Документ подписация о владельце: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 15.11.2023 10:30:22

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Современных технологий бурения скважин

Учебный план zb210301_23_ZND23.plx

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

курсовые проекты 2

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 17,85

 самостоятельная работа
 117,15

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иные виды контактной работы	5,85	5,85	5,85	5,85	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	17,85	17,85	17,85	17,85	
Контактная работа	17,85	17,85	17,85	17,85	
Сам. работа	117,15	117,15	117,15	117,15	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Дисциплина «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» имеет цель изучения поведения жидких и газообразных тел, используемых в нефтегазовом деле. Студент по окончанию данного курса получает знания о законах движения жидкостей и газов, принципах действия и конструкциях насосов и гидравлических двигателей.
1.2	Задачами изучения дисциплины являются:
1.3	• сформировать представление об основных физических свойствах жидкостей и газов; основы кинематики; общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; потоки вязких и вязкопластичных жидкостей; роль гидравлики в нефтегазовом деле; основы теории многофазных систем.
1.4	• научить студента решать инженерные задачи, связанные с равновесием и движением жидкостей в трубопроводах и скважинах;
1.5	• овладение навыками современными расчётными методами гидравлики в области технологии нефтегазового дела;
1.6	• применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	икл (раздел) ОП:								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	химих								
2.1.2	Физика								
2.1.3	Введение в специализацию								
2.1.4	Ознакомительная практика								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин								
2.2.2	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных								
2.2.3	умений и навыков научно-исследовательской деятельности								
2.2.4	Термодинамика и теплопередача								
2.2.5	Физика пласта								
2.2.6	Буровые промывочные растворы								
2.2.7	Теоретическая механика								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Знать: Уровень 1 структуру задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; Уровень 2 основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач Уметь: Уровень 1 проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач. выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые составляющие; Уровень 2 проводить анализ информации в соответствии с поставленными профессиональными задачами; определять возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках информации; Владеть: Уровень 1 навыками аргументации на основе анализа информации при обсуждении подходов к решению профессиональных задач; навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи; Уровень 2 навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками декомпозиции задачи; навыками разработки плана действий по решению поставленных задач;

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания Знать: Уровень 1 основные законы дисциплин инженерномеханического модуля; основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей;

Уровень 2	принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов,
Уметь:	
Уровень 1	участвовать, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных;
Уровень 2	участвовать, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием результатов моделирования
Владеть:	
Уровень 1	основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико -экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды;
Уровень 2	навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные физические свойства жидкостей и газов; основы кинематики; общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; потоки вязких и вязкопластичных жидкостей; роль гидравлики в нефтегазовом деле; основы теории многофазных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	решать инженерные задачи, связанные с равновесием и движением жидкостей в трубопроводах и скважинах;
3.2.2	примененять полученные знаний, навыки и умения в последующей профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	современными расчётными методами гидравлики в области технологии нефтегазового дела

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел 1. Гидравлика и нефтегазовая						
	гидромеханика: вводные сведения.						
	Жидкости и их свойства						

1.1	1.Вводные сведения: понятие жидкости	2	10	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	(флюида), капельные и газообразные			1	Л1.3Л2.2		
	жидкости (газы, пары), аморфные тела				Л2.1 Л2.3		
	и газожидкостные смеси (ГЖС). Место				Э1		
	прикладной гидродинамики среди						
	родственных наук. Разделы						
	гидромеханики: гидростатика,						
	кинематика жидкости и						
	гидродинамика. Предмет изучения.						
	Реальная жидкость и ее сплошная						
	однородная (изотропная) модель.						
	2.Параметры состояния жидкости:						
	абсолютное давление, абсолютная						
	температура, плотность, относительная						
	плотность. Статические параметры.						
	3. Температурные коэффициенты						
	жидкостей: объёмного изобарного						
	расширения, объёмной изотермной						
	(адиабатной) сжимаемости и						
	изохорного изменения давления.						
	Модуль объёмного изотермного сжатия						
	жидкости.						
	4.Осмотическое давление, закон Вант-						
	Гоффа.						
	5. Абсорбция и дегазация жидкостей.						
	Закон Генри. Растворение твёрдых и						
	жидких веществ в жидкостях.						
	6.Фазовые переходы: кипение,						
	конденсация, кавитация. Ретроградные						
	явления. Испарение и замерзание						
	жидкостей.						
	7. Молекулярное давление. Уравнение						
	изохорного процесса равновесия и						
	движения жидкости, несжимаемая						
	жидкость. Поверхностное натяжение						
	(сцепление) жидкостей. Смачивание и						
	несмачивание поверхностей						
	жидкостью. Мениск жидкости. Сила						
	поверхностног натяжения.						
	Капиллярное давление. Формула						
	Лапласа. Угол смачивания (краевой						
	угол). Формула Юнга. Капиллярное						
	поднятие (опускание) жидкости.						
	Формула Жюрена.						
	8.Закон трения Ньютона. Вязкость						
	жидкости. Ньютоновские жидкости.						
	9. Реология. Тиксотропные свойства						
	жидкостей. Неньютоновские						
	(аномальные) жидкости. Закон трения						
	Бингама. Бингамовские жидкости.						
	Реограмма глинистого раствора.						
	10.Силы, действующие в жидкости.						
	/Ср/						
	, ~P₁						

1.2	1.Вводные сведения: понятие жидкости	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	литература
	(флюида), капельные и газообразные жидкости (газы, пары), аморфные тела			1	Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3		
	и газожидкостные смеси (ГЖС). Место				91		
	прикладной гидродинамики среди						
	родственных наук. Разделы						
	гидромеханики: гидростатика, кинематика жидкости и						
	гидродинамика. Предмет изучения.						
	Реальная жидкость и ее сплошная						
	однородная (изотропная) модель.						
	2.Параметры состояния жидкости: абсолютное давление, абсолютная						
	температура, плотность, относительная						
	плотность. Статические параметры.						
	3. Температурные коэффициенты						
	жидкостей: объёмного изобарного расширения, объёмной изотермной						
	(адиабатной) сжимаемости и						
	изохорного изменения давления.						
	Модуль объёмного изотермного сжатия						
	жидкости.						
	4.Осмотическое давление, закон Вант- Гоффа.						
	5. Абсорбция и дегазация жидкостей.						
	Закон Генри. Растворение твёрдых и						
	жидких веществ в жидкостях.						
	6. Фазовые переходы: кипение, конденсация, кавитация. Ретроградные						
	явления. Испарение и замерзание						
	жидкостей.						
	7. Молекулярное давление. Уравнение						
	изохорного процесса равновесия и движения жидкости, несжимаемая						
	жидкость. Поверхностное натяжение						
	(сцепление) жидкостей. Смачивание и						
	несмачивание поверхностей жидкостью. Мениск жидкости. Сила						
	поверхностног натяжения.						
	Капиллярное давление. Формула						
	Лапласа. Угол смачивания (краевой						
	угол). Формула Юнга. Капиллярное						
	поднятие (опускание) жидкости. Формула Жюрена.						
	8.Закон трения Ньютона. Вязкость						
	жидкости. Ньютоновские жидкости.						
	9.Реология. Тиксотропные свойства жидкостей. Неньютоновские						
	(аномальные) жидкости. Закон трения						
	Бингама. Бингамовские жидкости.						
	Реограмма глинистого раствора.						
	10.Силы, действующие в жидкости.						
1.3	Определение параметров состояния	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
1.5	жидкости: абсолютного давления,	~	,,,	1	Л1.3Л2.2		
	абсолютной температуры, плотности,				Л2.1 Л2.3		
	относительной плотности.				Э1		
	Определение температурных коэффициентов жидкостей: объёмного						
	изобарного расширения, объёмной						
	изотермной (адиабатной) сжимаемости						
	и изохорного изменения давления.						
	Модуль объёмного изотермного сжатия жидкости.						
	/Пр/						
	· ·	I	1			1	

