АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Физи	ка земли		
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	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	2		2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
-		ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч.			ч.	54
		ИТОГО,	ч	72

Вид промежуточной	зачет	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 компетен Наименование компетенции		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		освоения			
ции	Паименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
			ПК(У)-2.У6	Использовать карты нормального гравитационного, магнитного и теплового поля Земли для геофизических работ; увязывать периодичность геологических процессов с космическими периодичностями	
Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	P-6	ПК(У)-2.36	Внутренне строение Земли по сейсмическим данным; естественные поля Земли; происхождение и закономерности распространения сейсмических волн; источники энергии для эволюции Земли		
		ПК(У)-2.В7	Навыками поиска необходимой информации из опубликованных источников и Интернета о физических параметрах Земли, распределении землетрясений в различных ее частях, состоянии магнитосферы		
		ПК(У)-2.У7	Рассчитать давление, температуру и сжимаемость минералов на конкретной глубине: рассчитать возраст горных пород по данным определений содержаний радиоактивных элементов		
			ПК(У)-2.37	Способы определения абсолютного возраста Земли как планеты; смысл и значение гидростатического равновесия Земли	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹		
Код	Наименование	
РД1	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в	ПК(У)-2
	профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и	
	эссе опубликованные материалы.	
РД2	Анализировать результаты геофизических измерений, сопоставлять	ПК(У)-2
	с геологическими данными.	
РД3	Выполнять собственные исследования в сфере физики Земли,	ПК(У)-2
	формулировать их результаты, составлять отчеты по работам.	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды учении деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности ²	Объем времени,	
	дисциплине		ч.	
Раздел (модуль) 1. Введение.	РД-1	Лекции	2	
Земля как космическое тело	РД-2	Практические занятия		
Раздел (модуль) 2. Физические	РД-3	Лабораторные занятия		

свойства вещества Земли как показатель его фазового		Самостоятельная работа	10
состояния			
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	2
Гравитационное поле и фигура	РД-2	Практические занятия	
Земли	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	2
Сейсмичность Земли	РД-2	Практические занятия	
Раздел (модуль) 5. <i>Строение</i>	РД-3	Лабораторные занятия	2
Земли по сейсмическим данным		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 6. Магнитное	РД-1	Лекции	2
поле и электропроводность	РД-2	Практические занятия	
Земли	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 7.	РД-1	Лекции	2
Радиоактивность и возраст	РД-2	Практические занятия	
Земли	РД-3	Лабораторные занятия	2
Раздел (модуль) 8. Энергетика Земли		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Номоконова Г.Г. Физика Земли: учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. $105~\rm c.$
- 2. Жарков В.Н. Внутреннее строение Земли и планет. М.: Наука, 1983. 417с
- 3. Стейси Ф. Физика Земли. M.: Мир, 1972. 340c

Дополнительная литература

- 4. Гутенберг Б. Физика земных недр. M.: Мир, 1972. 340c.
- 5. Геофизика океана. Т1. Геофизика океанического дна. М.: Наука, 1979. 466с.
- 6. Геофизика океана. T2. Геодинамика. M.: Наука, 1979. 417c.
- 7. Дж. Джекобс. Земное ядро. М.: Мир, 1979. 309с.
- 8. Дядькин Ю.Д. Основы физики недр. Л.: ЛГИ, 1976 86c.
- 9. Злобин Т.К. Количественные аспекты физики Земли (геодинамика): учебное пособие. Южно-Сахалинск: Изд-во СахТУ, 2001. 68с.
- 10. Кашубин С.Н., Виноградов В.Б., Кузин А.В. Физика Земли: курс лекций. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 1998. 164с.
- 11. Козырев А.А., Сахаров Я.А., Шаров Н.В. Введение в геофизику: учебное пособие. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2000. 116с.
- 12. Кокс А., Хорт Р. Тектоника плит. М.: Мир, 1989. 427с.
- 13. Кузнецов В.В. Физика Земли и Солнечной системы. Новосибирск: Изд-во СО АН СССР, 1980. 214с.
- 14. Маловичко А.К. Методы изучения глубинных недр Земли. Пермь: Изд-во ПГУ, 1978. 94c.
- 15. Магницкий В.А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Недра, 1965. 378с.
- 16. Петрофизика: учебник для вузов. /Г.С. Вахромеев, Л.Я. Ерофеев, В.С. Канайкин, Г.Г. Номоконова. Томск: Изд-во ТГУ, 1997. 462с.

- 17. Пишон К.Ле., Франшто Ж., Бонин Ж. Тектоника плит. М.: Мир, 1977. 288с.
- 18. Тяпкин К.Ф. Физика Земли. Киев: Выща школа, 1998. 312с.
- 19. Физика Земли. Т1. Строение и развитие Земли. М.: ВИНИТИ, 1974. 269с.
- 20. Хаин В.Е., Михайлов А.Е. Общая геотектоника: учебное пособие для вузов. М.: Недра, 1985. 326с.
- 21. Шаров Н.В. Физика Земли: учебное пособие. Апатиты, 1997. 71с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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.