

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации №1

1. Назовите принципы трудового права.
2. В чем заключаются особенности системы источников трудового права?
3. Охарактеризуйте ТК РФ как центральный источник трудового права.
4. Определите место и роль коллективных договоров и соглашений в системе источников трудового права.
5. Раскройте понятие «субъект трудового права».
6. Назовите основные субъекты трудового права.
7. Опишите структуру трудовой правосубъектности.
8. Охарактеризуйте правовой статус работника.

9. Охарактеризуйте работодателя как субъекта трудового права.
10. Перечислите основания возникновения трудовых правоотношений.
11. Перечислите формы социального партнерства.
12. В чем заключается значение коллективных договоров и соглашений?
13. Чем отличаются коллективные договоры и соглашения?
14. В чем отличие трудового договора от гражданско-правовых договоров, опосредующих трудовую деятельность?
15. Какова процедура заключения трудового договора и оформления приема на работу?
16. В каких случаях можно заключить срочный трудовой договор?
17. Каков порядок изменения определенных сторонами условий трудового договора?
18. В чем сходство и отличия расторжения договора по инициативе работника и по соглашению сторон?
19. Какие установлены виды рабочего времени?
20. Что представляет собой режим рабочего времени?
21. Какие виды учета рабочего времени вам известны?
22. Что следует понимать под временем отдыха?
23. Какие виды времени отдыха вы знаете?
24. Назовите правила привлечения работников к работе в выходные и праздничные дни.
25. Какие существуют методы правового регулирования оплаты труда.
26. Назовите минимальный размер оплаты труда на сегодняшний день.
27. Какие системы оплаты труда вы знаете? Какими нормативными актами устанавливаются системы оплаты труда?
28. В чем отличия гарантий от компенсаций? В каких случаях работникам предоставляются гарантии, а в каких – компенсации?
29. Какие гарантии и компенсации и на каких условиях предоставляются работникам, совмещающим работу с обучением?
30. Какие гарантии и компенсации предоставляются работникам, совмещающим работу с обучением?
31. Дайте определение понятия дисциплинарного проступка и его правовую характеристику.
32. Назовите виды дисциплинарных взысканий.
33. Какие меры поощрения вы знаете? Приведите примеры мер поощрения, устанавливаемых работодателем.
34. Что такое материальная ответственность по трудовому договору?
35. Охарактеризуйте условия наступления материальной ответственности.
36. Дайте определение индивидуального трудового спора и назовите его признаки.
37. Какие признаки характерны для индивидуального трудового спора?
38. Какие индивидуальные трудовые споры могут быть рассмотрены исключительно в суде?
39. Назовите отличия коллективных трудовых споров от индивидуальных трудовых споров.
40. Какие примирительные процедуры используются для разрешения коллективных трудовых споров?
41. Назовите виды контроля и надзора за соблюдением трудового законодательства.
42. Каковы полномочия федеральной инспекции труда?
43. Каков порядок проведения проверок соблюдения трудового законодательства?
44. Какой срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя установлен Трудовым кодексом Российской Федерации?
45. Какой организацией устанавливается степень утраты застрахованным профессиональной трудоспособности в результате несчастного случая на производстве?
46. На кого возлагается ответственность за своевременное и _____ расследование несчастного случая на производстве?