1.4	1.Вводные сведения: понятие жидкости	2	2		0	
	(флюида), капельные и газообразные					
	жидкости (газы, пары), аморфные тела					
	и газожидкостные смеси (ГЖС). Место					
	прикладной гидродинамики среди					
	родственных наук. Разделы					
	гидромеханики: гидростатика,					
	кинематика жидкости и					
	гидродинамика. Предмет изучения.					
	Реальная жидкость и ее сплошная					
	однородная (изотропная) модель.					
	2.Параметры состояния жидкости:					
	абсолютное давление, абсолютная					
	температура, плотность, относительная					
	плотность. Статические параметры.					
	3. Температурные коэффициенты					
	жидкостей: объёмного изобарного					
	расширения, объёмной изотермной					
	(адиабатной) сжимаемости и					
	изохорного изменения давления.					
	Модуль объёмного изотермного сжатия					
	жидкости.					
	4.Осмотическое давление, закон Вант-					
	Гоффа.					
	5. Абсорбция и дегазация жидкостей.					
	Закон Генри. Растворение твёрдых и					
	жидких веществ в жидкостях.					
	6. Фазовые переходы: кипение,					
	конденсация, кавитация. Ретроградные					
	явления. Испарение и замерзание					
	жидкостей.					
	7. Молекулярное давление. Уравнение					
	изохорного процесса равновесия и					
	движения жидкости, несжимаемая					
	жидкость. Поверхностное натяжение					
	(сцепление) жидкостей. Смачивание и					
	несмачивание поверхностей					
	жидкостью. Мениск жидкости. Сила					
	поверхностног натяжения.					
	Капиллярное давление. Формула					
	Лапласа. Угол смачивания (краевой					
	угол). Формула Юнга. Капиллярное					
	поднятие (опускание) жидкости.					
	Формула Жюрена.					
	8.Закон трения Ньютона. Вязкость					
	жидкости. Ньютоновские жидкости.					
	9. Реология. Тиксотропные свойства					
	жидкостей. Неньютоновские					
	(аномальные) жидкости. Закон трения					
	Бингама. Бингамовские жидкости.					
	Реограмма глинистого раствора.					
	10.Силы, действующие в жидкости.					
	/Лаб/					
	Раздел 2. Равновесие жидкостей					
	1 аздел 2. гавновесие жидкостеи					

-	1.= -	_					1
2.1	1. Гидростатика. Статическое давление	2	10	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	и его свойства.			1	Л1.3Л2.2		
	2. Дифференциальное уравнение				Л2.1 Л2.3		
	равновесия жидкости и газа.				Э1		
	3.Изобарная поверхность жидкости и						
	газа.						
	4. Основное уравнение гидростатики.						
	Геометрическая иллюстрация						
	основного уравнения гидростатики.						
	Равновесие жидкости в сообщающихся						
	сосудах. Абсолютное, внешнее и						
	атмосферное давления. Закон Паскаля.						
	Абсолютный, внешний и атмосферный						
	напоры.						
	5. Весовое, избыточное и						
	вакуумметрическое давления.						
	Манометр с пружиной Бурдона.						
	Весовой, избыточный и						
	вакуумметрический напоры. Высота						
	всасывания жидкости насосом.						
	Принцип работы автоцистерны для						
	доставки буровых растворов.						
	6. Энергетический смысл основного						
	уравнения гидростатики.						
	7. Давление жидкости на плоские						
	поверхности. Гидростатический						
	парадокс.						
	8. Давление жидкости на незамкнутые						
	криволинейные поверхности. Толщина						
	стенки трубопровода, нагруженного						
	давлением. Формулы Мариотта и Ламе.						
	9. Давление жидкости на замкнутые						
	криволинейные поверхности. Закон						
	Архимеда. Воздействие силы						
	Архимеда на колонну бурильных труб.						
	Инерционная и подъёмная силы						
	Архимеда в центрифуге.						
	10. Двухфазные механические смеси:						
	жидкость + жидкость, жидкость +						
	твёрдые частицы, газожидкостные						
	смеси (ГЖС). Двухфазные						
	механические газожидкостные смеси в						
	бурении. Аэрированные жидкости:						
	плотность и давление смеси.						
	11. Дифференциальное давление, его						
	регулирование. Вскрытие пласта						
	полезного ископаемого на репрессии,						
	депрессии и равновесии.						
	/Cp/						
2.2	Давление жидкости на незамкнутые	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	криволинейные поверхности. Толщина	_	0,5	1	Л1.3Л2.2		
	стенки трубопровода, нагруженного			1	Л2.1 Л2.3		
	давлением.				л2.1 л2.3 Э1		
	Давлением. Давление жидкости на замкнутые				<i>J</i> 1		
	криволинейные поверхности. Закон						
	Архимеда.						
	/Πp/						

