МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Буровые технологические жидкости Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых Образовательная программа (направленность (профиль)) месторождений» Специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин» Уровень образования высшее образование – бакалавриат 8 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 12 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО **20** Самостоятельная работа, ч 124 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) итого, ч 144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, зачет, Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОНД на правах кафедры	(h)	Off	И.А. Мельник
Руководитель ООП	No.		Ю.А. Максимова
Преподаватель		К.М. Минаев	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой		Решает технические задачи и корректирует технологические процессы при строительстве скважин		Владеет навыками расчетов технологических процессов нефтегазового производства в области бурения нефтяных и газовых скважин Умеет при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы при строительстве нефтяных и газовых скважин
	выоранной сферои профессиональной деятельности			ПК(У)-1.131	Знает основные технологические процессы нефтегазового производства, представляющие единую цепочку строительства скважин

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Владеть навыками измерения основных технологических	И.ПК(У)-1.1
гді	параметров буровых и тампонажных раствора	
	Знать основные рецептуры буровых и тампонажных растворов,	И.ПК(У)-1.1
РД 2	состав и свойства современных химических реагентов для	
	регулирования их параметров	
	Уметь выбирать тип, параметры и рецептуру бурового и	И.ПК(У)-1.1
РД 3	тампонажного растворов для различных горно-геологических	
	условий	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	4
Газдел I. История развития буровых растворов,		Практические занятия	-
функции и требования ним, основы физико-	РД2	Лабораторные занятия	2
химии буровых технологических жидкостей		Самостоятельная работа	25
		Лекции	2
Раздел 2.		,	
газдел 2. Структурно-механические (реологические) и	РД1	Практические занятия	2
фильтрационно-коркообразующие свойства	РД2	Лабораторные занятия	
буровых технологических жидкостей	1 742	Самостоятельная работа	25
		Лекции	2
	РД1	Практические занятия	-
Раздел 3.		Лабораторные занятия	2
Основы химии глин и полимерных реагентов	РД2	Самостоятельная работа	25
		Лекции	2
Раздел 4.	риа	Практические занятия	-
Системы и типы буровых технологических	РД2	Лабораторные занятия	2
жидкостей	РД3	Самостоятельная работа	25
		Лекции	2
Раздел 5.	РД1	Практические занятия	-
Базовые и модифицированные тампонажные	РД2 РД3	Лабораторные занятия	-
материалы		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. История развития буровых технологических жидкостей, функции и требования ним, основы физико-химии буровых технологических жидкостей

Предмет и задачи курса. Краткая история развития области знания о способах удаления продуктов разрушения и очистных агентах: буровых растворах, газообразных агентах и газожидкостных смесях. Современные функции буровых растворов и требования, предъявляемые к ним. Дополнительные функции.

Классификация буровых растворов. Понятие об очистных агентах, как гомогенных (однофазных) и гетерогенных (многофазных) физико-химических системах. Понятие дисперсности. Классификация дисперсных систем по размерам частиц. Типы дисперсных систем по агрегатному состоянию фаз. Механизмы разрушения дисперсных систем: седиментационная и агрегативная устойчивость. Коагуляция, коалесценция, флокуляция, отстаивание.

Темы лекший:

1. История развития буровых растворов, функции и требования ним, основы физико-химии буровых технологических жидкостей.

Темы практических занятий:

1. Изучение неорганических реагентов буровых растворов.

Раздел 2. Структурно-механические (реологические) и фильтрационно-коркообразующие свойства буровых технологических жидкостей

Реологические модели реальных тел. Классификация дисперсных систем по структурно-механическим свойствам. Модели Бингама — Шведова, Оствальда — Вейля. Тиксотропия и реопексия. Особенности реологических свойств буровых растворов. Условная и пластическая вязкость. Динамическое напряжение сдвига. Статическое напряжение сдвига. Методы и приборы для реологических измерений буровых растворов. Основные принципы фильтрации. Осложнения, возникающие из-за неправильного регулирования водоотдачи. Влияние времени, давления, температуры, толщины и проницаемости глинистой корки на фильтрационные процессы в скважине. Влияние размера и формы частиц на проницаемость фильтрационной корки. Проницаемость фильтрационной корки. Проницаемость фильтрационной корки при флокуляции и агрегации.

Темы лекций:

- 1. Структурно-механические (реологические) свойства буровых технологических жилкостей.
- 2. Фильтрационно-коркообразующие свойства буровых технологических жидкостей.

Темы практических занятий:

- 1. Оценка реологических свойств буровых технологических жидкостей.
- 2. Оценка показателя фильтрации и толщины глинистой корки бурового раствора.

Раздел 3. Основы химии глин и полимерных реагентов

Главные отличительные признаки глин и их химический состав. Основные глинистые минералы и их отличительные особенности. Структурные элементы кристаллической решетки основных глинистых минералов. Типы кристаллических решеток. Строение и особенности кристаллической решетки и свойств монтмориллонита. Натриевый и кальциевый монтмориллонит. Обменные катионы, обменная способность глин, общая величина обменного комплекса.

Темы лекций:

- 1. Основы химии глин и глинопорошков.
- 2. Основы химии полимеров и полимерных реагентов.

