**Оценочные материалы**

**Примеры тестовых заданий для итоговой аттестации:**

1. Поверхность катания головки нового рельса для центральности передачи нагрузки от колеса имеет:

2. Поверхность катания головки рельса типа Р65 выполняется по радиусам

3. Ширина головки рельса Р65 ?

4. Высота рельса Р65?

5. Ширина подошвы рельса Р65 ?

6. Основные геометрические характеристики сечений:

7. Что характеризует момент сопротивления сечения?

8. Что характеризует момент инерции сечения?

9. Диаметр стыковых отверстий в рельсах типа Р65?

10. Рельсы подразделяют:

11. По типам рельсы подразделяют:

12. по категориям качества рельсы подразделяют:

13. Радиус кривой 290 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?

14. Радиус кривой 800 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?

15. Радиус кривой 450 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?

16. Радиус кривой 320 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?

17. Допуски по ширине колеи

18. Допуски по положению рельсов по уровню

19. Допуски по подуклонке рельсов

20. Что характеризует марка крестовины?