2.3	1.Гидростатика. Статическое давление и его свойства. 2.Дифференциальное уравнение равновесия жидкости и газа. 3.Изобарная поверхность жидкости и газа. 4. Основное уравнение гидростатики. Геометрическая иллострация основного уравнения гидростатики. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах. Абсолютное, внешнее и атмосферное давления. Закон Паскаля. Абсолютный, внешний и атмосферный напоры. 5. Весовое, избыточное и вакуумметрическое давления. Манометр с пружиной Бурдона. Весовой, избыточный и вакуумметрический напоры. Высота всасывания жидкости насосом. Принцип работы автоцистерны для доставки буровых растворов. 6. Энергетический смысл основного уравнения гидростатики. 7. Давление жидкости на плоские поверхности. Гидростатический парадокс. 8. Давление жидкости на незамкнутые криволинейные поверхности. Толщина стенки трубопровода, нагруженного давлением. Формулы Мариотта и Ламе. 9. Давление жидкости на замкнутые криволинейные поверхности. Закон Архимеда на колонну бурильных труб. Инерционная и подъёмная силы Архимеда в центрифуге. 10. Двухфазные механические смеси: жидкость + жидкость, жидкость не свеси в механические газожидкостные смеси (ГЖС). Двухфазные	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
	твёрдые частицы, газожидкостные						
	/Лек/						
2.1	Раздел 3. Кинематика жидкостей	2	10.15	VIC 1 OFFICE	П1 2 П1 1	0	
3.1	1. Кинематика. Виды движения частиц и потока жидкости и газа: упорядоченное и неупорядоченное, стационарное и нестационарное, равномерное и неравномерное, потенциальное, вихревое, деформационное и турбулентное. /Ср/	2	10,15	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
3.2	Движение частиц и потока жидкости и газа: упорядоченное и неупорядоченное, стационарное и нестационарное, равномерное и неравномерное, потенциальное, вихревое, деформационное и турбулентное. /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	

3.3	1. Кинематика. Виды движения частиц	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	и потока жидкости и газа:			1	Л1.3Л2.2		
	упорядоченное и неупорядоченное,				Л2.1 Л2.3		
	стационарное и нестационарное,				Э1		
	равномерное и неравномерное,						
	потенциальное, вихревое,						
	деформационное и турбулентное. /Лек/						
	Раздел 4. Движение жидкостей в						
	трубопроводах						

4.1	1.5		2.5	VIIC 1 OFFICE	H1 2 H1 1		1
4.1	1. Гидродинамика. Режимы течения	2	25	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	жидкости и газа: ламинарный,			1	Л1.3Л2.2		
	структурный и турбулентный.				Л2.1 Л2.3		
	2. Виды потоков: напорный,				Э1		
	безнапорный и струя. Геометрические						
	характеристики потока: площадь						
	поперечного и живого сечений,						
	периметр площади поперечного						
	сечения, гидравлический радиус,						
	эквивалентный диаметр, длина.						
	3. Струйная модель потока жидкости и						
	газа. Линия тока, трубка тока,						
	элементарная струйка.						
	4. Дифференциальные уравнения						
	движения идеальной жидкости и газа.						
	Уравнение Бернулли и уравнение						
	расхода (сплошности) для						
	стационарного течения элементарной						
	струйки невязкой жидкости.						
	Статическое, геометрическое и						
	динамическое давления.						
	5. Энергетический смысл уравнения						
	Бернулли для стационарного течения						
	элементарной струйки невязкой						
	жидкости. Полное давление.						
	Параметры торможения. Напор						
	торможения. Трубка Пито-Прандтля.						
	6. Уравнение Бернулли для						
	стационарного течения элементарной						
	струйки ньютоновской жидкости.						
	Потеря давления на трение для						
	струйки.						
	7. Уравнение Бернулли для						
	стационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Средняя скорость жидкости.						
	Механическое давление. Коэффициент						
	Кориолиса. Соотношение начальных и						
	конечных параметров состояния в						
	горизонтальном стационарном потоке						
	жидкости постоянной площади						
	сечения.						
	8. Уравнение расхода (сплошности) для						
	стационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Расходомер Вентури.						
	9. Уравнение Бернулли для						
	нестационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Инерционное давление.						
	Коэффициент Буссинеска.						
	10. Уравнение импульса для						
	стационарного потока жидкости и газа.						
	11. Гидравлические сопротивления						
	стационарному движению						
	ньютоновской жидкости в						
	трубопроводах. Потеря давления и						
	потеря напора на трение. Линейные						
	гидросопротивления (линейная потеря						
	давления на трение) в трубопроводах						
	круглого и некруглого поперечных						
	сечений. Формула Дарси-Вейсбаха.						
	Гидравлический радиус и						
	эквивалентный диаметр.						
	12. Местные гидросопротивления						
	(местные потери давления на трение).						
	Формула Вейсбаха. Область						
	квадратичных и доквадратичных						
	сопротивлений. Резкое расширение,						
	резкое сужение и изгиб трубопровода.						
	Формулы Борда, Альтшуля, Идельчика.						
	F J Depart and in the state of			l		L	

	Потеря давления в соединительных элементах колонны бурильных труб, формула Б.С.Филатова. 13. Режимы течения ньютоновской жидкости. Опыт и число Рейнольдса. 14. Ламинарное течение ньютоновской жидкости в круглом трубопроводе. Формулы Стокса, Пуазейля и Дарси-Вейсбаха. Область сопротивлений. Кольцевой трубопровод: формула Буссинеска, эквивалентный диаметр. 15. Турбулентное течение ньютоновской жидкости. Пограничный слой. Условно ламинарный подслой. Формула Альтшуля. Области сопротивлений. 16. Движение бингамовской жидкости. Режимы течения. Числа Сен-Венана, Рейнольдса и Хедстрёма. Формула Бакингема. Упрощенная формула Бакингема. 17. Промывка скважин жидкостями, газожидкостными смесями (ГЖС) и продувка воздухом. Назначение. Области применения. Особенности расчёта. /Ср/						
4.2	Применение уравнения Бернулли для различных потоков жидкостей. /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	

4.2	1.5		0.5	VIIC 1 OFFICE	П1 2 П1 1		
4.3	1. Гидродинамика. Режимы течения	2	0,5	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
	жидкости и газа: ламинарный,			1	Л1.3Л2.2		
	структурный и турбулентный.				Л2.1 Л2.3		
	2. Виды потоков: напорный,				Э1		
	безнапорный и струя. Геометрические						
	характеристики потока: площадь						
	поперечного и живого сечений,						
	периметр площади поперечного						
	сечения, гидравлический радиус,						
	эквивалентный диаметр, длина.						
	3. Струйная модель потока жидкости и						
	газа. Линия тока, трубка тока,						
	элементарная струйка.						
	4. Дифференциальные уравнения						
	движения идеальной жидкости и газа.						
	Уравнение Бернулли и уравнение						
	расхода (сплошности) для						
	стационарного течения элементарной						
	струйки невязкой жидкости.						
	Статическое, геометрическое и						
	динамическое давления.						
	5. Энергетический смысл уравнения						
	Бернулли для стационарного течения						
	элементарной струйки невязкой						
	жидкости. Полное давление.						
	Параметры торможения. Напор						
	торможения. Трубка Пито-Прандтля.						
	6. Уравнение Бернулли для						
	стационарного течения элементарной						
	струйки ньютоновской жидкости.						
	Потеря давления на трение для						
	струйки.						
	7. Уравнение Бернулли для						
	стационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Средняя скорость жидкости.						
	Механическое давление. Коэффициент						
	Кориолиса. Соотношение начальных и						
	конечных параметров состояния в						
	горизонтальном стационарном потоке						
	жидкости постоянной площади						
	сечения.						
	8. Уравнение расхода (сплошности) для						
	стационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Расходомер Вентури.						
	9. Уравнение Бернулли для						
	нестационарного потока ньютоновской						
	жидкости. Инерционное давление.						
	Коэффициент Буссинеска.						
	10. Уравнение импульса для						
	стационарного потока жидкости и газа.						
	11. Гидравлические сопротивления						
	стационарному движению						
	ньютоновской жидкости в						
	трубопроводах. Потеря давления и						
	потеря напора на трение. Линейные						
	гидросопротивления (линейная потеря						
	давления на трение) в трубопроводах						
	круглого и некруглого поперечных						
	сечений. Формула Дарси-Вейсбаха.						
	Гидравлический радиус и						
	эквивалентный диаметр.						
	12. Местные гидросопротивления						
	(местные потери давления на трение).						
	Формула Вейсбаха. Область						
	квадратичных и доквадратичных						
	сопротивлений. Резкое расширение,						
	резкое сужение и изгиб трубопровода.						
	Формулы Борда, Альтшуля, Идельчика.						
						ı	L

