#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УМР

Е.В. Касаткина

«25» мая 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Буровые промывочные жидкости

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Заведующий кафедрой НД (НВ)

С.В. Колесник

Рабочую программу разработал:

Н.А. Аксёнова, канд. тех. наук, доцент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование специалиста высокого профессионального уровня, способного ставить и решать научные задачи, квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по выбору: типа бурового раствора, технологии приготовления, обработки химическими реагентами и очистки бурового раствора с целью их оптимизации при минимальных затратах на их осуществление и с учетом безопасного ведения работ. Обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов и формирование востребованных обществом гражданственных и нравственных качеств личности.

Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины будущий инженер-технолог должен ознакомиться и изучить:

- свойствами буровых растворов;
- технологией промывки скважины;
- ознакомиться с широким кругом традиционных и современных систем буровых растворов и реагентов для регулирования их свойств;
- ознакомиться с новейшим технологическим оборудованием приготовления и очистки буровых промывочных жидкостей;
- изучить и практически освоить (лабораторные работы) современные отечественные методики оценки основных технологических параметров буровых растворов и их влияние на технологию бурения;
- научиться решать оптимизационные задачи по составу буровых растворов и проводить необходимые гидравлические расчеты и проектировать технологию промывки скважины.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Буровые промывочные жидкости» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание:

- назначение и требования к буровым растворам;
- физико-химические основы буровых растворов, как дисперсных систем;
- системы буровых растворов и реагенты для регулирования их свойств, технологическое оборудование по приготовлению и очистке буровых растворов.

умения:

- определить основные технологические параметры буровых растворов;
- оптимизировать свойства буровых растворов к конкретным геолого-техническим условиям строительства скважины;
  - объяснить и защитить выбранные решения;
- обосновывать общую совокупности свойств и показателей, необходимых и достаточных для всесторонней оценки качества промывочных жидкостей с позиций известных и перспективных их функций, расхода ресурсов на их приготовление и эксплуатацию, выполнения ими требований безопасности труда и охраны окружающей природной среды;
- разработать научно-методические основы регламентирования значений показателей различных свойств промывочных жидкостей;
- обработать, интерпретировать промысловый материал и исследовать степень влияния субъективных факторов на объективность и точность оценки качества промывочных жидкостей;
- определять взаимосвязь между качеством промывочных жидкостей и качеством составляющих их компонентов, разрабатывать и совершенствовать методы и технические средства оценки качества основных компонентов промывочных жидкостей;

- исследование взаимосвязи между качеством и стоимостью промывочной жидкости, качеством промывочной жидкости и стоимостью одного метра бурения и т.д.;
   владение:
- навыками разработать научно-методические основы регламентирования значений показателей различных свойств промывочных жидкостей;
- навыками обработать, интерпретировать промысловый материал и исследовать степень влияния субъективных факторов на объективность и точность оценки качества промывочных жилкостей:
- навыками определять взаимосвязь между качеством промывочных жидкостей и качеством составляющих их компонентов, разрабатывать и совершенствовать методы и технические средства оценки качества основных компонентов промывочных жидкостей;
- навыками создавать отраслевые (межотраслевые) руководящие и методические материалы по оценке качества промывочных жидкостей;
- навыками эксплуатировать аппаратуру и лабораторное оборудование по определению свойств буровых растворов.

Содержание дисциплины «Буровые промывочные жидкости» является логическим продолжением содержания дисциплин «Заканчивание скважин» и «Методология проектирования строительства скважин» и служит основой для сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	T.C.	т иолици 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов	Знать: (31) правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов Уметь: (У1) обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства Владеть: (В1) навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1 Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	Знать: (32)основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними  Уметь: (У2)анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений  Владеть: (В2)навыками поиска научной информации для анализа производственных процессов, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1

		Аудитор	ные занятия/контак	тная работа, час.	Самостоятельная	Форма
Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час. (в том числе контроль)	промежуточной аттестации
Очно-заочная	4/8	28	18	18	89 (27)	Экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1.Структура дисциплины.

# Очная форма обучения (ОФО)

Не реализуется.

# Заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

# Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.1

No				удиторн анятия, ч		СРС, Всего,		Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	-77	средства
1	1	Введение в дисциплину. Назначение буровых растворов	4	3	4	2	13	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
2	2	Промывка скважин	4	3	4	14	25	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
3	3	Классификация буровых промывочных жидкостей и реагентов для регулирования их свойств	4	3	2	16	25	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
4	4	Типы буровых растворов и условия их применения	4	3	4	16	27	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
5	5	Материалы и реагенты для регулирования свойств буровых растворов	4	3	2	14	23	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
6	6	Приготовление и очистка промывочных жидкостей	4	3	2	14	23	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
7	7 Охрана окружающей среды		4	-	-	10	14	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Задачи. Аттестацион ный тест
8 Курсовой проект		-	-	-	3	3	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Защита КП	
9 Экзамен			-	-	-	27	27	ПКС-1.2, ПКС-6.1	Тест
	•	Итого:	28	18	18	89	180		

#### 5.2. Содержание дисциплины.

# 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. «Введение в дисциплину. Назначение буровых растворов».

Общее представление о буровых промывочных жидкостях. Эволюция буровых промывочных жидкостей. Общие сведения о технологии промывки скважин. Выбор и проблемы оптимизации качества бурового раствора.

# Раздел 2. «Промывка скважин».

Промывка вертикальных скважин. Качество промывки вертикальных скважин. Факторы, влияющие на качество промывки скважин. Промывка наклонно направленных скважин. Качество промывки наклонно-направленных скважин.

# Раздел 3. «Классификация буровых промывочных жидкостей и реагентов для регулирования их свойств».

Отечественная и зарубежная Классификация буровых промывочных жидкостей и реагентов для регулирования свойств буровых промывочных жидкостей.

#### Раздел 4. «Типы буровых растворов и условия их применения».

Гомогенные буровые растворы на водной основе. Техническая вода. Полимерные буровые растворы. Полимерные буровые растворы на основе синтетических полимеров. Полимерные буровые растворы на основе полисахаридов. Водные растворы ПАВ. Солевые буровые растворы. Гомогенные углеводородные растворы. Гомогенные газообразные очистные агенты. Гетерогенные водные растворы с твердой дисперсной фазой. буровые растворы на водной основе: глинистые, безглинистые, с конденсированной твердой фазой. Нестабилизированные глинистые суспензии И суспензии ИЗ выбуренных пород. Гуматные растворы. Хромлигносульфонатные Лигносульфонатные растворы. растворы. Полимерные недиспергирующие буровые растворы. Гетерогенные ингибирующие буровые растворы на водной основе. Алюминатные растворы. Известковые растворы. Безглинистые солестойкие растворы (БСК). Кальциевые растворы. Гипсоизвестковый раствор. Хлоркальциевые растворы. Калиевые буровые растворы. Растворы, обработанные солями трехвалентных металлов. Силикатные растворы. Гидрофобизирующие растворы. Соленасыщенные буровые растворы. Необработанный глинистый соленасыщенный раствор. Стабилизированный соленасыщенный раствор. Раствор на основе гидрогеля магния. Растворы на нефтяной основе. битумный раствор. Инвертные эмульсионные растворы (ИЭР). Буровые углеводородной основе. Термостойкий раствор на углеводородной основе. аэрированные промывочные жидкости и газообразные циркуляционные агенты. Буровые растворы для вскрытия продуктивных пластов

#### Раздел 5. «Материалы и реагенты для регулирования свойств буровых растворов».

Химические реагенты общего назначения. Реагенты для регулирования фильтрационных свойств.

#### Раздел 6. «Приготовление и очистка промывочных жидкостей».

Понятие о циркуляционной системе. Приготовление буровых промывочных жидкостей. Дополнительное диспергирование глинистых промывочных жидкостей. Приготовление промывочных жидкостей. Приготовление полимерных аэрированных глинистых эмульсионных промывочных жидкостей. Очистка и дегазация буровых Естественные методы очистки промывочной жидкости. Механические принудительные методы очистки ПЖ с помощью вибросит. Гидравлические принудительные методы очистки ПЖ с помощью гидроцоклонов. Гидравлический метод очистки БПЖ с помощью центрифуги. Физико-химические методы очистки. Комбинированные методы очистки промывочной жидкости. Методы дегазации промывочных жидкостей. Понятие: базовые тампонажные материалы; основные свойства тампонажных материалов.

# Раздел 7. «Охрана окружающей среды».

Методы утилизации отработанных буровых растворов и шлама. Методы обезвреживания отработанных буровых растворов и шлама.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

# Лекционные занятия

# Таблица 5.2.1

<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции				
		ОЗФО					
1		2	Значение буровых технологических жидкостей при бурении скважин.				
	1		Эволюция буровых промывочных жидкостей.				
2		2	Функции БПЖ. Выбор и проблемы оптимизации качества бурового раствора.				
3		1	Промывка вертикальных скважин.				
4	2.	1	Промывка наклонно направленных скважин.				
5	<u> </u>	2.	Факторы, влияющие на качество промывки наклонно-направленных и				
3	5	Z	горизонтальных скважин				
	6 3	4	Классификация буровых промывочных жидкостей и реагентов для				
О		4	регулирования их свойств.				
7		1	Гомогенные буровые растворы				
8	1	1	Гетерогенные буровые растворы с твердой дисперсной фазой				
9	4		Гетерогенные буровые растворы с жидкой и газообразной дисперсной фазой				
10		1	Буровые растворы для вскрытия продуктивных пластов				
11		1	Реагенты, регуляторы плотности				
12	~	1	Химические реагенты общего назначения				
13	5	1	Реагенты понизители водоотдачи БПЖ, разжижители				
14	14		Смазывающие добавки и ПАВ				
15	(	2	Приготовление буровых промывочных жидкостей				
16	16		Очистка буровых промывочных жидкостей				
17	7	4	Охрана окружающей среды				
	Итого:	28					

# Практические занятия

# Таблица 5.2.2

			,	
№	Номер раздела	Объем, час.	Тема практического занятия	
п/п	дисциплины	ОЗФО		
1	1	3	Принципы выбора состава и свойств буровых промывочных жидкостей	
2	2	3	Расчет необходимого количества бурового раствора для бурения	
		J	скважины	
3	3,4	6	Расчеты при приготовлении и утяжелении буровых растворов	
4	5	3	Расчеты при регулировании свойств буровых растворов	
5	6	2	Расчеты при приготовлении эмульсионных, полимерных и	
	U	3	полимербентонитовых растворов	
	Итого:	18		

# Лабораторные работы

# Таблица 5.2.3

			Таолица 3.2.3		
$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Объем, час.	Наименование лабораторной работы		
п/п	дисциплины	ОЗФО	Transferrobatine statooparopiton patoorisi		
1	1	2	Лабораторная работа №1: «Приготовление глинистого раствора и определение его параметров».		
2	1	2	Лабораторная работа №2: «Определение плотности бурового раствора»		
3		2	Лабораторная работа №3: «Определение условной вязкости»		
4	2	2	Лабораторная работа №4: «Определение динамического напряжения сдвига, пластической и эффективной вязкости»		
5	3	2	Лабораторная работа №5: «Определение вязкости при низкой скорости сдвига на вискозиметре BROOKFIELD»		
6	4	2	Лабораторная работа №6: «Определение статического напряжения сдвига (CHC)»		

7		2	Лабораторная работа №7: «Определение показателя фильтрации»
8	5	2	Лабораторная работа №8: «Определение толщины и проницаемости фильтрационной корки»
9	6	2	Лабораторная работа №9: Определение смазочных свойств БПЖ
	Итого:	18	

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1	1-7	45	Самостоятельная проработка материала по учебному пособию	Подготовка к устному опросу
2	1-7	14	Самотестирование в EDUCON	Изучение лекционного материала
3	1-7	3	Курсовой проект	Подготовка к защите курсового проекта
4	1-7	27	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену
	Итого:	89		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины «Буровые промывочные жидкости» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
  - лекция-диалог;
  - лекция-визуализация;
  - интерактивные лекции;
  - проблемная лекция.

#### 6. Тематика курсовых проектов

Тема курсового проекта устанавливается преподавателем в начале семестра при предоставлении студентом геолого-технического материала, собранного во время производственной практики. Название курсового проекта общее для всех, отличающееся особенностями строительства скважины.

Курсовые проекты на тему:

-	-				
«Регламент на промь	лвку				
(тип с	кважины (добывающая, разведочна	я, поисковая	и и т.д.), профиль (вертикальная,	н-направленная, горизонтальн	ая)
скважины глубиной		на		<b>»</b>	
	(по вертикали) тт	(	наименование месторождения, г	лощади)	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСИЙССКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

#### учреждение высшего образования "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

Кафедра "Нефтегазовое дело"

#### КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по	по дисциплине "Буровые промывочные жидкости" Задание №					
	Бад Гру	уппа БСб				
Студент						
Студент	Срок предост	гавления				
Тема курсового проекта: «І	—— Регламент на прог	мывку				
Дата выдачи		(назна	чение и профиль скважин	ны)		
скважины глубиной	м на	(название место		месторождении		
		(название место	рождения)			
СОСТАВ ПОЯСНИТЕ.	ЛЬНОЙ ЗАПИСЬ	КИ				
Титульный лист						
Задание						
Содержание						
Введение						
	ые для выполнени	ия курсового прое	кта			
		сти по интервалам				
2.1 Анализ используем						
2.2 Разделение геологи				видам горных по-		
род, устойчивости стенок с			1	,, 1		
2.3 Обоснование требо			ыбор типа бурові	ых промывочных		
жидкостей по интервалам (		1 1	1 31	1		
2.4 Обоснование парам		астворов				
2.5 Обоснование рецеп						
			ских реагентах дл	пя приготовления		
и обработки промывочной						
4 Приготовление и очи						
4.1 Технология пригото		-				
4.2 Выбор оборудовани						
5. Охрана окружающей		r · · · r · · · · · · · · · · · · · · ·				
Выводы.	T - C					
Список использованны	іх источников					
20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			1			
Задание к выполнению принял с	(Фа	амилия И.О.)	(Подпись)			
		,				
Руководитель		/				

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов		
1 текущ	ая аттестация			
1	Лабораторная работа (отчет по лабораторным 1, 2, 3, 4)	010		
2	Практическая работа (решение практических задач 1.1-1.4, 2.1) 010			
3	Тестирование на лекции (темы 1-3)	010		
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030		
2 текущ	ая аттестация			
1	Лабораторная работа (отчет по лабораторным 5, 6) 010			
2	Практическая работа (решение практических задач 3.1-3.4, 3.5-3.8) 010			
3	Тестирование на лекции (темы 4-5) 010			
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030		
3 текущ	ая аттестация			
1	Лабораторная работа (отчет по лабораторным 7, 8, 9)	020		
2	Практическая работа (решение практических задач 4.1-4.4, 5.1-5.5) 010			
3	Тестирование на лекции (темы 6-7)	010		
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040		
•	ВСЕГО	0100		

# 8.3 Рейтинговая система оценивания курсового проекта обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2

Таблица 8.2

No	Вид работы по курсовому проекту	Баллы	Примечания
1	Оформление	5	Курсовой проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями МУ и нормоконтроля
2	Графика	5	Оценивается наличие всех и правильность графиков и схем
3	Геологическая часть	5	Оценивается полнота геологической информации
4	Анализ используемых на данном месторождении буровых растворов	5	Оценивается полнота сведений по буровым растворам ис- пользуемым при бурении скважин на данном месторождении и анализ эффективности их применения
5	Разделение геологического разреза на технологические интервалы по видам горных пород, устойчивости стенок скважины, осложненности разреза	5	Оценивается правильность разделения геологического разреза на технологические интервалы. Удовлетворительным считается разделение на четыре интервала, хорошо – пять интервалов, отлично – шесть интервалов.
6	Обоснование требований к буровым растворам и выбор типа буровых промывочных жидкостей по интервалам бурения	5	Оценивается правильность обоснования выбора буровых растворов по типу и назначению в соответствии с условиями интервала бурения.
7	Обоснование параметров буровых растворов	5	Оценивается полнота и правильность расчетов по определению параметров буровых растворов
8	Обоснование рецептур бурового раствора	5	Оценивается правильность подбора составов буровых растворов согласно выполненным расчетам, а так же количество предлагаемых рецептур и проанализированных литературных источников
9	Определение потребности в материалах и химических реагентах для приготовления и обработки	5	Оценивается правильность расчетов по определению объемов раствора, химических реагентов и т.д.

	Итого:	100	
20	Защита курсовой работы (ответы на вопросы)	5	Защита курсовой работы состоит из краткого доклада (не более 10 мин), в котором студент должен кратко изложить цели и задачи, на каком материале основаны полученные результаты, что сделано при этом лично автором по тематике проекта и по каким методикам сделаны расчеты. При этом, автор должен увязывать расчетные материалы с технологией и техникой промывки скважин, уметь обосновать рекомендации по совершенствованию процесса и применяемых рецептур БПЖ, анализируемых в работе.
19	Список литературных источников	5	Оценивается количество использованных литературных источников (5-3, 10-4, 15-5), их новизна и наличие ссылок в тексте.
18	Выводы	5	Оцениваются выводы по работе (полнота и достоверность), приветствуется анализ экономической и экологической эффективности.
17	Актуальность	5	Оценивается актуальность предлагаемых решений
16	Новизна	5	Оценивается использование в работе новейших технологий и технических средств
15	Расчетная часть	5	Оценивается наличие всех расчетов их полнота и правильность
14	Охрана окружающей среды и недр	5	Оценка предлагаемых решений по охране окружающей среды
13	Технология и средства очистки буровых растворов	5	Оценивается обоснование необходимости применения определенного бурового оборудования для проведения очистки буровых растворов.
12	Контроль параметров буровых растворов	5	Оценивается предложения по оправлению свойствами буровых растворов, методам их оперативного регулирования и замера, знание приборов, применяемых для проведения лабораторных исследований
11	Выбор оборудования для приготовления бурового раствора	5	Оценивается обоснование необходимости применения определенного бурового оборудования для приготовления буровых растворов.
10	Гидравлический расчет промывки скважин в режиме вскрытия продуктивного пласта	5	Оценивается правильность гидравлических расчетов, полнота. Приветствуется использование программноматематического аппарата
	ПЖ по интервалам бурения и в целом по скважине		

