Дистанционный экзамен МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобиля

(ТОРД 341 -340)

Отчет отправить на Электронную почту преподавателя Попильнух В.А.

v.01101955@yandex.ru

 тел 89878245711 ЕЖИДНЕВНО ПОСЛЕ ОБЕДА 13-00 ГОТОВ ОКАЗАТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ

 В понедельник 25.05 ЖДУ до 20-00 ответы на экзаменационные билеты.

МДК 01.07 Кузовной ремонт автомобиля.

Министерство образования Саратовской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области.

«Энгельсский колледж профессиональных технологий».

2. Бабенко Д,В, Билет № 10

1. Приспособления для выполнения правки деформированного участка. кузовов.

2. Крепление ремонтной детали на места удаленной панели

3. Лакокрасочные материалы и их характеристика.

.4. Бутенко А,В, Билет № 9

1. Устройство и работа споттера и точечной сварки

2.Правка панелей с аварийными повреждениями.

3. Окрасочные камеры.

6. Дуржубаев К,К, Билет № 8

1. Оборудование для рихтовки беспокрасочным методом.

2. Контроль качества ремонтных работ.

3. Технология окраски кузова

7. Ирикин М.С. Билет № 7

1. Специализированая оснастка для ремонта кузова автомобиля

2. Основные дефекты кузова и их причины

3. Технология окраски кузова

8. Калмыков А.А. Билет № 3

1. Техника безопасности при работе с оборудованием

2. Основные дефекты кузова и их причины.

3. Подбор лакокрасочных материалов.

9. Кунаев Б.С. Билет № 5

1. Техника безопасности при работе с оборудованием

2. Проковка и зачистка сварных швов.

3. Технология покраски кузова автомобиля.

10. Роганов В.С. Билет № 6

1. Техника безопасности при работе с оборудованием

2. Окончательная правка и рыхтовка панелей кузова.

3. Технология покраски кузова автомобиля.

11. Ткаченко А.Н. Билет № 14

1. Техника безопасности при работе с оборудованием

2. Восстановление геометрии кузова.

3. Подбор лакокрасочных материал.

12 Фоминов В.А. Билет № 11

1. Устройство и работа споттера и точечной сварки

2.Правка панелей с аварийными повреждениями.

3. Окрасочные камеры.

 13. Худяков Ю.Е. Билет № 15

1. Специализированая оснастка для ремонта кузова автомобиля

2. Основные дефекты кузова и их причины

3. Технология окраски кузова.

14. Чиканов В.А. Билет № 12

1. Техника безопасности при работе с оборудованием

2. Основные дефекты кузова и их причины.

3. Подбор лакокрасочных материалов.

 15 Чудинов С,Н, Билет № 13

1. Устройство и работа споттера и точечной сварки

2.Правка панелей с аварийными повреждениями.

3. Окрасочные камеры.

 Группа ТОР340

1.Абдрахманов Г.Р. Билет № 4

1. Виды оборудования для ремонта кузовов.

2. Восстановление трещин и разрывов.

3. Назначение лакокрасочных покрытий

2. Бауэр А.С. Билет № 1

1. Приспособления для выполнения правки деформированного участка кузова.

2.Удаление поврежденных участков кузовов.

3. Инструмент для нанесения лакокрасочных материалов.

3. Буряк Л.С. Билет № 2

1. Устройство и работа стенда для правки кузова автомобиля.

2. Исправление деформации балки заднего моста

3. Основные дефекты лакокрасочных покрытий.

4. Верещагин А.Н. Билет № 8

1. Оборудование для рихтовки бес покрасочным методом.

2. Контроль качества ремонтных работ.

5.Евстифеев С.А. Билет № 16

1. Поковка и зачистка сварных швов.

2. Контроль качества ремонтных работ.

3. Технология сушки окрашенных деталей.

6. Катаев Д.В. Билет № 19

1. Ремонт стекол кузова автомобиля

2. Контроль качества ремонтных работ.

3. Технология удаления старых лакокрасочных материалов сушки окрашенных деталей.

 7. Косяков Д.Д. Билет № 17

1. Технологические процессы сушки окрашенных деталей

2.Правка панелей с аварийными повреждениями.

3. Окраска элементов кузова.

8. Кузницов Д.А. Билет № 18

1. Технология замены ветрового стекла.

2.Разработка технологии вакуумной рыхтовки.

3. Замена элементов кузова

9. Малов Ю.Ю. Билет № 21

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Разработка технологии подбора шпаклевки.

3. Замена и ремонт неметаллических деталей кузова.

10. Мигачев М.А. Билет № 20

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Рамонт оборудования и механизмов кузова.

3. Замена капота и его подготовка к покраски.

11. Михайлов Д.В. Билет № 24

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Приспособления для выполнения правки деформированного участка кузова.

3. Замена бампера и его подготовка к покраски.

12. Михайлов Д.В. Билет № 22

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Рамонт оборудования и механизмов кузова.

3. Основные дефекты лакокрасочных покрытий

12. Петухов Д.Э. Билет № 23

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Рамонт оборудования и механизмов кузова.

3. Поковка и зачистка сварных швов.

13. Смирнов А.П. Билет № 26

1. Технологические процессы сушки окрашенных деталей.

2.Рамонт оборудования и механизмов кузова.

3. Контроль качества покраски.

12. Федосеев А.И. Билет № 25

1. Технологические процессы полировки окрашенных деталей

2.Рамонт оборудования и механизмов кузова.

3. Замена блока фар и шлифовка фар.

Удачи Писать кратко перечисляя основные ответы на вопросы.