АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Электромагнитный и акустические исследования скважин

Направление подготовки/	21.05.03Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))			•	
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
1		1	·	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
·	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я -	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 32	
-	ВСЕГО		64	
C	амостоят	тельная работа,	ч 40	
		ИТОГО,	<u> </u>	

Вид промежуточной	экзамен	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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции		Код	Наименование		
ПСК(У)-2.2	способность применять знания о современных методах геофизических исследований	ПСК(У)- 2.2.В1	Навыками анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных литолого-фациального анализа и сейсмостратиграфии		
		ПСК(У)- 2.2.B2	Приемами интерпретации геолого-геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей		
		ПСК(У)- 2.2.У1	Оценить состояние первичной геофизической информации и определить состав и объем процедур предварительной обработки данных		
		ПСК(У)- 2.2.У2	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин		
		ПСК(У)- 2.2.31	Гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; основы числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа		
		ПСК(У)- 2.2.32	Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный отечественный и зарубежный комплексы ГИС, их возможности		
ПСК(У)-2.7	способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	ПСК(У)- 2.7.B2	Способами статистической обработки данных измерений физических параметров;		
		ПСК(У)- 2.7.У2	Оценить значения физических параметров по геофизическим данным; найти необходимую информацию о физических свойствах горных пород района, месторождения в опубликованных и фондовых источниках		
		ПСК(У)- 2.7.32	Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам		
		ПСК(У)- 2.7.В5	Приемами анализа комплексной геофизической информации		
		ПСК(У)- 2.7.В6	Методами применения математической символики для выражения количественных и качественных объектов, аналитических приемов вероятностного и статистического анализа		
		ПСК(У)- 2.7.У5	Сделать анализ комплексной геофизической информации для решения геологических задач и проектирования геофизических работ		
		ПСК(У)- 2.7.У6	Вычислять вероятности с точки зрения необходимых подходов;		
		ПСК(У)- 2.7.35	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС; форму выдачи результатов интерпретации данных ГИС		
		ПСК(У)- 2.7.36	Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств		
ПСК(У)-2.1	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем,	ПСК(У)- 2.1.В4	Навыками определения физических параметров горных пород по геофизическим аномалиям		

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-	ПСК(У)- 2.1.У4	Использовать данные о физических свойствах горных пород при проектировании и интерпретации геофизических работ	
		ПСК(У)- 2.1.36	Принципы поиска, разведки и контроля разработки месторождений полезных ископаемых геофизическими методами исследования скважин	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД-1	Знать место электромагнитных и акустических методов в комплексе ГИС; закономерности электромагнитных и акустических полей в однородных средах и в системе скважина-пласт и их аналитическое описание; физические и теоретические основы электромагнитных и акустических методов исследования скважин; приемы интерпретации	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.1		
	данных.			
РД-2	Уметь составить проект на производство электромагнитных и акустических методов исследования скважин; провести интерпретацию материалов ГИС с определением качественной и количественной характеристики разреза.	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.1		
РД -3	Владеть навыками алгоритмического мышления в области теории электромагнитных и акустических методов исследования скважин; навыками обработки, интерпретации и анализа геолого-промысловой информации.	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.1		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Объект и предмет	РД-1	Лекции	4
исследования. Прямые и		Практические занятия	
обратные задачи геофизики		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Электромагнитные	РД-2	Лекции	14
методы	РД-3	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Акустические методы	РД-2	Лекции	14
-	РД-3	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основные

- 1. Давыдов, Ю. Б. Теория геофизических исследований скважин (Теория, методика, интерпретация): научная монография / Ю. Б. Давыдов; Уральский государственный горный университет. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. URL: http://www.geokniga.org/books/18090 (дата обращения: 13.04.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 2. Дьяконов Д. И., Леонтьев Е. И., Кузнецов Г. С. Общий курс геофизических исследований скважин: учебное пособие 2-е изд., перераб. Москва: Альянс, 2015 432 с. Текст: непосредственный.
- 3. Меркулов, В. П. Геофизические исследования скважин : учебное пособие / В. П. Меркулов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2016. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m085.pdf . —Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Горбачев Ю.И. Геофизические исследования скважин: Учеб. для ВУЗов. Москва: Недра, 1990. 398 с. Текст: непосредственный.
- 5. Итенберг С.С. Интерпретация результатов геофизических исследований скважин: учеб. пособие для вузов. Москва: Недра, 1987. 375 с. Текст: непосредственный.

Дополнительные

- 1. Знаменский, В. В. Геофизические методы разведки и исследования скважин : учебник / В. В. Знаменский, М. С. Жданов, Л. В. Петров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Недра, 1991. 304 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Кудрявцев Ю.И. Теория поля и ее применение в геофизике: Учеб. для ВУЗов. Л.: Недра, 1988. 335 с. Текст: непосредственный.
- 3. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика. Учеб. для ВУЗов. Москва: Недра, 1991 368 с. Текст: непосредственный.
- 4. Ерофеев Л.Я., Вахромеев Г.С., Зинченко В.С, Номоконова Г.Г. Физика горных пород: учебник для вузов. Томск: Издательство ТПУ, 2006. 520 с. Текст: непосредственный.
- 5. Павликовская Е. «Применение пластовых микросканеров для решения геологопромысловых задач». Schlumberger. Московский центр обработки и интерпретации геолого-геофизических данных. 2012. PDF. – 60 с.
- 6. Антонов Ю.Н. Изопараметрическое каротажное зондирование // Геология и геофизика. 1980. \mathbb{N} 6. С.81-91- Текст: непосредственный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1.Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Форум Геологов и Инженеров Heriot-Watt http://heriot-watt.ru/

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