Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМОНИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 15:43:56

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

этикальный программный ключ: 4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Капитальный ремонт скважин

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых

месторождений

форма обучения: очная / заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии направленность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» к результатам освоения дисциплины «Капитальный ремонт скважин»

Рабочая программа рассмотрена на заседании Высшей инженерной школы ЕG
Протокол № 07 от «30» августа 2021 г.

Директор ВИШ EG

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

«30 » 08 2021 г.

А.Е. Анашкина
«30 » 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Ю.В. Ваганов, доцент, к.т.н., доцент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование специалиста высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий ремонта и восстановления бездействующих скважин, классификаций аварий и осложнений, применяющегося оборудования и инструмента при ремонте скважин, как отечественного, так и импортного производства, изучение тенденций, особенностей и закономерностей развития нефтегазовой отрасли с целью улучшения совершенствования добычи углеводородов.

Задачи дисциплины: научить обучающихся

- проводить оценку влияния различных технических и технологических решений на изменение ФЕС;
- принимать решения и предлагать современные технологии, направленные на повышение качества ремонта скважин, интенсификацию притоков и добычи нефти.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана специальности 21.05.06 — «Нефтегазовые техника и технологии», направленность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- геологии, физики, химии, технологических процессов в нефтегазовой отрасли;
- методики проведения экспериментальных работ и исследований;
- назначение и принципы работы программного обеспечения, используемого в профессиональной деятельности.

Умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;

Владение:

- навыками использования информационных технологий;
- навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

## 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 ее	Знает проблемную ситуацию или задачу (31)		
УК-1. Способен осуществлять	базовые составляющие. Рассматривает различные	Умеет выделить базовые составляющие ситуации или задачи (У1)		
критический анализ проблемных	варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации (В1)		
ситуаций на основе системного подхода,	VII. 1.2. O	Знает последствия возможных решений задач (32)		
вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Умеет определять практические последствия возможных решений (У2) Владеет оценкой последствий		
		возможных решений задач (В2)		

	УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Знает перечень информации для анализа проблемных ситуаций (33)  Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций (УЗ)  Владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач (ВЗ)  Знает алгоритмы получения
	УК-1.4. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты	результатов (34)  Умеет программировать разработанные алгоритмы (У4)  Владеет критическим анализом полученных результатов (В4)
	ПКС-5.1. Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных	Знает виды промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемые к ней требования (35)  Умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы (У5)
ПКС-5. Способность оформлять технологическую,	документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)	Владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов (В5)  Знает промысловую документацию и
техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.2. Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах	отчетность (36)  Уметь вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами (Уб)  Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин (Вб)
	ПКС-5.3. Использует промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Знает промысловые базы данных (37)  Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации (У7)  Владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин (В7)
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с	ПКС-6.1. Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических	Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в технологическом процессе (38)  Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать

выбранной сферой	объектов нефтегазового	технологические процессы
профессиональной	комплекса и методов управления	капитального ремонта с учетом
деятельности	режимами их работы	реальной ситуации (У8)
		Владеет навыками руководства
		производственными процессами при
		капитальном ремонте скважин с
		применением современного
		оборудования и материалов (В8)
		Знает правила технической
	HIGG 62 A	эксплуатации технологических
	ПКС-6.2. Анализирует правила	объектов нефтегазового комплекса (39)
	технической эксплуатации	Умеет проводить анализ эксплуатации
	технологических объектов	технологических объектов
	нефтегазового комплекса и	нефтегазового комплекса (У9)
	методов управления режимами их	Владеет методами управления
	работы	режимами работы технологических
		объектов нефтегазового комплекса (В9)
		Знает современное оборудование и
		материалы для производственных
	ПКС-6.3. Использует навыки	процессов нефтегазовой отрасли (310)
	руководства производственными	Умеет руководить производственными
	процессами в нефтегазовой	процессами в нефтегазовой отрасли
	отрасли с применением	(У10)
	современного оборудования и	Владеет навыками менеджмента
	материалов	производственными процессами в
		нефтегазовой отрасли (В10)
		нефтегазовой отрасли (Бто)

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 4.1.

					тиолици т.т.	
Форма обучени	Курс/	Ауди	торные занятия работа, час		Самостоятел	Форма промежуточной
я	я р Лекци Практические Лаооратор		Лабораторны е занятия	ьная работа, час.	аттестации	
OMMOG	4/8	32	32 16 16 80		80	зачет
очная	5/9	34	34	-	76	экзамен, КП
Ито	ого	66	50	16	156	Зачет/экзамен, КП
DOOMHOR	6/11	6	6	4	128	зачет
заочная	6/12	12	8	-	124	экзамен, КП
Итого		18	14	4	252	Зачет/экзамен, КП

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	C	труктура дисциплины		удито <sub>]</sub> анятия	L	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочн
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код идак	ые средства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8-	й семе	стр				_
1	1	Введение. Особенности геологического строения Западной Сибири. Современное состояние разработки месторождений нефти, газа, газоконденсата в Западной Сибири, в России, за рубежом. Вариативная часть: Конструкции скважин с учетом геологических особенностей разреза Западной Сибири	3	1	1	-	5	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Вопросы для письмен ного опроса
2	2	Охрана труда и промышленная без- опасность. Безопасность ведения работ при текущем и капитальном ремонте.	4	2	2	7	15	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
3	3	Технологическое оборудование. Противовыбросовое оборудование (ПВО).	4	2	2	7	15	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
4	4	Средства механизации труда.	3	1	1	7	12	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
5	5	Эксплуатация технологических и насосно-компрессорных труб при осуществлении текущих и капитальных ремонтов.	3	2	2	7	14	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
6	6	Подготовительные работы к ремонту скважин. Виды текущих и капитальных ремонтов. Супервайзерский контроль при ремонте и реконструкции скважин.	2	1	1	7	11	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
7	7	Технология проведения глушения скважин.	2	1	1	5	9	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
8	8	Технологические операции. Разбуривание цементных мостов.	2	1	1	5	9	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
9	9	Извлечение из ствола скважин аварийного оборудования и инструмента.	3	2	2	6	13	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного

