Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора должность: и.о. ректора Федераль ное государственное бюджетное Дата подписания: 24.07.2024 10:38:11 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ. ОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 4e7c4ea90328ec8e65c5d8053349a233300 400001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР Н. В. Зонова « » 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Колтюбинговые технологии ремонта скважин

направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Восстановление продуктивности скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль) Восстановление продуктивности скважин.
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Заведующий кафедрой НБ В.П. Овчинников
Рабочую программу разработал:
А.Б. Тулубаев, доцент, канд. техн. наук

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у магистров квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений при капитальном ремонте скважин с применением колонны гибких непрерывных металлических труб. Изучение дисциплины обеспечивает развитие интеллекта, инженерно-технической эрудиции, высокий профессиональный уровень подготовки магистра и формирование востребованных обществом компетенций, как общекультурных, профессиональных, так и гражданственных и нравственных качеств личности.

Задачи дисциплины: научить выпускника эффективно использовать материалы, оборудование, соответствующие программы расчетов параметров технологических процессов при эксплуатации и ремонте скважин. Осуществление технического контроля и управление качеством нефтегазовой продукции при восстановлении скважин с использованием современных колтюбинговых технологий. Фундаментальные и прикладные исследования в области нефтегазового дела. Изучение существующих отечественных и зарубежных колтюбинговых технологий, определение перспективных направлений их совершенствования и разработка новых решений. Разработка проектов нефтегазовых объектов и производств с учетом экономических параметров. Использование современных отечественных и перспективных методов ремонта и реновации технологического оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- основ математики, физики и информатике (школьный курс);
- основ нефтегазового дела;

Умения:

- применять математические и физические методы для решения типовых профессиональных задач;
 - проводить оценку эффективности существующих технологических процессов;

Владение:

- навыками использования информационных технологий;
- способностью разрабатывать технические предложения по совершенствованию существующей техники и технологии;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Технологические процессы нефтегазовой отрасли».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата обучения по
компетенции	стижения компетенции (ИДК)	дисциплине
ПКС-3. Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	ПКС-3.1 Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи ПКС-3.2 Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусствен-	дисциплине Знать: 31 - методологию проведения капитального ремонта скважин Уметь: У1 - ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин Владеть: В1 — методами оценки и выбором моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи Знать: 32 - способы применения инновационных методов при капитальном ремонте скважин Уметь: У2 - планировать и проводить исследо-

Код и наименование	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата обучения по
компетенции	стижения компетенции (ИДК)	дисциплине
	ных нейронных сетей и инстру-	вания технологических процессов при КРС
	ментальных средств	Владеть: В2 - навыками эффективной эксплуа-
	•	тации колтюбингового оборудования
		Знать: 33 - методику анализа рисков при внед-
ПКС-6. Способен оце-		рении новых технологий, оборудования при
нивать эффективность	ПКС-6.1 Мониторинг и управле-	KPC
инновационных реше-	ние работами проекта в проектах	Уметь: УЗ - собирать и обрабатывать результа-
ний и анализировать	1 1	ты измерения параметров работы колтюбинго-
возможные технологи-	малого и среднего уровня слож-	вого оборудования
ческие риски их реали-	ности в области ИТ	Владеть: ВЗ - прогнозировать возникновение
зации		рисков при внедрении новых технологий при
		капитальном ремонте скважин

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 4.1.

		Аудитор	ные занятия/контак	тная работа, час.	Само-		
Форма	Курс/	П	Практические	Лабораторные	стоя- тельная	Кон- троль,	Форма проме- жуточной атте-
обучения	семестр	Лекции	занятия	занятия	работа,	час.	стации
					час.		
очная	1/1	18	18	-	72	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									таолица 5.1.1
№	Стр	уктура дисциплины	Аудиторные заня- тия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Ведение. Основные по- нятия и определения	2	-	-	11	13	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос № 1
2	2	Оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ)	4	-	-	14	18	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос № 1
3	3	Характеристики и особенности работы с ГТ	3	5	-	11	19	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос № 1, Практические работы №1-
4	4	Классификации ремонтных работ с использованием установок ГТ	2	-	-	7	9	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос №1, Практическая работа №4
5	5	Виды применяемых ра- бочих жидкостей при работе с ГТ	2	4	-	10	16	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос №2, Практические работы №4-
6	6	Практическое примене-	2	6	-	7	15	ПКС-3.1, ПКС 3.2,	Письменной опрос №2,

		ние установок ГТ						ПКС-6.1	Практические работы №6-
7	7	Применение ГТ при специальных работах.	3	3	-	12	18	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Письменной опрос №2, Практическая работа №9
8	8 Экзамен			-	-	36	36	ПКС-3.1, ПКС 3.2, ПКС-6.1	Экзаменаци- онные вопро- сы
	Итого:			18	-	108	144		

Заочная форма обучения (ОФО)

Не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Ведение». Назначение и задачи дисциплины. Основные показатели развития ТЭК России. Роль капитального ремонта скважин в нефтегазодобывающей отрасли.

Раздел 2. «Оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ)». Элементы установки «гибкой трубы». Функции и характеристики основного оборудования. Типовая схема наземной установки ГТ. Отечественное и зарубежное оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ).

Раздел 3. «Характеристики и особенности работы с Γ Т». Характеристики и особенности работы с Γ Т. Типоразмеры и марки Γ Т, соотношение «напряжение-деформация». Исследование нагрузок, действующих на Γ Т (на барабане и/или направляющем желобе). Значение усталостного износа, давления и осевых нагрузок для Γ Т. Спуск Γ Т в скважину и явление пространственного изгиба. Правила обращения и техническое обслуживание Γ Т. Особенности, преимущества и недостатки применения гибких труб (Γ Т).

Раздел 4. «Классификации ремонтных работ с использованием установок ГТ». «Классификатор ремонтных работ», Виды ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах с использованием колтюбинговых установок. Виды ремонтных работ с помощью гибких труб (по классификатору ОАО «СНГ», ОАО «Газпром» и т.д.).

Раздел 5. «Виды применяемых рабочих жидкостей при работе с Γ Т». Виды применяемых отечественных рабочих жидкостей при работе с Γ Т. Азот, пены, специальные рабочие жидкости.

Раздел 6. «Практическое применение установок ГТ». Практическое применение ГТ. Замена рабочей жидкости для заканчивания капитального ремонта скважин. Интенсификация притока, очистка скважины. Применение ГТ в скважинах с песконакоплением. Применение ГТ при цементировании скважин. РИР под давлением. Применение ГТ при газлифте, применение ГТ большого диаметра.

Раздел 7. «Применение ГТ при специальных работах». Применение ГТ при специальных работах (испытание скважин, каротаж, бурение, перфорация, ловильные работы). Образование и ликвидация гидратов, отложения парафинов.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.			Tours Tours
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	I ема лекции

No	Номер раздела			час.	Т
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	-	-	Назначение и задачи дисциплины. Основные показатели развития ТЭК России. Роль капитального ремонта скважин в нефтегазодобывающей отрасли.
2	2	2	-	-	Элементы установки «гибкой трубы». Функции и характеристики основного оборудования.
3	2	2	-	-	Типовая схема наземной установки ГТ. Отечественное и зарубежное оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ).
4	3	2	-	-	Характеристики и особенности работы с ГТ. Типоразмеры и марки ГТ, соотношение «напряжение-деформация». Исследование нагрузок, действующих на ГТ (на барабане и/или направляющем желобе).
5	3	1	-	-	Значение усталостного износа, давления и осевых нагрузок для ГТ. Спуск ГТ в скважину и явление пространственного изгиба. Правила обращения и техническое обслуживание ГТ. Особенности, преимущества и недостатки применения гибких труб (ГТ).
6	4	2	-	-	Виды ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах с использованием колтюбинговых установок. Виды ремонтных работ с помощью гибких труб (по классификатору ОАО «СНГ», ОАО «Газпром» и т.д.).
7	5	2	-	-	Виды применяемых отечественных рабочих жидкостей при работе с ГТ. Азот, пены, специальные рабочие жидкости.
8	6	2	-	-	Практическое применение ГТ. Замена рабочей жидкости для заканчивания капитального ремонта скважин. Интенсификация притока, очистка скважины. Применение ГТ в скважинах с песконакоплением. Применение ГТ при цементировании скважин. РИР под давлением. Применение ГТ при газлифте, применение ГТ большого диаметра.
9	7	3	-	-	Применение ГТ при специальных работах (испытание скважин, каротаж, бурение, перфорация, ловильные работы). Образование и ликвидация гидратов, отложения парафинов.
	Итого:	18	X	X	X

