Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧМИЙНИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 14.05.2024 15:50:17 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001 ... ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР ИГиН _____ Н.В. Зонова «____» ____ 20_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Интерпретация геофизических исследований скважин при

разработке месторождений

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Геология месторождений нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ПГФ	
Заведующий кафедрой	_ С.К. Туренко
Рабочую программу разработал:	
Шишканова Л.В., старший преподаватель	

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная

геология, специализация Геология месторождений нефти и газа

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Интерпретация геофизических исследований скважин при разработке месторождений» является изучение методов геофизических исследований для решения задач связанных повышением нефтеотдачи, методик интерпретации материалов ГИС при разработке, оценка эффективности методов повышения нефтеотдачи пластов, 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 интерпретации материалов геофизических исследований
- формирование у обучающихся теоретических основ методов промысловогеофизических исследований при разработке месторождений.
- 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 части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	1	таолица 5.1	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения	
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине	
ПКС-2 . Способен использовать современные методы обработки, анализа и	ПКС-2.1 Изучает, обрабатывает, интерпретирует и анализирует данные бурения и результаты геолого-геофизических исследований	Знать: (31) комплексы исследований в эксплуатационных и нагнетаельных скважинах Уметь: (У1) анализировать возможности аппаратуры при решении задач в эксплуатационном бурении Владеть: (В1) навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	
интерпретации комплексной геологической, геофизической, промысловой, геохимической информации для решения производственных задач	ПКС-2.5 Владеет навыки работы с программными комплексами, использующимися для интерпретации геологической информации	Знать: (35) программные комплексы как отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении Уметь: (У5) применять свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах Владеть: (В5) навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах	

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма обучения	Курс, семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.					Фотио	
		Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные заняти я	конт роль	Самостоятельн ая работа, час.	Форма промежуточно й аттестации	
очная	5/9	18		18		72	зачет	
заочная	6 курс зимняя сессия	8		8	4	88	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины – очная/заочная (ОФО)

Таблица 5.1.1

						,		1 a0.	пица 5.1.1
		Структура дисциплины	Аудиторные занятия,						
		Структура дисциплины		час.					Оценочн
№ п/п	Ном ер разд ела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	ые средства
1	1	Задачи решаемые методами ГИС при контроле за разработкой, классификация скважин как объекты ГИС контроля	2		2	12/10	16/10	ПКС-2	Вопросы для устного опроса
2	2	Определение мест негерметичности и дыр перфорации методом ЛМ, определение качества цементирования методами ГИС	4/2		4/2	12/16	20/20	ПКС-2	Тест, лаборато рная работа
3	3	Определение профиля притока механическим и термокондуктивным дебитомером	4/2		4/2	12/17	20/21	ПКС-2	Тест, лаборато рная работа
4	4	Термометрия для определения притока и источника обводнения	2/2		2/2	12/17	16/21	ПКС-2	Тест, лаборато рная работа
5	5	Определение состава притока в стволе скважины методом влагометрии, плотнометрии, резистивиметрии	4/2		4/2	12/16	20/20	ПКС-2	Тест
6	6	Определение обводненности продуктивных пластов в не обсаженной и обсаженной скважине	2		2	12/12	16/12	ПКС-2	Вопросы для устного опроса
7		Зачет							Вопросы для зачета
		Итого:	18/8		18/8	72/88			

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

Раздел 1. Общие сведенья о геофизических методах исследований при разработке.

Задачи, решаемые методами ГИС при контроле за разработкой. Общие задачи, детальные задачи, задачи по определению технического состояния колонны. Классификация скважин: по состоянию эксплуатационного объекта, по типу конструкции скважины и работы наземного оборудования, по количеству потенциально отбираемой пролукции, по глубине пробуренного забоя.

Раздел 2. Определение технического состояния эксплуатационной колонны методами промысловой геофизике.

Определение мест не герметичности обсадной колонны и дыр перфорации с помощью локатора муфт ЛМ. Определение места прихвата бурильных труб при капитальном ремонте и бурении скважин. Оценка качества цементирования обсадных колонн по данным термометрии. Выделение цемента с помощью радиоактивных изотопов. Оценка качества цементирования по данным акустической цементометрии. Оценка качества цементирования обсадных колонн по данным гамма-гамма цементометрии.

Раздел 3. Определение профиля притока.

Механический дебитомер, интегральный профиль, дифференциальный профиль, выделение работающих пропластков и определение дебита работающих пропластков. Термокондуктивная дебитометрия, достоинства и недостатки данного метода, определение интервалов притока.

Раздел 4. Термометрия.

Физические основы метода термометрии. Достоинства метода термометрии, дроссельный эффект, калориметрический эффект. Определение интервалов притока по данным термометрии. Использование термометрии для определения герметичности колонны. Определение интервалов перетока сверху и снизу. Определение интервалов приемистости по ланным ТМ в нагнетательных скважинах.