No	C	труктура дисциплины		удито анятия	_	CPC,	Всего,	16 11116	Оценочн
п/п	Номер	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	ые средства
1	раздела 2	3	4	5	6	7	8	9	10
									опроса
10	10	Мероприятия по интенсификации притоков нефти и газа.	4	2	2	5	13	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
11	11	Предупреждение и ликвидация асфальтосмолопарафиновых образований и гидратных пробок	2	1	1	5	9	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
12		Текущие аттестации				15	15		Аттестац ионные вопросы
13		Зачет	-	-	-	4	4		Вопросы для зачета
			3 2	16	16	80	144		
			_	I й семе	стр				
14.	12	Отложения минеральных солей в скважинах, способы их предупреждения и удаления.		4	-	8	16	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
15.	13	Пескопроявления в скважинах и борьба с ними.	6	6	-	8	20	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
16.	14	Отсыпка забоя скважин кварцевым песком. Перевод на другие объекты. Установка цементных мостов, консервациярасконсервация и		6	-	8	20	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
17.	15	ликвидация скважин.  Техника и технологии ремонтно-изоляционных работ при КРС. Способы восстановления герметичности колонн.		6	-	8	20	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
18.	16	Строительство боковых стволов. Освоение, исследование скважин и пластов.		6	-	8	20	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
19.	17	Предупреждение нефтегазоводопроявлений при ТКРС. Управление скважиной при ГНВП.	6	6	-	9	21	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен

No	C	груктура дисциплины		удито <sub>ј</sub> анятия		CPC,	Всего,	Vод ИШV	Оценочн
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	ые средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									НОГО
									опроса
20.		Текущие аттестации	-	-	-	15	15		Аттестац ионные
									вопросы
21.	Экзамен		-	-	-	12	12		Экзамена ционные вопросы и задания
		Итого:	3 4	34	-	76	144	X	X

# Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	C	труктура дисциплины		удито <sub>:</sub> анятия	-	CPC,	Всего,	Мат ИШМ	Оценочн
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	ые средства
1	2	3		5	6	7	8	9	10
			11-	й семе	естр				
1	1	Введение. Особенности геологического строения Западной Сибири. Современное состояние разработки месторождений нефти, газа, газоконденсата в Западной Сибири, в России, за рубежом. Вариативная часть: Конструкции скважин с учетом геологических особенностей разреза Западной Сибири	1	-	-	10	11	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Вопросы для письмен ного опроса
2	2	Охрана труда и промышленная без- опасность. Безопасность ведения работ при текущем и капитальном ремонте.	-	1	-	16	16	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	вопросы для письмен ного опроса
3	3	Технологическое оборудование. Противовыбросовое оборудование (ПВО).	1	ı	2	10	13	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
4	4	Средства механизации труда.	-	-	-	10	10	УК-1.31, ПКС-5.31, ПКС-6.31	вопросы для письмен ного опроса
5	5	Эксплуатация технологических и насоснокомпрессорных труб при осуществлении текущих и капитальных ремонтов.	1	-	1	10	12	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи, вопросы для письмен ного опроса

No	C	Структура дисциплины		удито <sub>ј</sub> анятия	_	CPC,	Всего,		Оценочн
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	ые средства
1	раздела 2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	Подготовительные работы к ремонту скважин. Виды текущих и капитальных ремонтов. Супервайзерский контроль при ремонте и реконструкции скважин.	2	-	1	10	13	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи, вопросы для письмен ного опроса
7	7	Технология проведения глушения скважин.	1	-	1	10	12	УК-1.У1, ПКС-5.У1, ПКС-6.У1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
8	8	Технологические операции. Разбуривание цементных мостов.	1	1	1	10	13	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
9	9	Извлечение из ствола скважин аварийного оборудования и инструмента.	1	1	2	10	14	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
10	10	Мероприятия по интенсификации притоков нефти и газа.	1	1	2	10	14	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
11	11	Предупреждение и ликвидация асфальтосмолопарафиновых образований и гидратных пробок	1	1	-	10	12	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
13		Зачет	-	-	-	4	4		Вопросы для зачета
			1 0	4	10	120	144		
			12-	-й семе П	естр				30.202
14.	12	Отложения минеральных солей в скважинах, способы их предупреждения и удаления.		1	-	15	18	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
15.	13	Пескопроявления в скважинах и борьба с ними.		1	-	20	23	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
16.	14	Отсыпка забоя скважин кварцевым песком. Перевод на другие объекты.	2	1	-	20	23	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для

No	C	Структура дисциплины Аудиторные занятия, час.		CPC,		Код ИДК	Оценочн		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	ые средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка цементных мостов, консервациярасконсервация и ликвидация скважин.							письмен ного опроса
17.	15	Техника и технологии ремонтно-изоляционных работ при КРС. Способы восстановления герметичности колонн.	2	2	-	20	24	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
18.	16	Строительство боковых стволов. Освоение, исследование скважин и пластов.	2	2	-	20	24	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
19.	17	Предупреждение нефтегазоводопроявлений при ТКРС. Управление скважиной при ГНВП.	2	1	-	20	23	УК-1.В1, ПКС-5.В1, ПКС-6.В1	Задачи вопросы для письмен ного опроса
20.	Экзамен		-	-	-	9	9		Экзамена ционные вопросы и задания
	Итого:				-	124	144	X	X

## Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

### 5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Введение. Горные породы, пласты-коллекторы. Особенности геологического строения Западной Сибири. Современное состояние разработки нефтяных, газовых, газоконденсатных месторождений Западной Сибири, России, за рубежом. Эксплуатация нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин в Западной Сибири, России, за рубежом. Содержание курса, его назначение в подготовке специалистов, связь с другими дисциплинами. Физико-механические свойства газа, нефти, ФЕС пластов-коллекторов.

Геофизические и гидродинамические исследования скважин в процессе эксплуатации.

