

Согласовано  
Предметной цикловой комиссией  
Общепрофессиональных и специальных  
Дисциплин  
Пр.№ 3 от 10.11.2014г.  
Председатель Калиниченко С.П.Калиниченко

Утверждаю  
Зам. Директора по УР  
Т.В.Трусова  
« 10 » 11 2014г.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

По дисциплине «Охрана труда»

Группы 2-О-1

Разработал преподаватель Жирнова Л.Г.Жирнова

1. Что служит основополагающим документом по охране труда?
2. На чем основывается применение законодательства РФ в области охраны труда?
3. Какие регламентации закрепляются в Правилах внутреннего трудового распорядка?
4. Какой комплекс мер предусматривает ССБТ?
5. Какими управляющими органами осуществляется управление безопасностью труда?
6. Что понимается под управлением охраной труда?
7. Кто осуществляет управление охраной труда на АТП?
8. Какие организации осуществляют надзор и контроль охраны труда на АТП?
9. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица за нарушения законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда?
10. Какие существуют источники финансирования охраны труда на предприятиях?
11. Что является основой для подготовки комплексного плана улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий на АТП?
12. За счет каких фондов формируются мероприятия охраны труда предприятий?
13. За счет каких расходов финансируются мероприятия по охране труда на АТП?
14. Рационального размещения источников вредных выбросов по отношению к рабочим местам;
15. Удаления вредных выделений от источника их образования посредством местной или общеобменной вытяжной вентиляции;
16. Использования средств очистки воздуха от вредных веществ;
17. Применения индивидуальных средств защиты органов дыхания человека.

18. Какие основные задачи решает охрана труда?
19. Какие уровни идентификации опасностей вы знаете?
20. Какими мероприятиями достигаются нормальные метеорологические условия?
21. В какой зоне должны отбираться пробы для определения содержания вредных веществ в воздухе?
22. К каким условиям должны приводиться результаты определений концентраций вредных веществ?
23. Перечислите основные стадии идентификации негативных производственных факторов.
24. Дайте классификацию опасных и вредных производственных факторов.
25. Перечислите наиболее типичные источники ОВПФ на производстве.
26. Какие виды работ относятся к наиболее опасным и вредным? Дайте краткую характеристику ОВПФ этих видов работ.
27. Какие требования предъявляются к устройствам для защиты от механического травмирования?
28. Перечислите основные виды защитных устройств.
29. Какие виды предохранительных (блокирующих) устройств используют на производстве и как они устроены?
30. Какие требования предъявляются к территориям и местам хранения автомобилей?
31. Какие требования предъявляются к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям?
32. Какие требования предъявляются к вентиляции производственных помещений?
33. Какие требования предъявляются к отоплению производственных помещений?
34. Какие требования предъявляются к освещению производственных помещений?
35. Каковы основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний?
36. Какие типичные несчастные случаи на АТП вы знаете?
37. Каковы методы анализа производственного травматизма?
38. Как проводится обучение работников АТП безопасности труда?
40. Как обеспечиваются оптимальные режимы труда и отдыха водителей?
41. Как обеспечиваются оптимальные режимы труда и отдыха ремонтных рабочих?
42. Как проводятся медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс?
43. Перечислите общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.
44. Какие требования предъявляются к рабочему месту водителя АТС?
45. Какие дополнительные требования предъявляют к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, предназначенных для перевозки людей?

46. Какие дополнительные требования предъявляют к техническому состоянию автобусов, автомобилей, выполняющих международные и междугородные перевозки?
47. Какие дополнительные требования предъявляют к техническому состоянию газобаллонных автомобилей?
48. В чем суть государственной системы предохранительного законодательства? Государственные стандарты в области охраны природы. Международное сотрудничество в области охраны природы.
49. Какая существует ответственность за загрязнения окружающей среды?
50. Каким оборудованием проверяется содержание вредных веществ в отработавших газах карбюраторных двигателей?
51. На каком оборудовании проверяют дымность отработавших газов?
52. Как обеспечивается техника безопасности при диагностировании двигателя?
53. Какие методы очистки сточных вод применяют на автотранспорте?
54. Какие методы снижения шума на пути их распространения вы знаете?
55. В чем заключаются проблемы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов?
56. Как отражается забота государства об охране окружающей среды в Конституции РФ?
57. В чем заключаются функции органов Государственного пожарного надзора?
58. Каковы основные причины возникновения пожаров на АТП?
59. В чем измеряются пределы огнестойкости и пределы распространения огня?
60. Какие существуют классификации помещений АТП по взрывопожарной опасности?
61. Какие существуют классификации помещений АТП по пожарной опасности?
62. Какие мероприятия проводят на АТП по пожарной профилактике?
63. Какие первичные средства пожаротушения должны быть в АТП?
64. Кто несет ответственность за пожарную безопасность на АТП?
65. Каким требованиям безопасности необходимо следовать при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей?
66. Какие требования безопасности необходимо выполнять при диагностировании автомобиля и агрегатов?
67. Какие требования правил безопасности следует соблюдать при выполнении аккумуляторных работ?
68. Какие требования правил безопасности необходимо соблюдать при выполнении кузнечных и рессорных работ?
69. Какие требования правил безопасности необходимо выполнять при выполнении медницко-жестяницких работ?
70. Какие требования правил безопасности необходимо выполнять при выполнении шиномонтажных работ?
71. Каким требованиям правил безопасности необходимо следовать при осуществлении окрасочных, антикоррозийных работ?

72. Какие основные требования техники безопасности необходимо обеспечить при эксплуатации грузоподъемных машин?
73. Какие органы производят регистрацию грузоподъемных машин?
74. Каков порядок проведения технического освидетельствования грузоподъемных машин?
75. Каков порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц, пользующихся грузоподъемными машинами?
76. Какова периодичность проверки знаний лиц, допускаемых к эксплуатации грузоподъемных машин?
77. Какие действия электротока на организм человека вы знаете?
78. Приведите примеры классификации электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.
79. Какие существуют технические способы и средства защиты от поражения электротоком?
80. Какие мероприятия по обеспечению электробезопасности проводят на АТП?
81. Перечислите основные правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.
82. Какие существуют методы защиты от опасного воздействия статического электричества?
83. Какие вещества и предметы относят к опасным грузам?
84. Каким основным документом необходимо руководствоваться при подготовке и организации перевозки ОГ?
85. Какие требования предъявляются к подвижному составу, перевозящему опасные грузы?
86. Какие требования безопасности предъявляются при перевозке различных видов опасных грузов?
87. Какие требования предъявляются к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов?
88. Какие требования безопасности необходимо выполнять при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей?
89. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при проверке технического состояния автомобилей и агрегатов?