

Задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Промысловая геофизика, 1 семестр

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Код, направление подготовки | 03.04.02 |
| Направленность (профиль) | Цифровые технологии в геофизике |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Кафедра экспериментальной физики |
| Выпускающая кафедра | Кафедра экспериментальной физики |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса | Кол-во баллов за правильный ответ |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------------|
| ОПК-4.1 | Укажите один правильный ответ 1. Залежь углеводородов это | a. Это скопление нефти, газа и конденсата, ограниченное поверхностью разного типа b. Это скопление нефти и газа, приуроченное к одной площади c. Это скопление нефти, газа и конденсата приуроченное к одной структуре | Низкий | 2 |
| ОПК-4.1 | Укажите один правильный ответ 2. Месторождение нефти и газа это | a. Это скопление нефти, газа и конденсата ограниченное поверхностью разного типа b. Это одна или несколько залежей, приуроченных к одной площади c. Это одна или несколько залежей, приуроченных к пластам-коллекторам | Низкий | 2 |
| ОПК-4.1 | Укажите один правильный ответ 3. К какой группе относится газ с максимальным содержанием метана? | a. сухой, b. мокрый, c. жирный, d. тощий. | Низкий | 2 |
| ОПК-4.1 | Укажите один | a. отношение объема | Низкий | 2 |

| | | | | |
|---------|--|--|---------|---|
| | правильный ответ 4. Что означает коэффициент общей пористости? | сообщающихся пустот к общему объему породы b. отношение объема всех пустот к общему объему породы c. отношение объема породы к общему объему всех пустот d. отношение объема породы к объему сообщающихся пустот | | |
| ОПК-4.1 | Укажите один правильный ответ 5. Резистивиметрия это: | a. измерения диаметра скважины b. измерения угла наклона c. измерение сопротивления бурового раствора d. измерения фильтрации трещинных вод | Низкий | 2 |
| ОПК-4.1 | Укажите все правильные ответы 6. Газогидраты это: | a. молекулярные соединения воды и метана, существующие при низких температурах и высоком давлении b. это твердые растворы воды в газе, c. это твердые растворы солей в воде. d. кристаллические соединения, образующиеся при определённых термобарических условиях из воды и газа | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | Укажите все правильные ответы 7. Что называется каротажем скважин: | a. геофизические исследования, предназначенные для изучения горных пород, примыкающих к стволу скважины b. объемная геофизика, изучающая межскважинное пространство c. методы изучения технического состояния ствола скважины d. детальное исследование строения разреза скважины e. геофизика, изучающая в разрезе скважины геологическую среду | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | 8. Установите | a. 1А, 2Б, 3В | Средний | 5 |

| | | | | |
|---------|--|--|---------|---|
| | <p><i>соответствие</i> между техническими определениями конструкции скважин</p> <p>1) забой 2) ствол 3) устье</p> <p>А) место пересечения скважиной земной поверхности Б) поверхность горных пород в стволе скважины, до которой в данный момент она пробурена В) цилиндрическая выработка, пройденная буровым инструментом между верхней и нижней точками</p> | <p>b. 3А, 2Б, 1В c. 1Б, 2В, 3А d. 1Б, 2А, 3В</p> | | |
| ОПК-4.1 | <p>Укажите все правильные ответы</p> <p>9. Каверны это?</p> | <p>a. часть керна b. полость в горных породах неправильной или округлой формы размером более 1 мм, то есть крупнее пор и мельче пещер. c. мелкие трещины d. пустота, полое пространство, образовавшееся в горной породе e. приспособление для поиска пустот в горных породах</p> | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | <p>Укажите все правильные ответы</p> <p>10. Инклинометрия это:</p> | <p>a. измерение диаметра скважины b. измерение искривления скважин c. измерение сопротивления бурового раствора d. определение пространственного положения ствола буровой скважины путем непрерывного измерения e. изучение строения стенок скважины</p> | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | <p>Укажите все правильные ответы</p> <p>11. Установите соответствие между техническими терминами:</p> | <p>a. 1В, 2Б, 3А b. 1А, 2В, 3Б c. 1Б, 2А, 3В d. 1В, 2А, 3Б</p> | Средний | 5 |

| | | | | |
|---------|--|---|---------|---|
| | <p>1) каверна 2) ёлоб 3) выбоина</p> <p>А) локальное углубление буровым наконечником в стенке скважины Б) углублённая канава в стенке скважины В) это выкрашивание, вымывание горных пород непосредственно в стволе скважины</p> | | | |
| ОПК-4.1 | <p>Укажите все не верные ответы</p> <p>12. Дефектометрия обсадных колон выполняется с целью:</p> | <p>a. изучения равномерности заполнения затрубного пространства b. контроля состояния обсадных колонн и выявления их дефектов c. оценки качества цементирования обсадных колонн d. выявления наличия перфорационных отверстий</p> | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | <p>Укажите все правильные ответы</p> <p>13. Гамма-каротаж - это</p> | <p>a. измерение естественного гамма-излучения горных пород, пересеченных скважиной b. измерение рассеянного в горных породах гамма-излучения c. метод изучения скважин путем определения естественной радиоактивности d. изучение рентгеновского излучения горных пород e. измерение наведенной радиоактивности</p> | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | <p>14. Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием методов нейтронного каротажа:</p> <p>1) НГК 2) ННК-Т 3) ННК-НТ</p> <p>А) нейтрон-нейтронный каротаж по надтепловым нейтроном Б) нейтрон-нейтронный</p> | <p>a. 1А, 2Б, 3В b. 1Б, 2А, 3В c. 1В, 2Б, 3А d. 1В, 2А, 3Б e. 1А, 2В, 3Б</p> | Средний | 5 |

| | | | | |
|---------|---|--|---------|---|
| | каротаж по тепловым нейtronам В) нейтронный гамма-каротаж | | | |
| ОПК-4.1 | Укажите все правильные ответы 15. Определите механические способы бурения | a. термический b. роторные c. турбинные d. гидравлические e. взрывные | Средний | 5 |
| ОПК-4.1 | Вставьте пропущенное слово 16. В методе вызванной поляризации существующее поле ПС (потенциала собственной поляризации) искусственно с целью последующего наблюдения спада суммарного поля, который не одинаков в разных по литологическому составу породах. | a. создают b. выключают c. определяют d. рассчитывают e. увеличивают | Высокий | 8 |
| ОПК-4.1 | Укажите все правильные ответы 17. Определите немеханические способы бурения | a. роторные b. термические c. взрывные d. реактивно-турбинное e. гидравлические | Высокий | 8 |
| ОПК-4.1 | Рассчитайте 18. Ширина пласта $b=400\text{м}$, мощность $h=15\text{м}$, скорость закачки полимерного раствора $q = 800 \text{ м}^3/\text{сут}$, определите линейную скорость фильтрации | a) $0,233 \text{ м}/\text{сут}$. b) $0,133 \text{ м}/\text{сут}$. c) $0,33 \text{ м}/\text{сут}$. d) $0,40 \text{ м}/\text{сут}$. | Высокий | 8 |
| ОПК-4.1 | Укажите все правильные ответы 19. Способы перфорации забоя скважины: 1) пулевая, 2) кумулятивная, 3) автоматическая, 4) механическая, 5) ручная 6) торпедная, 7) равномерная, 8) неравномерная, 9) слоистая, 10) пескоструйная 11) стандартная. | a) 1, 2, 6, 10 b) 2, 6, 10 c) 3, 4, 5 d) 7, 8, 9, 10 e) 7, 8, 11 f) 4, 6, 10, 11 | Высокий | 8 |
| ОПК-4.1 | Рассчитайте: 20. Определите приток | a) $5,91 \text{ м}^3/\text{сут}$ b) $6,93 \text{ м}^3/\text{сут}$ | Высокий | 8 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>жидкости к скважине если $k = 0,5 \cdot 10^{-12} \text{ м}^2$, $h = 23 \text{ м}$, $\Delta P = 2 \text{ Мпа}$, $\mu = 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{с}$, радиус контура питания скважины 50 м, радиус скважины $0,12 \text{ м}$</p> | <p>c) $2,07 \text{ м}^3/\text{сут}$ d) $1,31 \text{ м}^3/\text{сут}$</p> | | |
|--|---|--|--|--|