Конструкции скважин с учетом геологических особенностей разреза Западной Сибири и наличия МП.

Обслуживание эксплуатируемых скважин (нефтяных, газовых и газоконденсатных).

Геолого-физические характеристики продуктивных пластов. Критический анализ состояния теоретических работ по контролю за разработкой нефтегазоконденсатных залежей.

Раздел 2. Охрана труда и промышленная безопасность. Безопасное ведение работ при текущем и капитальном ремонте скважин. Безопасная эксплуатация оборудования и инструмента. Эксплуатация подъемных агрегатов, потивовыбросовое оборудование (ПВО). Вспомогательное оборудование для ремонта скважин, общие требования безопасности. Электробезопасность, охрана окружающей среды и средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Погрузочно-разгрузочные работы. Порядок складирования и хранения материалов. Основные законодательные акты и нормативные документы по ПБ, ОТ и ООС действующие при проведении КРС, их роль и значение.

Раздел 3. Технологическое оборудование. ПВО. Назначение, комплектация и технические характеристики ПВО. Периодичность ревизий и испытаний. Меры безопасности и особые условия эксплуатации. Устройство, принцип работы, монтаж и эксплуатация. Работа с различными герметизирующими вставками. Новое отечественное и зарубежное оборудование и основные направления его совершенствования.

Раздел 4.Средства механизации труда. Гидравлические ключи, пневматические спайдеры, элеваторы, штропа, поворотные крюки (КП-15), серьги переходные (СП-15).Назначение, типы, заводы-изготовители и основные технические характеристики гидравлических ключей, пневматических спайдеров, штропов, элеваторов, КП-15 и СП-15. Меры безопасности при эксплуатации. Устройство, принцип работы, монтаж и техническое обслуживание данного оборудования.

Основные причины повреждений и выхода из строя оборудования. Направления модернизации средств механизации и повышение их эксплуатационных характеристик для повышения производительности труда при проведении КРС.

Раздел 5. Трубы. Эксплуатация технологических и насосно-компрессорных труб (НКТ) при осуществлении текущих и капитальных ремонтов скважин (ТКРС). Общие сведения о трубах. Спуско- подъемные операции (СПО) при проведении ТКРС. Условия отбраковки труб. Требования к переходникам и патрубкам технологических НКТ и стальных бурильных труб (СБТ). Существующие госты (ГОСТ) и технические условия (ТУ) на указанные трубы. Сравнительные характеристики отечественных труб с импортными трубами, выполненными по стандартам американского нефтяного института ( АНИ). Основные аварии с ТНКТ и СБТ, и меры по их предупреждению.

Раздел 6. Подготовительные работы к ремонту скважин. Виды капитальных ремонтов. Супервайзерский контроль при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин. Требования к подготовительным работам. Оформление разрешительной документации на ремонт скважин, обеспечение технологическими инструкциями, производственными регламентами по ПБ и ОТ. Наличие паспортов, сертификатов на применяемое оборудование и актов на его испытание. Действия пусковых комиссий перед началом проведения ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах. Основные направления и функции супервайзерского контроля. Виды текущих и капитальных ремонтов в соответствии с «Правилами ведения ремонтных работ (РД 153-39-023-97)» и «Классификатором ремонтных работ в скважинах (РД.2001 г.)». Роль и значение ТКРС в обеспечении деятельности и развитии нефтегазовой отрасли страны.

Раздел 7.Технологии проведения глушения скважин. Глушение скважин. Основные положения. Жидкости глушения. Подготовительные работы к глушению скважины. Спецтехника. Технология глушения скважин. Глушение фонтанных скважин. Глушение сква-жин, оборудованных УЭЦН. Глушение скважин, оборудованных ШГН. Глушение скважин загущенными растворами солей. Применение двухфазных и трехфазных пен при глушении скважин с пластовыми давлениями ниже гидростатического (АНПД). Перспективы использования меловых растворов.

Раздел 8.Технологические операции. Разбуривание цементных мостов. Устройство и принцип работы винтового забойного двигателя (ВЗД). Подготовка ВЗД к спуску в скважину. Спуск компоновки в скважину. Эксплуатация ВЗД. Эффективность применения взрывных пакеров (ВП) и разделительных мостовых пробок.

Раздел 9. Извлечение из ствола скважин аварийного оборудования и инструмента. Основные требования к оборудованию и инструменту. Порядок проведения работ. Виды ловильного инструмента. Ликвидация аварий на скважинах с УЭЦН. Извлечение кабеля УЭЦН. Торпедирование НКТ выше УЭЦН. Извлечение УЭЦН по частям. Извлечение геофизического кабеля, скребковой проволоки. Модернизация и универсальность

ловильного инструмента, служат условиями выхода на международный рынок нефтегазового оборудования.

Раздел 10. Воздействие на ПЗП с целью восстановления фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС) продуктивных пластов. Мероприятия по интенсификации притоков нефти и газа. Оценка состояния ПЗП геофизическими и гидродинамическими методами исследований. Причины снижения фильтрационных свойств пласта (ФСП), возможности регулирования за счет перфорации, подбора состава и свойств бурового раствора при первичном вскрытии, при заканчивании скважин с открытым забоем и оборудовании специальными фильтрами. Очистка фильтров, ствола скважины и ПЗП от загрязнений гидравлическими и механическими желонками. Установки кислотных ванн. Промывки пеной или растворами ПАВ. Гидроимпульсное воздействие, методом переменных давлений (МПД). Воздействие путем создания управляемых-циклических депрессий-репрессий с использованием струйных насосов и гидравлических вибраторов. Обработки пласта различными кислотными растворами, растворителями и электролитами. Применение тепловых и газотермических методов. Проведение гидропескоструйной перфорации (ГПП) и гидравлического разрыва пласта (ГРП). Совершенствование системы «Пласт-ПЗП-скважина» для оценки и регулирования ФЕС пород продуктивных горизонтов.

