АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электромагнитные и акустические исследования скважин

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	9	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6	
	ВСЕГО		24	
С	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. Электромагнитные и акустические исследования скважин) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
ПСК(У)-2.1		P1		Навыками определения физических
(-)			ПСК(У)- 2.1.В4	параметров горных пород по
	C		2.1.04	геофизическиманомалиям
	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе		ПСК(У)-	Использовать данные о физических свойствах горных пород при
	профессиональной деятельности, привлекать		2.1.У4	проектировании и интерпретации
	для их решения соответствующий физико- математический аппарат			геофизических работ Принципы поиска, разведки и контроля
			ПСК(У)-	разработки месторождений полезных
			2.1.36	ископаемых геофизическими методами
ПСК(У)-2.2		P7		исследования скважин Навыками анализа геолого-промысловой
, ,				информации методами статистического
			ПСК(У)- 2.2.В1	анализа и моделирования с использованием данных литолого-
			2.2.51	фациального анализа и
				сейсмостратиграфии
			ПСК(У)-	Приемами интерпретации геолого- геофизической информации и
			2.2.B2	моделирования нефтегазовых залежей
			ПСК(У)-	Оценить состояние первичной геофизической информации и
			2.2.Y1	определить состав и объем процедур
	Способность применять знания о			предварительной обработки данных
	современных методах геофизических исследований		ПСК(У)-	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам
			2.2.У2	разведочных и эксплуатационных
				Скважин
				Гармонический анализ; дифференциальные уравнения;
			ПСК(У)-	численные методы; основы
			2.2.31	числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы
				функционального анализа
			ПСК(У)-	Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный
			2.2.32	отечественный и зарубежный комплексы
HORAN A F		D.4		ГИС, их возможности
ПСК(У)-2.7		P4	ПСК(У)-	Способами статистической обработки данных измерений физических
			2.7.B2	параметров;
				Оценить значения физических параметров по геофизическим данным;
			ПСК(У)-	найти необходимую информацию о
			2.7.У2	физических свойствах горных пород
				района, месторождения в опубликованных и фондовых источниках
			ПСК(У)-	Классификации минералов и горных
	Способность решать прямые и обратные		2.7.32 ПСК(У)-	пород по физическим свойствам Приемами анализа комплексной
	(некорректные) задачи геофизики на высоком		2.7.B5	геофизической информации
	уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и			Методами применения математической
	алгоритмическим основам создания		ПСК(У)-	символики для выражения количественных и качественных
	новейших технологических геофизических процессов		2.7.B6	объектов, аналитических приемов
				вероятностного и статистического анализа
				Сделать анализ комплексной
			ПСК(У)-	геофизической информации для решения
			2.7.У5	геологических задач и проектирования геофизических работ
			ПСК(У)-	Вычислять вероятности с точки зрения
			2.7.У6	необходимых подходов;
			ПСК(У)-	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС;
			2.7.35	форму выдачи результатов

Код компетенц	и Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) Код Наименование	
			ПСК(У)- 2.7.36	интерпретации данных ГИС Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ²		
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)-2.1 ПСК(У)-2.2
РД-2	данных. 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
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)-2.1 ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности ³	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Объект и предмет	РД-1	Лекции	2
исследования. Прямые и		Практические занятия	
обратные задачи геофизики		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Электромагнитные	РД-2	Лекции	4
методы	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3. Акустические методы	РД-2	Лекции	4
	РД-3	Практические занятия	4

Лабораторные заняти	я 2
Самостоятельная рабо	ота 28

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 ТПУ, 2016. Изл-во -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. № 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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;; Zoom Zoom