МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Филиал ТИУ в г. Сургуте

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технологические жидкости для вскрытия пластов

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная / заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело» Протокол №9 от 04 марта 2024 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является подготовка специалистов высокого профессионального уровня с формированием у них компетенций по оценке и решению задач в области обеспечения максимального сохранения фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС) продуктивного пласта при его вскрытии. Освоение дисциплины обеспечивает развитие интеллекта, научной и инженерно-технической эрудиции, высокого профессионального уровня и формирование востребованных обществом гражданских и моральных качеств личности.

Задачи дисциплины. Научить обучающихся:

- квалифицированно и компетентно участвовать в организационно-управленческой деятельности, производственно-технологической работе;
- знать технологии приготовления, обработки химическими реагентами и очистки бурового раствора с целью его оптимизации при вскрытии продуктивных пластов при минимальных затратах и с учетом безопасного ведения работ.
 - уметь определять тип бурового раствора.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологические жидкости для вскрытия продуктивных пластов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ геологии, химии, физики, основ нефтегазового дела, механики сплошной среды, химии нефти и газа, физики нефтяного и газового пласта;
- методики проведения экспериментов и исследований, проектирования основных этапов технологического процесса строительства скважин, особенно вскрытие продуктивного пласта
- принципов выбора оборудования, технологий с учетом требований их качества, надежности, стоимости, промышленной и экологической безопасности.

умения:

- осуществлять анализ современных техник, технологий, химических реагентов и материалов для приготовления и обработки технологических жидкостей с учетом требований качества, эффективности и стоимости при соблюдении сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической обстановки;
- проводить сравнительную оценку технологических жидкостей с целью оптимизации процессов вскрытия продуктивного пласта.

владение:

- навыками проведения маркетинговых исследований в области технологических жидкостей для вскрытия продуктивных пластов;
 - -лабораторными методами изучения параметров технологических жидкостей;
- технологией приготовления и обработки технологических жидкостей с целью сохранения ФЕС.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикаторов	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенций	(модулю)
	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ес базовые составляющие	Знает (31) проблемную ситуацию или залачу
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	УК-1.3. Определяет и оценивает	(V)
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	решении задачи	последствия возможных решений Владеет (В2) оценкой последствий возможных решений задач
стратегию действий	УК-1.4. Осуществляет систематизацию	Знает (33) перечень информации для анализа проблемных ситуаций
	информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Умеет (У3) систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций
	УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеет (В3) выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	ПКС-10.1. Анализирует информацию по технологическим процессам и работе технических устройств в	Знает методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств (34) Умеет использовать методы анализа информации по технологическим процессам (У4)
ПКС-10. Способность	нефтегазовой отрасли	Владеет методами анализа работы технических устройств в нефтегазовой отрасли (В4)
проводить прикладные научные исследования по проблемам	ПКС-10.2. Планирует и проводит необходимые эксперименты, обрабатывает, в том числе с	для обработки результатов экспериментов (35)
нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой	использованием прикладных программных продуктов, интерпретирует результаты и лелает	Умеет проводить и планировать необходимые эксперименты (У5) Владеет навыками обработки и
профессиональной деятельности	соответствующие выводы	интерпретации результатов и соответствующих выводов (В5)
	ПКС-10.3. Использует физикоматематический аппарат для	(30)
	решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	умеет пользоваться пользоваться физикоматематическим аппаратом для решения задач (У6)
	- T - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Владеет навыками применения физикоматематического аппарата

		(B6)
		Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции в нефтегазовой отрасли (37)
	инструкции, методики проектирования в	инструкции метолики проектирования в
	нефтегазовой отрасли	Владеет навыками применения нормативных документов, стандартов, действующих инструкций в нефтегазовой отрасли (В 7)
выораннои сферои профессиональной	проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования	Знает типовые проектные, технологические и рабочие документы (38) Умеет использовать компьютерное проектирование (У8) Владеет методами разработки типовых проектных, технологических и рабочих документов (В8)
деятельности	ПКС-13.3. Применяет инновационные методы для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	Знает задачи проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли (39) Умеет решать задачи проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли (У9) Владеет инновационными методами
		решения задач проектирования процессов в нефтегазовой отрасли (В9)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторные	занятия/контакт	Самостоятель	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практически е	Лабораторные	ная работа, час.	промежуточно й
			занятия	занятия		аттестации
очная	5/10	34	34	-	76	зачет
заочная	5/10	8	4	-	132	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины			Аудиторные			Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п		занятия, час.			час.	час.		средства	
	Номер	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
	раздела								
1	1	Введение в дисциплину.	4	-	-	6	10	УК-1. 31,	Вопросы
		Назначение						ПКС-10. 31,	для
		технологических						ПКС-13. 31	письменног