47. В какие сроки проводится расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья?
48. С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда?
49. Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ, не связанных с его функциональными обязанностями?
50. Кем должны быть утверждены инструкции по охране труда?
51. С какой периодичностью руководители и специалисты организаций проходят обучение требованиям охраны труда?
52. Какие виды ответственности несет работодатель при нарушении трудового законодательства?
53. Рассказать о причинах пожара в автомобилях. Меры предупреждения.
54. Средства пожаротушения. Паспорт на огнетушитель.
55. Первая помощь при травмах. Правила пользования медицинской аптечкой.
56. Первая помощь при ушибах.
57. Первая помощь при колотых ранах.
58. Транспортная иммобилизация. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.
59. Перечислить основные законодательные акты, регламентирующие автотранспортную деятельность.
60. Осуществление государственного надзора за соблюдением требований безопасности дорожного движения.
61. Кем осуществляется управление обеспечением БДД в России?
62. Цели проведения сертификации. Объекты сертификации.
63. Пакет документов для получения лицензии
64. Порядок проведения работ по сертификации услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств.
65. Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Этапы сертификации.
66. Меры, принимаемые органом по сертификации за несоответствие сертификационной продукции установленным требованиям.
67. Получение лицензии на перевозку опасных грузов. Переоформление лицензии. Причины отказа в выдаче лицензии.
68. Указать условия лицензирования по видам деятельности.
69. Сформулировать права и обязанности владельца лицензии.
70. Определить сущность лицензирования.
71. Указать специфические налоги, связанные с транспортной деятельностью.
72. Виды ответственности за нарушение законодательства в области обеспечения БДД.
73. Описать структуру налоговой системы.
74. Описать общую структуру договора и контракта.
75. Указать особенности договора на автомобильные перевозки, ТО и ремонт, транспортно - экспедиционное обслуживание.
76. Перечислить виды и степень ответственности за нарушение договорных обязательств.
77. Определить основные условия договора.
78. Указать основные показатели эксплуатационных свойств, дать их характеристику.
79. Критерии оценки эксплуатационных свойств.
80. Указать основные направления развития автомобильного транспорта.
81. Назвать технико-эксплуатационные показатели работы транспортных средств для перевозки грузов и оборудования.
82. Назвать основные характеристики погрузочно-разгрузочных механизмов.
83. Указать технико-эксплуатационные показатели средств для контейнерных и пакетных перевозок.
84. Указать степень влияния условий эксплуатации на техническое состояние.
85. Указать технико-эксплуатационные показатели пассажирского

- автотранспорта. 86. Показатели ресурсопотребления.
87. Показатели сервиса.
88. Указать основные показатели эксплуатационных свойств, дать их характеристику. 89. Определить структуру классификации и маркировки подвижного состава.
90. Указать основные направления развития автомобильного транспорта. 91. Описать систему ТО и ремонта.
92. Дать характеристику видам технических воздействий и осмотров. 93. Дать характеристику основных нормативов ТО и ремонта.
94. Указать степень влияния условий эксплуатации на техническое состояние. 95. Описать систему контроля технического состояния.
96. Описать план - график ТО.
97. Дать понятие о расчете производственно - технической базы.
98. Дать понятие об объемах работ по ТО и ремонту, необходимой численности ремонтных рабочих.
99. Указать перечень основных параметров, характеризующих техническое состояние.
100. Описать основные требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, освещения, шин, ходовой части.
101. Описать основные методы и средства контроля.
102. Указать основные виды автомобильных топлив, масел, смазок, эксплуатационных жидкостей, их характеристику, условия применения.
103. Изложить основные требования по хранению, экономии и утилизации эксплуатационных материалов.
104. Указать основные требования и условия хранения автомобилей, запчастей, шин, эксплуатационных материалов.
105. Описать типы автомобильных шин, условия их эксплуатации, систему ТО и ремонта.
106. Дать перечень основных законодательных и нормативных актов, регламентирующих требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту.
107. Дать характеристику выбросов автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, нормативы, методы и средства контроля.
108. Описать экологические требования к производственной базе.
109. Описать основные пути и методы снижения токсичности выбросов. 110. Составление плана по труду и заработной плате.
111. Составляющие финансового плана.
112. План по себестоимости автоперевозок.
113. Формы реализации планирования.
114. Порядок разработки и утверждения ПХД.
115. Составление плана по материально-техническому обеспечению.
116. Влияния отдельных технико-эксплуатационных показателей на выполнение плана перевозок.
117. Что включается в состав фонда заработной платы? 118. Что относится к выплатам социального характера? 119. Влияние факторов на выполнение плана прибыли.
120. Перечислите унифицированные формы первичной учетной документации на автомобильном транспорте.
121. Какие требования предъявляются к режиму труда и отдыха водителей? 122. В чем заключаются особенности перевозки навалочных грузов?
123. Какие требования предъявляются к перевозке опасных грузов? Перечислите условия перевозки скоропортящихся грузов.

