МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОΓ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЁМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физика горных пород			
Направление подготовки/	21.05.03 Технология	геологической разведки	
специальность			
Образовательная программа	Технология геологической разведки		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофизические метод	цы исследования скважин	
Уровень образования	высшее образование -	специалитет	
Курс	3 семестр	5	
Трудоемкость в кредитах		4	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практические заняти:	я 16	
работа, ч	Лабораторные заняти	я 24	
<u>-</u>	ВСЕГО	64	
		80	
Ca	мостоятельная работа,	ч.	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		с курсовая работа	
выделенной про			
ИТОГО, ч.		ч. 144	

диф. зачёт	подразделение	
00	Ty-2	Гусева Н.В.
1840	CO	Ростовцев В.В.
	0	Соколов С.В.
	диф. зачёт	диф. зачёт подразделение

зачёт, Обеспечивающее

Вид промежуточной

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора ИШПР

———— Гусева Н.В.

« 50» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЁМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физика горных пород месторождении углеводородов				
11/	21.05.0	3 T		
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Профиль подготовки	Технол	огия геологич	неской разведки	
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			ажин
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	16,5	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	я 11	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16,5	
-	ВСЕГО		44	
С	амостоят	гельная работа,	ч 64	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	Ol
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры	6	Mar	Гусева Н.В.
Руководитель ООП	12	bce	Ростовцев В.В.
Преподаватель	(0/	Соколов С.В.
	*		

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 соответствии с 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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физика горных пород» относится к блоку 1 вариативной части междисциплинарного профессионального модуля.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать природу и закономерности изменения плотности, упругих, магнитных,	ПК(У)-5
	электрических, радиоактивных, тепловых свойств горных пород	
РД-2	Выполнять самостоятельно исследования физических свойств горных пород.	ПК(У)-5
	анализировать их результаты, составлять отчеты по работам, сопоставлять	
	петрофизические, геологические и геофизическими данные.	
РД-3	Понимать и уметь использовать основы петрофизического и физико-геологического	ПК(У)-5
	моделирования месторождений полезных ископаемых.	

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

Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения		времени, ч.
	по дисциплине		
Раздел 1. Введение. Плотность и	РД-1	Лекции	4
упругие свойства горных пород.	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Основы магнетизма	РД-1	Лекции	4
горных пород	РД-2	Практические занятия	4

	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3.	РД-1	Лекции	4
Электропроводность горных пород	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4.	РД-1	Лекции	4
Естественная и вызванная	РД-2	Практические занятия	2
поляризация горных пород	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел 5.	РД-1	Лекции	4
Ядерно-физические свойства	РД-2	Практические занятия 2	
горных пород	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел 6.	РД-1	Лекции	4
Комплексная петрофизическая	РД-2	Практические занятия	2
характеристика геологических	РД-3	Лабораторные занятия	4
объектов		Самостоятельная работа	14

Раздел 1. Введение. Плотность и упругие свойства горных пород.

Введение в физику горных пород. Понятие плотности вещества. Пористость. Факторы, определяющие плотность минералов. Классификация минералов по плотности. Закономерности изменения плотности горных пород различных формаций.

Упругие характеристики минералов и горных пород (модуль Юнга, модуль сдвига, коэффициент Пуассона). Зависимость упругих свойств пород от пористости и плотности. Продольные и поперечные волны. Волновое сопротивление, коэффициенты отражения и затухания упругих волн. Скорости распространения упругих волн в слоях Земли.

Темы лекций:

- 1. Введение в дисциплину. Плотность горных пород.
- 2. Упругие свойства горных пород.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Плотность терригенного разреза нефтегазового района.
- 2. Петрофизические карты.

Темы практических занятий:

1. Определение плотности горных пород методом гидростатического взвешивания.

Раздел 2. Основы магнетизма горных пород

Магнитные моменты атомов. Диа-, пара-И ферромагнетизм. Понятие намагниченности, магнитной проницаемости и магнитной восприимчивости вещества. ферромагнетики. Минералы пара-Доменная структура, спонтанная намагниченность, петля гистерезиса ферромагнетика и её параметры.

Виды и природа естественной остаточной намагниченности горных пород. Фактор Кенигсбергера. Закономерности изменения магнитных свойств горных пород различных формаций.