	Потеря давления в соединительных элементах колонны бурильных труб, формула Б.С.Филатова. 13. Режимы течения ньютоновской жидкости. Опыт и число Рейнольдса. 14. Ламинарное течение ньютоновской жидкости в круглом трубопроводе. Формулы Стокса, Пуазейля и Дарси-Вейсбаха. Область сопротивлений. Кольцевой трубопровод: формула Буссинеска, эквивалентный диаметр. 15. Турбулентное течение ньютоновской жидкости. Пограничный слой. Условно ламинарный подслой. Формула Альтшуля. Области сопротивлений. 16. Движение бингамовской жидкости. Режимы течения. Числа Сен-Венана, Рейнольдса и Хедстрёма. Формула Бакингема. Упрощенная формула Бакингема. 17. Промывка скважин жидкостями, газожидкостными смесями (ГЖС) и продувка воздухом. Назначение. Области применения. Особенности расчёта. /Лек/ Раздел 5. Гидравлический удар в						
5.1	трубах 1. Гидравлический удар в трубах.	2.	20	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1	0	
J.1	Ударное давление. Фаза гидроудара. Формула Жуковского. Скорость звука. Скорость фронта ударной волны. Полный и неполный гидроудары. /Ср/	2	20	1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1		
5.2	Исследование гидроудара. Изучение работы гидротарана и гидроударника. /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
5.3	1. Гидравлический удар в трубах. Ударное давление. Фаза гидроудара. Формула Жуковского. Скорость звука. Скорость фронта ударной волны. Полный и неполный гидроудары. /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	1	
5.4	1. Гидравлический удар в трубах. Ударное давление. Фаза гидроудара. Формула Жуковского. Скорость звука. Скорость фронта ударной волны. Полный и неполный гидроудары. /Лаб/	2	2			0	
	Раздел 6. Истечение жидкостей из отверстий и насадков						

6.1	1. Стационарное истечение ньютоновской жидкости из отверстия. Тонкая стенка. Совершенное сжатие струи. Истечение затопленной и незатопленной струи. 2. Стационарное истечение ньютоновской жидкости через насадки. Сопло, конфузор, диффузор. Насадок Вентури: незатопленная струя, сравнение с истечением из отверстия, затопленная струя. 3. Насадки. Истечение из насадка Борда, конфузора, диффузора, коноидального насадка и комбинированного насадка. 4. Сила давления струи жидкости на твердые поверхности: произвольную, симметричную, нормальную струе и криволинейную симметричную. Использование силы давления.	2	20	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
6.2	/Ср/ Изучение процесса истечения жидкости из насадка Борда, конфузора, диффузора, коноидального насадка и комбинированного насадка. /Пр/	2	0,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
6.3	1. Стационарное истечение ньютоновской жидкости из отверстия. Тонкая стенка. Совершенное сжатие струи. Истечение затопленной и незатопленной струи. 2. Стационарное истечение ньютоновской жидкости через насадки. Сопло, конфузор, диффузор. Насадок Вентури: незатопленная струя, сравнение с истечением из отверстия, затопленная струя. 3. Насадки. Истечение из насадка Борда, конфузора, диффузора, коноидального насадка и комбинированного насадка. 4. Сила давления струи жидкости на твердые поверхности: произвольную, симметричную, нормальную струе и криволинейную симметричную. Использование силы давления. /Лек/ Раздел 7. Относительное движение	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	1	
	жидкости и твёрдого тела						

TI: zb210301 23 ZND23.plx crp. 15

7.1	1. Относительное движение жидкости и твёрдого тела. Обтекание шара идеальной жидкостью. 2. Относительное движение жидкости и твёрдого тела. Обтекание шара ньютоновской жидкостью: сила лобового сопротивления, эффект Магнуса, поперечная сила. Вынос шара восходящим потоком. 3. Падение шара в ньютоновской и бингамовской жидкостях. Скорость витания. Формула Риттингера. Коэффициент лобового сопротивления. Кризис сопротивления. Число Архимеда. Вынос шара восходящим потоком. 4. Падение шара в бингамовской жидкости. Скорость витания. Формула Риттингера. Модифицированное число Рейнольдса. Сила трения. Числа Архимеда и Хедстрёма. /Ср/	2	22	УК-1 ОПК-	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
7.2	Курсовой проект /ИВКР/	2	3	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
7.3	Экзамен /ИВКР/	2	0,35	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
7.4	Консультация перед экзаменом /ИВКР/	2	2,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
7.5	Закономерности падения шара в ньютоновской и бингамовской жидкостях. Скорость витания. /Пр/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» 3 семестр:

