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

**«Общий курс железных дорог»**

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) обучающемуся предлагается дать ответы на 3 вопроса из нижеприведенного списка.

1. Какие виды габаритов применяют на железных дорогах?
2. Дать определение ширины колеи.
3. Какое расстояние от оси пути до края низкой пассажирской платформы?
4. Какое расстояние от оси пути до края высокой пассажирской платформы?
5. Какое расстояние от оси пути до опоры контактной сети в обычных условиях?
6. Какое расстояние от оси пути до опоры контактной сети в трудных условиях?
7. Особенности расположения устройств в кривых участках пути?
8. Дать определение – междупутье это…
9. Для чего предназначено земляное полотно?
10. Классификация раздельных пунктов
11. Классификация железнодорожных путей
12. Определение полной длины сквозного пути
13. Определение полной длины тупикового пути
14. Определение полезной длины пути
15. Как измеряется полезная длина сквозного пути?
16. Как измеряется полезная длина тупикового пути?
17. Как нумеруются пути?
18. Как нумеруются светофоры?
19. Как нумеруются стрелочные переводы?
20. Каким образом устанавливаются выходные светофоры?
21. Классификация станций по характеру работу
22. Чем отличается разъезд от обгонного пункта?
23. Типы раздельных пунктов по расположению приемо-отправочных путей.
24. На каком расстоянии устанавливаются входные светофоры при тепловозной тяге?
25. На каком расстоянии устанавливаются входные светофоры при электрической тяге?
26. Назначение стрелочных переводов
27. Классификация стрелочных переводов
28. Дать определение – марка крестовины это…
29. Какие марки крестовин применяются на железных дорогах РФ?
30. Из каких частей состоит стрелочный перевод?
31. Какой элемент стрелочного перевода задает направление движения на прямой или боковой путь?
32. Из каких элементов состоит крестовины стрелочного перевода?
33. Для чего предназначены контррельсы?
34. Для чего предназначены усовики?
35. Схемы взаимной укладки стрелочных переводов.