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Информационные ресурсы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
  - 4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл. подписи)
  - 5. OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru
  - 6. ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
  - 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru
- 8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУ-За» http://www.studentlibrary.ru
  - 9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru

- 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

# Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Буровые промывочные жидкости	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций, столы компьютерные, стулья компьютерные, шкаф металлический. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, персональный компьютер, колонки. Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная лаборатория Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска (маркерная, передвижная), лабораторные столы, тумбочки, шкафы металлические. Лабораторное оборудование: вытяжная система, лаборатория буровых растворов ЛБР-БС (вискозиметр ВБР-2, прибор водоотдачи ВМ-6, цилиндр стабильности ЦС-2, ареометр АБР-1, отстойник ОМ-2), прибор статического напряжения СНС-2, вискозиметр ротационный ВСН-3, конус растекаемости КР-1, консистомер КЦ-5, прибор «Игла Вика ИВ-2», прибор КТК-2, конус растекаемости, мешалка лабораторная, весы, химические реагенты.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 308  628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 307

Учебно-наглядные пособия.	
Лабораторные занятия:	628609, Тюменская область,
Учебная аудитория для проведения	Ханты-Мансийский автономный
занятий семинарского типа,	округ – Югра,
(лабораторные занятия), групповых и	г. Нижневартовск, Западный
индивидуальных консультаций, текущего	промышленный узел, Панель 20,
контроля и промежуточной аттестации	ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 307
Учебная лаборатория	
Оснащенность:	
Учебная мебель: столы, стулья, доска	
(маркерная, передвижная), лабораторные	
столы, тумбочки, шкафы металлические.	
Лабораторное оборудование: вытяжная	
система, лаборатория буровых растворов	
ЛБР-БС (вискозиметр ВБР-2, прибор	
водоотдачи ВМ-6, цилиндр стабильности	
ЦС-2, ареометр АБР-1, отстойник ОМ-2),	
прибор статического напряжения СНС-2,	
вискозиметр ротационный ВСН-3, конус	
растекаемости КР-1, консистомер КЦ-5,	
прибор «Игла Вика ИВ-2», прибор КТК-2,	
конус растекаемости, мешалка	
лабораторная, весы, химические	
реагенты.	
Учебно-наглядные пособия.	
Помещение для самостоятельной работы	628609, Тюменская область,
обучающихся с возможностью	Ханты-Мансийский автономный
подключения к сети «Интернет» и	округ – Югра,
обеспечением доступа в электронную	г. Нижневартовск, Западный
информационно-образовательную среду	промышленный узел, Панель 20,
университета.	ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 314
Оснащенность:	
Учебная мебель: столы, стулья, столы	
компьютерные, стулья компьютерные	
крутящиеся. Моноблоки в комплекте,	
персональный компьютер, колонки.	

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических и лабораторных занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки к практическим и лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Необходимо наличие конспекта лекций на практическом занятии.

Используемые методические указания:

- 1 Аксенова Н.А. Расчеты при промывке скважин. Методические указания для практических работ и самостоятельной работы с контрольными заданиями по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин». Изд-во:ТИУ. 2018. 28 с.
- 2 Аксенова Н.А. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Буровые технологические жидкости» для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин». Изд-во:ТИУ. 2017. 29 с. Печ.вид, 15 экз.
  - 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

При самостоятельном изучении материала необходимо пользоваться учебными пособиями по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» (указаны в приложении 2) и методическими указаниями:

