Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в МИННИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

РАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.04.2024 09:32:43

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d**7400МЕН**СКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГиН А.Л. Портнягин 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:

Гидравлика дисперсных гетерогенных систем

Научная специальность:

2.8.2. Технология бурения и освоения скважин

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 28.08.2022 г. и требованиям программы аспирантуры по научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (технические науки) к результатам освоения дисциплины (модуля) «Гидравлика дисперсных гетерогенных систем»

Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры НБ	
Протокол № <u>1</u> от « <u>СС</u> » <u>С9</u> 2022 г.	
Заведующий кафедрой НБ В.П. Овчинни СОГЛАСОВАНО:	КОВ
Начальник отдела подготовки научных и научно-педагогических кадров «	Е.Г. Ишкина
Начальник управления научных исследований и развития «19 » 2022-г.	Д.В. Пяльченков
Рабочую программу разработал: д-р. техн. наук, профессор кафедры	С.Н. Бастриков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований по гидравлике дисперсных гетерогенных систем при бурении и освоении скважин.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование целостных теоретических представлений об общей методологии научных знаний в области гидравлики;
- 2) выработка навыков критического методологического анализа проблем современной науки, в том числе в области технологии бурения и освоения скважин по направлению «Гидравлика дисперсных гетерогенных систем»;
- 3) формирование практических навыков разработки программы проведения научного исследования и применения научных методов для решения конкретных исследовательских и проектных задач в области гидравлики дисперсных гетерогенных систем;
- 4) ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, в том числе диссертационным, с основами их планирования, организации, выполнения и оформления результатов по данному научному направлению (гидравлика гетерогенных систем).

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Гидравлика дисперсных гетерогенных систем» относится к дисциплинам образовательного компонента, формируемого участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать: теоретические основы общей методологии и общие требования к научным исследованиям, основы их планирования, организации, выполнения и оформления результатов по направлению «Гидравлика дисперсных гетерогенных систем»;

уметь: обосновать актуальность научного исследования, сформулировать его объект и предмет, цель и задачи, разработать план выполнения и достижения цели диссертационного исследования, выполнить обзор и критический анализ научно-технической литературы по вопросу гидравлики дисперсных систем;

владеть: навыками критического методологического анализа научных проблем в области технологии бурения и освоения скважин, разработки программы проведения научного исследования и применения научных методов для решения исследовательских и проектных задач в области гидравлических программ процессов бурения и освоения скважин.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 4.1

Курс/	•	ия/контактная работа, пас.	Самостоятельная	Форма
семестр	Лекции	Практические занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
2/3	24	24	96	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины

Таблица 5.1.1

№	C	груктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.		CP,	Всего	Oranga and an
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	час.	, час.	Оценочные средства
1	1	Основы современной гидравлики.	4	4	12	20	Комплект вопросов для контроля знаний. Тематика докладов.
2	2	Основные характеристики потока жидкости.	4	4	12	24	Комплект вопросов для контроля знаний. Комплект практических заданий.
3	3	Гидравлические потери в трубах. Гидравлические потери в затрубном пространстве.	6	6	12	24	Комплект вопросов для контроля знаний. Комплект практических заданий.
4	4	Определение гидравлических потерь циркуляционной системы бурящейся скважины.	8	8	12	28	Комплект вопросов для контроля знаний. Комплект практических заданий.
6	Зачет		-	-	48	48	Комплект вопросов для зачета
		Итого:	24	24	96	144	

5.2 Содержание дисциплины

5.2.1 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы современной гидравлики.

Понятие о гомогенных и гетерогенных системах. Степень дисперсности систем. Типы и параметры буровых промывочных жидкостей. Реологические характеристики и модели буровых растворов.

Раздел 2. Основные характеристики потока жидкости.

Установившиеся и неустановившиеся движения потока жидкости. Квалификация гидравлических сопротивлений. Определение гидравлических потерь при движении потока жидкости. Режимы течения жидкостных потоков. *Раздел 3.* Гидравлические потери в трубах. Гидравлические потери в затрубном пространстве.

Гидравлические потери в трубах. Расход жидкости при ламинарном, структурном и турбулентном режимах течения потока жидкостей. Определение гидравлических потерь при ламинарном, структурном турбулентным режимах течения. Определение гидравлических потерь с учетом наличия заиливания кольцевого пространства и при его отсутствии, определении гидравлических потерь в кольцевом пространстве наклонно-направленных скважин.

Раздел 4. Определение гидравлических потерь в циркуляционной системе бурящейся скважины.

Гидравлические потери в замковых соединениях бурильных труб, гидравлические сопротивления в замковых соединениях в кольцевом пространстве. Гидравлические потери в промывочных отверстиях долота, ГЗД и элементах наземного оборудования.

5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

<u>№</u> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции		
1	1	4	Гомогенные и гетерогенные системы. Реологические характеристики и модели буровых растворов. Типы буровых растворов.		
2	2	6	Классификация гидравлических сопротивлений. Определение гидравлических потерь при движении потока жидкости. Режимы течения жидкостных потоков.		
3	3	6	Гидравлические потери в трубах и кольцевом пространстве при разных режимах, расход жидкости при ламинарном, структурном и турбулентном режимах течения жидкости в трубах и кольцевом пространстве.		
4	Гидравлические сопротивления в наземной обвязке циркуляционной системы, КНБК (долото, ГЗД, УБТ). 4 4 8 Гидравлические сопротивления замковых соединений БТ в кольцевом пространстве. Выбо				
Итого:		24			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия		
1	1	4	Расчеты, связанные с приготовлением и определением объема промывочной жидкости.		
2	2	6	Гидравлические расчеты для полной очистки забоя. Выбор насоса, обеспечивающего давление, достаточное для преодоления гидравлических сопротивлений (потери давления		

			в КБК, кольцевом пространстве, замковых соединениях, ЦС). Установления режима течения бурового раствора.
3	3	6	Выбор забойных двигателей и долот.
4	4	8	Расчет гидравлических сопротивлений в трубах, в кольцевом пространстве, наземной обвязке. Расчет ЭЦП.
	Итого:	24	

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СР
1	1	12	Гомогенные и гетерогенные системы. Реологические характеристики и модели буровых растворов. Типы буровых растворов.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к устному опросу. Подготовка доклада.
2	2	12	Классификация гидравлических сопротивлений. Определение гидравлических потерь при движении потока жидкости. Режимы течения жидкостных потоков.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к устному опросу, подготовка к практическим занятиям.
3	3	12	Гидравлические потери в трубах и кольцевом пространстве при разных режимах, расход жидкости при ламинарном, структурном и турбулентном режимах течения жидкости в трубах и кольцевом пространстве.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к устному опросу, подготовка к практическим занятиям.
4	4	12	Гидравлические сопротивления в наземной обвязке циркуляционной системы, КНБК (долото, ГЗД, УБТ). Гидравлические сопротивления замковых соединений БТ и замковых соединений БТ в кольцевом пространстве. Выбор насоса, забойных двигателей и долота.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к устному опросу, подготовка к практическим занятиям.
6	1-5	48		Подготовка к зачету
	Итого:	96		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекционно-семинарской системы обучения (лекционные и практические занятия);
- информационно-коммуникационных технологий (лекционные и практические занятия);
 - проблемного обучения (практические занятия и самостоятельная работа);

- исследовательского метода обучения (практические занятия и самостоятельная работа).

6. Перечень вопросов к зачёту

- 1. Понятие об истинных растворах и дисперсных систем.
- 2. Гомогенные и гетерогенные дисперсные системы.
- 3. Степень дисперсности и другие факторы, влияющие на устойчивость дисперсной системы.
- 4. Буровые технологические жидкости как гетерогенные дисперсные системы.
- 5. Режимы течения гетерогенных дисперсных систем при промывке скважины в процессе бурения.
- 6. Основные технологические параметры дисперсных систем с точки зрения очистки забоя бурящихся скважин.
- 7. Потери давления при циркуляции бурового раствора в наземной обвязке, бурильных трубах, в кольцевом пространстве, в КНБК.
 - 8. Реологические модели буровых растворов.
 - 9. Гидравлическая программа промывки при бурении скважин.
- 10. Реологическая характеристика буровых растворов, их влияние на качество очистки забоя скважины.
- 11. Лабораторные методы применения реологических параметров буровых растворов. Реагенты, влияющие на реологию промывочных жидкостей.
- 12. Требования к технологическим параметрам буровых растворов, обеспечивающие качественное (без осложнений) бурение скважин.
- 13. Подбор технических средств для компоновки бурильной колонны с точки зрения оптимизации гидравлической программы промывки.
- 14. Оптимизация рецептур буровых растворов с целью обеспечения качественной проводки скважины.
 - 15. Гидравлические потери в трубах (ламинарный режим)
 - 16. Гидравлические потери в трубах (структурный режим)
- 17. Эмпирические формулы для определения гидравлических потерь при турбулентном режиме.
- 18. Методы и приборы для определения скоростей в различных точках потока жидкости.
 - 19. Классификация гидравлических ударов.
- 20. 20.Определение радиуса кольцевого пространства в наклонно-направленных скважинах.

