**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

# **МАГАДАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**

Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

**Тестовые задания**

**для сдачи комплексного экзамена**

**по дисциплине ПМ.01 МДК01.02 Тема 3. «Техническое обслуживание автомобилей » и дисциплине ПМ.01 МДК01.01 Тема 4. «Электрооборудование автомобилей»**

для студентов очной формы обучения, 3 курс

Рассмотрено и утверждено на заседании

 цикловой комиссии автомеханических

 и электротехнических дисциплин

 Протокол № от 20\_\_ г.

 Председатель ЦК

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Коновалов О.Ю./

Магадан - 2020

**Перечень тестовых вопросов к комплексному экзамену**

1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется герметичность системы усилителя рулевого управления?

2. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и крепление карданного вала рулевого управления?

3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется крепление картера рулевого механизма, рулевой колонки и рулевого колеса?

4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется люфт рулевого управления и шарниров рулевых тяг?

5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и правильность установки балки передней оси?

6. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяются и при необходимости регулируются углы установки передних колес?

7. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется и при необходимости проводится статическая и динамическая балансировка колес?

8. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние подшипников ступиц передних колес и сальников ступиц?

9. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние цапф поворотных кулаков и упорных подшипников?

10. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется крепление и шплинтовк4а шаровых пальцев?

11. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется работа компрессора и создаваемое им давление?

12. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется эффективность действия тормозов на стенде?

13. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется исправность привода и действие стояночного тормоза?

14. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется люфт подшипников ступиц колес?

15. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется внешним осмотром состояние гидроусилителя рулевого управления?

16. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется герметичность системы усилителя рулевого управления?

17. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и натяжение приводных ремней?

18. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется осмотром герметичность привода тормозов?

19. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают аккумуляторную батарею для подзарядки и корректировки плотности электролита?

20. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают прерыватель – распределитель очищают, проверяют состояние и при необходимости регулируют на стенде?

21. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают генератор и стартер, очищают, продувают внутреннюю полость, при необходимости разбирают, заменяют изношенные детали и смазывают подшипники?

22. При каком техническом обслуживании автомобиля заменяют смазку цилиндрических шестерен электрического спидометра?

23. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют исправность датчика включения муфты вентилятора системы охлаждения и датчиков аварийных сигнализаторов температуры жидкости в системе охлаждения и давления масла в системе смазки?

24. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора?

25. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние уплотнений дверей и окон, устанавливают уплотнительные чехлы?

26. Для чего предназначены переносной прибор К-405 и передвижной стенд К-465М?

27. Для чего предназначена в крупных АТП передвижная установка С-905?

28.Как часто рекомендуется проводить полную замену жидкости в тормозной системе при работе автомобиля на особо пыльных дорогах?

29. Как часто следует менять полностью жидкость в тормозной системе при нормальных условиях эксплуатации автомобиля?

30.При каком техническом обслуживании автомобиля очищают аккумуляторную батарею от пыли, грязи и следов электролита?

31.При каком техническом обслуживании автомобиля у аккумуляторной батареи прочищают вентиляционные отверстия, проверяют крепление и надежность контакта наконечников проводов с выводными штырями?

32. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие звукового сигнала?

33. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие ламп щитка приборов, освещения и сигнализации?

34. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие контрольно-измерительных приборов, фар, подфарников, задних фонарей, стоп-сигнала и переключателя света?

35. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление генератора и стартера и состояние их контактных соединений?

36. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление прерывателя-распределителя?

37. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление привода спидометра с электрическим приводом и датчика?

38. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление узлов и деталей опрокидывающейся кабины?

39. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и действие замков, петель и ручек дверей кабины?

40. Что представляет собой подогрев автомобиля при хранении на открытой стоянке в автотранспортном предприятии (АТП)?

41. Какие существуют виды складов?

42. В каких крупных цехах устраивают промежуточные склады?

43.Какие виды технического обслуживания предусмотрены на автомобильном транспорте?

44.Какие методы организации труда ремонтных рабочих предусмотрены в автотранспортном предприятии (АТП)?

45.Сколько форм организации работы ремонтных участков возможно при бригадно- постовом методе?

46. Для решения каких задач предусмотрено диагностирование автомобиля?

47.В чём измеряется трудоёмкость на выполнение в заданных условиях операции или группы операций технического обслуживания или ремонта?

48. Сколько частей предусматривается в Положении о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта для оперативного учёта изменений конструкции подвижного состава и условий его эксплуатации?

49.Какую высоту помещения для хранения легковых автомобилей в одноэтажном здании обычно принимают?

49.Какую высоту помещения для хранения легковых автомобилей в одноэтажном здании обычно принимают?

50. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии газоанализаторов на 50 бензиновых автомобилей?

51. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии дымомеров на 50 дизельных автомобилей?

52. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при одностороннем движении автомобилей?

53. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при двухстороннем движении автомобилей?

54.Какой должен быть радиус кривой при повороте проезда на 90 градусов?

55.Какую принимают площадь пола на один душ (кабину) с раздевалкой?

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Магаданский политехнический техникум»

Контрольно – измерительные материалы

к экзаменационным тестовым билетам

по дисциплинам:

МДК.01.01. Тема 4. Электрооборудование автомобилей,

МДК01.02. Тема 3. Техническое обслуживание автомобилей.

Комплексный экзамен

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 1.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
|  **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется герметичность системы усилителя рулевого управления?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2.Какую принимают площадь пола на один душ (кабину) с раздевалкой?**1- принимают равной 1,5 квадратных метра.2- принимают равной 2 квадратных метра.3- принимают равной 2,5 квадратных метра.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется работа компрессора и создаваемое им давление?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4.Какие методы организации труда ремонтных рабочих предусмотрены в автотранспортном предприятии (АТП)?**1- метод специализированных бригад.2- метод комплексных бригад.3- агрегатно-участковый метод.4- метод специализированных бригад, метод комплексных бригад, агрегатно-участковый метод.**5.При каком техническом обслуживании автомобиля очищают аккумуляторную батарею от пыли, грязи и следов электролита?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 2.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и крепление карданного вала рулевого управления?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2.Какой должен быть радиус кривой при повороте проезда на 90 градусов?**1- не менее 10 метров.2- не менее 15 метров.3- не менее 20 метров.**3.Какие виды технического обслуживания предусмотрены на автомобильном транспорте?**1-ежедневное техническое обслуживание (ЕО), сезонное обслуживание (СО).2- первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2).3- ежедневное техническое обслуживание (ЕО), первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2), сезонное обслуживание (СО).**4. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при одностороннем движении автомобилей?**1- должна быть не менее 2 метра.2- должна быть не менее 3 метра.3- должна быть не менее 4 метра.**5. Сколько частей предусматривается в Положении о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта для оперативного учёта изменений конструкции подвижного состава и условий его эксплуатации?** 1- предусматривается одна часть.2- предусматривается две части.3- предусматривается три части **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 3.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется крепление картера рулевого механизма, рулевой колонки и рулевого колеса?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при двухстороннем движении автомобилей?**1- должна быть не менее 3 метра.2- должна быть не менее 4 метра.3- должна быть не менее 6 метров.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется исправность привода и действие стояночного тормоза?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля. 3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. Какие существуют виды складов?**1- центральный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы).2-региональный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы).3- центральный склад, региональный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы).**5. При каком техническом обслуживании автомобиля у аккумуляторной батареи прочищают вентиляционные отверстия, проверяют крепление и надежность контакта наконечников проводов с выводными штырями?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 4.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется люфт рулевого управления и шарниров рулевых тяг?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля. 3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при одностороннем движении автомобилей?**1- должна быть не менее 2 метра.2- должна быть не менее 3 метра.3- должна быть не менее 4 метра.**3. Что представляет собой подогрев автомобиля при хранении на открытой стоянке в автотранспортном предприятии (АТП)?**1- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение четырёх часов его периода межсменного хранения.2- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение двух часов его периода межсменного хранения.3- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение всего периода межсменного хранения.**4. Сколько форм организации работы ремонтных участков возможно при бригадно- постовом методе?**1-на универсальных постах.2-на специализированных постах.3-поточным методом.4- на универсальных постах, на специализированных постах, поточным методом.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие контрольно-измерительных приборов, фар, подфарников, задних фонарей, стоп-сигнала и переключателя света?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 5.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР-84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и правильность установки балки передней оси?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии дымомеров на 50 дизельных автомобилей?**1- на 50 дизельных автомобилей 1 дымомер.2-на 50 дизельных автомобилей 2 дымомера.3-на 50 дизельных автомобилей 3 дымомера.