**Примеры вопросов для проведения промежуточной и итоговой аттестации**

1. Что такое железнодорожный путь?

2. Что такое план железнодорожной линии?

3. Что такое профиль железнодорожной линии?

4. Что такое полоса отвода?

5. Из каких элементов состоит железнодорожный путь?

6. Что относится к верхнему строению пути?

7. Что относится к нижнему строению пути?

8. От чего зависит класс пути?

9. От чего зависит подгруппа пути?

10. От чего зависит группа пути?

11. Каким должен быть номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках железнодорожного пути и на кривых радиусом 350 м и более?

12. Каким должен быть номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на кривых радиусом от 349 до 300 м?

13. Каким должен быть номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на кривых радиусом от 299 м и менее?

14. Величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи, не требующие устранений, на прямых и кривых участках железнодорожного пути, не должны превышать по сужению.

15. Величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи, не требующие устранений, на прямых и кривых участках железнодорожного пути, не должны превышать по уширению.

16. Ширина колеи менее скольки мм не допускается?

17. Ширина колеи более скольки мм не допускается?

18. Рельсы в пути, как на прямых, так и на кривых участках, устанавливаются с подуклонкой какой величины?

19. Подуклонка рельсов не должна быть меньше скольки?

20. Подуклонка рельсов не должна быть больше скольки?