АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Ядерная геофизика и радиометрия скважин 21.05.03Технология геологической разведки Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 4 семестр 7 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Практические занятия Контактная (аудиторная) 8 работа, ч Лабораторные занятия **32** ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч. 44 в т. ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовая работа

выделенной промежуточной аттестацией

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	Диф.	подразделение	
	зачет		

ИТОГО, ч

108

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)		
нции		Код	Наименование	
ПСК(У)-		ПСК(У)-2.4.В1	Навыками настройки приборов и подготовки их к измерениям	
		ПСК(У)-2.4.У1	Провести измерения в скважинах	
		ПСК(У)-2.4.31	Принципы и методы измерения параметров радиоактивных полей различного происхождения	
ПСК(У)-		ПСК(У)-2.7.В4	Приемами интерпретации радиометрических и ядерногеофизических данных	
		ПСК(У)-2.7.У4	Строить графики и планы радиоактивных полей с применением современных информационных технологий	
		ПСК(У)-2.7.34	Основные способы интерпретации радиометрических и ядерногеофизических данных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	IC	
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 измерения; — определять нейтронные свойства горных пород импульсным нейтроннейтронным методом, спектральные отношения гамма-излучения, возникающего в результате взаимодействия нейтронов с ядрами различных элементов импульсным нейтронно-гамма-методом, оценивать на основе этих данных	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7

	текущие коэффициенты водо- и нефтесодержания эксплуатируемых коллекторов; — содержания урана методом мгновенных нейтронов деления ядер.	
РД-5	Понимать назначение радиометрических и ядерно-геофизических методов и способность их применять на этапах поиска и разведки и в процессе эксплуатации месторождений полезных ископаемых.	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.7

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ	РД-1	Лекции	12
РАДИОМЕТРИИ И ЯДЕРНОЙ	РД-2	Практические занятия	4
ГЕОФИЗИКИ		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ	РД-3	Лекции	4
ЕСТЕСТВЕННОЙ	РД-4	Практические занятия	2
РАДИОАКТИВНОСТИ ГОРНЫХ	РД-5	Лабораторные занятия	8
ПОРОД		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. МЕТОДЫ ЯДЕРНОЙ	РД-3	Лекции	8
ГЕОФИЗИКИ	РД-4	Практические занятия	2
	РД-5	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	16

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 с.
- 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):

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