		жидкостей при бурении							о опроса
2	2	скважин Функциональные свойства технологических жидкостей и методы их определения.	4	5	-	6	15	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
3	3	Промывка скважин, особенности промывки продуктивных пластов	4	5	-	6	15	УК-1.31, ПКС- 10.31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
4	4	Классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования их свойств.	4	-	-	6	10	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса
5	5	Типы технологических жидкостей и условия их применения. Физико -химические методы предупреждения и ликвидации осложнений в процессе бурения технологическими и специальными жидкостями.	4	6	-	6	16	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
6	6	Материалы и реагенты для регулирования свойств технологических жидкостей, предупреждения и ликвидации осложнений	4	6	-	6	16	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
7	7	Приготовление и очистка технологических жидкостей.	4	6	-	6	16	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
8	8	Проектирование промывки скважин. Охрана окружающей среды.	6	6	-	6	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1,	Вопросы для письменног о опроса,

							ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	расчетная работа
9	Текущие аттестации	-	-	-	15	15	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Аттестацио нные вопросы
10	Зачет	-	-	-	13	13	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы к зачету
	Итого	34	34	-	76	144	X	X

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Структура дисциплины			удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в дисциплину. Назначение технологических жидкостей при бурении скважин	1	-	-	15	16	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31	Вопросы для письменног о опроса
2	2	Функциональные свойства технологических жидкостей и методы их определения.	1	1	-	15	17	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
3	3	Промывка скважин, особенности промывки продуктивных пластов	1	1	-	16	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
4	4	Классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования их свойств.	1	-	-	16	17	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1,	Вопросы для письменног о опроса

								ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	
5	5	Типы технологических жидкостей и условия их применения. Физико -химические методы предупреждения и ликвидации осложнений в процессе бурения технологическими и специальными жидкостями.	1	1	-	16	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
6	6	Материалы и реагенты для регулирования свойств технологических жидкостей, предупреждения и ликвидации осложнений	1	1	-	16	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
7	7	Приготовление и очистка технологических жидкостей.	1	1	-	16	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
8	8	Проектирование промывки скважин. Охрана окружающей среды.	1	1	-	16	18	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы для письменног о опроса, расчетная работа
9	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1. 31, ПКС- 10. 31, ПКС-13. 31 УК-1. У1, ПКС-10. У1, ПКС-13. У1 УК-1. В1, ПКС-10. В1, ПКС-13. В1	Вопросы к зачету
		Итого:	8	4	-	132	144	X	X

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

4.1. Содержание дисциплины

4.1.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в дисциплину. Назначение технологических жидкостей при бурении скважин».

Общее представление о буровых промывочных жидкостях. Эволюция буровых промывочных жидкостей. Общие сведения о технологии промывки скважин и назначение буровых растворов.

Раздел 2. «Функциональные свойства технологических жидкостей и методы их определения».

Плотность технологических жидкостей. Структурно механические свойства. Реологические свойства технологических жидкостей. Фильтрационные и коркообразующие свойства. Электрохимические свойства. Триботехнические свойства. Ингибирующая способность. Методы их определения.

Раздел 3. «Промывка скважин, особенности промывки продуктивных пластов».

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

Раздел 4. «Классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования их свойств».

Отечественная и зарубежная классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования свойств технологических жидкостей.

Раздел 5. «Типы технологических жидкостей и условия их применения. Физикохимические методы предупреждения и ликвидации осложнений в процессе бурения».

Гомогенные растворы на водной основе. Техническая вода. Полимерные растворы. Полимерные растворы на основе полисахаридов. Водные растворы ПАВ. Солевые технологические жидкости. Гомогенные углеводородные растворы. Силикатные растворы. Гидрофобизирующие растворы. Соленасыщенные растворы. Аэрированные технологические жидкости и газообразные циркуляционные агенты.

