

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
С.А. Махновский  
08.02.2023г

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

**МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей**

**для обучающихся специальности**

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Магнитогорск, 2023

## **ОДОБРЕНО**

Предметно-цикловой комиссией  
«Строительных и транспортных машин»  
Председатель Т.М.Менакова  
Протокол №6 от 25.01.2023 г.

Методической комиссией МпК  
Протокол №4 от 08.02.2023 г.

### **Разработчик:**

преподаватель отделения №2 "Информационных технологий и транспорта"ФГБОУ ВО  
«МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Владимир Александрович Молчанов

Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.06. Ремонт кузовов автомобилей.

Содержание практических и лабораторных работ ориентировано на формирование общих и профессиональных компетенций по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 Пояснительная записка.....	4
2 Перечень практических занятий .....	6
3 Методические указания .....	6
Практическое занятие № 1 .....	6
Практическое занятие № 2 .....	8
Практическое занятие № 3 .....	10
Практическое занятие № 4 .....	12
Практическое занятие № 5 .....	14
Практическое занятие № 6 .....	15
Практическое занятие № 7 .....	17

## 1 Введение

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

В соответствии с рабочей программой ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.07. Ремонт кузовов автомобилей, предусмотрено проведение практических занятий. В рамках практического занятия обучающиеся могут выполнять одну или несколько практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

Содержание практических занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению **профессиональными компетенциями**:

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

А также формированию **общих компетенций**:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выполнение обучающимися практических работ по ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.06. Ремонт кузовов автомобилей, направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

## **2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

### **Тема : Оборудование и технологическая оснастка для ремонта кузовов**

Практическое занятие № 1 Устройство и работа оборудования для ремонта кузова

**Цель:** систематизировать знания в области устройства и работы оборудования для ремонта кузова

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- устройство и работу оборудования для ремонта кузова

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;

- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;

- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

- Уо 01.05 составлять план действий;

- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;

- Уо 04.03 эффективно работать в команде;

- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .

2. Устно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. устройство, назначение и правила использования оборудования для правки кузова и рихтовки деталей оперения

2 . устройство и правила использования оборудования для покраски

3. устройство и правила использования инструмента для работы с пластиком

4. назначение и правила использования расходного материала для кузовного ремонта.

5. Составить отчет о работе. В отчет необходимо включить описание оборудования для правки кузова автомобиля, рихтовки деталей оперения, для работы с пластиком, для покраски.

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено

**Тема : Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов**

**Практическое занятие № 2 Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле**

**Цель:** систематизировать знания в области восстановления геометрических параметров кузовов на стапеле

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- методику восстановления геометрических параметров кузовов на стапеле

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .

2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. Изучение назначения, устройства и технических характеристик стапеля;

2. Изучение принципа работы измерительной системы стапеля;

3. Изучение работы силовых башен и колонн стапеля;

4. Составить отчет о работе. В отчет необходимо включить описание конструкции стапеля, а также привести чертеж конструкции кузова автомобиля

ВАЗ 211102 с размерами.

**Методические указания**

При сильных ДТП у автомобиля нарушается геометрия кузова. Ее следует восстанавливать, иначе это может привести к невозможности безопасной эксплуатации автомобиля (не регулировки сход развала и к неустойчивости при движении автомобиля.)

Как правило, на стапеле можно работать с легковыми автомобилями и более габаритными внедорожниками, у которых есть отбортовка порогов.

Для ремонта кузова автомобилей без отбортовки порогов потребуются дополнительно (поставляется по запросу) адаптеры для фиксации кузова на стапеле.

Измерительная система стапеля может быть механической и электронной.

С точки зрения механических свойств, производители выпускают каждую последующую модификацию стапелей большего размера и увеличивающейся жесткости по сравнению с предыдущей.

Для восстановления геометрии кузова автомобиля, требуется установить его на стапель. На стапеле автомобиль фиксируется на четырех точках опоры автомобиля (эти точки находятся под днищем автомобиля в районе порогов).

После фиксации, к автомобилю подводится гидравлическая стойка, которая фиксируется на деформированном участке кузова автомобиля. Далее с помощью гидравлической стойки вытягивается деформированная часть кузова.

С помощью специальной линейки для измерения геометрии кузова автомобиля, автомобиль замеряют и проверяют правильность размеров между опорными точками, а также смотрят по зазорам на кузовных деталях. После этого автомобиль ставят на стенд регулировки сход раз渲а и регулируют развал схождение, если развал не сходится, автомобиль передают в слесарный цех для ремонта подвески автомобиля (если он требуется). На стапеле выполняют следующие виды работ:

- восстановление геометрии кузова после ДТП;
- проверка геометрии кузова;
- устранение нарушения симметрии колес авто;
- восстановление устойчивости авто при движении;
- выявление нарушений контрольных точек в геометрии кузова;

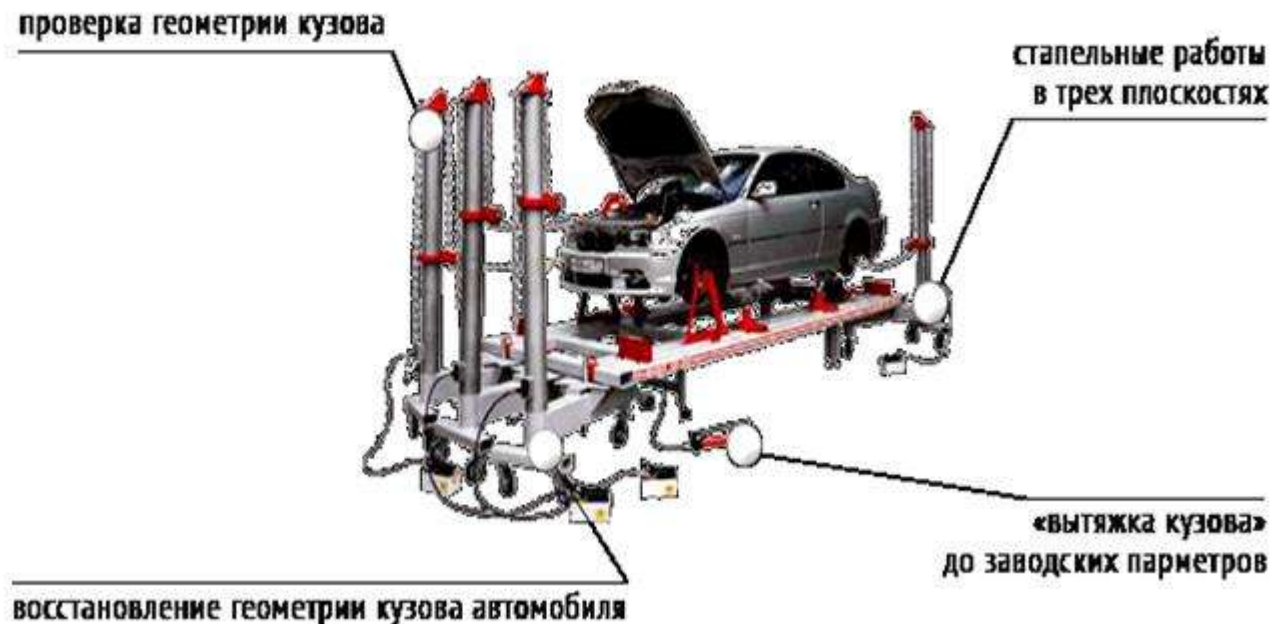


Рисунок 1. Общий вид стапеля

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено

### **Практическое занятие № 3 «Замена элементов кузова»**

**Цель занятия:** изучить последовательность действий при выполнении работ по замене элементов кузова.

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- последовательность действий при выполнении работ по замене элементов кузова.

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;

- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;

- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

- Уо 01.05 составлять план действий;

- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;

- Уо 04.03 эффективно работать в команде;

- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .

2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. последовательность демонтажа, монтажа переднего бампера.

2. последовательность демонтажа, монтажа заднего бампера;

3. последовательность демонтажа, монтажа передней левой двери

4. последовательность демонтажа, монтажа задней правой двери

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено

## **Практическое занятие № 4 «Проведение рихтовочных работ элементов кузовов»**

**Цель занятия:** изучить методику и последовательность рихтовочных работ элементов кузовов.

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- методику и последовательность рихтовочных работ элементов кузовов.

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .
2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. назначение и вилы рихтовочных работ
2. последовательность подготовки автомобиля к рихтовочным работам
3. виды повреждения поверхности и способы их рихтовки.
4. конструктивные особенности вариаторных коробок передач

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено



## **Тема : Технология окраски кузовов и их отдельных элементов**

### **Практическое занятие № 5 «Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов»**

**Цель занятия:** систематизировать знания в области подбора лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- методику подбора лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов.

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .
2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. виды и основные свойства лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов.
2. состав автомобильных красок, назначение и свойства компонентов ;
3. назначение, виды, свойства грунтовки
4. назначение, виды, свойства шпатлевки

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено

## **Практическое занятие № 6 «Подготовка элементов кузова к окраске»**

**Цель занятия:** систематизировать знания в области подготовки элементов кузова к окраске

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- методику подготовки элементов кузова к окраске

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .
2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. последовательность предварительной обработки элементов кузова;
2. виды герметики и герметизация элементов кузова;
3. методика грунтования элементов кузова
4. технология нанесение лакокрасочного слоя на элементы кузова

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено



## **Практическое занятие № 7 «Окраска элементов кузова»**

**Цель занятия:** систематизировать знания в окраски элементов кузова.

**Выполнив работу, Вы будете:**

**знать:**

- технологию окраски элементов кузова.

**уметь:**

- У18. выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- У19. разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- У20. выполнять работы по кузовному ремонту;
- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- Уо 01.05 составлять план действий;
- Уо 01.06 определять необходимые ресурсы;
- Уо 04.03 эффективно работать в команде;
- Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате.

**Материальное обеспечение:**

Методические указания, раздаточный материал

**Порядок выполнения работы:**

1. Изучить вопросы занятия .
2. Письменно ответить на вопросы занятия

**Вопросы для изучения:**

1. виды окраски элементов кузова и технология выполнения работ;
2. технология восстановления лакокрасочного покрытия
3. технология окрашивания элементов кузова.
4. технология сушки.

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы

**Критерии оценки:**

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но были допущены в ответах на вопросы неточности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено