**ОП.08. Охрана труда**

1. Аксиома потенциальной опасности.
2. Выявление опасных и вредных производственных факторов.
3. Оценка ОПВФ и их воздействия на человека.
4. Определение пространственно временных и количественных характеристик ОВПФ.
5. Производственный травматизм и его виды.
6. Оценка последствий проявления опасности.
7. Опасные и вредные физические, химические производственные факторы.
8. Характеристика физических, химических, биологических и психологических факторов при ТО и ремонте транспортных средств.
9. Источниками опасных механических производственных факторов.
10. Классификация и воздействие химических веществ на человека.
11. Причины возникновения опасности герметичных систем. Опасности, возникающие при нарушении герметичности.
12. Методы защиты человека от производственных и физических негативных факторов.
13. Защита от загрязнений воздушной и водной среды.
14. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
15. Безопасность труда при хранении транспортных средств.
16. Требования безопасности к отдельным видам работ при ремонте.
17. Методы и средства защиты от механического травмирования при работе с технологическим оборудованием и инструментами.
18. Безопасные приемы выполнения работ с ручным инструментом.
19. Методы пожарной защиты на АТП.
20. Средства автоматического контроля и сигнализации.
21. Защита от механического травмирования.
22. Оценка пожароопасных зон на АТП.
23. Методы обеспечения комфортных климатических условий.
24. Микроклимат производственных помещений.
25. Физиологическое действие метеорологических условий на человека.
26. Гигиенические нормы микроклимата.
27. Классификация производственных помещений на предприятии по взрывопожарной и пожарной опасности.
28. Основные требования к производственному освещению.
29. Основные характеристики освещения.
30. Виды производственного освещения.

31. Перечислить нормативные акты, регулирующие труд работников в АТП.

32. Сформулировать общие положения о службе охраны труда.

33. Сформулировать общие положения о должностных инструкциях работников, отвечающих за охрану труда.

34. Содержание общих положений инструкций по охране труда.

35. Перечислить нормативные правовые акты в области регулирования дорожного движения.

36. Задачи руководителя АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

37. Задачи службы эксплуатации АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

38. Задачи технической службы АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

39. Задачи отделов кадров АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

40. Задачи службы безопасности движения АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

41. Задачи кабинета по безопасности движения АТП по обеспечению безопасности транспортных процессов.

42. Типовой перечень оборудования кабинета по безопасности движения.

43. Содержание учебно-методического раздела кабинета по безопасности движения на АТП.

44. Перечислить типовой перечень оборудования кабинета по безопасности движения

45. Обеспечение надежности водителя.

46. Организация стажировки водителя.

47. Порядок учета рабочего времени водителя.

48. Организация информирования водителей.

49. Обучение работников АТП по технике безопасности.

50. Инструктаж на рабочем месте.

51. Обучение водительского персонала.

52. Дополнительный инструктаж

53. Предрейсовый инструктаж.

54. Периодический инструктаж водителей.

55. Сезонный инструктаж.

56. Мероприятия, предусматривающие в коллективном договоре АТП.

57. Перечислить виды инструктажа по безопасности движения и дать их краткую характеристику.

58. Каким образом организуют кабинет по безопасному движению.

59. Как ощущение водителя влияет на безопасность движения.

60. Как внимание водителя влияет на безопасность движения.