Раздел 6. «Материалы и реагенты для регулирования свойств технологических жидкостей, предупреждения и ликвидации осложнений».

Химические реагенты общего назначения. Реагенты для регулирования фильтрационных свойств. Реагенты для регулирования реологических, структурных параметров технологических жидкостей. Реагенты стабилизаторы. Реагенты утяжелители. Изоляционные смеси. Кольматанты. Нефтяные, водные, кислотные и щелочные ванны. Материалы и реагенты для обработки буровых растворов при бурении горизонтальных скважин.

Раздел 7. «Приготовление и очистка технологических жидкостей».

Понятие о циркуляционной системе. Приготовление технологических жидкостей для бурения и специального назначения. Дополнительное диспергирование глинистых материалов. Приготовление аэрированных глинистых технологических жидкостей. Приготовление полимерных и эмульсионных промывочных жидкостей. Очистка и дегазация буровых растворов. Естественные методы очистки промывочной жидкости. Механические принудительные методы очистки ТЖ.

Раздел 8. «Проектирование промывки скважин. Охрана окружающей среды».

Основные инженерные расчеты проектирования промывки скважин. Гидравлические расчеты промывки скважины в интервале продуктивного пласта, в том числе горизонтальных скважин. Методы утилизации отработанных технологических жидкостей и шлама. Методы обезвреживания отработанных технологических жидкостей и шлама.

4.1.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	(Объем, ч	iac.	c.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции		
1	1	4	1	-	Общее представление о буровых промывочных жидкостях. Эволюция буровых промывочных жидкостей. Общие сведения о технологии промывки скважин и назначение буровых растворов.		
2	2	4	1	-	Плотность технологических жидкостей. Структурно механические свойства. Реологические свойства технологических жидкостей. Фильтрационные и коркообразующие свойства. Электрохимические свойства. Триботехнические свойства. Ингибирующая способность. Методы их определения.		
3	3	4	1	-	Промывка вертикальных скважин. Качество промывки вертикальных скважин. Факторы, влияющие на качество промывки скважин. Промывка наклонно направленных скважин. Качество промывки наклоннонаправленных скважин. Особенности промывки горизонтальных стволов скважин.		
4	4	4	1	-	Отечественная и зарубежная классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования свойств технологических жидкостей.		
5	5	4	1	-	Гомогенные растворы на водной основе. Техническая вода. Полимерные растворы. Полимерные растворы на основе полисахаридов. Водные растворы ПАВ. Солевые технологические жидкости. Гомогенные углеводородные растворы. Силикатные растворы. Гидрофобизирующие растворы. Соленасыщенные растворы. Аэрированные технологические жидкости и газообразные циркуляционные агенты.		
6	6	4	1	-	Химические реагенты общего назначения. Реагенты для регулирования фильтрационных свойств. Реагенты для регулирования реологических, структурных параметров технологических жидкостей. Реагенты стабилизаторы. Реагенты утяжелители. Изоляционные смеси. Кольматанты. Нефтяные, водные, кислотные и щелочные ванны. Материалы и реагенты для обработки буровых растворов при бурении горизонтальных скважин.		
7	7	4	1	-	Понятие о циркуляционной системе. Приготовление технологических жидкостей для бурения и специального назначения. Дополнительное диспергирование глинистых материалов. Приготовление аэрированных глинистых технологических жидкостей. Приготовление полимерных и эмульсионных промывочных жидкостей. Очистка и дегазация буровых растворов. Естественные методы очистки промывочной жидкости. Механические принудительные методы очистки ТЖ.		
8	8	6	1	-	Основные инженерные расчеты проектирования		