Раздел 11. Предупреждение и ликвидация асфальтосмолопарафиновых образований (АСПО) и гидратных пробок (ГП). Условия образования и профилактики АСПО и ГП. Механические способы удаления АСПО, ГП из скважин. Методы предупреждения формирования АСПО в ПЗП. Использование комплекта оборудования для промывки скважин (КОПС). Тепловые методы удаления АСПО из трубопроводов и ПЗП. Химические методы очистки ПЗП от АСПО. Ингибирование как метод предотвращения или снижения скорости накопления АСПО и ГП. Специальные покрытия поверхности труб для уменьшения интенсивности АСПО. Перспективы применения тепловых методов и магнитных полей для предупреждения образования АСПО и ГП при добыче нефти и газа.

Раздел 12.Отложения минеральных солей (ОМС) в скважинах, способы их предупреждения и удаления. Отложения солей коррозия как единый химический процесс, осложняющий эксплуатацию нефтепромыслового оборудования. Методы предупреждения и ликвидации отложений солей на стенках труб. Химические методы удаления солеотложений из НКТ. Ингибиторы солеотложений. Применение покрытий для предотвращения солотложений на трубах. Магнитные методы борьбы с отложениями солей.

Раздел 13. Условия пескопроявлений и образования песчаных пробок в скважинах. Технологические методы снижения пескопроявлений в скважинах. Установки гравийных фильтров при заканчивании и эксплуатации скважин. Методы крепления ПЗП в скважинах.

Раздел 14.Отсыпка забоя скважин кварцевым песком. Перевод на другие объекты. Установка цементных мостов в скважинах. Консервация, расконсервация и ликвидация скважин.

Раздел 15. Техника и технологии ремонтно-изоляционных работ (РИР) при КРС. Способы восстановления герметичности колонн и их классификация. Общие сведения о материалах для РИР, их классификация. Факторы, определяющие нарушение герметичности обсадных колонн. Способы восстановления герметичности обсадных колонн. Геофизические и гидродинамические методы оценки качества крепи скважин. Технология ремонта колонн стальными пластырями. Шаблонирование, райбирование и устранение дефектов обсадных колонн. Совершенствование технологий РИР путем комплексирования с геофизическими и гидродинамическими методами контроля качества проведения данных мероприятий при КРС.

Раздел 16. Строительство боковых стволов. Освоение, исследование скважин и пластов. Обоснование профилей скважин при забуривании и бурении в них боковых стволов. Техника, технологии и инструмент, применяемые при бурении дополнительных стволов в нефтегазовых скважинах. Существующие способы освоения скважин. Современные методы исследования скважин и пластов. Развитие прогрессивных технологий с применением

непрерывной трубы в технологических процессах текущего и капитального ремонта скважин.

Раздел 17. Предупреждение нефтегазоводо-проявлений (НГВП) при ТКРС. Управление скважиной при НГВП. Управление ПВО при НГВП. Основные причины и признаки НГВП. Классификация скважин по категориям опасности при НГВП. Комплекс мероприятий по безаварийному ведению работ.

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

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

					1 аолица 5.2.1
No	Номер	(	Объем, ч	ac.	
п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
	дисциплины				
1	2	3	4	5	6
					8-й семестр
1	1	3	1	-	Горные породы, пласты-коллекторы. Особенности геологического строения Западной Сибири. Современное состояние разработки нефтяных, газовых, газоконденсатных месторождений Западной Сибири, России, за рубежом. Эксплуатация нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин в Западной Сибири, России, за рубежом. Содержание курса, его назначение в подготовке специалистов, связь с другими дисциплинами. Физико-механические свойства газа, нефти, ФЕС пластов-коллекторов.
2	2	4	-	-	Охрана труда и промышленная безопасность. Безопасное ведение работ при текущем и капитальном ремонте скважин.
3	3	4	1	-	Технологическое оборудование. Противовыбросовое оборудование (ПВО).
4	4	3	-	-	Средства механизации труда.
5	5	3	1	-	Эксплуатация технологических и насосно-компрессорных труб при осуществлении текущих и капитальных ремонтов.
6	6	2	2	-	Подготовительные работы к ремонту скважин. Виды текущих и капитальных ремонтов.
7	7	2	1	-	Технология проведения глушения скважин.
8	8	2	1	-	Технологические операции. Разбуривание цементных мостов.
9	9	3	1	-	Извлечение из ствола скважин аварийного оборудования и инструмента.
10	10	4	1	-	Воздействие на ПЗП с целью интенсификации притоков.
11	11	2	1	-	Предупреждение и ликвидация асфальтосмолопарафиновых образований и гидратных пробок
	Итого:	32	10	X	
					9-й семестр
12	12	4	2	-	Отложения минеральных солей в скважинах, способы их предупреждения и удаления.
13	13	6	2	-	Пескопроявления в скважинах и борьба с ними.
14	14	6	2	-	Отсыпка забоя скважин кварцевым песком. Перевод на другие объекты. Установка цементных мостов.
15	15	6	2	-	Техника и технологии ремонтно-изоляционных работ при КРС. Способы восстановления герметичности колонн.
16	16	6	2	-	Строительство боковых стволов. Освоение, исследование скважин и пластов.
17	17	6	2	-	Предупреждение нефтегазоводопроявлений при ТКРС. Управление скважиной при НГВП.
	Итого:	34	12	X	•

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объем, час.	Тема практического занятия

