АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЁМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ за<u>очная</u>

Физика горных пород					
Направление подготовки/	21.05.0	3 Технология г	еол	огической разведки	
специальность					
Образовательная программа	Геофизические методы и			сследования скважин	
(направленность (профиль))					
Специализация	Геофиз	Геофизические методы исследования			
Уровень образования	высшее образование - сп			ециалитет	
Курс	3 семестр 5,			, 6	
Трудоемкость в кредитах				4	
(зачетных единицах)				3/1	
Виды учебной деятельности	Времен			ной ресурс	
	Лекции			12	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	6	
	ВСЕГО			26	
C	Самостоятельная работа, ч			118	
в т.ч. отдельные виды с	ые виды самостоятельной работы с			курсовая работа	
выделенной про	выделенной промежуточной аттестацией				
	ИТОГО, ч			144	

аттестации запет полизалеление	Вид промежуточной	зачёт, диф.	Обеспечивающее	ОГ
аттестации зачет подразделение	аттестации	зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-5		ПК(У)- 5.В18	Навыками использования петрофизических данных для интерпретации материалов геофизических исследований скважин и контроля разработки месторождений углеводородов	
	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствиис современными требованиями промышленности	ПК(У)- 5.У18	Оценить состояние петрофизической изученности коллекторов конкретного месторождения и определить содержание петрофизического доизучения месторождения; выявить причины изменения значений физических параметров коллектора; получить аналитическое выражение петрофизических моделей коллекторов по измеренным значениям фильтрационно-емкостных и физических свойств коллекторов; определить пористость, проницаемость, флюидонасыщенность по петрофизическим моделям коллектора, оценить надежность определения; найти необходимую петрофизическую информацию из фондовых, опубликованных источников, в том числе электронных	
		ПК(У)- 5.318	Фильтрационно-емкостные и физические свойства коллекторов; виды пористости и проницаемости, петрофизические типы коллекторов; принципиальные различия флюидов (нефти, газа, воды) по физическим параметрам и влияние пористости и флюидонасыщенность на физические свойства коллекторов; понятие петрофизической модели коллекторов, способы ее формирования, условия применимости и ограничения петрофизических моделей	

2. Результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Результат	Код компетенции
РД1	Знать место учебной дисциплины «Физика горных пород» в комплексе профессиональных и специальных дисциплин, ее значение для повышения эффективности геологоразведочного дела, обеспечения минерально-сырьевой базы России.	ПК(У)-5
РД2	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических, социально-экономических наук в профессиональной деятельности.	ПК(У)-5
РД3	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы.	ПК(У)-5
РД4	Анализировать результаты петрофизических измерений, сопоставлять с геологическими и геофизическими данными.	ПК(У)-5
РД5	Выполнять собственные исследования физических свойств горных пород, формулировать их результаты, составлять отчеты по работам.	ПК(У)-5

3.Структура и содержание дисциплины

4.1.Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
РАЗДЕЛ 1. ПЛОТНОСТЬ И	РД1	Лекции	2
УПРУГИЕ СВОЙСТВА		Практические занятия	
ГОРНЫХ ПОРОД		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. ОСНОВЫ	РД2 – РД5	Лекции	2
МАГНЕТИЗМА ГОРНЫХ		Практические занятия	2
ПОРОД		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
D 2	РД2 — РД5	Лекции	2
Раздел 3.		Практические занятия	
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ГОРНЫХ ПОРОД		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. ЕСТЕСТВЕННАЯ И	РД2 – РД5	Лекции	2
вызванная поляризация		Практические занятия	2
ГОРНЫХ ПОРОД		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. ЯДЕРНО-	РД2 – РД5	Лекции	2
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		Практические занятия	
ГОРНЫХ ПОРОД		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. КОМПЛЕКСНАЯ	РД2 – РД5	Лекции	2
ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ		Практические занятия	4
ХАРАКТЕРИСТИКА		Лабораторные занятия	
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ		Самостоятельная работа	18
ОБЪЕКТОВ			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Ерофеев Л.Я., Вахромеев Г.С., Зинченко В.С., Номоконова Г.Г Физика горных пород. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 520c http://www.twirpx.com/file/54044/
- 2. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика. М.: «Нефть и газ», 2004, 1991. 368c. http://www.oilcraft.ru/load/4-1-0-72
- 3. Ладынин А.В. Петрофизика. Лекции для студентов геологических специальностей. Новосибирск: НГУ, 2002. - 120 c. http://window.edu.ru/window/library?p_rid=28201
- 4. Петрофизика: Справочник. В трех книгах. Книга первая. Горные породы и полезные ископаемые. / Под ред. Н.Б. Дортман. М.: Недра, 1992. 391 с. http://www.hge.pu.ru/index.php?Itemid=71&id=598&option=com_content&task=view
 Электронные учебники ТПУ:
- 6. Номоконова Г.Г. Петрофизика http://e-le.lcg.tpu.ru/public/PFP_0611/index.html
- 7. Номоконова Г.Г. Физика горных пород

http://e-le.lcg.tpu.ru/public/FGP_0651/index.html

Дополнительная литература:

- 8. Кобранова В.Н. Петрофизика. М.: Недра, 1986 392 с.
- 9. Физические свойства минералов и горных пород при высоких термодинамических параметрах: Справочник . М.: недра. 1988. 253 с.
 - 10. Палеомагнитология. Под ред. А.Н.Храмова. М.: Недра, 1982 312с.
- 11. Петрофизическая характеристика осадочного покрова нефтегазоносных провинций: Справочник. М.: Недра, 1985. 193 с.
- 12. Физические свойства вещества в термодинамических условиях литосферы. Киев.: Наукова думка, 1986. - 197 с.
 - 13. Шуй Р.Т. Полупроводниковые рудные минералы. Л.: Недра, 1979. 284 с.
- 14. Орлов Л.И., Карпов Е.Н., Топорков В.Г. Петрофизические исследования коллекторов нефти и газа. М.: Недра, 1987. 320 с.
- 15. Элланский М.Н. Петрофизические связи и комплексная интерпретация данных промысловой геофизики. М.: Недра, 1978. 212с.
- 16. Барулин Г.И. Геофизические основы регионального прогноза нефтегазоносности. М.: Недра, 1983. 176 с.
- 17. Ржевский В.В., Новик Г. Я. Основы физики горных пород: учебник для вузов Москва: ЛЕНАНД, 2015 359 с. (Классика инженерной мысли: горное дело).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.oilcraft.ru Сайт библиотеки учебников и монографий нефтегазовой сферы
- 2. http://www.slb.ru/sis/Petrophysics/ Петрофизика в GeoFrame
- 3. http://www.yagello.ru/catalog.php?cid=218 Каталог изданий для нефтегазового комплекса: петрофизика
- 4. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1 Журнал «Геология и геофизика»
- 5. http://www.karotazhnik.ru/htmls/ntv_karotazhnik.htm Журнал «Каротажник»
- 6. http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/ Журнал «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений»
- 7. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1 Журнал «Геофизика»
- 8. http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm Журнал «Нефть и газ»
- 9. http://astropro.ru/science/?p=video&id=464 Сайт фильмов по физике, в том числе раздела «поверхностные явления и свойства»
- 10. http://www.gubkin.ru Сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина.
- 11. http://www.geoinform.ru журнал «Геология нефти и газа»
- 12. <u>http://www.ngtp.ru/</u> Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ

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; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom,