**. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме итогового тестирования.

1. Каковы итоги прошедших этапов реформирования?
2. Какие конструкции пути укладываются на железных дорогах России?
3. Какая конструкция пути наиболее перспективна в России?
4. Что такое бесстыковой путь?
5. Каковы достоинства и недостатки бесстыковой конструкции пути?
6. В чём основная сложность текущего содержания бесстыкового пути?
7. Какие отказы в работе бесстыкового пути возможны?
8. Что такое устойчивость пути?
9. Что такое прочность рельсовой плети?
10. Как отступления от норм содержания бесстыкового пути влияют на его устойчивость?
11. Плети какой длины сваривают сегодня на железных дорогах России?
12. Что такое алюминотермитная сварка?
13. Какая информация вносится в журнал температурной работы рельсовых плетей?
14. Что такое менеджмент качества?
15. Какие виды изолирующих стыков вы знаете? Какие преимущества и недостатки разных конструкций изолирующего стыка?
16. Что такое сбой кодов?
17. Какой принцип работы у ультразвукового дефектоскопа?
18. Какие виды дефектов наиболее распространены?
19. Какие дефекты могут появиться по вине работников путевого хозяйства?
20. При каких условиях эксплуатации звеньевой путь предпочтительнее бесстыкового?
21. Какие ограничения относятся к длине бесстыковых плетей на перегоне?
22. Температурой закрепления плети считается:
23. Длина дышащего конца плети зависит:
24. Работой по рихтовке бесстыкового пути со сдвижкой до 10мм может руководить работник:
25. Подвижки на «маячных» шпалах допускаются:
26. Допускается ли расположение стыков уравнительных рельсов в пределах переездного настила?
27. При каком повышении температуры плети относительно температуры ее закрепления запрещается производство выправки бесстыкового пути на железобетонных шпалах с предельной высотой подъемки 2см. в прямых участках пути?
28. Оптимальная температура закрепления бесстыкового пути на Куйбышевской железной дороге:
29. В течение какого времени разрешается пропускать поезда по остродефектному рельсу?