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и действие замков, петель и ручек дверей кабины?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. Для решения каких задач предусмотрено диагностирование автомобиля?**1- для проверки исправности автомобиля.2-для проверки работоспособности автомобиля.3- для поиска неисправностей автомобиля.4- для проверки исправности автомобиля, для проверки работоспособности автомобиля и для поиска неисправностей автомобиля.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление генератора и стартера и состояние их контактных соединений?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 6.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяются и при необходимости регулируются углы установки передних колес?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии газоанализаторов на 50 бензиновых автомобилей?**1- на 50 бензиновых автомобилей 1 газоанализатор.2-на 50 бензиновых автомобилей 2 газоанализатора.3-на 50 бензиновых автомобилей 3 газоанализатора.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление узлов и деталей опрокидывающейся кабины?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. В чём измеряется трудоёмкость на выполнение в заданных условиях операции или группы операций технического обслуживания или ремонта?**1- измеряется в человеко-часах, человеко - минутах.2- измеряется в тонно-километрах.3- измеряется в километрах пробега в час.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление прерывателя-распределителя?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 7.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется и при необходимости проводится статическая и динамическая балансировка колес?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какую высоту помещения для хранения легковых автомобилей в одноэтажном здании обычно принимают?**1- не менее 3 метра.2- не менее 4 метра.3- не менее 5 метра.**3. Как часто следует менять полностью жидкость в тормозной системе при нормальных условиях эксплуатации автомобиля?**1- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в три года.2- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в два года.3- полностью тормозную жидкость следует менять один разв год. **4. Сколько частей предусматривается в Положении о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта для оперативного учёта изменений конструкции подвижного состава и условий его эксплуатации?** 1- предусматривается одна часть.2- предусматривается две части.3- предусматривается три части.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление привода спидометра с электрическим приводом и датчика?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 8.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние подшипников ступиц передних колес и сальников ступиц?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Как часто рекомендуется проводить полную замену жидкости в тормозной системе при работе автомобиля на особо пыльных дорогах?**1- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в год.2- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в два года.3- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в три года.**3. Для чего предназначена в крупных АТП передвижная установка С-905?**1- предназначена для прокачки гидравлической тормозной системы.2- предназначена для прокачки подъёмного устройства платформы автомобиля – самосвала.3- предназначена для прокачки системы гидроусилителя рулевого колеса.**4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние уплотнений дверей и окон, устанавливают уплотнительные чехлы?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют исправность датчика включения муфты вентилятора системы охлаждения и датчиков аварийных сигнализаторов температуры жидкости в системе охлаждения и давления масла в системе смазки?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 9.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР-84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние цапф поворотных кулаков и упорных подшипников?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. Для чего предназначены переносной прибор К-405 и передвижной стенд К-465М?**1- предназначены для проверки гидроусилителя рулевого колеса.2- предназначены для проверки гидравлической тормозной системы.3- предназначены для проверки действия подъёмного устройства платформы автомобиля-самосвала.**4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают аккумуляторную батарею для подзарядки и корректировки плотности электролита?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 10.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР-84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется крепление и шплинтовка шаровых пальцев?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. При каком техническом обслуживании автомобиля заменяют смазку цилиндрических шестерен электрического спидометра?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется герметичность системы усилителя рулевого управления?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется осмотром герметичность привода тормозов?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают прерыватель – распределитель очищают, проверяют состояние и при необходимости регулируют на стенде?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 11.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется работа компрессора и создаваемое им давление?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Для решения каких задач предусмотрено диагностирование автомобиля?**1- для проверки исправности автомобиля.2-для проверки работоспособности автомобиля.3- для поиска неисправностей автомобиля.4- для проверки исправности автомобиля, для проверки работоспособности автомобиля и для поиска неисправностей автомобиля.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление генератора и стартера и состояние их контактных соединений?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние уплотнений дверей и окон, устанавливают уплотнительные чехлы?