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

**«Безопасность труда в организациях дорожного хозяйства»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 2 вопроса, приведенных в зачетном билете, из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Правовые основа охраны труда в дорожном хозяйстве.

2. Основные направления государственной политики в области охраны труда.

3. Термины и определения основных понятий безопасности труда.

4. Основные нормативные и законодательные акты в области охраны труда и окружающей среды в дорожном хозяйстве.

5. Организация охраны труда в организация дорожного хозяйства.

6. Права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.

7. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.

8. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

9. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

10. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда.

11. Инструкции по охране труда.

12. Организация службы охраны труда.

13. Медицинские осмотры работников.

14. Производственный травматизм.

15. Классификация опасных и вредных производственных факторов.

16. Причины производственного травматизма.

17. Методы изучения причин травматизма и профессиональных заболеваний.

18. Понятие и классификация несчастных случаев.

19. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.

20. Определение тяжести несчастных случаев на производстве.

21. Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием.

22. Требования безопасности, предусматриваемые в технической документации по организации строительства и производству работ.

23. Требования охраны труда при организации выполнения дорожных работ.

24. Требования безопасности, предусматриваемые при разработке проекта организации строительства автомобильных дорог и проекта производства работ.

25. Безопасная организация строительной площадки.

26. Требования безопасности к подготовке и содержанию территории строительной площадки.

27. Опасные зоны, виды ограждений опасных зон.

28. Требования безопасности к организации рабочих мест, размещению строительных машин и механизмов.

29. Требования безопасности при планировке территории строительной площадки.

30. Требования безопасности при разработке траншей и котлованов, прокладке подземных коммуникаций, разработке грунта механизмами, устройстве фундаментов, свайных работах.

31. Безопасная организация основных видов дорожных работ.

32. Общие требования охраны труда при выполнении дорожных работ.

33. Требования охраны труда при выполнении работ по сооружению земляного полотна автомобильных дорог.

34. Требования охраны труда при строительстве дорожных одежд.

35. Требования охраны труда при проведении строительства автомобильных дорог в особых условиях.

36. Требования охраны труда при выполнении дорожных работ, связанных с ремонтом и содержанием автомобильных дорог.

37. Безопасная эксплуатация дорожных машин и механизмов.

38. Требования охраны труда при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудования.

39. Требования охраны труда при производстве и использовании дорожно-строительных материалов.

40. Опасные и вредные производственные факторы, источники и причины их возникновения при производстве и использовании дорожно-строительных материалов и изделий.

41. Требования безопасности к используемым дорожно-строительным материалам и изделиям.

42. Требования охраны труда при проведении работ по приготовлению битума, эмульсий и растворов эмульгаторов, бетонных смесей, растворов и изготовлению железобетонных изделий.

43. Требования охраны труда при проведении работ по изготовлению асфальтобетонных смесей.

44. Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) материалов и грузов, используемых при проведении дорожных работ.

45. Требования охраны труда при размещении и хранении материалов и грузов, используемых при проведении дорожных работ.

46. Электробезопасность. Действие электротока на организм человека.

47. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.

48. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.

49. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.

50. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.

51. Защита от опасного воздействия статического электричества.

52. Устройства заземления.

53. Пожарная безопасность и пожарная профилактика.

54. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности.

55. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права.

56. Причины возникновения пожаров на предприятиях дорожного строительства.

57. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности.

58. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

59. Задачи пожарной профилактики.

60. Организация пожарной охраны.

61. Ответственные лица за пожарную безопасность.

62. Обучение вопросам пожарной безопасности.

63. Первичные средства пожаротушения.