

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИППР  
Н.В. Гусева   
«30» 06 2020 г.

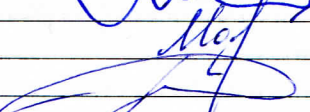
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Буровые технологические жидкости**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</b>		
Специализация	<b>«Бурение нефтяных и газовых скважин»</b>		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	32	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч	60		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовый проект, курсовая работа)	<b>курсовый проект</b>		
	<b>ИТОГО, ч</b>		
	<b>108</b>		

Вид промежуточной аттестации	зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
---------------------------------	----------------------	---------------------------------	-----

И. о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения на  
правах кафедры ОНД  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	I.A. Мельник
	Ю.А. Максимова
	К.М. Минаев

2020 г.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Буровые технологические жидкости» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-1.1	Решает технические задачи и корректирует технологические процессы при строительстве скважин	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками расчетов технологических процессов нефтегазового производства в области бурения нефтяных и газовых скважин
				ПК(У)-1.1У1	Умеет при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы при строительстве нефтяных и газовых скважин
				ПК(У)-1.131	Знает основные технологические процессы нефтегазового производства, представляющие единую цепочку строительства скважин

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1.</b> История развития буровых растворов, функции и требования к ним, основы физико-химии буровых технологических жидкостей	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
<b>Раздел 2.</b> Структурно-механические (реологические) и фильтрационно-коркообразующие свойства буровых технологических жидкостей	РД1 РД2	Лекции	4
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 3.</b> Основы химии глин и полимерных реагентов	РД1 РД2	Лекции	4
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	16
<b>Раздел 4.</b> Системы и типы буровых технологических жидкостей	РД2 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 5.</b> Базовые и модифицированные тампонажные материалы	РД1 РД2 РД3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. История развития буровых технологических жидкостей, функции и требования к 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 лекций:**

1. История развития буровых растворов, функции и требования к 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 при флокуляции и агрегации.

#### **Темы лекций:**

1. Структурно-механические (реологические) свойства буровых технологических жидкостей.
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.

### **Тема курсовых проектов:**

1. Программа промывки на бурение эксплуатационной горизонтальной скважины глубиной 3780 метров.
2. Программа промывки на бурение технологической скважины на уран 550 метров.

## **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] / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-9729-0287-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/124615> (дата обращения: 3.03.2018).

2. Современные составы буровых промывочных жидкостей: учебное пособие [Электронный ресурс]/В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, Т.В. Грошева, О.В. Рожкова. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 156 с. — ISBN 978-5-9961-0684-4. — Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/41028> (дата обращения: 3.03.2018).

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.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C320897>

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

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/>

Журнал «Нефтяное хозяйство» – [www.oil-industry.ru](http://www.oil-industry.ru)

Большая энциклопедия нефти и газа – [www.ngpedia.ru](http://www.ngpedia.ru)

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

Acrobat Reader DC, AkelPad, Firefox ESR, Flash Player, K-Lite Codec Pack Full, Office 2016

Standard Russian Academic, PDF-XChange Viewer, Visual C++ Redistributable Package ,

Webex Meetings, WinDjView, Zoom, 7-Zip

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

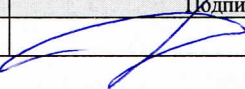
В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория). 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, аудитория 109.	Лабораторно-демонстрационный стенд нагрузки резонансного элемента преобразователя плотности для определения собственных частот с условием контролируемого осевого нагружения - 1 шт.; Шкаф сушильный ШС-80-1 СПУ - 1 шт.; Весы ViBBA AJ-220CE - 1 шт.; Баня водяная ПЭ 4310 глубокая 30л - 1 шт.; Прибор на определение прихватоопасности OFITE №150-50 - 1 шт.; Печь вальцовальная OFITE с вентилятором и контроллером нагрева, 230В - 1 шт.; Муфельная печь SNOL 8,2/1100L электронный терморегулятор - 1 шт.; Мешалка верхнеприводная ES8300 с комплектом принадлежностей - 1 шт.; Стол лабораторный - 8 шт.; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.;

	<p>типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, аудитория 201.</p>	<p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p>
3.	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, аудитория 204.</p>	<p>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p>

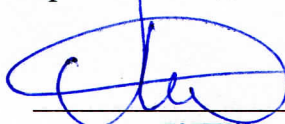
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОНД, к.х.н.		К.М. Минаев

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела  
(протокол от «24» июня 2019 г. № 15).

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



/И.А. Мельник/

подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2019_2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_2021 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25