				промывки скважин. Гидравлические расчеты промывки
				скважины в интервале продуктивного пласта, в том числе
				горизонтальных скважин. Методы утилизации
				отработанных технологических жидкостей и шлама.
				Методы обезвреживания отработанных технологических
				жидкостей и шлама.
Итого:	34	8	X	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	(Объем, ч	iac.	_		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия		
1	2	5	1	-	Расчет объема емкостей для хранения технологических жидкостей		
2	3	5	1	-	Вычисление объема труб спущенных в скважину и кольцевого пространства скважины		
3	5	6	1	-	Расчеты при приготовлении и утяжелении технологических жидкостей		
4	6	6	1	-	Расчеты при регулировании свойств технологических жидкостей		
5	7	6	1	-	Расчеты при приготовлении эмульсионных, полимерных и полимерглинистых растворов.		
6	8	6	1	-	Расчет объемов отходов бурения (шлама, ОБР)		
	Итого:	34	4	X	X		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	Объем, ч ЗФО	нас.	Тема	Вид СРС
1	1-2	12	30	-	Эволюция буровых промывочных жидкостей. Общие сведения о технологии промывки скважин и назначение буровых растворов.	Подготовка к письменному опросу
2	3-4	12	32	-	Плотность технологических жидкостей. Структурно механические свойства технологических жидкостей. Фильтрационные и коркообразующие свойства. Электрохимические свойства. Триботехнические свойства. Ингибирующая способность. Методы их определения.	Подготовка к письменному опросу и к практическим занятиям
3	5-6	12	32	-	Промывка вертикальных скважин. Промывка наклонно направленных скважин.	Подготовка к практическим занятиям и письменному

						опросу
4	7-8	12	32		Отечественная и зарубежная классификация технологических жидкостей и реагентов для регулирования свойств технологических жидкостей.	практическим занятиям и
5	1-8	28	4	-	-	Подготовка к зачету, аттестациям
Итого:		76	132	X	X	X

- 4.1.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала (программа Power Point) в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - расчетная работа (практические занятия).

5. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

6. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

7. Оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 8.1

NG -/-	D	Количество
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	баллов
	1 текущая аттестация	
1.	Расчетная работа (раздел 2,3)	10
2.	Опрос (письменно) на лекции 1-3	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
	2 текущая аттестация	
1.	Расчетная работа (раздел 5,6)	20
2.	Опрос (письменно) на лекции 4-6	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
	3 текущая аттестация	
1.	Расчетная работа (раздел 7, 8)	20
2.	Опрос (письменно) на лекции 7,8	10
3.	Самостоятельная работа (рефераты, доклады)	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- East View, Aдресресурса: https://dlib.eastview.com/
- Academic Search Complete, Aдресресурса: http://search.ebscohost.com/
- Нефтегаз.ру, Адрес ресурса: https://neftegaz.ru/
- «Геологическая библиотека» интернет-портал специализированной литературы Адрес ресурса:

http://www.geokniga.org/maps/1296

- Электронная библиотека «Горное дело», Адрес ресурса: http://www.bibl.gorobr.ru/ «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИК» международный отраслевой ресурс Адрес ресурса: http://www.gornoprom.ru/
- MININGINTELLIGENCE&TECHNOLOGY Информационно-аналитический портал Адрес ресурса: http://www.infomine.com/Полнотекстовая база данных ТИУ;
 - Справочно-информационная база данных «Техэксперт», Адрес ресурса https://cntd.ru/
 - Информационно-правовой портал «Гарант.ру», Адрес ресурса https://www.garant.ru/.
- 9.3Лицензионное и свободнораспространяемое программное обеспечение, вт.ч. отечественного производства:
 - 1. MicrosoftOfficeProfessionalPlus;
 - 2. MicrosoftWindows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	A ()
п/п	предметов, курсов,	всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение)
11/11	дисциплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для проведения всех
	практики, иных видов	числе помещения для самостоятельной	видов учебной деятельности,
	учебной деятельности,		предусмотренной учебным планом
	предусмотренных	работы, с указанием перечня основного	(в случае реализации
		оборудования, учебно- наглядных пособий	образовательной программы в
	учебным планом		сетевой форме дополнительно
	образовательной		указывается наименование
	программы		организации, с которой заключен
			договор)
1			628404,
		Учебная аудитория для проведения занятий	Тюменская область, Ханты-
		лекционного типа; групповых и	1.1
		индивидуальных консультаций; текущего	**
		контроля и промежуточной аттестации.	ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт.,	2 этаж
		проектор - 1 шт., проекционный экран - 1	2 0 1631
		шт., акустическая система (колонки) — 1 шт.	
		Комплект учебнонаглядных пособий.	
		Учебная аудитория для проведения занятий	628404,
	Технологические		огонон, Тюменская область, Ханты-
		лекционного типа; групповых и	*
	жидкости для вскрытия	индивидуальных консультаций; текущего	
	пластов	контроля и промежуточной аттестации.	Югра, г. Сургут,
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная. Компьютер в комплекте - 10	№ 206,
		шт., проектор - 1 шт., проекционный экран -	2 этаж
		1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт.	
		Комплект учебнонаглядных пособий;	
		прибор Сокслета-06 - 1 шт.,	
		минералогическая коллекция камней,	
		палеонтологическая коллекция,	
		петрографическая коллекция, коллекция	
		пропанта, коллекция рыхлых горных	
		осадочных пород (песка).	
L	1	1 " 1	

