессе анализа работы ареометра АБР-2					1			
3. Критерии (числа) в механике жидкости и газа: Маха, Рейнольдса, Фруда, Струхалия					4			
4. Использование чисел Рейнольдса, Фруда, Струхалия и других критериев теории подобия при решении задач механики жидкости и газа							6	
5. изучение теоретического курса, решение задач							6	
9. Раздел 9. Элементы теории плавания тел.								
1. Элементы теории плавания тел	2							
2. изучение теоретического курса, решение задач							6	
Всего	4				8		92	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа: учебник для вузов(Москва: Дрофа).
2. 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).
3. Веренич И. А. Механика жидкости и газа (гидродинамика): учеб.-метод. пособие к практ. занятиям(Минск: БНТУ).
4. Белолипецкий В. М., Андреев В. К., Бекежанова В. Б., Гавриленко Т. В. Механика жидкости и газа: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины (Красноярск: ИПК СФУ).
5. Белолипецкий В. М. Механика жидкости и газа: учебное пособие (Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
6. 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).
7. Турутин Б.Ф., Нешатаева А.В. Механика жидкости и газа: Сборник заданий для студентов спец. 290300, 290800, 291000(Красноярск: КрасГАСА).
8. Сиб. федерал. ун-т Механика жидкости и газа: организационно-метод. указ.(Красноярск: ИПК СФУ).
9. Сиб. федерал. ун-т Механика жидкости и газа: учеб.-метод. обеспечение самостоятельной работы студентов(Красноярск: ИПК СФУ).
10. Миловидова Т.А., Лобасова М.С. Механика жидкости газа: метод. указания к решению задач для студентов направления подготовки дипломированных специалистов 140000 - "Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника"(Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Политехнический ин-т).

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. Microsoft Windows Professional 7
2. Microsoft Office Professional Plus 2010
3. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ» <https://bik.sfu-kras.ru/>;

2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М» <http://www.znanium.com>;
3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>;
4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки <https://diss.rsl.ru>;
5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

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)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и курсового проектирования:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- технические средства обучения: 13 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, 13 посадочных мест.

Помещение для самостоятельной работы:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для выполнения НИРС по дисциплине желательно наличие приборов:

1. Пикнометр;
 2. Ротационный вискозиметр ВСН-3;
 3. Прибор для измерения фильтрации бурового раствора ВМ-6М;
 4. Фильтр-пресс ФП-1М;
 5. Приборы для определения песка в растворах: отстойник ОМ-2 и отстойник Лысенко;
 6. Прибор для измерения стабильности бурового раствора ЦС-2;
 7. Прибор для определения электро-стабильности инвертных эмульсионных растворов ИР.
 8. Прибор электростабильности ПС-256.
 9. Титровальная установка.
- Консистометры КЦ-3 и КЦ-5.