**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Механика. Механика грунтов»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на два вопроса из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Основные понятия, термины и определения («основание», «фундамент», «грунт» и т.п.).

2. Общие принципы классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Классификационные признаки. Классы грунтов.

3. Классификация природных скальных грунтов по ГОСТ 25100-2011.

4. Классификация природных дисперсных грунтов по ГОСТ 25100-2011.

5. Классификация природных мерзлых и техногенных грунтов по ГОСТ 25100-2011.

6. Фазовый состав нескальных грунтов. Виды воды в грунтах.

7. Основные (базовые) физические характеристики грунтов.

8. Производные (расчетные) физические характеристики грунтов.

9. Влажность грунта на границах раскатывания и текучести. Классификация глинистых грунтов в зависимости от числа пластичности и показателя текучести по ГОСТ 25100-2011.

10. Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения. Показатели деформируемости грунта. Построение «компрессионной кривой» (вывод аналитического выражения, используемого при построении).

11. Методы определения модуля деформации грунта. Характеристика методов, их достоинства и недостатки.

12. Сопротивление грунта сдвигу. Закон Кулона.

13. Методы определения показателей прочности грунта, их достоинства и недостатки.

14. Водопроницаемость грунта, закон фильтрации, градиент напора, начальный градиент напора. Коэффициент фильтрации. Методы его определения.

15. Модель водонасыщенного грунта. Эффективное и нейтральное давления в грунтовом массиве.

16. Распределение напряжений в грунтовом массиве от сосредоточенной силы (задача Ж. Буссинеска). Предпосылки, принятые при решении задачи, полученное решение. Определение напряжений от нескольких сосредоточенных сил.

17. Распределение напряжений в грунтовом массиве от равномерно распределенной нагрузки (задача А. Лява). Предпосылки, принятые при решении задачи, полученное решение.

18. Метод угловых точек для определения напряжений в грунтовом массиве и его практическое применение.

19. Распределение напряжений в грунтовом массиве от полосовой и линейной нагрузок (задача Фламана). Предпосылки, принятые при решении задачи, полученное решение.

20. Напряжения, возникающие в массиве от собственного веса грунта (природные давления).

21. Фазы напряженного состояния грунта.

22. Критическая нагрузка на основание. Расчетное сопротивление грунта по СП 22.13330.2011.

23. Предельная нагрузка на основание.

24. Понятие об устойчивости откоса.

25. Давления грунта на ограждения. Активное и пассивное давления. Давление в случае несвязного грунта, вертикальной грани стенки и отсутствия пригрузки на горизонтальной поверхности засыпки.

26. Давление грунта на стенку с учетом равномерно распределенной пригрузки на горизонтальной поверхности засыпки (грунт несвязный, стенка вертикальна).

27. Давление связного грунта на стенку.