Практические занятия

Таблина 5 2 2

					Таолица 5.2.2
No	Номер раздела	O	бъем, ча	ic.	Томо произущаського сондума
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	3	2	-	-	Расчет растягивающих нагрузок действующих на ГТ, оценочный расчет упругой и пластической деформации ГТ, расчет изгибающих нагрузок ГТ на барабане и направляющем желобе установки ГТ
2	3	1	-	-	Расчет усталостного износа, избыточных давлений для ГТ.
3	3	2	-	-	Расчеты при спуске ГТ в скважину (пространственный изгиб, синусоидальный изгиб, винтовой изгиб)
4	5	2	-	-	Расчеты при проведении изоляционных работ, расчет пеноцемента
5	5	2	-	-	Расчет пенной системы
6	6	2	-	-	Расчеты при интенсификации притока скважины
7	6	2	-	-	Расчет цементирования скважины
8	6	2	-	-	Расчеты гидравлических потерь при применении ГТ
9	7	3	-	-	Расчеты при бурении боковых стволов при помощи установки ГТ
	Итого:	18	X	X	X

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела		Объем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	- Toma	Bild CI C
1	1	11	-	-	Показатели ТЭК России за 2016 г. Статистика объемов добычи, фонд эксплуатационных скважин.	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
2	2	5	1	-	История развития технологии ГТ	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
3	2	5	ı	-	Отечественное оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ).	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
4	2	5	-	-	Зарубежное оборудование для работы с гибкими трубами (ГТ).	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
5	3	5	1	-	Изучение материала применя- емого для изготовления гиб- кой трубы.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
6	3	5	-	-	Анализ применения установок ГТ на месторождениях Российской Федерации.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
7	4	7	-	-	Техника безопасности при работе с азотом, пенными системами.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
8	5	5	-	-	Технология приготовления пенных систем	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
9	5	5	-	-	Азото-бустерные установки, типы, устройство.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
10	6	4	-	-	Анализ и расчет времени проведения ремонтных работ с применением установок ГТ, сравнение с традиционной технологией.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
11	6	3	-	-	Технология газлифтной экс- плуатации скважины	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
12	7	6	-	-	Инновации в области применения установок ГТ	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
13	7	6	-	-	Проблемы исследования в горизонтальных скважинах, анализ проблем, пути решения.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
14	1-7	36	_	-	-	Подготовка к экзамену
	Итого:	108	X	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 (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения учебной 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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
	1 текущая аттестация						
1.1	Письменный опрос по разделам №1-№4	20					
1.2	Выполнение практических работ № 1-4						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию						
	2 текущая аттестация						
2.1	Письменный опрос по разделам №5-№7	35					
2.2							
	ИТОГО за вторую 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»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент»;
 - Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
 - Система поддержки учебного процесса Educon 2.0.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Свободнораспространяемое ΠO .

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) по-
п/п] 1	проведения всех видов учебной	мещений для проведения всех
	циплин (модулей), прак-	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	тики, иных видов учеб-	учебным планом, в том числе по-	предусмотренной учебным
	ной деятельности,	мещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	предусмотренных учеб-	работы, с указанием перечня ос-	образовательной программы в
	ным планом образова-	новного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	тельной программы	наглядных пособий	указывается наименование ор-
			ганизации, с которой заключен
			договор)
1	Колтюбинговые техно-	Лекционные занятия:	
	логии ремонта скважин	Учебная аудитория для проведе-	625000, г. Тюмень,
		ния занятий лекционного типа;	ул. Мельникайте, д. 70
		групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля	
		и промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проек-	
		тор, проекционный экран.	
		Практические занятия:	
		Учебная аудитория для проведе-	625000, г. Тюмень,
		ния занятий семинарского типа	ул. Мельникайте, д. 70
		(лабораторные работы); группо-	
		вых и индивидуальных консуль-	
		таций; текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Для эффективной работы обучающийся должен изучить теоретический материал по теме, ознакомиться с целью и последовательностью выполнения лабораторной работы, используемым оборудованием и изучить технику безопасности при выполнении работы.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты, подготовиться к выполнению экспериментов (исследований) и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Колтюбинговые технологии ремонта скважин Код, направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Восстановление продуктивности скважин

Код компетен-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
ции			1-2	3	4	5
ПКС-3	ПКС-3.1 Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи	Знать: 31 - методологию проведения капитального ремонта скважин	Не знает методологию проведения капитального ремонта скважин	Демонстрирует отдельные знания по методологии проведения капитального ремонта скважин	Демонстрирует до- статочные знания по методологии прове- дения капитального ремонта скважин, допуская незначи- тельные ошибки	Демонстрирует исчерпывающие знания по методологии проведения капитального ремонта скважин
		Уметь: У1 - ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин	Не способен ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин	Умеет ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин, применяемых при ремонте скважин, допуская незначительные ошибки	В совершенстве ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок в области капитального ремонта скважин
		Владеть: В1 — метода- ми оценки и выбором моделей искусствен- ных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи	Не способен владеть методами оценки и выбором моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной	Не владеет методами оценки и выбором моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной, допуская значительные неточности и погреш-	Владеет методами оценки и выбором моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной, допуская незначительные	В совершенстве владеет методами оценки и выбором моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной

Код компетен-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
ции			1-2	3	4	5	
			задачи	ности	ошибки		
	ПКС-3.2 Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств	Знать: 32 - способы применения инновационных методов при капитальном ремонте скважин	Не знает способы применения инновационных методов при капитальном ремонте скважин	Демонстрирует отдельные знания по способам применения инновационных методов при капитальном ремонте скважин	Демонстрирует до- статочные знания по способам примене- ния инновационных методов при капи- тальном ремонте скважин, допуская незначительные ошибки	Демонстрирует исчерпывающие знания по способам применения инновационных методов при капитальном ремонте скважин	
		Уметь: У2 - планировать и проводить исследования технологических процессов при КРС	Не умеет планировать и проводить исследования технологических процессов при КРС	Умеет планировать и проводить исследования технологических процессов при КРС, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет планировать и проводить исследования технологических процессов при КРС, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет планировать и проводить исследования технологических процессов при КРС	
		Владеть: В2 - навыка- ми эффективной экс- плуатации колтюбин- гового оборудования	Не владеет навы- ками эффективной эксплуатации колтюбингового оборудования	Владеет навыками эффективной эксплуатации колтюбингового оборудования, допуская значительные неточности и погрешности	Владеет навыками эффективной эксплуатации колтюбингового оборудования, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками эффективной эксплуатации колтюбингового оборудования	
ПКС-6	ПКС-6.1 Мониторинг и управление работами проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Знать: 33 - методику анализа рисков при внедрении новых технологий, оборудования при КРС Уметь: У3 - собирать и	Не знает методику анализа рисков при внедрении новых технологий, оборудования при КРС	Демонстрирует отдельные знания по методике анализа рисков при внедрении новых технологий, оборудования при КРС, допуская значительные неточности и погрешности Умеет собирать и об-	Демонстрирует достаточные знания по методике анализа рисков при внедрении новых технологий, оборудования при КРС, допуская незначительные ошибки Умеет собирать и	Демонстрирует исчерпывающие знания по методике анализа рисков при внедрении новых технологий, оборудования при КРС В совершенстве	

Код компетен- ции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
		обрабатывать результаты измерения параметров работы колтюбингового оборудования	и обрабатывать результаты измерения параметров работы колтюбингового оборудования	рабатывать результаты измерения параметров работы колтюбингового оборудования, допуская значительные неточности и погрешности	обрабатывать результаты измерения параметров работы колтюбингового оборудования, допуская незначительные ошибки	умеет собирать и обрабатывать результаты измерения параметров работы колтюбингового оборудования	
		Владеть: В3 - прогно- зировать возникнове- ние рисков при внед- рении новых техноло- гий при капитальном ремонте скважин	Не умеет прогно- зировать возникно- вение рисков при внедрении новых технологий при капитальном ре- монте скважин	Умеет прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий при капитальном ремонте скважин, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий при капитальном ремонте скважин, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий при капитальном ремонте скважин	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Колтюбинговые технологии ремонта скважин Код, направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело Направленность (профиль): Восстановление продуктивности скважин

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой,%	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ремонт скважин с использованием установки "Непрерывная труба". Автор(ы): Леонтьев Д.С., Паршукова Л.А. Издание: ТюмГНГУ, Тюмень, 2015 г., 143 стр., УДК: 66-932.2, ISBN: 978-5-9961-1025-4.	14+ ЭР*	20	100	+
2	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Нефтегазовое дело" / К. М. Тагиров М. : Академия	35	20	100	-
3	Колтюбинговые технологии при ремонте скважин [Текст]: методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Колтюбинговыетехнологии при ремонте скважин в осложненных условиях" для магистров, обучающихся по направлению 131000,68 "Нефтегазовое дело" для всех форм обучения / ТюмГНГУ; сост.: М. В. Листак, Ж. С. Попова Тюмень: ТюмГНГУ,	5+ Э Р*	20	100	+
4	М.В. Листак, Ж.С. Попова. Колтюбинговые технологии при ремонте скважин. Методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий по теме «Физико-химические методы обработки продуктивных пластов с помощью технологий гибких труб» для магистров, обучающихся по направлению 131000.68 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения. Тюмень: Издательский центр БИК ТюмГНГУ. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2013/11/1206.pdf	5	20	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/