124. Каковы особенности режима труда и отдыха водителей при перевозке опасных грузов.
125. Расскажите об организации перевозок крупногабаритных грузов.
126. Назовите типы погрузочно-разгрузочных пунктов.
127. Что составляет комплекс их оборудования, каковы основные параметры?
128. Перечислите особенности расстановки подвижного состава для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
129. Какие основные требования предъявляются к охране труда при выполнении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ?
130. Основные требования к перевозке детей.
131. Какими документами оформляется перевозочный процесс?
132. Обязательные реквизиты путевого листа.
133. Какова продолжительность межсменного отдыха?

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации №2

1. Какая существует классификация подвижного состава по ряду технических и эксплуатационных признаков?
2. Назовите классификацию пассажирского подвижного состава.
3. Какая классификация у грузового подвижного состава?
4. Конкретизируйте подвижной состав с целью сужения номенклатуры марок транспортных средств и привязки полученных знаний к конкретным маркам автомобилей.
5. Расскажите о требованиях, предъявляемых к контрольному пункту осмотра транспортных средств.
6. Назовите требования к оборудованию и оснащению комнаты механика.
7. Назовите нормы эффективности торможения и устойчивости автомототранспортных средств при торможении рабочей тормозной системы при дорожных и стендовых испытаниях.
8. Нормативы для стояночной тормозной системы.
9. Нормативы для проверки герметичности тормозной системы.
10. Какие существуют методы проверки эффективности срабатывания рабочей и стояночной тормозной системы?
11. Расскажите об особенностях применения нормативных требований к рулевому управлению применительно к конструктивным особенностям современных автомобилей и автобусов.
12. Назовите требования к показателям технического состояния рулевого управления.
13. Какая методика применяется для определения суммарного люфта в рулевом управлении?
14. Назовите особенности применения современных приборов для определения суммарного люфта управления.
15. Какие методы используют для испытаний автомобилей, оборудованных усилителем рулевого привода?
16. Как проходит проверка технического состояния деталей рулевого управления и их соединений путем осмотра и опробования под нагрузкой?
17. Расскажите об устройстве световых приборов современных автомобилей и автобусов.
18. Назовите требования к световым приборам автомобилей и автобусов.
19. Требования к количеству, цвету, размерным параметрам и размещению их на транспортном средстве.
20. Перечислите требования к состоянию автомобиля, рабочей площадки и оборудования для проверки внешних световых приборов.
21. Как осуществляется проверка светораспределения при наличии автоматического и ручного корректора фар.
22. Объясните методику проверки, регулировки и силы света фар, указателей поворотов.
23. Какие существуют нормативы технического состояния стеклоочистителей и стеклоомывателей для автомобилей различных категорий?

24. Какая есть маркировка автомобильных шин и соответствие их установки конструкции, размеру и допустимой нагрузке?
25. Назовите требования к состоянию дисков и элементов крепления колес.
26. Какая существует методика определения высоты рисунка протектора на шинах различного типа?
27. Назовите особенности и основные модификации двигателей бензиновых, дизельных, на газе.
28. Какие существуют методы и способы снижения вредных выбросов в атмосферу?
29. Назовите предельно допустимые концентрации содержания вредных веществ в отработавших газах в различных типах двигателей.
30. Назовите другие виды вредного влияния транспортных средств на окружающую среду из-за неисправностей двигателя и системы питания, смазки и т.п.
31. Какие методы используются для измерения токсичных веществ в отработавших газах?
32. Какие существуют требования к прочим элементам конструкции в соответствии с правилами дорожного движения, а также инструкции по эксплуатации разработанной заводом – изготовителем?
33. Назовите требования к системе питания транспортных средств, работающих на газовом топливе, и к баллонному оборудованию.
34. Какие виды газомоторного топлива существуют?
35. Как проводится проверка технического состояния возвращающихся в парк автомобилей?
36. Назовите последовательность действий при обнаружении неисправностей в техническом состоянии подвижного состава.
37. Какой существует порядок проверки документов?
38. Как правильно оформляются результаты проверки транспортного средства?
39. Какая существует ответственность за нарушения, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации в части, применимой к контролерам технического состояния автотранспортных средств?
40. Какая существует ответственность за нарушения, предусмотренные в Административном кодексе Российской Федерации в части, применимой к контролерам технического состояния автотранспортных средств?
41. Какая существует ответственность за нарушения, предусмотренные в Гражданском кодексе Российской Федерации в части, применимой к контролерам технического состояния автотранспортных средств?