Темы лекций:

- 1. Основы магнетизма горных пород.
- 2. Естественная остаточная намагниченность.

Темы лабораторных занятий:

1. Анализ петромагнитной информации золоторудного месторождения.

Темы практических занятий:

1. Измерение магнитной восприимчивости горных пород.

Раздел 3. Электропроводность горных пород

Понятие удельной электропроводности. Теория электропроводности твердых тел. Проводники, полупроводники, диэлектрики. Типы носителей тока. Дырочная и электронная электропроводность минералов-полупроводников. Определение типа носителей тока в минералах-полупроводниках.

Классификация минералов по удельному электрическому сопротивлению. Удельная электропроводность горных пород: влияние минерального состава, структуры, морфологии руд, влажности и газонефтенасыщенности.

Темы лекций:

- 1. Зонная модель электропроводности твёрдых тел.
- 2. Природа электропроводности горных пород.

Темы лабораторных занятий:

1. Электропроводность горных пород.

Темы практических занятий:

1. Определение УЭС горных пород.

Раздел 4. Естественная и вызванная поляризация горных пород

Контактные разности потенциалов в горных породах. Электрохимические процессы в двойном электрическом слое. Параметры двойного электрического слоя минералов-полупроводников: электродный потенциал, ток обмена. Естественная поляризация горных пород.

Природа вызванной поляризации пород со смешанным типом проводимости. Форма кривой нарастания и спада ВП. Связь скорости спада ВП с электрохимическими процессами на границе электроннопроводящего минерала и электролита. Характеристики спада поляризации различных минералов-полупроводников.

Темы лекций:

- 1. Естественная поляризация горных пород
- 2. Вызванная поляризация горных пород

Темы лабораторных занятий:

1. Анализ результатов измерения ЭП золоторудного месторождения.

Темы практических занятий:

1. Измерение электродных потенциалов минералов-полупроводников.

Раздел 5. Ядерно-физические свойства горных пород

Явление радиоактивности. Закон радиоактивного распада. Виды радиоактивного излучения и его природа в горных породах. Св-ва горных пород по отношению к нейтронному и гамма-излучению.

Формы нахождения K, U, Th в горных породах. Радиоактивность горных пород различного генезиса. Влияние метаморфизма и метасоматизма на радиоактивность горных пород.

Темы лекций:

- 1. Явление радиоактивности горных пород.
- 2. Поведение радиоактивных элементов в геологических процессах.

Темы лабораторных занятий:

1. Радиоактивность горных пород.

Темы практических занятий:

1. Измерение гамма-излучения горных пород.

Раздел 6. Комплексная петрофизическая характеристика геологических объектов

Взаимосвязь между физическими параметрами горных пород. Петрофизические модели и классификации. Петрофизические модели нефтегазовых залежей и структур.

Комплексная петрофизическая характеристика минералов рудных месторождений. Петрофизические модели колчеданно-полиметаллических, магнетитовых скарновых, редкометалльных и золото-сульфидных месторождений.

Темы лекций:

- 1. Петрофизические комплексы и модели.
- 2. Основы физико-геологического моделирования.

Темы лабораторных занятий:

1. Анализ петрофизической информации по Си-Ni-месторождению.

Темы практических занятий:

1. Составление петроэлектрической модели коллектора месторождения углеводородов.

- Тематика курсовых работ:

Выполняется курсовая работа по темам с обобщенным наименованием «Магнитная восприимчивость, плотность, электропроводность пород и руд месторождения» с индивидуальным заданием каждому студенту по конкретному месторождению или группе месторождений.

Приближенный перечень месторождений (вариантов): Верхнее, Pb-Zn; Благодатное, Pb-Zn; Удокан, Cu; Талнах, Ni; Садбери, Ni; Ховуаксы, Со и др.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;

- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

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 с. http://window.edu.ru/window/library?prid=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

Дополнительная литература:

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

6.2 Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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. <u>http://www.gubkin.ru</u> Сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина.
- 11. <u>http://www.geoinform.ru</u> журнал «Геология нефти и газа»
- 12. <u>http://www.ngtp.ru/</u> Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

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

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 408	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 414	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 422	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки /специализации Геофизические исследования скважин (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Доцент ОГ	Соколов С.В.	

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения

геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

_/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020