

**Примеры вопросов текущего контроля  
по модулю «Основы геологии нефти и газа»**

1. Какие типы залежей УВ Вам известны?
2. С каким типом структур связаны приконтактные залежи?
3. Возможна ли одновременная аккумуляция нефти и газа в пределах одной ловушки?
4. Какие залежи носят название стратиграфических?
5. Какие залежи носят название структурных?
6. Какие залежи получили название рукавообразных?
7. Какие скопления УВ относятся к категории локальных?
8. Какой тип залежи формируется за счёт выклинивания пласта?
9. Какую залежь называют висячей?
10. Ловушка это.....?
11. Какие фациальные обстановки благоприятны для формирования глинистых покрывок высокого качества?
12. Какие породы обладают наиболее высокими экранирующими свойствами?
13. Какой признак обуславливает надежность пласта-покрывки?
14. Какая операция является первостепенной при проведении корреляционных построений?
15. Какие типы реперов Вам известны?
16. Что понимают под процедурой корреляции?
17. В каких условиях формируется смешанный тип коллектора?
18. Какие характерные особенности глинистых коллекторов Вам известны?
19. В чем сходство карбонатных и терригенных пород-коллекторов?
20. Всем ли коллекторам присуще явление анизотропии?
21. От каких литологических факторов зависят экранирующие качества способности флюидоупора?
22. В каких условиях формируются природные резервуары сложного типа?
23. Может ли быть массивный природный резервуар неоднородным?
24. Чем отличаются плотностные и динамические породы-флюидоупоры?
25. Из чего состоят природные горючие газы?
26. Какие виды миграции УВ по отношению к нефтегазоматеринским толщам Вам известны?
27. Какая миграция носит название вторичной?
28. Какие виды миграции Вам известны?