Раздел 5. Определение состава флюида в стволе скважины.

Физическая сущность метода влагометрии, преимущества и недостатки метода. Метод плотнометрии для определения состава флюида в стволе скважины, сущность метода, решаемые задачи. Метод резистивиметрии, схема датчика прибора, преимущества и недостатки метода, определение формы и структуры смеси нефти и воды в стволе скважины по данным резистивиметрии.

Раздел 6. Определение обводненных продуктивных пластов.

Определение обводненных продуктивных пластов в необсаженной скважине, по данным замеров кажущего сопротивления, по данным потенциалов самопроизвольной поляризации. Определение обводненных продуктивных пластов в обсаженной скважины по данным нейтронных методов НГК, ННК-Т, по замерам ИННК, определение обводненных продуктивных пластов по радиогеохимическому эффекту.

Раздел 7. Условия проведения промыслово-геофизических исследований при контроле за разработкой.

Комплекс исследований на нефтяных и газовых месторождениях 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.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции
1	1	2	Задачи решаемые методами ГИС при контроле за разработкой, классификация скважин как объекты ГИС контроля Общие сведения о геофизических методах исследования скважин и объекте исследования
2	2	4/2	Определение мест негерметичности и дыр перфорации методом ЛМ, определение качества цементирования методами ГИС
3	3	4/2	Определение профиля притока механическим и термокондуктивным дебитомером
4	4	2/2	Термометрия для определения притока и источника обводнения
5	5	4/2	Определение состава притока в стволе скважины методом влагометрии, плотнометрии, резистивиметрии
6	6	2	Определение обводненности продуктивных пластов в не обсаженной и обсаженной скважине
	Итого:	18	

Практические работы.

Практические работы учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лабораторных работ					
1	1	2	Условия проведения промыслово-геофизических работ при контроле за разработкой нефтяных месторождений.					
2	2	2/2	Определение технического состояния эксплуатационных колонн методами промысловой геофизики.					
3	2	4/2	Оценка качества цементирования обсадной колонны по данным ТМ, радиоактивных изотопов, АКЦ.					
4	2	4	Оценка качества цементирования обсадной колонн по данным гамма-гамма цементометрии.					
5	3	2/1	Определение профиля притока механическим расходомером.					
6	3	2/1	Определение работающих интервалов по данным термокондуктивной расходометрии (дебитометрии)					
7	4	2/2	Метод термометрии используемый при разработке месторождений.					

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				таолица 5.2.5
№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	4	12/14	Внутрипластовые и заколонные перетоки, определение методами потокометрии, индикаторных закачек.	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
2	2	12/15	Определение элементов конструкции скважин, места прихвата труб, определение негерметичности забоя, специальные методы контроля технического состояния колонны.	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
3	1,2	12/15	Контроль перемещения ГВК, ВНК, ГНК. Контроль за газонасыщенностью методом ННК-Т, контроль за нефтегазонасыщенностью методом ИННК.	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
4	3	12/15	Методы определения работающих интервалов. Акустическая шумометрия, спектральная акустическая шумометрия.	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
5	5	12/15	Определение состава флюида в стволе скважины методом манометрии (барометрии)ю	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
6	2	12/14	Общие сведения о цементаже скважины, скважинное акустическое телевидение.	Изучение материала, подготовка к лабораторным работам
V	Ітого:	72/88		

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

Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	аттестация	
1	Защита лабораторной работы №1	0-10
2	Защита лабораторной работы №2	0-10
3	Тест по пройденным темам	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая	аттестация	
1	Защита лабораторной работы №3	0-10
2	Защита лабораторной работы №4	0-10
3	Тест по пройденным темам	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая	аттестация	
1	Защита лабораторной работы №5	0-10
2	Защита лабораторной работы №6	0-10
3	Защита лабораторной работы №7	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:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 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-

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Интерпретация геофизических исследований скважин при разработке месторождений Лекционные занятия:		625000, г. Тюмень, ул. Володарского,

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке практических работ. Практические занятия учебным планом не предусмотрены
 - 11.2 Методические указания к проведению лабораторных работ.

Проведение лабораторных работ – часть учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области водохозяйственного

строительства. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор обучающихся, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ каждому обучающемуся преподаватель выдает индивидуальное задание и исходные данные, разъясняет задачи и содержание лабораторных работ, знакомит с требованиями, предъявляемыми к лабораторным работам и их оформлению, устанавливает последовательность их выполнения, рекомендует литературу, проводит консультации — занятия.

