АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Ядерная геофизика и радиометрия скважин

Направление подготовки/	21.05.0	3 Технология	ге	ологической 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			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	6
работа, ч	Лабораторные занятия		RГ	8
	ВСЕГО			24
Самостоятельная работа, ч.			Ч.	84
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		ı c	курсовая работа	
выделенной промежуточной аттестацией			ей	
		ИТОГО,	, ч	108

Вид промежуточной аттестации	4	Обеспечивающее подразделение	ОГ

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 компет	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции		Код	Наименование	
эксплуатироват современное геофизическое	Способность профессионально		ПСК(У)-2.4.В1	Навыками настройки приборов и подготовки их к измерениям	
	1		ПСК(У)-2.4.У1	Провести измерения в скважинах	
	оборудование и средства		ПСК(У)-2.4.31	Принципы и методы измерения параметров радиоактивных полей различного происхождения	
ПСК(У) -2.7	Способность решать прямые и обратные	P4	ПСК(У)-2.7.В4	Приемами интерпретации радиометрических и ядерногеофизических данных	
(некој задачи на выс уровн фунда подго теоре метод алгорі основ новей техно геофи	(некорректные) задачи геофизики на высоком		ПСК(У)-2.7.У4	Строить графики и планы радиоактивных полей с применением современных информационных технологий	
	уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов		ПСК(У)-2.7.34	Основные способы интерпретации радиометрических и ядерногеофизических данных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	Компетенция	
РД-1	Знание законов радиоактивного распада и видов взаимодействия радиоактивных излучений с веществом. Умение решать задачи для оценки радиоактивных характеристик изотопных источников и урановых руд, а также ядерногеофизических свойств горных пород. Владение теоретическими основами различных способов регистрации радиоактивных излучений.	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7	
РД-2	Понимание влияния радиогеохимических и физических свойств горных пород на структуру естественных и искусственных радиоактивных полей	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7	
РД-3	Способность профессионально эксплуатировать радиометр СРП-97, гаммаспектрометр GS-512; каротажную станцию СКГ-1.	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7	
РД-4	Способность определять: — общую радиоактивность пород и содержания U, Th, K по раздельности гамма- и гамма-спектрометрическим методами, проводить на основе результатов измерений литологическое расчленение разрезов месторождений различных полезных ископаемых; — плотность и порядковый номер горных пород гамма-гамма методами, выявлять на этой основе емкостные характеристики пород, положение угольных пластов в разрезе и их зольность, поглощающую способность урановорудных интервалов по отношению к собственному гамма-излучению; — водородосодержание и коэффициент пористости пород стационарными нейтронными методами, давать качественную интерпретацию результатов	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7	

	измерения;				
	- определять нейтронные свойства горных пород импульсным нейтрон-				
	нейтронным методом, спектральные отношения гамма-излучения, возникающего				
	в результате взаимодействия нейтронов с ядрами различных элементов				
	импульсным нейтронно-гамма-методом, оценивать на основе этих данных				
	текущие коэффициенты водо- и нефтесодержания эксплуатируемых коллекторов;				
	– содержания урана методом мгновенных нейтронов деления ядер.				
	Понимать назначение радиометрических и ядерно-геофизических методов и				
РД-5	способность их применять на этапах поиска и разведки и в процессе	ПСК(У)-2.7			
	эксплуатации месторождений полезных ископаемых.				

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ	РД-1	Лекции	2
ОСНОВЫ РАДИОМЕТРИИ И ЯДЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ	РД-2	Практические занятия	2
иденой геофизики		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ	РД-3	Лекции	4
ЕСТЕСТВЕННОЙ	РД-4	Практические занятия	4
РАДИОАКТИВНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД	РД-5	Лабораторные занятия	2
Когод		Самостоятельная работа	28
Раздел 3. МЕТОДЫ ЯДЕРНОЙ	РД-3	Лекции	4
ГЕОФИЗИКИ РД-4 РД-5	Практические занятия	8	
	РД-5	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Дьяконов Д.И., Леонтьев Е.И., Кузнецов Г.С. Общий курс геофизических исследований скважин. / Д.И. Дьяконов, Е.И Леонтьев., Г.С. Кузнецов Москва: Альянс, 2015.-408 с.
- 2. Хайкович И.М., Язиков В.Г. Каротаж при изучении и освоении месторождений урана: учебное пособие [Электронный ресурс]. / И.М. Хайкович, В.Г. Язиков Томск: Издательство ТПУ, 2015. 158 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82851
- 3.Меркулов В.П. Геофизические исследования скважин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / В.П. Меркулов Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 146с. Режим доступа http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m085.pdf

Дополнительная литература:

1. Новиков Г.Ф. Радиометрическая разведка. / Г.Ф. Новиков – Ленинград: Недра,

1989. - 406 c.

2. Ларионов В.В., Резванов Р.А. Ядерная геофизика и радиометрическая разведка. / В.В. Ларионов, Р.А. Резванов – Москва: Недра, 1988. – 325 с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. «Геофизический вестник»

http://www.bash-eago.ru/

2. «Геофизика»

http://eago.ru/catalog/15

3. «Геология и геофизика»

http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1

5. «Геология нефти и газа»

http://www.geoinform.ru/?an=gng

6. «Отечественная геология»

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7927&code=08697175

- 8. «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений» http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/
- 9. «Разведка и охрана недр»

http://www.vims-geo.ru/Publication/Publication_j1.aspx

11. «Каротажник»

http://www.karotazhnik.ru/

12. «Недропользование – XXI век»

http://www.geoinform.ru/?an=mrr1

13. «Нефть и газ»

http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm

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