Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧІМНАРИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 06.05.2024 15:16:03 образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Промысловая геофизика

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства к результатам освоения дисциплины «Промысловая геофизика».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Прикладной геофизики

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой С.К. Туренко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал: Ст преподаватель

Шишканова Л.В.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Промысловая геофизика» является изучение физических основ геофизических методов исследования скважин (ГИС) при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, принципы измерения физических полей в скважинах; основы аппаратуры и методику проводимых в скважинах измерений; основы интерпретации методов ГИС с целью изучения геологических разрезов, выделения пластов коллекторов и определения их фильтрационноемкостных свойств, возможностью применения методов геофизических исследований для решения геолого-геофизических задач при строительстве и эксплуатации нефтегазовых месторождений, а также для производственно-технологической, экспериментально-исследовательской, проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- научить обучающихся использовать полученные знания по определению параметров продуктивных пластов и скважин геофизическими методами;
- формирование у обучающихся теоретических основ методов промысловых геофизических исследований.
- развитие у обучающихся способности реализовывать приобретенные навыки проведения самостоятельных геофизических исследований скважин и пластов;
- обучить качественно и на должном уровне планировать, проводить и интерпретировать полученные результаты геофизических исследований для дальнейшего применения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ бурения эксплуатационных скважин;
- основных показателей разработки месторождений углеводородов;
- основных свойств горных пород;
- основ интерпретации данных ГИС;
- основных приборов и оборудования применяемых при проведении геофизических исследований.

умение:

- применять знания при выборе приборы и оборудование для геофизических исследований скважин и пластов;
- интерпретировать результаты геофизических исследований открытого ствола, в колонне и при контроле за разработкой;
- определять эффективность различных методов ГИС для решения конкретных эксплуатационных и технических задач;
- дать рекомендации по корректировке режима работы скважины на основе данных ГИС-контроля.

владение:

- методиками расчета основных технологических показателей при разработке нефтяных и газовых месторождений;
 - навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов;
 - методикой определения состава флюида в стволе скважины
 - навыками научных исследований

Содержание дисциплины «Промысловая геофизика» является логическим продолжением содержания дисциплин «Разработка нефтяных месторождений», «Нефтегазопромысловая геология».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-4 Способность	ПКС-4.2 Принимает исполни-	Знать (31): методику составления
осуществлять оператив-	тельские решения при разбросе	плана проведения экспериментов
ное сопровождение тех-	мнений и конфликте интересов	Уметь (У1): обрабатывать и интер-
нологических процессов		претировать результаты геофизи-
в соответствии с выбран-		ческих исследований
ной сферой профессио-		Владеть (В1): навыками обобще-
нальной деятельности		ния и систематизации научной и
		производственной информации

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

		Аудитој	рные заняти работа, ч				
Форма обучения	Курс, семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабо- ратор- ные заня- тия	кон- троль	Самостоятельная работа, час.	Форма проме- жуточной атте- стации
очная	4/7	16	30		36	26	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

-очная (ОФО)

Таблица 5.1.1

	Tuosingu 5.1.1								
	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.				Dag		Оце-
№ п/п	Но- мер раз- дела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Все- го, час.	Код ИДК	ночные сред- ства
1	1	Общие сведения о геофизических методах исследования скважин и объекте исследования	2	2		2	6	ПКС-4.2	Тест
2	2	Определение УЭС породы. Обычные зонды КС. Боковое каротажное зондирование	1	2		4	7	ПКС-4.2	Тест
3	3	Микрозонды, боковой, индукционный каротаж, метод ПС, резистивиметрия	2	6		4	12	ПКС-4.2	Тест
4	4	Радиоактивные методы исследования скважин. Физические	2	6		4	12	ПКС-4.2	Тест

		основы методов РК. Акустиче- ский каротаж.						
5	5	Методы по определению технического состояния открытого ствола скважины. Кавернометрия, инклинометрия	2	4	4	10	ПКС-4.2	Тест
6	6	Определение технического состояния обсадных колонн методами ГИС. Оценка качества цементирования обсадных колонн методами ГИС. Определение негермитичности, интервала перфорации и т.д.	2	4	4	10	ПКС-4.2	Тест
7	7	Определение эксплуатационных характеристик пластов. Выделение интервалов притока и приемистости методами ГИС. Определение состава флюида в стволе скважины методами ГИС.	2	4	3	9	ПКС-4.2	Тест
8	Определение текущего поло- жения и наблюдение за пере-		3	2	1	6	ПКС-4.2	
9 Экзамен							Билеты к экза- мену	
		Итого:	16	30	26	72		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Общие сведенья о геофизических методах

Общие сведения о геофизических исследования скважин (ГИС). Основные геологические понятия об объекте исследования: определение пласта и его элементов, определение месторождения, коллектора, не коллектора, залежи, ловушки, фильтрационно — емкостных свойств коллектора, скважины и её элементов. Типы промывочных жидкостей. Величина диаметра скважины против пород различной литологии. Процесс образования зоны проникновения и промытой зоны. Основные направления ГИС. Основные задачи, решаемые геофизическими методами, при изучении геологических разрезов скважин.

Раздел 2. Электрические методы, обычные зонды КС.

Электрические методы. Обычные зонды кажущегося сопротивления. Формы кривых обычных зондов КС. Отбивка границ пластов по кривым обычных зондов КС. Снятие отсчётов с диаграмм обычных зондов КС против пластов. Боковое каротажное зондирование.

Раздел 3. Электрические методы ГИС.

Физические основы обычных микрозондов, бокового микрокаротажа. Физические основы бокового, индукционного, диэлектрического методов. Физические основы метода потенциалов собственной поляризации, резистивиметрии.

Раздел 4. Радиоактивные методы.

Физические основы радиоактивных методов: гамма - метода, гамма - метода спектрометрического, гамма - гамма метода плотностного, нейтронного гамма - метода, нейтрон - нейтронного метода по тепловым нейтронам, импульсных нейтронных методов. Физические основы акустического каротажа.

Раздел 5. Методы определения технического состояния ствола скважины

Методы по определению технического состояния открытого ствола скважины, физические основы кавернометрии и микрокавернометрии, определение искривления ствола скважины методом инклинометрии, физические основы данного метода.

Раздел 6. Определение технического состояния обсадных колонн методами ГИС.

Физические основы метода локатора муфт. Определение качества цементирования методом АКЦ. Физические основы метода СГДТ и определение качества цементирования по данному методу. Определение не герметичности обсадной колонны методами ГИС. Определение интервалов перфорации методами ГИС. Определение глубины спуска технологического оборудования.

Раздел 7. Определение эксплуатационных характеристик пластов методами ГИС.

Физические основы метода расходометрии и термокондуктивной дебитометрии. Аппаратура для определения работающих интервалов в эксплуатационных скважинах, инетервалов приемистости в нагнетательных скважинах. Определение профиля притока и профиля приемистости по данным термометрии, определение заколонных перетоков по данным ТМ. Физическая основа метода ТМ. Определение состава флюида в стволе скважины. Методы определения состава флюида их физическая основа.

Раздел 8. Определение текущего положения и наблюдения за перемещением ГВК, ГНК, ВНК.

Определение текущего положения и наблюдение за перемещением контактов в обсаженных скважинах радиоактивными методами. Физическая основа данного положения. Наблюдение за перемещением контактов в скважинах обсаженных стеклопластиковыми трубами. Изучение технического состояния скважин обсаженных колоннами.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции
1	1	2	Общие сведения о геофизических методах исследования скважин и объекте исследования
2	2	1	Определение УЭС породы. Обычные зонды КС. Боковое каротажное зондирование
3	3	2	Микрозонды, боковой, индукционный каротаж, метод ПС, резистивиметрия
4	4	2	Радиоактивные методы исследования скважин. Физические основы методов РК. Акустический каротаж.