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. Сколько форм организации работы ремонтных участков возможно при бригадно- постовом методе?**1-на универсальных постах.2-на специализированных постах.3-поточным методом.4- на универсальных постах, на специализированных постах, поточным методом. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 12.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется эффективность действия тормозов на стенде?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какую принимают площадь пола на один душ (кабину) с раздевалкой?**1- принимают равной 1,5 квадратных метра.2- принимают равной 2 квадратных метра.3- принимают равной 2,5 квадратных метра.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля очищают аккумуляторную батарею от пыли, грязи и следов электролита?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. В чём измеряется трудоёмкость на выполнение в заданных условиях операции или группы операций технического обслуживания или ремонта?**1- измеряется в человеко-часах, человеко - минутах.2- измеряется в тонно-километрах.3- измеряется в километрах пробега в час. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 13.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется исправность привода и действие стояночного тормоза?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какая ширина проезжей части наружных проездов должна быть при двухстороннем движении автомобилей?**1- должна быть не менее 3 метра.2- должна быть не менее 4 метра.3- должна быть не менее 6 метров.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля у аккумуляторной батареи прочищают вентиляционные отверстия, проверяют крепление и надежность контакта наконечников проводов с выводными штырями?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. Как часто следует менять полностью жидкость в тормозной системе при нормальных условиях эксплуатации автомобиля?**1- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в три года. 2- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в два года.3- полностью тормозную жидкость следует менять один разв год. **5. Какие методы организации труда ремонтных рабочих предусмотрены в автотранспортном предприятии (АТП)?**1- метод специализированных бригад.2- метод комплексных бригад.3- агрегатно-участковый метод.4- метод специализированных бригад, метод комплексных бригад, агрегатно-участковый метод. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 14.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется люфт подшипников ступиц колес?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **2. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии газоанализаторов на 50 бензиновых автомобилей?**1- на 50 бензиновых автомобилей 1 газоанализатор.2-на 50 бензиновых автомобилей 2 газоанализатора.3-на 50 бензиновых автомобилей 3 газоанализатора.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление привода спидометра с электрическим приводом и датчика?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. Как часто рекомендуется проводить полную замену жидкости в тормозной системе при работе автомобиля на особо пыльных дорогах?**1- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в год.2- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в два года.3- полную замену жидкости в тормозной системе рекомендуется проводить один раз в три года.**5. Какую высоту помещения для хранения легковых автомобилей в одноэтажном здании обычно принимают?**1- не менее 3 метра.2- не менее 4 метра.3- не менее 5 метра. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 15.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется внешним осмотром состояние гидроусилителя рулевого управления?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **2. Сколько должно быть предусмотрено в автотранспортном предприятии дымомеров на 50 дизельных автомобилей?**1- на 50 дизельных автомобилей 1 дымомер.2-на 50 дизельных автомобилей 2 дымомера.3-на 50 дизельных автомобилей 3 дымомера.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют исправность датчика включения муфты вентилятора системы охлаждения и датчиков аварийных сигнализаторов температуры жидкости в системе охлаждения и давления масла в системе смазки?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**4. Для чего предназначена в крупных АТП передвижная установка С-905?**1- предназначена для прокачки гидравлической тормозной системы.2- предназначена для прокачки подъёмного устройства платформы автомобиля – самосвала.3- предназначена для прокачки системы гидроусилителя рулевого колеса.**5. Что представляет собой подогрев автомобиля при хранении на открытой стоянке в автотранспортном предприятии (АТП)?**1- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение четырёх часов его периода межсменного хранения.2- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение двух часов его периода межсменного хранения.3- подогрев это тепловая подготовка автомобиля в течение всего периода межсменного хранения. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 16.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и натяжение приводных ремней?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **2.При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и действие замков, петель и ручек дверей кабины?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают генератор и стартер, очищают, продувают внутреннюю полость, при необходимости разбирают, заменяют изношенные детали и смазывают подшипники?** 1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **4. Какие методы организации труда ремонтных рабочих предусмотрены в автотранспортном предприятии (АТП)?**1- метод специализированных бригад.2- метод комплексных бригад.3- агрегатно-участковый метод.4- метод специализированных бригад, метод комплексных бригад, агрегатно-участковый метод.**5. Какие существуют виды складов?**1- центральный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы).2-региональный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы).3- центральный склад, региональный склад и склад крупного дилера (склад центра ТО фирмы). **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 17.