7. Оценка результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения в соответствии с планируемыми результатами обучения

Таблина 7.1

	- ····
Оценка	Критерии оценки

n				
«Зачтено»	Знает основные понятия гидравлики гетерогенных дисперсных систем,			
	общие требования, предъявляемые к буровым растворам с целью выполнения			
	гидравлической программы промывки скважины.			
	Умеет обосновать актуальность исследований вопросов гидравлики			
	дисперсных систем, формулировать объект и предмет, цель и задачи,			
	разработать план выполнения и достижения цели в области гидравлической			
	программы промывки скважин, обзор и критический анализ научно-технической			
	литературы по исследуемому вопросу.			
	Владеет навыками критического, методологического анализа научных			
	проблем в области технологии бурения и освоения скважин, по проблемам			
	гидравлики, анализа и применения научных методов для решения конкретных			
	задач по гидравлике дисперсных систем.			
«Не	Не знает основные понятия гидравлики гетерогенных дисперсных систем,			
зачтено»	общие требования, предъявляемые к буровым растворам с целью выполнения			
	гидравлической программы промывки скважины.			
	Не умеет обосновать актуальность исследований вопросов гидравлик			
	дисперсных систем, формулировать объект и предмет, цель и задачи,			
	разработать план выполнения и достижения цели в области гидравлической			
	программы промывки скважин, обзор и критический анализ научно-технической			
	литературы по исследуемому вопросу.			
	Не владеет навыками критического, методологического анализа научных			
	проблем в области технологии бурения и освоения скважин, по проблемам			
	гидравлики, анализа и применения научных методов для решения конкретных			
	задач по гидравлике дисперсных систем.			

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1 Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.
- 8.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
 - Электронно-библиотечная система PRbookshttp://www.iprbookshop.ru/
 - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
 - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
 - Электронно-библиотечная система elibraryhttp://elibrary.ru/
 - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru

- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - MicrosoftWindows;
 - MicrosoftOfficeProfessional.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9.1

№ π/π	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)		
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть		
2	персональные компьютеры	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду		

10. Методические указания по организации самостоятельной работы

10.1 Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Под подготовкой к практическим занятиям подразумевается активная самостоятельная индивидуальная работа аспиранта, выполняемая им в свободное от учебы время и до начала практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию аспирант должен:

- внимательно ознакомиться с планом занятия;
- изучить конспект лекции;
- изучить и при необходимости законспектировать рекомендуемую литературу;
 - изучить соответствующие нормативно-правовые акты;
- самостоятельно проверить свои знания, руководствуясь контрольными вопросами;
 - -выполнить самостоятельную работу по предложенному плану.

В планы отдельных занятий включены основные вопросы изучаемой темы по программе курса. В связи с тем, что объём учебных часов недостаточен, часть тем (допросов) курса изучается аспирантами самостоятельно.

По каждой теме дается примерный перечень основной и дополнительной литературы. Предлагаемая для изучения литература в основном имеется в фондах научной библиотеки ТИУ.

10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Учебная программа и учебно-тематический план по дисциплине предполагают обязательную самостоятельную подготовку аспирантов в виде выполнения ими домашнего задания. В частности, это может быть конспектирование литературы, написание рефератов, контрольные работы.

Такие задания предусмотрены по тем разделам и темам плана, по которым не отводится время на аудиторную работу (лекции, семинары), а также к темам и разделам, по которым проводятся практические занятия.

Самостоятельная работа предполагает самостоятельную работу аспиранта независимо от того находиться ли он в аудитории учебного корпуса и изучает тему под руководством преподавателя в составе группы, либо он находится в других условиях и занимается самостоятельно. Самостоятельная работа является активным методом изучения материала.

Под активными методиками преподавания учебной дисциплины понимаются методики, предполагающие передачу студентам основных знаний в области истории и философии науки посредством самостоятельного ознакомления с письменными материалами вне аудитории и активного дискуссионного обсуждения в аудитории изученных материалов.

Самостоятельная работа может осуществляться путем конспектирования научных произведений, рекомендованных преподавателем к соответствующей теме практических занятий.

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: <u>Гидравлика дисперсных гетерогенных систем</u> Научная специальность: 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин

№ п/п	Название учебного, учебнометодического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературой ,	Наличие электронн ого варианта в ЭБС (+/-)
1	Нефтяные дисперсные системы: учебное пособие/ В.Н. Манжай, Л.В. Чеканцева Томск: ТПУ, 2016148 с.	Электронный ресурс	10	100	+
2	Основы гидравлики: учебное — методическое пособие/М.Л. Хасанова,В.А. Белевитин, М.С. Дмитриев Челябинск :Издательство Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического .университета, 2020110 с.	-			
3	Буровая гидравлика. Учебное пособие/ Э.В. Бабаян М.: Инфра Инженерия, 2018156 с.	-			
4	Прикладная гидромеханика в бурении: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бурение нефтяных и газовых скважин»: Издательство «Недра», 1999. — 354 с. — Текст: непосредственный.				
5	Гидравлика бурения. – М.: Недра, 1986.				