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт. проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт. экран ScreenMedia на штативе - 1 шт Комплект учебно - наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и ареометр АБР-1 бурение»: -1 mr. вискозиметр ВБР-1 - 1 шт., прибор ВМ-6 1шт., прибор Вика ИВ-2 - 1шт., прибор СНС - 1шт., газоанализатор Копион-1 - 1 шт. лаборатория глинистых растворов 3 - 1 шт., люксметр «ТКА-ПК» (УФ) - 1 шт., превентор с подставкой 1II11TTP-2ФТ-152*21 - 1 шт., мобильный диагностический комплекс СИАМ-мастер 3 - 1 шт., мешалка «Мини» - 2 шт., фильтр-пресс пневматический - 1 шт., колонковая 3-х шарошечная бурголовка типа С-3 - 1шт., долото 3-х шарошечное - 1шт., долото лопастное - 1шт., вертлюг - 1шт., долото с алмазным покрытием - 1шт., гигрометрпсихометр ВИТ-2 - 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 1шт., прибор CHC-2 - 1шт.

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №208, 2 этаж

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стол лабораторный, лабораторный с ящиками и розетками. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. акустическая система (колонки) - 1 шт Комплект учебно-наглядных пособий: стенд «Конструкция УЭЦН» - 1 шт., стенд контроля динамографов СКД-1 - 1 шт., стенд контроля уровнемеров СКУ-1 - 1 шт., стенд «Приборы для промысловых исследований» - 1 шт., стенд «Штанговый насос» - 1 шт. установка насыщения образцов керна - 1 шт. газовопюметрический пикнометр «Поромер» - 1 шт., прибор для определения карбонатности горных пород «Кадометр» -1 шт., шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем - 1 комплект, установка Эпрон-2000 - 1 шт., весы HL- 2000 - 1 шт., замковые опоры - 1 комплект, центраторы комплект, автостеп - 1 шт., кабель - 1 шт. обратный клапан - 1 шт., сливной клапан - 1 шт., НКТ - 1 шт., переводники - 1 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж

628404, Тюменская область, Хантызанятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий.

Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №213, 2 этаж

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): индивидуальных групповых И консультаций; текущего контроля промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Компьютер в комплекте - 10 шт., проектор -1 шт., проекционный экран - 1 шт. акустическая система (колонки) - 1 шт учебно-наглядных Комплект пособий: прибор Сокслета-06 шт. минералогическая коллекция камней палеонтологическая коллекция. петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №206, 2 этаж, Лаборатория нефтегазового лела

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор

Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. акустическая система (колонки) - 1 шт.. экран ScreenMedia на штативе - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и АБР-1 бурение»: ареометр -1 вискозиметр ВБР-1 - 1 шт., прибор ВМ-6 - 1шт., прибор Вика ИВ-2 - 1шт., прибор СНС - 1шт., газоанализатор Копион-1 - 1 шт., лаборатория глинистых растворов 3 - 1 шт., люксметр «ТКА-ПК» (УФ) - 1 шт. превентор с подставкой 1II11TTP-2ФТ-152*21 - 1 шт., мобильный диагностический комплекс СИАМ-мастер 3 - 1 шт., мешалка шт., фильтр-пресс пневматический - 1 шт., колонковая 3-х шарошечная бурголовка типа С-3 - 1шт. долото 3-х шарошечное - 1шт., долото лопастное - 1шт., вертлюг - 1шт., долото с алмазным покрытием - 1шт., гигрометрпсихометр ВИТ-2 - 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 -1шт., прибор СНС-2 - 1шт.