Темы практических занятий:

- 1. Экспериментальное определение типа глинопорошка по выходу бурового раствора и показателя МВТ.
- 2. Изучение свойств полимерных реагентов.

Раздел 4. Системы и типы буровых технологических жидкостей

Основные типы буровых растворов: растворы на водной основе и углеводородной основе, их технологическими свойствами и особенностями. Основные классы химических реагентов, используемых для приготовления буровых растворов, их назначения и функций, выполняемых в растворе.

Темы лекций:

1. Современные системы буровых технологических жидкостей.

Темы практических занятий:

- 1. Буровые растворы на углеводородной основе, приготовление и измерение основных свойств.
- 2. Приготовление полимерглинистого модельного бурового раствора с заданными технологическими параметрами.

Раздел 5. Базовые и модифицированные тампонажные материалы

Функции тампонажных растворов. Требования, предъявляемые к тампонажному раствору и тампонажному камню. Классификация цементов по вещественному составу, плотности тампонажного раствора, температуре применения и сульфатостойкости

Состав смеси для получения портландцемента. Понятие о клинкере и клинкерных минералах. Основные клинкерные минералы: четырехкальциевый алюмоферрит, трехкальциевый алюминат, двухкальциевый силикат, трехкальциевый силикат. Технология их получения. Краткая характеристика клинкерных минералов. Понятие об алите и белите, их главные свойства. Добавки, вводимые при помоле портландцементного клинкера.

Ускорители и замедлители схватывания, пластификаторы, понизители фильтрации (водоотдачи), упрочняющие добавки, добавки регуляторы плотности цементного раствора.

Темы лекций:

- 1. Основные вяжущие вещества при креплении скважин. Портландцемент.
- 2. Регулирование свойств тампонажных материалов.

Темы практических занятий:

1. Приготовление измерение технологических параметров тампонажных растворов и камня.

Тематика курсовых работ:

- 1. Программа промывки вертикальной разведочной скважины глубиной 2340 м на газовом месторождении.
- 2. Программа промывки вертикальной разведочной скважины глубиной 1720 м на нефтегазовом месторождении.
- 3. Программа промывки вертикальной разведочной скважины глубиной 2420 м на нефтяном месторождении.
- 4. Программа промывки вертикальной разведочной скважины глубиной 2740 м на нефтяном месторождении.
- 5. Программа промывки вертикальной разведочной скважины глубиной 2980 м на нефтегазовом месторождении.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Бабаян, Э. В.. Буровые растворы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Бабаян Э. В., Мойса Н. Ю.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 332 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9729-0287-3.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/124615 (дата обращения: 13.06.2017 г).

2. Овчинников, В. П.. Современные составы буровых промывочных жидкостей [Электронный ресурс] / Овчинников В. П., Аксенова Н. А., Грошева Т. В., Рожкова О. В.. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 156 с.. — Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки магистров 131000 «Нефтегазовое дело». — Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженернотехнические науки.. — ISBN 978-5-9961-0684-4.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41028 (дата обращения: $13.06.2017 \, \Gamma$).

3. Исмаков, Рустэм Адипович. Управление свойствами технологических жидкостей для вскрытия продуктивных пластов: учебное пособие / Р. А. Исмаков, Н. А. Петров, Г. В. Конесев; Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ). — Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. — 152 с.. — Библиотека нефтяного университета. — Библиогр.: с. 148-151.. — ISBN 978-5-7831-1142-6.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

журнал «Нефтяное хозяйство» – www.oil-industry.ru

большая энциклопедия нефти и газа – www.ngpedia.ru;

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Наименование специальных Νo Наименование оборудования помещений Аудитория для проведения Лабораторно-демонстрационный стенд нагрузки резонансного 1. элемента преобразователя плотности для определения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, собственных частот с условием контролируемого осевого консультаций, текущего нагружения - 1 шт.; Шкаф сушильный ШС-80-1 СПУ - 2 шт.; контроля и промежуточной Весы ViBBA AJ-220CE - 1 шт.; Баня водяная ПЭ 4310 глубокая аттестации (учебная 30л - 2 шт.; Прибор на определение прихватоопасности OFITE лаборатория) №150-50 - 1 шт.; Печь вальцовая OFITE с вентилятором и 634034, Томская область, г. контроллером нагрева, 230В - 1 шт.; Муфельная печь SNOL Томск, Усова улица, 9в 109 8,2/1100L электронный терморегулятор - 2 шт.; Мешалка

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
		верхнеприводная ES8300 с комплектом принадлежностей - 1
		шт.;Стол лабораторный - 10 шт.;Шкаф общелабораторный - 1
		шт.;Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели
	учебных занятий всех типов,	на 34 посадочных места; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 9в 106	
3.	634034, Томская область, г.	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Шкаф для
	Томск, Усова улица, 9в, 201 ауд.	документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	К.М. Минаев

Программа одобрена на заседании ОНД (протокол №22 от 25.06.2018)

И.о. зав. кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры, д.г.-м.н., профессор

И.А. Мельник

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2019_/2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_/2021 учебный год	1. Изменена Форма рабочей программы дисциплины 2. Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25