АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Профиль подготовки	Технология геологической разведки			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		16,5	
Контактная (аудиторная)			ия 11	
работа, ч			ия 16,5	
	_	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работ			, ч 64	
ИТОГО, ч			, ч 108	

Вид промежуточной зачёт		Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
HIKAN 2	Умение на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные	ПК(У)- 2.В21	Навыками применения методов моделирования технологических процессов в бурении и исследовании скважин
ПК(У)-2	процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	ПК(У)- 2.В18	Выбора технических средств и инструмента для бурения геологоразведочных скважин
ПК(У)-3	Умение разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	ПК(У)- 3.В4	Навыками работы с измерительными приборами различных систем
	Умение разрабатывать и организовывать внедрение мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед	ПК(У)- 4.В2	Навыками исследования скважин для выявления поглощающих интервалов
ПК(У)-4	коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне	ПК(У)- 4.32	Причины и способы оценки поглощений в скважинах; оценку границ проницаемых интервалов
ПСК(У)- 2.9	Способность проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ	ПСК(У)- 2.9.В1	Владеть методиками геолого-технологического исследования в процессе бурения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция			
Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД-1	Знание технологических и геологических явлений и процессов, формирующих	ПК(У)-2		
	давление в скважине. Понимание причин АНПД, АВПД, их проявление в данных	ПК(У)-3		
	ГТИ. Умение решать на этой основе теоретические и прикладные задачи.	ПК(У)-4		
		ПСК(У)-2.9		
РД-2	Понимание сущности явлений, происходящих в скважине при углублении забоя, связанных как с технологическими параметрами бурения, так и с геологией разреза. Умение по данным изменения расхода ПЖ на выходе из скважины, уровню ПЖ в ёмкостях, её температуре и плотности на выходе, скорости бурения, весу на крюке, нагрузке на долото и другим механическим параметрам бурения, а также по данным суммарного газосодержания, данным хроматографии, ЛБА и геологического описания шлама выявлять осложнения и предупреждать возможные аварийные ситуации при технологических операциях в скважине, проходке зон АНПД, АВПоД, АВПД и других зон с возможными осложнениями.	ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПСК(У)-2.9		
РД-3	Умение оценивать пористость и глинистость пород по данным ДМК на качественном и	ПК(У)-2		
	количественном уровнях, определять характер насыщения пород по данным газового	ПК(У)-3		
	каротажа, используя флюидные коэффициенты, палетки РАГ, данные ЛБА и описание	ПК(У)-4		
	шлама.	ПСК(У)-2.9		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной деятельности

Ochobnible bright y leonor gentenbuoth				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат обучения		времени, ч.	
	по дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4	

ОБЪЕКТЫ, ЗАДАЧИ И КОМПЛЕКСЫ		Практические занятия	4
ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН (ГТИ)		Лабораторные занятия	2
исследовании скважин (гти)		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	4
МЕТОД ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ	РД-3	Практические занятия	4
БУРЕНИЯ. ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ		Лабораторные занятия	2
КАРОТАЖ.		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	4
МЕТОДЫ ПАРАМЕТРОВ	РД-2	Практические занятия	4
циркуляционной системы	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	4
ГАЗОВЫЙ КАРОТАЖ. МЕТОДЫ	РД-2	Практические занятия	4
ИЗУЧЕНИЯ ПРОБ ШЛАМА И	РД-3	Лабораторные занятия	4
ОБРАЗЦОВ КЕРНА		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Шматченко С.Н. Геофизические исследования и работы в скважинах: в 7 т. Т. 7. Геологотехнологические исследования в скважинах / СОСТ.: Уфа: Информ реклама, 2010. 248 с.
- 2. Стрельченко В.В. Геофизические исследования скважин. Учебник для вузов. М.: OOO «Недра-Бизнесцентр», 2008.-501 с.
- 3. Лукьянов Э.Е. Интерпретация данных ГТИ. Новосибирск: Издательский Дом «Историческое наследие Сибири», 2011.-944 с.
- 4. Лукьянов Э.Е., Стрельченко В.В. Геолого-технологические исследования в процессе бурения. М.: Нефть и газ, 1997. 688 с.
- Померанц Л. И. Газовый каротаж. М., Недра, 1982. 240c.

