ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Физика горных пород | | | | | |
|---|---------|--|--------|---------------------|--|
| | | | | | |
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.0 | 21.05.03 Технология геологической разведки | | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Технол | огия геологич | еской | й разведки | |
| Специализация | Геофи | вические метод | ды исс | сследования скважин | |
| Уровень образования | высше | е образование - | специ | иалитет | |
| | | | | | |
| Курс | 3 | семестр | 5 | | |
| Трудоемкость в кредитах | | | | 6 | |
| (зачетных единицах) | | | | | |
| | | | | | |
| Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры | < | Myo | | Гусева Н.В. | |
| Руководитель ООП | | 18/-00 | | Ростовцев В.В. | |
| Преподаватель | | (V) | | Соколов С.В. | |
| | | 7 | | | |

1. Роль дисциплины «Физика горных пород» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, | Семестр | Код компетенции | ции Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|---------|--------------------|--|----------------------------|---|--|--|
| практика, ГИА) | Семетр | компетенции | панменование компетенции | | Код | Наименование | |
| Физика горных пород | 5,5* | ПК(У)-5 | | Р6 | 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 фильтрационноемкостных 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. Показатели и методы оценивания

| | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Код контролируемой компетенции (или ее | Наименование раздела | Методы оценивания | |
|------|--|--|--|---|--|
| Код | Наименование | части) | дисциплины | (оценочные мероприятия) | |
| РД-1 | Знание законов распространения упругих деформаций в горных породах, взаимодействия горных пород с электромагнитными полями естественной и искусственной природы, протекания электрохимических процессов в них, радиоактивных превращений и взаимодействия р/а излучения с веществом. Умение решать на этой основе теоретические и прикладные задачи. | ПК(У)-5 | Раздел 1. Введение. Плотность и упругие свойства горных пород Раздел 2. Основы магнетизма горных пород Раздел 3. Электропроводность горных пород Раздел 4. Естественная и вызванная поляризация горных пород Раздел 5. Ядерно-физические свойства горных пород Раздел 6. Комплексная петрофизическая характеристика геологических объектов | Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита практических работ Защита курсовой работы Контрольная работа Зачет | |
| РД-2 | Понимание зависимости формы, амплитуды и размеров геофизических аномалий от физических свойств горных пород. Понимание связи дисциплины с геологогеофизическим моделированием месторождений полезных ископаемых. | ПК(У)-5 | Раздел 1. Введение. Плотность и упругие свойства горных пород Раздел 2. Основы магнетизма горных пород Раздел 3. Электропроводность горных пород Раздел 4. Естественная и вызванная поляризация горных пород Раздел 5. | Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита практических работ Защита курсовой работы Контрольная работа Зачет | |

| | | | Ядерно-физические свойства горных пород Раздел 6. Комплексная петрофизическая характеристика геологических объектов | |
|---|---|---------|--|--|
| магнит электри свойсти измери диффер минера зон пов провод пород и Состава библию | обность самостоятельно выполнять определение итной восприимчивости, плотности, удельного рического сопротивления, поляризуемости и других тво горных пород с помощью соответствующего рительного оборудования. Выявлять на основе веренциации физ. свойств горных пород наличие в них ралов повышенной плотности, пара- и ферромагнетиков, овышенной или пониженной электрической одимости. Выполнять разделение изученных горных ц на классы и группы по набору физических свойств. Выяять на основе собственных измерений, котечных и фондовых материалов петрофизическую перистику геологических объектов. | ПК(У)-5 | Раздел 1. Введение. Плотность и упругие свойства горных пород Раздел 2. Основы магнетизма горных пород Раздел 3. Электропроводность горных пород Раздел 4. Естественная и вызванная поляризация горных пород Раздел 5. Ядерно-физические свойства горных пород Раздел 6. Комплексная петрофизическая характеристика геологических объектов | Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита практических работы Защита курсовой работы Контрольная работа Зачет |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | О пределение оценки |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, |
| | | необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

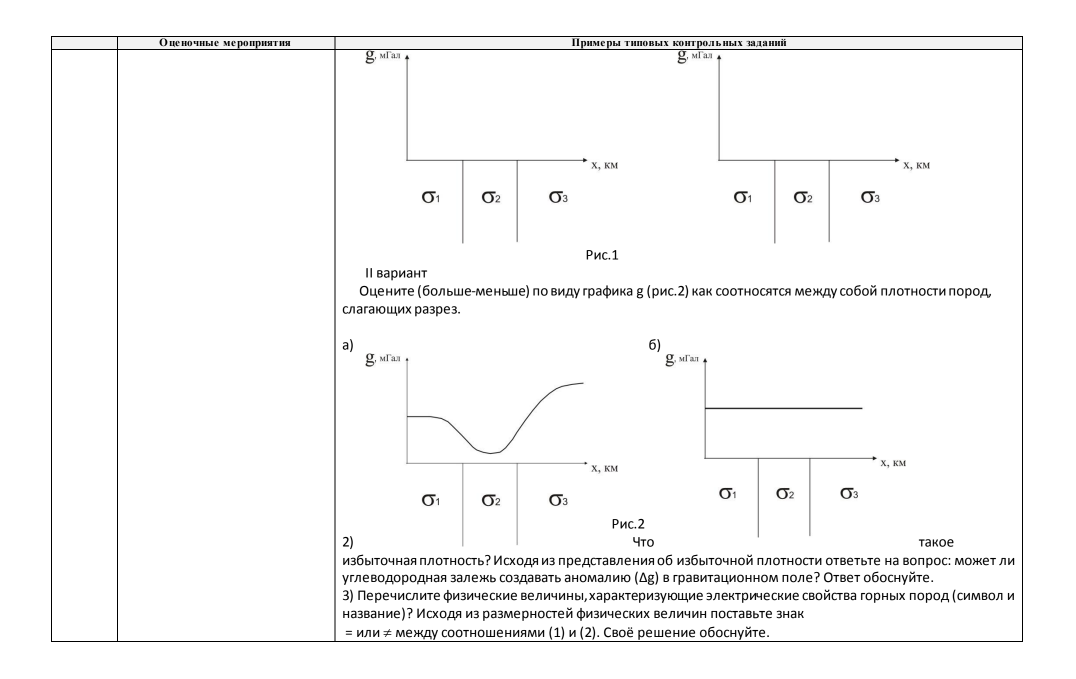
Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета**

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|--|----------|-------------------------------------|--|
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.»/ «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

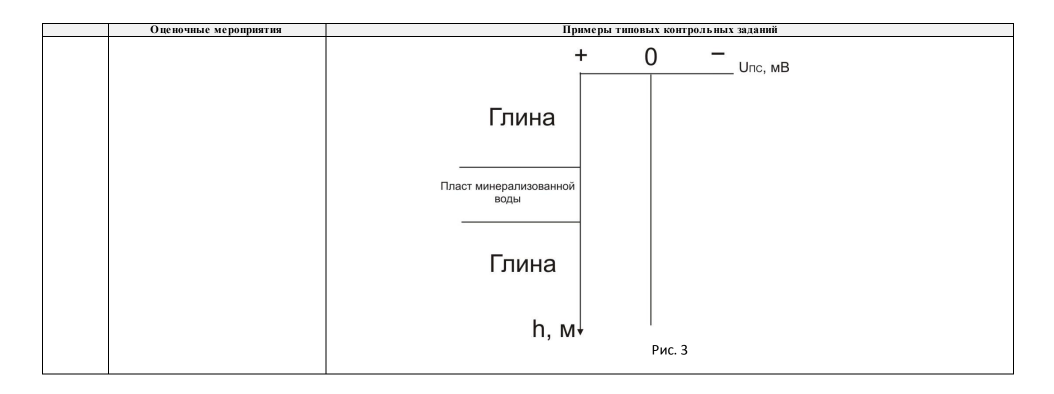
4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Письменные опросы | 1. Как соотносятся между собой плотность осадочных, магматических и метаморфических пород? |
| | | 2. В чём состоит закономерность изменения плотности в магматических ГП? В чём её причина? |
| | | 3. На какие группы по магнитным свойствам делятся минералы? В чём принципиальное отличие пара- и |
| | | ферромагнетиков? |
| | | 4. Что такое коэрцитивная сила, намагниченность насыщения, остаточная намагниченность? |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---------------------------|--|
| 2. | Защита лабораторных работ | Вопросы: 1. Определите УЭС водонасыщенного пласта Ю1, имеющего пористость 20%? Какую пористость имеет пласт с УЭС = 2 Ом·м? 2. Определите УЭС пласта Ю1 в случае, если при коэффициенте пористости в 15% половина порового пространства заполнена нефтью (газом)? Оцените коэффициент нефтегазонасыщенности пласта той же пористости, если его измеренное УЭС = 6 Ом·м? 3. От чего зависит сопротивление минералов – полупроводников? |
| 3. | Защита практических работ | Вопросы: 1. Опишите методику выполнения гидростатического взвешивания. 2. В чём физическая основа метода гидростатического взвешивания? 3. Опишите методику измерения магнитной восприимчивости прибором КМ-7. 4. Опишите принцип работы прибора КМ-7. |
| 4. | Защита курсовых работ | Тематика проектов (работ): Курсовые работы выполняются по одной теме: «магнитная восприимчивость, плотность, электропроводность», по вариантам даны номера вопросов из учебника (Физика горных пород: Учебник для вузов /, Ерофеев Л.Я., Вахромеев Г.С., Зинченко В.С., Номоконова Г.Г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 520с.) и названия месторождений для характеристики пород и руд по указанным свойствам. |
| 5. | Зачет | Вопросы к зачету (защите курсовой работы): 1. Что такое магнитная восприимчивость, плотность, электропроводность горных пород? 2. Назовите группы минералов по их магнитным свойствам. Назовите представителей этих групп. 3. Какие факторы влияют на плотность горных пород? 4. Дайте характеристику пород и руд изученного вами месторождения по магнитной восприимчивости, плотности, электропроводности. |
| 6. | Контрольная работа | 1) Дайте определение плотности горных пород. Объясните от чего и как зависит плотность: І вариант — магматических пород, ІІ вариант — осадочных пород. І вариант Нарисуйте график ускорения силы тяжести (g) при следующих соотношениях плотностей пород, слагающих разрез (рис. 1а и 1б): а) σ 1= σ 2> σ 3, б) σ 1< σ 2< σ 3 |