п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	
	T	1	1	1	8-й семестр	
1	1	1	-	-	Расчет и обоснование профиля и конструкции скважины.	
2	2	2	-	-	Безопасная эксплуатация оборудования и инструмента. Эксплуатация подъемных агрегатов, противовыбросовое оборудование (ПВО). Вспомогательное оборудование для ремонта скважин, общие требования безопасности.	
3	3	2	-	-	Назначение, комплектация и технические характеристики ПВО Периодичность ревизий и испытаний.	
4	4	1	-	-	Средства механизации труда. Гидравлические ключи, пневматические спайдеры, элеваторы, штропа, поворотные крюки (КП-15), серьги переходные (СП-15).	
5	5	2	-	-	Трубы. Эксплуатация технологических и насосно- компрессорных труб (НКТ) при осуществлении текущих и капитальных ремонтов скважин (ТКРС). Общие сведения о трубах. Спуско- подъемные операции (СПО) при проведении ТКРС. Условия отбраковки труб. Требования к переходникам и патрубкам технологических НКТ и стальных бурильных труб (СБТ).	
6	6	1	-	-	Подготовительные работы к ремонту скважин. Виды капитальных ремонтов. Супервайзерский контроль при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин. Требования к подготовительным работам. Оформление разрешительной документации на ремонт скважин, обеспечение технологическими инструкциями, производственными регламентами по ПБ и ОТ. Наличие паспортов, сертификатов на применяемое оборудование и актов на его испытание.	
7	7	1	-	-	Технологии проведения глушения скважин. Глушение скважин. Основные положения. Жидкости глушения. Подготовительные работы к глушению скважины. Спецтехника. Технология глушения скважин. Глушение фонтанных скважин. Глушение скважин, оборудованных УЭЦН. Глушение скважин, оборудованных ШГН.	
8	8	1	1	-	Технологические операции. Разбуривание цементных мостов. Устройство и принцип работы винтового забойного двигателя (ВЗД). Подготовка ВЗД к спуску в скважину. Спуск компоновки в скважину.	
9	9	2	1	-	Извлечение из ствола скважин аварийного оборудования и инструмента. Основные требования к оборудованию и инструменту. Порядок проведения работ. Виды ловильного инструмента. Ликвидация аварий на скважинах с УЭЦН. Извлечение кабеля УЭЦН. Торпедирование НКТ выше УЭЦН. Извлечение УЭЦН по частям. Извлечение геофизического кабеля, скребковой проволоки.	
10	10	2	1	-	Воздействие на ПЗП с целью восстановления фильтрационно- емкостных свойств (ФЕС) продуктивных пластов. Мероприятия по интенсификации притоков нефти и газа. Оценка состояния ПЗП геофизическими и гидродинамическими методами исследований. Причины снижения фильтрационных свойств пласта (ФСП), возможности регулирования за счет перфорации, подбора состава и свойств бурового раствора при первичном вскрытии, при заканчивании скважин с открытым забоем и оборудовании специальными фильтрами. Очистка фильтров, ствола скважины и ПЗП от загрязнений гидравлическими и механическими желонками.	
11	11	1	1	-	Предупреждение и ликвидация асфальтосмолопарафиновых образований (АСПО) и гидратных пробок (ГП). Условия образования и профилактики АСПО и ГП. Механические способы удаления АСПО, ГП из скважин. Методы предупреждения формирования АСПО в ПЗП. Использование	

No	Номер	Объем, час.		ac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	2	3	4	5	6	
					комплекта оборудования для промывки скважин (КОПС).	
					Тепловые методы удаления АСПО из трубопроводов и ПЗП.	
	Итого	16	4	X		
9-й семестр						
12	12	4	1	-	Отложения минеральных солей (ОМС) в скважинах, способы их предупреждения и удаления. Отложения солей коррозия как единый химический процесс, осложняющий эксплуатацию нефтепромыслового оборудования. Методы предупреждения и ликвидации отложений солей на стенках труб.	
13	13	6	1	-	Общие причины пескопроявпений, признаки разрушения пласта. Методы предупреждения и ликвидации пескопроявлений в скважинах.	
14	14	6	1	-	Отсыпка забоев скважин кварцевым песком. Перевод скважины на другой объект. Консервация и ликвидация скважин.	
15	15	6	2	ı	. Техника и технологии ремонтно-изоляционных работ (РИР) при КРС. Способы восстановления герметичности колонн и их классификация. Общие сведения о материалах для РИР, их классификация. Определение нарушений герметичности обсадных колонн. Выбор способов восстановления герметичности обсадных колонн.	
16	16	6	2	-	Проектирование строительства боковых стволов. Режимно- технологические параметрыо своения, исследования скважин и пластов. Обоснование профилей скважин при забуривании и бурении в них боковых стволов. Выбор техники, технологии и инструмента для бурении дополнительных стволов в нефтегазовых скважинах.	
17	17	6	1	-	Перечень мероприятий для предупреждение нефтегазоводо- проявлений (НГВП) при ТКРС. Управление скважиной при НГВП. Управление ПВО при НГВП.	
	Итого:	34	8	X	X	

# Лабораторные работы

# Таблица 5.2.3

					Таолица 5.2.5
No	Номер	(	Объем, ч	ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лабораторного занятия
1	2	3	4	5	6
					2-й семестр
1	1	1	-	-	Физико-механические свойства газа, нефти, ФЕС пластовколлекторов.
2	2	2	-	-	Электробезопасность, охрана окружающей среды и средства индивидуальной защиты (СИЗ). Погрузочно-разгрузочные работы. Порядок складирования и хранения материалов. Основные законодательные акты и нормативные документы по ПБ, ОТ и ООС действующие при проведении КРС, их роль и значение.
3	3	2	2	-	Устройство, принцип работы, монтаж и эксплуатация. Работа с различными герметизирующими вставками. Новое отечественное и зарубежное оборудование и основные направления его совершенствования.
4	4	1	-	-	Основные причины повреждений и выхода из строя оборудования. Направления модернизации средств механизации и повышение их эксплуатационных характеристик для повышения производительности труда при проведении КРС
5	5	2	1	-	Существующие госты (ГОСТ) и технические условия (ТУ) на указанные трубы. Сравнительные характеристики отечественных труб с импортными трубами, выполненными по стандартам американского нефтяного института ( АНИ).