Дополнительная литература:

- 1. Добрынин В.М., Серебряков В.А. Геолого-геофизические методы прогнозирования аномальных пластовых давлений. М.: Недра, 1989. 287 с.
- 2. Буряковский Л.А., Джафаров И.С., Джеваншир Р.Д. Прогнозирование физических свойств коллекторов и покрышек нефти и газа. М.: Недра, 1982. 200 с.
- 3. Вендельштейн Б.Ю. Исследование разрезов нефтяных и газовых скважин методом собственных потенциалов. Москва, "Недра", 1966 год, 207 с.
- 4. Геология нефти и газа Западной Сибири. М.: Недра, 1975
- 5. Гулин Ю.А. Гамма-гамма-метод исследования нефтяных скважин М.: Недра, 1975. $160 \, \mathrm{c}$.
- 6. Джафаров И.С., Сынгаевский П.Е., Хафизов С.Ф. Применение метода ядерномагнитного резонанса для характеристики состава и распределения пластовых флюидов. М.: Химия, 2002. 439 с.
- 7. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Резванов Р.А., Африкян А.Н. Промысловая геофизика, М.: Недра, 1986, -362 с.
- 8. Дьяконова Т.Ф., Бибилин С.И., Дубина А.М., Исакова Т.Г., Юканова Е.А. (ОАО "ЦГЭ") Проблемы обоснования водонефтяного контакта по материалам геофизических исследований скважин при построении детальных геологических моделей // Каротажник. 2004. №3-4. С. 83-97.
- 9. Интерпретация результатов каротажа сложных коллекторов. Москва, "Недра", 1984 год, 256 с.

- 10. Кобранова В.Н. Петрофизика.- М.: «Недра», 1986. 392c.
- 11. Кожевников Д.А. Нейтронные характеристики горных пород и их использование в нефтегазопромысловой геологии. М.: «Недра», 1974. 184 с.
- 12. Нестеров И.И., Салманов Ф.К., Шпильман К.А. Нефтяные и газовые месторождения Западной Сибири. М.: Недра, 1971. 464с.
- 13. Пирсон С. Дж. Учение о нефтяном пласте. Под ред. Н.Н. Кусакова. М.:Гостоптсхиздат, 1961, 572 с.
- 14. Сахигбареев Р.С. Вторичные изменения коллекторов в процессе формирования и разрушения нефтяных залежей. Л.: Недра, 1989. 260 с.
- 15. Сваровская Н.А. Физика пласта. Томск: Изд.-во ТПУ, 2003. 155с.
- 16. Элланский М.Н. Петрофизические связи и комплексная интерпретация данных промысловой геофизики. М.: Недра, 1978. 212с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронные учебники ТПУ:

- 1. Номоконова Γ . Γ . Петрофизика нефтегазоносных коллекторов http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=84
- 2. Меркулов В.П. Основы геофизических исследований скважин http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=86
- 3. Чернова О.С. Основы геологии нефти и газа http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=82

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.oilcraft.ru Сайт библиотеки учебников и монографий нефтегазовой сферы
- 2. http://www.slb.ru/sis/Petrophysics/ Петрофизика в GeoFrame
- 3. http://www.yagello.ru/catalog.php?cid=218 Каталог изданий для нефтегазового комплекса: петрофизика
- 4. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1 Журнал «Геология и геофизика»
- 5. http://www.karotazhnik.ru/htmls/ntv_karotazhnik.htm Журнал «Каротажник»
- 6. http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/ Журнал «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений»
- 7. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1 Журнал «Геофизика»
- 8. http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm Журнал «Нефть и газ»
- 9. http://astropro.ru/science/?p=video&id=464 Сайт фильмов по физике, в том числе раздела «поверхностные явления и свойства»
- 10. http://www.gubkin.ru Сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина.
- 11. http://www.geoinform.ru журнал «Геология нефти и газа»
- 12. http://www.ngtp.ru/ Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ

Используемое программное обеспечение:

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom