**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине «Геологическая практика»**

**Вопросы к зачёту​**

1. Строение долины реки. Назовите её элементы.

2. Откуда идёт счёт террас.

3. Какие бывают речные террасы по происхождению.

4. Что такое оползень.

5. Где формируются оползни.

6. Что такое дисперсные породы. Приведите примеры.

7. Назовите структуры скальных пород.

8. Как определяется прочность скальных пород.

9. Чем обусловлена прочность дисперсных пород.

10. Какие показатели нужно знать, чтобы дать заключение о прочности дисперсных пород.

11. Что такое литологическое строение грунтов.

12. Что называется грунтовой водой.

13. Методы определения коэффициента фильтрации

14. По каким признакам определяется инженерно-геологический элемент (ИГЭ).

15. Как определить влажность грунта.

16. Назовите инженерно-геологические процессы, происходящие в грунтовых системах.

17. Что такое продольный профиль реки.

18. Назовите элементы поперечного профиля реки.

19. Особенности геологической деятельности реки в рассматриваемой зоне.

20. Обломочные горные породы как основание, материал и среда для строительства транспортных сооружений.

21.​  Видыледниковых отложений, их строительные свойства.

22.  Что такое карст? Условия образования. Виды карста.

23. В каких горных породах может образовываться карст?

24.​   Оползни. Условия образования и элементы оползневого склона.

25. Отложения и горные породы морского происхождения. Их строительные особенности.