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №208, 2 этаж, Лаборатория нефтегазопромыслового оборудования

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стол лабораторный с ящиками и розетками. Компьютер в

628404.

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж Лаборатория добычи нефти и исследования пластов комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт. проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт. Комплект учебнонаглядных пособий: стенд «Конструкция УЭЦН» - 1 шт., стенд контроля динамографов СКД-1 - 1 шт., стенд контроля уровнемеров СКУ-1 - 1 шт., стенд «Приборы для промысловых исследований» - 1 шт. стенд «Штанговый насос» - 1 шт.; установка насыщения образцов керна - 1 шт. газовопюметрический пикнометр «Поромер» - 1 шт., прибор для определения карбонатности горных пород «Кадометр» -1 шт., шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем - 1 комплект, установка Эпрон-2000 - 1 шт., весы HL- 2000 - 1 шт., замковые опоры - 1 комплект, центраторы комплект, автостеп - 1 шт., кабель - 1 шт. обратный клапан - 1 шт., сливной клапан - 1 шт., НКТ - 1 шт., переводники - 1 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 5 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, компьютер в комплекте - 3

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №410, 4 этаж

628404,

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №301, 3 этаж

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям дисциплинам Технологические жидкости для вскрытия продуктивных пластов и Технологические жидкости специального назначения направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело всех форм обучения «Практические расчеты при бурении скважин»/сост. Л.А. Паршукова; Тюменский индустриальный университет.- Тюмень: Издательский цент БИК ТИУ, 2018.-32с.
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения. Организация самостоятельной работы обучающихся / сост. Л.А. Паршукова; Тюменский индустриальный университет.- Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ,2018.-16с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Технологические жидкости для вскрытия пластов</u> Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u> Направленность <u>«Технология бурения нефтяных и газовых скважин»</u>

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
i	2	3	4	5	6	
	_	Не знает проблемную ситуацию или задачу		или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи	
		Не умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи, допуская значительные неточности	составляющие ситуации или	В совершенстве умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных	вариантами решения	Не владеет различными вариантами решения проблемной ситуации	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет различными вариантами решения проблемной ситуации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет различными вариантами решения проблемной ситуации	
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Знает последствия возможных решений задач (32)	розможитту реппеции запап	Демонстрирует отдельные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует достаточные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует исчерпывающие знания последствий возможных решений задач	
действий	Умеет определять	Не определять практические последствия возможных решений	Умеет определять практические последствия возможных решений, допуская значительные неточности	Умеет находить и определять практические последствия возможных решений, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять практические последствия возможных решений	
	последствий возможных	Не владеет оценкой последствий возможных решений задач	допуская ряд ошибок	решений залач, лопуская	В совершенстве владеет оценкой последствий возможных решений задач	

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
i	2	3	4	5	6	
	Знает перечень	информации для анализа	Демонстрирует отдельные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует достаточные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи	
	информацию для анализа	Не умеет систематизировать информацию для анализа	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций, допуская значительные неточности	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций	
	Владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач (В3)	пе владеет вырасоткой стратегии действий для построения алгоритмов	Іапгоритмов решения	Хорошо владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	
ПКС-10. Способность	Знает методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств (34)	информации по технологическим процессам и работе технических устройств	знания методов анализа информации по		Демонстрирует	
проводить прикладные научные исследования по проблемам	методы анализа	технологическим процессам	Демонстрирует слабое умение использовать методы анализа	Обладает умением средней степени использовать методы анализа информации по технологическим процессам	технологическим процессам	
профессиональн	Владеет методами анализа		анализа работы технических			
ой деятельности	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	программные продукты для обработки результатов экспериментов	Демонстрирует отдельные знания прикладных программных продуктов для обработки результатов экспериментов	Обладает полными знаниями прикладных программных	Демонстрирует исчерпывающие знания прикладных программных продуктов для обработки результатов экспериментов	