No	Номер	(	Объем, ч	ac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лабораторного занятия	
1	2	3	4	5	6	
					Основные аварии с ТНКТ и СБТ, и меры по их предупреждению.	
6	6	1	1	-	Действия пусковых комиссий перед началом проведения ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах. Основные направления и функции супервайзерского контроля. Виды текущих и капитальных ремонтов в соответствии с «Правилами ведения ремонтных работ (РД 153-39-023-97)» и «Классификатором ремонтных работ в скважинах (РД.2001 г.)». Перечень необходимой документации.	
7	7	1	1	-	Глушение скважин загущенными растворами солей. Приготовление двухфазных и трехфазных пен при глушении скважин с пластовыми давлениями ниже гидростатического (АНПД). Приготовление и использования меловых растворов.	
8	8	1	1	-	Эксплуатация ВЗД. Эффективность применения взрывных пакеров (ВП) и разделительных мостовых пробок.	
9	9	2	2	-	Модернизация и универсальность ловильного инструмента, условия выхода на международный рынок нефтегазового оборудования.	
10	10	2	2	-	Установки кислотных ванн. Промывки пеной или растворами ПАВ. Гидроимпульсное воздействие, методом переменных давлений (МПД). Воздействие путем создания управляемых-циклических депрессий-репрессий с использованием струйных насосов и гидравлических вибраторов. Обработки пласта различными кислотными растворами, растворителями и электролитами. Применение тепловых и газотермических методов. Проведение гидропескоструйной перфорации (ГПП) и гидравлического разрыва пласта (ГРП). Совершенствование системы «Пласт-ПЗП-скважина» для оценки и регулирования ФЕС пород продуктивных горизонтов.	
11	11	1	-	-	Химические методы очистки ПЗП от АСПО.	
	Итого:	16	10	X	X	

# Самостоятельная работа

Таблица 5.2.4

№	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	_	
п/п	дисципли ны	ОФО	3ФО	ОФО	Тема	Вид СРС
1	2	3	4	5	6	7
					8-й семестр	
1	1	-	10	-	Особенности геологического строения Западной Сибири.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
2	2	7	16	-	Безопасное ведение работ при текущем и капитальном ремонте скважин	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
3	3	7	10	-	Схемы обвязки противовыбросового оборудования (ПВО).	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
4	4	7	10	-	Меры безопасности при эксплуатации средств механизации.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
5	5	7	10	-	Условия отбраковки труб. Требования к переходникам и патрубкам технологических НКТ и стальных бурильных труб (СБТ).	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
6	6	7	10	-	Классификатор ремонтов.	Подготовка к практическим

					Методы исследований скважин.	занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
7	7	5	10	-	Способы глушения скважин оборудованных УЭЦН, ШГН,	и к презентации доклада Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
8	8	5	10	-	Устройство и принцип работы винтового забойного двигателя (ВЗД). Подготовка ВЗД к спуску в скважину. Спуск компоновки в скважину.	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
9	9	6	10	-	Ловильный инструмент	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
10	10	5	10		Виды ГТМ	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
11	11	5	10	-	Условия образования и профилактики АСПО и ГП.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
12	1-11	15	-			Аттестация
13	1-11	4	4	-	-	Подготовка к зачету
	Итого:	80	120			
					9- й семестр	
13	12	8	15	-	Ингибиторы солеотложений. Применение покрытий для предотвращения отложений на трубах. Магнитные методы борьбы с отложениями солей.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
14	13	8	20	-	Методы предупреждения и ликвидации пескопроявлений в скважинах.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
15	14	8	20	-	Консервация, расконсервация и ликвидация скважин	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
16	15	8	20	-	Способы восстановления герметичности колонн.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
17	16	8	20	-	Технологии ГРП и их разновидности.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
18	17	9	20	-	Методы промывки и глушения скважин при НГВП	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
19	1-17	15	-			Аттестация
20	1-17	12	9	-	-	Подготовка к экзамену
	Итого:	76	124	X	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (лабораторные работы);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия)

## 6. Примерная тематика курсовых работ/проектов

- 6.1. Геолого-геофизические характеристики сложно-построенных залежей нефти и газа и связь с коллекторскими свойствами пластов при КРС.
- 6.2. Передовые методы экологической безопасности и охраны труда при производстве работ по ТКРС.

- 6.3. Совершенствование средств механизации и условий труда при ремонте скважин.
- 6.4. Разработка новых составов жидкостей промывки и глушения скважин, не влияющих отрицательно на ФЕС продуктивных пластов.
- 6.5. Совершенствование и разработка материалов, средств и технологий для РИР и методов повышения нефтеотдачи пластов.
  - 6.6. Новые технологии вскрытия продуктивных пластов и строительства скважин.
- 6.7. Эффективные технологии освоения, исследования скважин и интенсификации нефтегазовых притоков.
- 6.8. Новые компьютерные технологии в технологических процессах ремонта скважин.

### 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 очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

### 8-й семестр

Таблица 8.1

$N_{\underline{0}}$	Dywyd y gan a war y gan y y a a a y y gan y gan y y gan y ga	Количество
$\Pi/\Pi$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	баллов
1	2	3
	1 текущая аттестация	
1.1	Решение практических и лабораторных работ по раздела 1 и 6	10
1.2	Письменный опрос по разделам 1-6 дисциплины	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию:	30
	2 текущая аттестация	
2.1	Решение практических и лабораторных работ по разделам 7 и 8	10
2.2	Письменный опрос по разделам 7-8 дисциплины	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию:	30
	3 текущая аттестация	
3.1	Письменный опрос по разделам 9-11	30
3.2	Решение практических и лабораторных работ по разделам 8 и 9	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию:	40
	ВСЕГО:	100

### 9-й семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 теку	ицая аттестация	
1.1	Решение практических и лабораторных работ по разделу 12	10
1.2	Письменный опрос по разделу 12 дисциплины	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию:	30
2 теку		
2.1	Решение практических и лабораторных работ по разделу 13-14	10
2.2	Письменный опрос по разделам 13-14 дисциплины	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию:	30

<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1	2	3				
3 теку	3 текущая аттестация					
3.1	Письменный опрос по разделам 15- 17	30				
3.2	Решение практических и лабораторных работ по разделу 15-17	10				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию:					
	ВСЕГО	100				

#### 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
  - ЭБС «Издательства Лань»;
  - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
  - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
  - ЭБС «IPRbooks».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Windows 8

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

		Перечень технических средств
№ п/п	Перечень оборудования, необходимого	обучения, необходимых для освоения
JNº 11/11	для освоения дисциплины	дисциплины
		(демонстрационное оборудование)
1	Персональные компьютеры	Проектор, экран

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин: учебник для студентов, обучающихся по специальности 030600 — Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 090800 — Бурение нефтяных и газовых скважин /Ю.М. Басарыгин, А.И. Булатов, Ю.М. Проселков. — Краснодар: Советская Кубань, 2002. — 583 с.

Методы и технологии интенсификации притока нефти: метод.указ. к практическим работам для обучающихся направления 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии всех форм обучения / сост. Д.С. Леонтьев, И.И. Клещенко; Тюменский индустриальный университет.— Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020 – 18 с.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Геолого-промысловое, технико-технологическое обоснование капитального ремонта скважин: метод. указ. к практическим работам и самостоятельной работе обучающихся направления 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии всех форм обучения / сост. И.В.

Серебренников; Тюменский индустриальный университет.— Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020-33 с.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Капитальный ремонт скважин Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u> Направленность <u>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</u>

Код	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает проблемную ситуацию или задачу (31)	Не знает проблемную ситуацию или задачу	Демонстрирует отдельные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует достаточные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи
	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи (У1)	Не умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи, допуская значительные неточности	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации (В1)	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
проблемных ситуаций на основе системного	Знает последствия возможных решений задач (32)	Не знает последствия возможных решений задач	Демонстрирует отдельные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует достаточные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует исчерпывающие знания последствий возможных решений задач
подхода, вырабатывать стратегию действий	Умеет определять практические последствия возможных решений (У2)	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
	Владеет оценкой последствий возможных решений задач (В2)	Не владеет оценкой последствий возможных решений задач	Владеет оценкой последствий возможных решений задач, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет оценкой последствий возможных решений задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет оценкой последствий возможных решений задач
	Знает перечень информации для анализа проблемных ситуаций (33)	Не знает перечень информации для анализа проблемных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует достаточные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6		
	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций (У3)	Не умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций	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)	Не владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач, допуская ряд ошибок	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		
	Знает алгоритмы получения результатов (34)	Не знает алгоритмы получения результатов	Демонстрирует отдельные знания алгоритмов получения результатов	Демонстрирует достаточные знания алгоритмов получения результатов	Демонстрирует исчерпывающие знания алгоритмов получения результатов		
	Умеет программировать разработанные алгоритмы (У4)	Не умеет программировать разработанные алгоритмы	Умеет программировать разработанные алгоритмы, допуская значительные неточности	Умеет программировать разработанные алгоритмы, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет программировать разработанные алгоритмы		
	Владеет критическим анализом полученных результатов (В4)	Не владеет критическим анализом полученных результатов	Владеет критическим анализом полученных результатов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет критическим анализом полученных результатов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет критическим анализом полученных результатов		
ПКС-5. Способность оформлять технологическ ую, техническую, промысловую	Знает виды промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемые к ней требования (35)	Не знает виды промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемые к ней требования	Демонстрирует отдельные знания видов промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемых к ней требованиям	Демонстрирует достаточные знания видов промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемых к ней требованиям	Демонстрирует исчерпывающие знания видов промысловой документации по капитальному ремонту скважин и предъявляемых к ней требованиям		

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6		
документацию по по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в	Умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы (У5)	Не умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы	Умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оформлять документацию по капитальному ремонту скважин, основные отчетные документы		
соответствии с выбранной сферой профессиональ ной деятельности	Владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов (В5)	Не владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов	Владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками оформления документации по капитальному ремонту скважин, основных отчетных документов		
	Знает промысловую документацию и отчетность (36)	Не знает промысловую документацию и отчетность	Демонстрирует отдельные знания промысловой документации и отчетности	Демонстрирует достаточные знания промысловой документации и отчетности	Демонстрирует исчерпывающие знания промысловой документации и отчетности		
	Уметь вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами (Уб)	Не умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами	Умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах в области капитального ремонта скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами		
	Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин (В6)	Не владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин	Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах в области капитального ремонта скважин		

результата обучения по дисциплине  2  Знает промысловые базы данных (37)	1-2 3 Не знает промысловые базы данных	3 4 Демонстрирует отдельные	<u>4</u> 5	5
Внает промысловые базы	Не знает промысловые базы	4 Лемонстрирует отдельные	5	,
	•	Лемонстрирует отдельные		6
	A	знания промысловых баз данных	Демонстрирует достаточные знания промысловых баз данных	Демонстрирует исчерпывающие знания промысловых баз данных
Умеет использовать промысловые базы данных для составления теологических и технических отчетов и другой промысловой документации (У7)	Не умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации
Владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин (В7)	Не владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин	Владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин, допуская значительные неточности и погрешности	Хорошо владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин, допуская незначительные неточности	В совершенстве навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин
Внает основные производственные процессы, представляющие единую депочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений гаствующих в технологическом	Не знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в технологическом процессе	знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в	знаниями основных производственных процессов, представляющих единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в	Демонстрирует исчерпывающие знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в
применения	омысловые базы нных для составления ологических и хнических отчетов и сугой промысловой окументации (У7)  падеет навыками дения документации капитальному монту скважин (В7)  пает основные воцессы, ведставляющие единую почку капитального монта нефтяных и зовых скважин и ункций воизводственных одразделений заствующих в	ромысловые базы промысловые базы данных для составления для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации (У7)  падеет навыками дения документации ведения документации по капитальному монту скважин (В7)  пает основные воцессы, ведставляющие единую почку капитального монта нефтяных и довых скважин и документации по капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и довых скважин и документации по капитального ремонту скважин процессы, представляющие единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в технологическом процессе	ромысловые базы промысловые базы данных для составления геологических и геологических и технических отчетов и другой промысловой документации (У7)  поромысловой другой промысловой документации (У7)  погрешности  надеет навыками дения документации ведения документации по капитальному ремонту скважин (В7)  погрешности  нает основные роизводственные производственные производственные процессы, представляющие единую цепочку капитального капитального ремонта нефтяных и скважин и докразделений докразделений докразделений докразделений докразделений для составления геологическом процессы и технических и технических отчетов и другой промысловой документации, допуская значительные неточности и погрешности  технических и технических и технических и технических отчетов и другой промысловой документации, допуская значительные неточности и погрешности  Не владеет навыками ведения документации по капитальному ремонту скважин, допуская значительные неточности и погрешности  Демонстрирует отдельные знания основных производственных производственных производственных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в технологическом процессе участвующих в технологическом процессе	меет использовать промысловые базы данных промысловые базы данных для составления сологических и технических отчетов и другой промысловой жументации (У7)  мого промысловой документации (У7)  мого промысловой жументации (У7)  мого промысловой документации (О7)  мапитальному ремонту скважин дения документации (О7)  мапитальному ремонту скважин, допуская неатительные неточности и погрешности  мапи

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6		
ой деятельности	Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации (У8)	Не умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации	Демонстрирует слабое умение в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации	Обладает достаточным умением в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации	Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации		
	Владеет навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов (В8)	Не владеет навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов	Слабо владеет навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов	Демонстрирует достаточное владение навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов	Владеет навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов		
	Знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса (39)  Умеет проводить анализ эксплуатации технологических	Не знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса  Не умеет проводить анализ эксплуатации технологических объектов	Демонстрирует отдельные знания правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса  Демонстрирует слабое умение проводить анализ эксплуатации	Обладает полными знаниями правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса Обладает достаточным умением проводить анализ эксплуатации	Демонстрирует исчерпывающие знания правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса Умеет проводить анализ эксплуатации технологических объектов		
	объектов нефтегазового комплекса (У9)  Владеет методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса (В9)	нефтегазового комплекса  Не владеет методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса	технологических объектов нефтегазового комплекса Слабо владеет методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса	технологических объектов нефтегазового комплекса Демонстрирует достаточное владение методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса	нефтегазового комплекса Владеет методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса		

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5			
	Знает современное оборудование и материалы для производственных процессов нефтегазовой отрасли (310)	Не знает современное оборудование и материалы для производственных процессов нефтегазовой отрасли	Демонстрирует отдельные знания современного оборудования и материалов для производственных процессов нефтегазовой отрасли	Обладает полными знаниями современного оборудования и материалов для производственных процессов нефтегазовой отрасли	Демонстрирует исчерпывающие знания современного оборудования и материалов для производственных процессов нефтегазовой отрасли		
	Умеет руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли (У10)	Не умеет руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует слабое умение руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Обладает достаточным умением руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Умеет руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли		
	Владеет навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли (В10)	Не владеет навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Слабо владеет навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует достаточное владение навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли	Владеет навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли		

## КАРТА

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Капитальный ремонт скважин

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Направленность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

№ 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	2	3	4	5	6
1	Повышение и восстановление производительности газовых и газоконденсатных скважин: монография /Р.А. Гасумов, В.З. Минликаев; ОАО «Газпром», ООО «Газпромэкспо». – М.:Газпромэкспо, 2010 447	15	15	100	-
2	Ремонтно-изоляционные работы в скважинах: теория и практика: монография /К.В. Стрижнев. – СПб: Недра, 2010. – 560 с.	30	15	100	-
3	Теория и практика ремонтно-изоляционных работ в нефтяных и газовых скважинах: учебное пособие / И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля, А. К. Ягафаров. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – 344 с.	16+ ЭP	15	100	+
4	Разработка нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. К. Ягафаров, И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля и др. – Тюмень :ТюмГНГУ, 2010. – 396 с.	13+ ЭP	15	100	+
5	Заканчивание скважин [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 130500 и 130500.65 "Нефтегазовое дело". Ч. 2 / ТюмГНГУ; сост.: В. П. Овчинников, Д. С. Леонтьев Тюмень: ТюмГНГУ, 2011 23 с.		15	100	-
6	Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин: учебник для студентов, обучающихся по специальности 030600 — Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 090800 — Бурение нефтяных и газовых скважин /Ю.М. Басарыгин, А.И. Булатов, Ю.М. Проселков. — Краснодар: Советская Кубань, 2002. — 583 с.	120	15	100	-
7	Буровые промывочные жидкости и тампонажные растворы [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 130500 и 130500.65 "Нефтегазовое дело". Ч. 2/ТюмГНГУ; сост.: В. П. Овчинников, Д. С. Леонтьев Тюмень: ТюмГНГУ, 2011 31 с.	15	15	100	-

8	Техника и технология строительства боковых стволов в нефтяных и газовых скважинах [Текст :Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлению 130500 "Нефтегазовое дело" и для подготовки дипломированных специалистов специальности 130503 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"/В. М. Шенбергер [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2007 594 с.	21+ <b>Э</b> Р	15	100	+
9	Ремонт нефтяных и газовых скважин: учебное пособие для подготовки дипломированных специалистов по специальности 030503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин» направления 130500 «Нефтегазовое дело» /И.И. Кагарманов, А.Ю. Дмитриев; Томский политехнический университет. – Томск: STT, 2007. – 324 с.	11	15	100	
10	Теория и практика выбора технологий и материалов для ремонтно-изоляционных работ в нефтяных и газовых скважинах: учебное пособие для студентов направления «Нефтегазовое дело» / Г.П. Зозуля [и др.]; ТюмГНГУ. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – 138 с		15	100	
11	Справочник бурового мастера [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / под общ.ред. В. П. Овчинникова и др.] М.: Инфра-Инженерия, 2006	ЭР	15	100	+

Руководи	гель обр	азовательной	программы _	M	А.Е. Анашкина	Директор БИК _	уд. У. Каюкова
« <u>30</u> »_	08	2021 г.		00		«30» 08 М.П. Concelor	Pace Her Mildola Commerce