- 1. Вводные сведения: понятие жидкости (флюида), капельные и газообразные жидкости (газы, пары), аморфные тела и газожидкостные смеси (ГЖС). Место гидравлики среди родственных наук. Разделы гидравлики: гидростатика, кинематика жидкости и гидродинамика. Предмет изучения. Реальная жидкость и ее сплошная однородная (изотропная) модель.
- 2. Параметры состояния жидкости: абсолютное давление, абсолютная температура, плотность, относительная плотность. Статические параметры.
- 3. Температурные коэффициенты жидкостей: объёмного изобарного расширения, объёмной изотермной (адиабатной) сжимаемости и изохорного изменения давления. Модуль объёмного изотермного сжатия жидкости.
- 4. Осмотическое давление, закон Вант-Гоффа. Обратный осмос.
- 5. Абсорбция и дегазация жидкостей. Закон Генри. Растворение твёрдых и жидких веществ в жидкостях.
- 6. Фазовые переходы: кипение, конденсация, кавитация. Ретроградные явления. Испарение и замерзание жидкостей.
- 7. Молекулярное давление. Уравнение изохорного процесса равновесия и движения жидкости, несжимаемая жидкость. Поверхностное натяжение (сцепление) жидкостей. Смачивание и несмачивание поверхностей жидкостью. Мениск жидкости. Сила поверхностног натяжения. Капиллярное давление. Формула Лапласа. Угол смачивания (краевой угол). Формула Юнга. Капиллярное поднятие (опускание) жидкости. Формула Жюрена.
- 8. Закон трения Ньютона. Вязкость жидкости. Ньютоновские жидкости.
- 9. Реология. Тиксотропные свойства жидкостей. Неньютоновские (аномальные) жидкости. Закон трения Бингама. Бингамовские жидкости. Реограмма глинистого раствора.
- 10. Силы, действующие в жидкости.
- 11. Гидростатика. Статическое давление и его свойства.
- 12. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости и газа.

13. Изобарная поверхность жидкости и газа.

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

Тематика курсового проектра:

Расчёт параметров режима работы бурового насоса при прямой промывке нефтяной скважины роторного бурения.

Варианты заданий и методические рекомендации к выполнению курсового проекта представлены в Приложении 1.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, тестовые задания для проведения текущего контроля, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации, тестовые задания для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач, тестирование;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: курсовой работы и экзамена.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Чмиль В. П.	Гидропневмоавтоматика транспотно-технологических машин: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018				
Л1.2	Замалеев З. Х., Посохин В. Н., Чефанов В. М.	Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018				
Л1.3	Ивановский Ю. К., Моргунов К. П.	Основы теории гидропривода: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018				
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Отв. ред. В.А. Большаков	Гидравлика и гидротехника	Киев: Тэхника, 1989				
Л2.2	Под ред. Е.В. Герц	Пневматика и гидравлика. Приводы и системы управления	М.: Машиностроение, 1989				
Л2.3	Кожевникова Н. Г., Ещин А. В., Шевкун Н. А., Драный А. В.	Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум	Санкт-Петербург: Лань, 2016				
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	OOO ЭБС Лань www.e.lanbook.com						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
2-04	Аудитория для проведения	Столы студенческие – 12					
	практических и лекционных	штук;					
	занятий, для текущего	Стулья студенческие – 24					
	контроля и промежуточной	штуки;					
	аттестации	Стол преподавателя – 1					
		штука;					
		Стул преподавателя – 1					
		штука;					
		Доска интерактивная – 1					
		штука;					
		Доска передвижная – 1					
		штука;					
		Проектор – 1 штука;					
		Стеллажи – 2 штуки;					
		Книжный шкаф – 1 штука;					
		Буровое оборудование					

2-07	Аудитория для проведения	Столы студенческие – 15	
	практических и лекционных	штук;	
	занятий, для текущего	Стулья студенческие – 30	
	контроля и промежуточной	штук;	
	аттестации	Стол преподавателя – 1	
		штука;	
		Стул преподавателя – 1	
		штука;	
		Доска меловая – 1 штука;	
		Стеллаж – 2 штуки;	
		Буровое оборудование.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.