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. Сколько частей предусматривается в Положении о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта для оперативного учёта изменений конструкции подвижного состава и условий его эксплуатации?** 1- предусматривается одна часть.2- предусматривается две части.3- предусматривается три части **2. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется внешним осмотром состояние гидроусилителя рулевого управления?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление прерывателя-распределителя?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **4. В чём измеряется трудоёмкость на выполнение в заданных условиях операции или группы операций технического обслуживания или ремонта?**1- измеряется в человеко-часах, человеко - минутах.2- измеряется в тонно-километрах.3- измеряется в километрах пробега в час.**5. Как часто следует менять полностью жидкость в тормозной системе при нормальных условиях эксплуатации автомобиля?**1- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в три года.2- полностью тормозную жидкость следует менять один раз в два года.3- полностью тормозную жидкость следует менять один разв год.  **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 18.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется осмотром герметичность привода тормозов?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **2. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и крепление узлов и деталей опрокидывающейся кабины?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. Сколько форм организации работы ремонтных участков возможно при бригадно- постовом методе?**1-на универсальных постах.2-на специализированных постах.3-поточным методом.4- на универсальных постах, на специализированных постах, поточным методом. **4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление генератора и стартера и состояние их контактных соединений?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. Какие виды технического обслуживания предусмотрены на автомобильном транспорте?**1-ежедневное техническое обслуживание (ЕО), сезонное обслуживание (СО).2- первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2).3- ежедневное техническое обслуживание (ЕО), первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2), сезонное обслуживание (СО). **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 19.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. Какую принимают площадь пола на один душ (кабину) с раздевалкой?**1- принимают равной 1,5 квадратных метра.2- принимают равной 2 квадратных метра.3- принимают равной 2,5 квадратных метра.**2. В каких крупных цехах устраивают промежуточные склады?**1-устраивают промежуточные склады в цехах ТР и ТО.2- устраивают промежуточные склады в механическом и агрегатном цехах.3- устраивают промежуточные склады в цехах ТР, ТО, механическом и агрегатном.**3. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют крепление прерывателя-распределителя?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **4. Для чего предназначены переносной прибор К-405 и передвижной стенд К-465М?**1- предназначены для проверки гидроусилителя рулевого колеса.2- предназначены для проверки гидравлической тормозной системы.3- предназначены для проверки действия подъёмного устройства платформы автомобиля-самосвала.**5. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют состояние и действие замков, петель и ручек дверей кабины?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **Преподаватель Ищенко В.М.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 20.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР- 84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают аккумуляторную батарею для подзарядки и корректировки плотности электролита?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**3. Для решения каких задач предусмотрено диагностирование автомобиля?**1- для проверки исправности автомобиля.2-для проверки работоспособности автомобиля.3- для поиска неисправностей автомобиля.4- для проверки исправности автомобиля, для проверки работоспособности автомобиля и для поиска неисправностей автомобиля. **4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие звукового сигнала?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. Какую принимают площадь пола на один душ (кабину) с раздевалкой?**1- принимают равной 1,5 квадратных метра.2- принимают равной 2 квадратных метра.3- принимают равной 2,5 квадратных метра. **Преподаватель Ищенко В.М.** |
| Рассмотрено цикловой комиссиейэлектротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ТЕСТОВЫЙ БИЛЕТ № 21.****по дисциплине МДК.01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей** **по дисциплине: ПМ.01.МДК01.02. Тема 3 Техническое обслуживание автомобилей****курс** 3 **семестр** 6**группа** 3ТОР-84 |
| **1. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяется состояние и правильность установки балки передней оси?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**2. Какие виды технического обслуживания предусмотрены на автомобильном транспорте?**1-ежедневное техническое обслуживание (ЕО), сезонное обслуживание (СО).2- первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2).3- ежедневное техническое обслуживание (ЕО), первое техническое обслуживание (ТО-1), второе техническое обслуживание (ТО-2), сезонное обслуживание (СО).**3. При каком техническом обслуживании автомобиля снимают прерыватель – распределитель очищают, проверяют состояние и при необходимости регулируют на стенде?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля. **4. При каком техническом обслуживании автомобиля проверяют действие ламп щитка приборов, освещения и сигнализации?**1 – при ежедневном техническом обслуживании автомобиля.2 - при первом техническом обслуживании автомобиля.3 - при втором техническом обслуживании автомобиля.4 – при сезонном обслуживании автомобиля.**5. В каких крупных цехах устраивают промежуточные склады?**1-устраивают промежуточные склады в цехах ТР и ТО.2- устраивают промежуточные склады в механическом и агрегатном цехах.3- устраивают промежуточные склады в цехах ТР, ТО, механическом и агрегатном. **Преподаватель Ищенко В.М.** |