АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки		
специальность			
Образовательная программа	Технология геологической разведки		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах			5
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8
работа, ч	Лабораторные занятия		8
		ВСЕГО	26
Самостоятельная работа, ч.			1. 154
ИТОГО, ч 180			

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

2020 г.

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 компетен	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции			Код	Наименование	
			ПСК(У)- 2.8.В3	Приемами моделирования полезных сигналов	
ПСК(У)- 2.8	Способность разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-		ПСК(У)- 2.8.У1	Оценивать состояние первичной геофизической информации и определение состава и объема процедур предварительной обработки данных	
	геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС	P5	ПСК(У)- 2.8.31	Физико-математические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие	
			ПСК(У)- 2.8.33	Статистические способы в задачах выделения слабых сигналов, распознавания образов при комплексном анализе геофизических данных	
ПСК(У)- 2.9	Проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ	P-1	ПСК(У)- 2.9.В4	Принципами обработки геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей	
ПСК(У)- 2.2	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований	P7	ПСК(У)- 2.2.У2	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин	
ПСК(У)- 2.1	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат	P1	ПСК(У)- 2.1.В5	Приемами интерпретации геолого- геофизических данных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
	Знать системы разработки, геолого-геофизические условия и	ПСК(У)-2.8
РД-1	геофизические методы изучения месторождений углеводородов в	ПСК(У)-2.9
- 7	теофизические методы изучения месторождении углеводородов в	ПСК(У)-2.1

	процессе их разработки.	
РД-2	Применять знания общих законов геофизики окружающей среды для решения задач природопользования	ПСК(У)-2.8 ПСК(У)-2.2
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	- (-)
	теоретических и экспериментальных исследованиях естественных и искусственных геофизических полей в скважинах.	ПСК(У)-2.8 ПСК(У)-2.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
Раздел (модуль) 1. Геолого-	дисциплине РД-1	Лекции	2
геофизические условия месторождений	141	Практические занятия	2
углеводородов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	38
Раздел (модуль) 2. Методы изучения и	РД-1, РД-2,	Лекции	2
отображения геолого-геофизических	РД-3	Практические занятия	2
условий месторождений углеводородов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	38
Раздел (модуль) 3. Силы и процессы в	РД-1, РД-2	Лекции	4
пласте – коллекторе при разработке		Практические занятия	2
месторождений углеводородов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	38
Раздел (модуль) 4. Системы разработки	РД-1, РД-2	Лекции	2
месторождений углеводородов.		Практические занятия	2
Контроль и регулирование.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Хачатуров В.Р. Планирование и проектирование освоения нефтегазодобывающих регионов и месторождений. Математические модели, методы, применение М: Ленаданд, 2015 304с.
- 2. Бадьянов В. Методы компьютерного моделирования в задачах нефтепромысловой геологии, Изд-во Palmarium Academic Publishing, 2014 192c.
- 3. Баранов В.Е., Куреленков С.Х., Шевелева Л.В. Прикладное моделирование пласта. Томск: Научно-образовательный центр ТПУ, 2007.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. www.gubkin.ru/faculty/geology and geophysics/.../zoloeva.php Золоева Г.М., Денисов С.Б., Билибин С.И. Геолого-геофизическое моделирование залежей нефти и газа. Учебное пособие. М.: МАКС Пресс, 2008.
- 2. www.youtube.com/watch?v=LF4nt9g2KL4 Видеоматериалы 3D моделирование

- 3. http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/ Журнал «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений»
- 4. http://www.geoinform.ru журнал «Геология нефти и газа»
- 5. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1 Журнал «Геология и геофизика»
- 6. http://www.karotazhnik.ru/htmls/ntv_karotazhnik.htm Журнал «Каротажник»
- 7. http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm Журнал «Нефть и газ»
- 8. http://www.ngtp.ru/ Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ

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.