5	5	2	Методы по определению технического открытого ствола скважины. Ка-
	3		вернометрия, инклинометрия.
		2	Определение технического состояния обсадных колонн методами ГИС.
6	6		Оценка качества цементирования обсадных колонн методами ГИС. Опре-
			деление негермитичности, интервала перфорации и т.д.
		2	Определение эксплуатационных характеристик пластов. Выделение ин-
7	7		тервалов притока и приемистости методами ГИС. Определение состава
			флюида в стволе скважины методами ГИС.
0	o	3	Определение текущего положения и наблюдение за перемещением ГВК,
0	O		ГНК,ВНК методами ГИС.
	Итого:	16	

Таблица 5.2.1

Лабораторные работы. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема практических занятий
1	1	2	Объект исследования. Геофизические методы исследования поисковых и разведочных скважин
2	2	2	Обычные зонды кажущегося сопротивления
3	2	2	Форма кривой последовательного градиент - зонда. Снятие отсчётов с диаграммы последовательного градиент - зонда
4	2	2	Интерпретация данных бокового каротажного зондирования.
5	3	4	Физические основы кавернометрии, микрозондов
6	3	4	Боковой и индукционный методы
7	3	2	Метод потенциалов собственной поляризации горных пород
8	5	2	Инклинометрия
9	6	4	Определение технического состояния обсадных колонн
10	7	4	Определение эксплуатационных характеристик пластов
11	8	2	Определение текущего положения и наблюдение за перемещением ГВК, ГНК,ВНК методами ГИС.
	Итого:	30	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисци-	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	1	6	Подготовка к промежуточным аттестациям, изучение лекционного материала. Оформление и защита практических работ.	Подготовка к практическим работам
2	6	7	Прострелочно — взрывные работы в скважинах. Отбор образцов пород из стенок скважины. Стреляющий и сверлящий грунтоносы, их устройство, принцип работы, достоинства и недостатки. Отбор проб жидкости и газа. Пробоотборник на кабеле.	Подготовка к практическим работам

3	1	7	Газометрия скважин. Физические основы метода. Дегазаторы бурового раствора, газоанализаторы. Люминесцентный анализ. Применение геохимических методов исследований скважин. Метод продолжительности проходки. Способ регистрации. Геологическое истолкование результатов.	Подготовка к практическим работам
4	4	6	Проведение комплекса промыслово- геофизических исследований в экс- плуатационных и нагнетательных скважинах. Проведение работ через лубрикатор Режимы работы и иссле- дования в скважинах. Физические основы метода шумометрии.	Подготовка к практическим работам
V	Итого: 26			

- 5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - индивидуальная работа (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 дисциплины/модуля

- 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 представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущая ат	тестация					
1	Защита практической работы №1	0-10				
2	Защита практической работы №2,3	0-10				
3	Защита практической работы №4	0-10				
J	ИТОГО за первую текущую аттестацию 0-30					
2 текущая ат	тестация					
1	Защита практической работы №5	0-10				
2	Защита практической работы №6	0-10				
3	Защита практической работы №7,8	0-10				

	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30				
3 текущая	аттестация					
1	Защита практической работы №9	0-10				
2	Защита практической работы №10	0-10				
3	Защита практической работы №11	0-10				
3	Тест по пройденным темам	0-10				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40				
	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»;
 - 3EC «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.
 - Программный комплекс «Saphir»
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Тренажерный комплекс диспетчерского управления магистральными нефтепроводами, Св-во о регистрации №2017615928 от 26.05.2017 бессрочно; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.

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 оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходи-
№ п/п	необходимого для освое-	мых для освоения дисциплины/модуля
	ния дисциплины/модуля	(демонстрационное оборудование)
	Стенд с геофизически-	Комплект мультимедийного оборудования: про-
1	ми приборами	ектор, экран, компьютер, акустическая система.
	ми приобрами	Локальная и корпоративная сеть
2	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

3	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
4	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
5	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
6	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
7	Стенд с геофизически- ми приборами	Комплект мультимедийного оборудования: про- ектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям. Практические занятия учебным планом не предусмотрены

11.2. Методические указания по подготовке к практическим работам.

На практических работах обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим работам обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практических работах обязательно!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.3. 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 **Промысловая геофизика**Код, направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело**Направленность **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**

Код и наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине (модулю)	0-60	61-75	76-90	91-100	
ПКС-4 Способ-	Знать (31): методи-	Не знает методи-	Частично знает	Знает методику	Знает методику составления	
ность осуществ-	ку составления	ку составления	методику состав-	составления плана	плана проведения эксперимен-	
лять оперативное	плана проведения	плана проведения	ления плана про-	проведения экс-	тов. Уверено применяет ее в	
сопровождение	экспериментов	экспериментов	ведения экспери-	периментов. Мо-	решении задач ГИС.	
технологических			ментов. Применя-	жет применить ее		
процессов в со-			ет её для интер-	решении основ-		
ответствии с вы-			претации ГИС с	ных задачи ГИС		
бранной сферой			затруднениями			
профессиональ-	Уметь (У1): обра-	Не умеет обраба-	Испытывает за-	Умеет обрабаты-	Умеет быстро и в оптимальных	
ной деятельности	батывать и интер-	тывать и интер-	труднения при	вать и интерпре-	объемах обрабатывать и интер-	
	претировать ре-	претировать ре-	обработке и ин-	тировать резуль-	претировать результаты геофи-	
	зультаты геофизи-	зультаты геофи-	терпретации ре-	таты геофизиче-	зических исследований	
	ческих исследова-	зических иссле-	зультатов геофи-	ских исследова-		
	ний	дований	зических исследо-	ний		
			ваний			

Код и наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	дисциплине (модулю)	0-60	61-75	76-90	91-100
	Владеть (В1):	Не владеет навы-	Обладает слабы-	Владеет навыка-	Владеет навыками обобщения
	навыками обобще-	ками обобщения	ми навыками	ми, навыками	и систематизации научной и
	ния и систематиза-	и систематизации	обобщения и си-	обобщения и си-	производственной информации
	ции научной и про-	научной и произ-	стематизации	стематизации	
	изводственной ин-	водственной ин-	научной и произ-	научной и произ-	
	формации	формации	водственной ин-	водственной ин-	
			формации	формации допус-	
				кает незначитель-	
				ные ошибки	

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Промысловая геофизика

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и под-земных хранилищ

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество эк- земпляров в БИК	Контингент обучаю- щихся, использую- щих указанную лите- ратуру	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронно- го варианта в ЭБС (+/-)
1	Стрельченко, В. В. Геофизические исследования скважин: учебник / В. В. Стрельченко М.: Недра, 2012551 с.	Электр. ресурс	100	100	+
2	Синцов, И.А. Методы контроля за эксплуатацией месторождения: учебно-методическое пособие / И.А. Синцов, М.И. Забоева, Д.А. Остапчук. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 44 с.	Электр. ресурс	100	100	+

3 — 140 c. 100 100 +	3	Ягофаров, А.К. Современные геофизические и гидродинамические исследования нефтенных и газовых скважин: учебное пособие / А.К. Ягофаров, И.И. Клещенко, Д.В. Новоселов. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 140 с.	Электр.	100	100	+
----------------------	---	--	---------	-----	-----	---

Руководитель образовательной программы ___ «30» _августа 2021 г.

А.Л. Пимнев

Директор БИК _

08 2021 1

2021 1 July Everieurifle

BNK

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

на	a 20 20 yq	ебный год	
В рабочую программу вносятся сле	едующие дополне	ния (изменения):	
Дополнения и изменения внес:			
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	
Дополнения (изменения) в рабочук		отрены и одобрены на засед	ании кафедр
(наименование кафедры)	·		
Протокол от «»20) г. №		
Заведующий кафедрой	И.О. Фамил	ия.	
СОГЛАСОВАНО:			
ваведующий выпускающей кафедро Руководить образовательной програ		И.О. Фамилия.	
« » 20 г.			