# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физика Земли				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технол	огия геологич	еской разведки	
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практі	ические заняти:	я	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 8	
		ВСЕГО	18	
Самостоятельная работа, ч.			ч. 54	
		ОТОТИ	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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен	Наименование			
ции	ции компетенции		Наименование	
ПК(У)-2	Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную	ПК(У)-2.У6	Использовать карты нормального гравитационного, магнитного и теплового поля Земли для геофизических работ; увязывать периодичность геологических процессов с космическими периодичностями	
		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	
эффективность деятельности предприятия		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 <sup>1</sup>		
Код	Наименование	Компетенция
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

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>2</sup>	Объем времени, 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		Самостоятельная работа	10

показатель его фазового			
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. Строение	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		Самостоятельная работа	12
Земли		_	

# 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. М.: Мир, 1972. 340с

#### Дополнительная литература

- 4. Гугенберг 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.: Hayкa, 1979. 417c.
- 7. Дж. Джекобс. Земное ядро. М.: Мир, 1979. 309с.
- 8. Дядькин Ю.Д. Основы физики недр. Л.: ЛГИ, 1976 86с.
- 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. Внугреннее 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. 288c

- 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.