| Оценочные мероприятия | | Примеры типов | вых контрольных заданий | |
|-----------------------|---|--------------------------|--|--|
| | | $\frac{E}{j}$ (1 | l | |
| | | | опротивление проводниі | ка, |
| | | S – поперечное сеч | • | |
| | | I – длина проводни | ка. | |
| | 4) Заполните пустующие | ячейки | | |
| | Минерал | Медь (Си) | Пирит (FeS₂) | Кварц (SiO₂) |
| | Носителитока | Электроны | Электроны и дырки | Ионы |
| | Зависимость р(УЭС) от | | | |
| | температуры | | | |
| | | | | |
| | химическую формулу, по | удельному электрическ | ие некоторых минералов, кому сопротивлению? Так мости имеет ρ= 10 ⁻³ и ρ=3° | , например, пирит (FeS₂) с |
| | 6) Что такое двойной эле электролита)? | ктрический слой и как он | н выглядит (на примере к | онтакта твёрдого тела и |
| | 7) Перечислите известнь породах. Коротко поясни | | • | алов, возникающих в горных |
| | | ой (NaCl) пластовой во | дой. Нарисуйте кривую | la ⁺). Скважина вскрывает пласт с ПС на приведённом разрезе в |



5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Письменные опросы | В начале лекции студентам задаётся 2-3 вопроса по предыдущей лекции для ответа на них |
| | | письменно. Чтобы ответить на вопросы, студентам необходимо дома повторить материал |
| | | предыдущей лекции, для чего им необходимо самостоятельно разобрать и понять её содержание |
| | | с помощью конспекта лекции и учебной литературы. После сдачи студентами ответов, |
| | | преподаватель отвечает на заданные им вопросы. Вся процедура занимает 5-7 минут. |
| | | Преподаватель после занятия проверяет ответы. За верные ответы студенты получают баллы. |
| 2. | Защита лабораторных работ | Студенты выполняют задание по методическому указанию к лабораторной работе, готовят отчёт |
| | | по заданию и сдают его на проверку преподавателю. Преподаватель проверяет отчёт, указывает |
| | | ошибки, после исправления которых, студент допускается к защите лабораторной работы, |
| | | проходящей путём ответов на вопросы преподавателя. Преподаватель задаёт вопросы по пунктам |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|---------------------------|--|
| | | задания от теоретических (на понимание закономерностей и физических величин, используемых |
| | | в лабораторной) до методических (как выполнялось задание), также обсуждаются результаты |
| | | расчётов и выводы к лабораторной работе. За защищённую работу студент получает |
| | | фиксированное количество баллов. |
| 3. | Защита практических работ | Студент выполняет с помощью приборов измерения для определения физических свойств |
| | | образцов горных пород, делает необходимые расчёты и отвечает на вопросы. Все сведения по |
| | | методике исполнения измерений, уравнения для необходимых расчётов и вопросы, на которые |
| | | студент должен ответить, находятся в методическом указании к практической работе. После |
| | | подготовки отчёта по практической работе студент его защищает так же как лабораторную |
| | | работу. За защищённую работу студент получает фиксированное количество баллов. |
| 4. | Защита курсовых работ | В начале семестра студентам выдаётся индивидуальное задание. По мере выполнения заданий у |
| | | студентов возникают вопросы, на которые отвечает преподаватель в часы консультаций. За месяц |
| | | до окончания семестра студенты сдают курсовые работы на проверку преподавателю. После |
| | | исправления ошибок, выявленных преподавателем при проверке, студент допускается к защите |
| | | курсовой работы, которая проходит в форме беседы с вопросами преподавателя и ответами на |
| | | них студента по каждому из разделов курсовой работы. За курсовую работу студент получает |
| | | дифференцированный зачёт в зависимости от качества ответов на вопросы преподавателя. |
| 5. | Контрольная работа | В завершении 2-3 разделов курса устраивается контрольная работа по их содержанию. Студенты |
| | | извещаются о контрольной работе за неделю. Контрольная работа проводится письменно на |
| | | одном из аудиторных занятий. Преподаватель проверяет ответы студентов и выставляет им |
| | | баллы, после чего делает разбор ошибок студентов и разъясняет как следовало ответить по |
| | | каждому пункту задания контрольной работы. |
| 6. | Зачет | Выставляется по результатам защиты курсовой работы. |