Лабораторные работы, обучающиеся начинают выполнять параллельно с изучением теоретической части дисциплины. Выполнение лабораторных работ предполагает широкое использование специальной методической и справочной литературы, рекомендуемой преподавателем при выдаче индивидуальных заданий и в ходе проведения лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются каждым обучающимся в соответствии с индивидуальным заданием и посвящены вопросам геофизических исследований скважин.

Индивидуальность лабораторных работ каждого обучающегося заключается в решении задач геофизических исследований скважинах методами ГИС.

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 Интерпретация геофизических исследований скважин при разработке месторождений Код, специальность **21.05.02 Прикладная геология** Специализация **Геология месторождений нефти и газа**

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-2. Способен	Знать: (31)	1.1 применяет	Не умеет применять	Слабо применяет	Применяет	Хорошо применяет
использовать	комплексы	комплексы	комплексы	комплексы	комплексы	комплексы
современные методы	исследований в	исследований в	исследований в	исследований в	исследований в	исследований в
обработки, анализа и	эксплуатационных и	эксплуатационных и	эксплуатационных и	эксплуатационных и	эксплуатационных и	эксплуатационных и
интерпретации	нагнетаельных	нагнетаельных	нагнетаельных	нагнетаельных	нагнетаельных	нагнетаельных
комплексной	скважинах	скважинах	скважинах	скважинах	скважинах	скважинах
геологической,	Уметь: (У1)					
геофизической,	анализировать					
промысловой,	возможности	1.2 анализирует	Не умеет	Испытывает сильные	Умеет анализировать	Умеет без
геохимической	аппаратуры при	возможности	анализировать	затруднения	возможности	затруднений
информации для	решении задач в	аппаратуры при	возможности	анализировать	аппаратуры при	анализировать
решения	эксплуатационном	решении задач в	аппаратуры при	возможности	решении задач в	возможности
производственных	бурении	эксплуатационном	решении задач в	аппаратуры при	эксплуатационном	аппаратуры при
задач	Владеть: (В1)	бурении	эксплуатационном	решении задач в	бурении	решении задач в
	навыками обработки		бурении	эксплуатационном		эксплуатационном
	и интерпретации			бурении		бурении
	ПГИ при решении					

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
	задач по увеличению нефтеотдачи пластов Знать: (31) комплексы исследований в эксплуатационных и нагнетаельных скважинах Уметь: (У1) анализировать возможности аппаратуры при решении задач в эксплуатационном бурении Владеть: (В1) навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	1.3 владеет навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	Не владеет навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	Слабо владеет навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	Хорошо владеет навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	В совершенстве владеет навыками обработки и интерпретации ПГИ при решении задач по увеличению нефтеотдачи пластов	
	Знать: (35) программные комплексы как отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении Уметь: (У5) применять свои знания при решении	5.1 изучает программные комплексы как Отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении	Не изучает программные комплексы как Отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении	Слабо изучает программные комплексы как Отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении	Изучает программные комплексы как Отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении	Досконально изучает программные комплексы как Отечественные, так и зарубежные для интерпретации материалов ПГИ при эксплуатационном бурении	

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100
	задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах Владеть: (В5) навыками интерпретации	5.2 применяет свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах	Не применяет свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах	Испытывает сильные затруднения в применении свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных	Применяет свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах	Умеет без затруднений применять свои знания при решении задач определения профиля притока и приемистости в эксплуатационных и нагнетательных
	материалов ПГИ в программных комплексах	5.3 владеет навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах	Не владеет навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах	скважинах Слабо владеет навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах	Хорошо владеет навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах	В совершенстве владеет навыками интерпретации материалов ПГИ в программных комплексах

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой Дисциплина Интерпретация геофизических исследований скважин при разработке месторождений Код, специальность 21.05.02 Прикладная геология

Специализация Геология месторождений нефти и газа

Специализация I еология месторождений нефти и газа					
№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся , использующи х указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличи е электро нного вариант а в ЭБС (+/-)
1	Кузнецов Г. С. Геофизические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений / Г. С. Кузнецов, Е. И. Леонтьев, Р. А. Резванов. – Москва: Недра 1991. – 223 с. – Текст: непосредственный.	Электр. ресурс	50	100	+
2	Руководство по применению промыслово-геофизических методов для контроля за разработкой нефтяных месторождений. – Москва: Недра 1978 256 с Текст: непосредственный.	Электр. ресурс	50	100	+
3	Сковородников И. Г. Геофизические методы исследования скважин: курс лекций / И. Г. Сковородников. – Екатеринбург: УПТА 2003. – 294 с. – Текст: непосредственный.	Электр. ресурс	50	100	+
4	Бадалов Г.И.Контроль разработки нефтяных месторождений геофизическими методами: учебное пособие / Г.И.Бадалов. – Москва: МИНГ 1991. – 66 с. – Текст: непосредственный	Электр. ресурс	50	100	+