Код Код и наименование результата обучения по			Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
i	2	3	4	5	6		
		эксперименты	необходимые эксперименты	планировать необходимые эксперименты	планировать необходимые эксперименты		
	Владеет навыками обработки и интерпретации результатов и соответствующих выводов (В5)		обработки и интерпретации	Демонстрирует достаточное владение навыками обработки и интерпретации результатов и соответствующих выводов			
	необходимо решать в ходе	Не знает задачи, которые необходимо решать в ходе профессиональной деятельности	Демонстрирует отдельные знания задач, которые необходимо решать в ходе профессиональной деятельности	Обладает полными знаниями необходимого задач, которые необходимо решать в ходе профессиональной деятельности	исчерпывающие знания задач,		
	Умеет пользоваться физико-математическим аппаратом для решения задач (У6)	Не умеет пользоваться физико-математическим аппаратом для решения задач	Демонстрирует слабое умение пользоваться физико-математическим аппаратом для решения задач	Обладает умением средней степени пользоваться физикоматематическим аппаратом для решения задач	Умеет пользоваться физикоматематическим аппаратом для решения задач		
	Владеет навыками применения физикоматематического аппарата (В6)	Не владеет навыками применения физикоматематического аппарата	1	Демонстрирует достаточное	Владеет навыками применения физикоматематического аппарата		
ПКС-13.	Знает нормативные документы, стандарты,	Не знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции и	Демонстрирует отдельные знания нормативных документов, стандартов,	Обладает полными знаниями нормативных документов, стандартов, действующих инструкций в нефтегазовой	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативных документов, стандартов, действующих инструкций в нефтегазовой отрасли		
проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой	Умеет использовать	действующие инструкции		степени использовать	действующие инструкции, методики проектирования в		

Код	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	презультатов обучения	езультатов обучения		
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
i	2	3	4	5	6		
ой деятельности	Владеет навыками		применения нормативных документов, стандартов,	владение навыками применения нормативных документов, стандартов,	Владеет навыками применения нормативных документов, стандартов, действующих инструкций в нефтегазовой отрасли		
		Не знает типовые проектные, технологические и рабочие документы	знания типовых проектных		Демонстрирует исчерпывающие знания типовых проектных, технологических и рабочих документов		
	_	Не умеет использовать компьютерное проектирование	Демонстрирует слабое умение использовать компьютерное проектирование	Обладает умением средней степени использовать компьютерное проектирование	Умеет использовать компьютерное проектирование		
		разработки типовых проектных, технологических и	разработки типовых	Демонстрирует достаточное владение методами разработки	Владеет методами разработки типовых проектных, технологических и рабочих		
	Знает задачи проектирования	Не знает задачи проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	технологических и	Обладает полными знаниями задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует исчерпывающие знания задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли		
		Не умеет решать задачи проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	технологических и	Обладает умением средней степени решать задачи	Умеет решать задачи проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли		

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения						
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5			
i	2	3	4	5	6			
		Не владеет инновационными	Слабо владеет	Демонстрирует достаточное	Владеет инновационными			
	Владеет	методами решения задач	инновационными методами	владение инновационными	методами решения задач			
	инновационными методами	проектирования процессов в	решения задач проектирования	методами решения задач	проектирования процессов в			
	решения задач	нефтегазовой отрасли	процессов в нефтегазовой	проектирования процессов в	нефтегазовой отрасли			
	проектирования процессов		отрасли	нефтегазовой отрасли				
	в нефтегазовой отрасли							
	(B9)							

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Технологические жидкости для вскрытия пластов</u> Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u> Направленность «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / ТюмГНГУ; под общ. ред. В. П. Овчинникова Тюмень: ТюмГНГУ. Т. 2 2014 322 с.: ил Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-9961080		20	100	+
	Буровые промывочные жидкости []: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин" направления 130500 "Нефтегазовое дело", магистров 131000 "Нефтегазовое дело" / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова, Ф. А. Агзамов; ТюмГНГУ Тюмень: Экспресс, 2011 352 с.	13 +3P	20	100	+
	Буровые и промывочные растворы [Текст] [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин", направления подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова; ТюмГНГУ Тюмень : Экспресс, 2008 309 с.		20	100	+
	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности [] : (ред. от 12.01.2015) Санкт-Петербург : ДЕАН, 2015 286 с.	16	20	100	-