- 1. Расчеты при промывке скважин: Методические указания для практических работ и самостоятельной работы с контрольными заданиями по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся всех формы обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Часть Ш. Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –28 с.
  - 11.3. Методические указания при выполнении курсового проекта.
- 1. Составление регламента на промывку скважины: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Часть І. Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. —36 с.
- 2. Составление регламента на промывку скважины: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Часть ІІ. Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –20 с.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **БУРОВЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ** Код, направление подготовки: **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО** Направленность: **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН** 

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование индикатора достижения	Критерии оценивания результатов обучения				
·	идк	компетенции	1-2	3	4	5	
ПКС-1	ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно- техническую документацию,	Знать: (31) правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов	Не знает правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов	Имеет минимальные знания по правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов	Знает правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов	
	регламентирующую осуществление технологических процессов	Уметь: (У1) обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства	Не умеет обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства	Умеет определять обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства, допуская грубые ошибки	Умеет определять обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства, допуская незначительные ошибки	Умеет отлично обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства	

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование индикатора достижения	Критерии оценивания результатов обучения			
,	идк	компетенции	1-2	3	4	5
		Владеть: (В1) навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве	Не владеет навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве	Владеет минимальными навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве	Владеет навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве
ПКС-6	ПКС-6.1 Анализирует и классифицирует основные производственные процессы,	Знать: (32) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними	Не знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; Не знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними	Имеет минимальные знания по основным производственным процессам, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; по функциям производственных подразделений организации и производственных связей между ними	Знает основные производственные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними, допуская незначительные ошибки	Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними
IIKC-0	производственные	Уметь: (У2) анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	Не умеет анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	Умеет анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений, допуская ряд грубых ошибок	Не умеет анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование индикатора достижения	Критерии оценивания результатов обучения				
	идк	компетенции	1-2	3	4	5	
			Не владеет навыками				
		Владеть: (В2) навыками	поиска научной	Владеет минимальными	Владеет навыками поиска	Владеет навыками	
		поиска научной	информации для	навыками поиска научной	научной информации для	поиска научной	
		информации для анализа	анализа	информации для анализа	анализа производственных	информации для анализа	
		производственных	производственных	производственных	процессов,	производственных	
		процессов,	процессов,	процессов,	представляющие единую	процессов,	
		представляющие единую	представляющие	представляющие единую	цепочку нефтегазовых	представляющие единую	
		цепочку нефтегазовых	единую цепочку	цепочку нефтегазовых	технологий, допуская	цепочку нефтегазовых	
		технологий	нефтегазовых	технологий	незначительные ошибки	технологий	
			технологий				

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

# Дисциплина БУРОВЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ Код, направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО Направленность БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Аксенова Н.А., Рожкова О.В. Буровые промывочные жидкости и промывка скважин: учебное пособие для вузов. – В 3 т. Т1. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 168 с Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/	3+ <b>3</b> P*	25	100	+
2	Аксенова Н.А., Рожкова О.В. Буровые промывочные жидкости и промывка скважин: учебное пособие для вузов. – В 3 т. Т2. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 102 с Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/	3+3P*	25	100	+
3	Аксенова Н.А. Буровые промывочные жидкости и промывка скважин: учебное пособие для вузов / Аксенова Н.А., Рожкова О.В. – В 3 т. Т3. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 120 с Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/	3+3P*	25	100	+
4	Овчинников В. П. Современные составы буровых промывочных жидкостей: учебное пособие / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова, Т. В. Грошева, О. В. Рожкова. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 156 с Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/	1+ <b>Э</b> Р*	25	100	+
5	Овчинников, В. П. Буровые промывочные жидкости [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова, Ф. А. Агзамов. – Тюмень, 2011. – 354 с Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	25	100	+
6	Составление регламента на промывку скважины: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Буровые промы-вочные жидкости» для обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Часть І. Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –36 с.	3+ <b>Э</b> Р*	25	100	+
7	2. Составление регламента на промывку скважины: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое	ЭР*	25	100	+

	дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Часть ІІ. Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –20 с.				
8	Аксенова Н.А. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Буровые технологические жидкости» для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин». Изд-во:ТИУ. 2017. — 29 с. Печ.вид, 15 экз.	15	25	100	
9	Аксенова Н.А. Расчеты при промывке скважин. Методические указания для практических работ и самостоятельной работы с контрольными заданиями по дисциплине «Буровые промывочные жидкости» для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовыцх скважин». Изд-во:ТИУ. 2018. — 28 с.	3+ <b>Э</b> Р*	25	100	+