# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей для студентов специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

# ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией Строительных и транспортных машин Председатель Т.М. Менакова Протокол №7 от 17.02.2020 г.

Методической комиссией

Протокол №3 от 26.02.2020 г.

## Составитель:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК

В.В. Казаков

Методические указания разработаны на основе рабочей программы ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	4
З МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	5
Практическое занятие № 1	5
Практическое занятие № 2	6
Практическое занятие № 3	7
Практическое занятие № 4	8
Практическое занятие № 5	9
Практическое занятие № 6	10
Практическое занятие № 7	11
Практическое занятие № 8	12
Практическое занятие № 9	13
Практическое занятие № 10	14

#### 1 Пояснительная записка

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.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК. 03.03 Тюнинг автомобилей, предусмотрено проведение практических занятий. В рамках практического занятия обучающиеся могут выполнять одну или несколько практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен: уметь:

- -У1. проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -У2 составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -У3. определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- –У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -У01.4 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -У01.6 определить необходимые ресурсы;
  - -У02.2 определять необходимые источники информации;
  - -У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
- -У04.5 использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- –У05.1 применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности;
- -У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -У09.2 использовать современное программное обеспечение.

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

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

А также формированию общих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
  - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Выполнение обучающимися практических работ по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК. 03.03 Тюнинг автомобилей, направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам профессионального модуля;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- 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 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
	зация и модификация конструкций		
автотранспортн	ых средств		
Тема 1.11	1. Практическое занятие	2	
Тюнинг легковых	«Определение мощности двигателя»	<u> </u>	
автомобилей	2. Практическое занятие «Расчет	2	
	турбонаддува двигателя»	2	
	3. Практическое занятие «Расчет	2	
	элементов двигателя на прочность»	2	
	4. Практическое занятие «Расчет	1	У2 У3. У1. У01.1
	элементов подвески»	1	У01.2 У01.4 У01.6
	5. Практическое занятие «Расчет		У02.2 У03.2 У04.5
	элементов тормозного привода и	1	У07.1 У09.1 У09.2
	тормозных механизмов»		
	6. Практическое занятие		
	«Восстановление деталей салона	2	
	автомобиля»		
	7. Практическое занятие	2	
	«Тонировка стекол»	2	1
Тема 1.12.	8. Практическое занятие «Подбор		
Внешний дизайн	колесных дисков по типу	2	У2 У3. У1. У01.1
автомобиля	транспортного средства».		
	9. Практическое занятие «Замена	2	У01.2 У01.4 У01.6
	головного освещения автомобиля»		У02.2 У03.2 У04.5
	10. Практическое занятие		У07.1 У09.1 У09.2
	«Подготовка деталей автомобиля к	2	
	нанесению рисунков»		
ОТОТИ		18	

# 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

### Тема: Тюнинг легковых автомобилей

# Практическое занятие № 1 Определение мощности двигателя

**Цель:** систематизировать знания в области определения мощности двигателя **Выполнив работу, Вы будете:** 

### знать:

- методику определения мощности двигателя

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

# Вопросы для изучения:

- 1. Какие существуют виды испытаний двигателя
- 2. С какой целью проводят испытания двигателя
- 3. Как определяют эффективную мощность двигателя
- 4. Действия механического тахометра.

# Порядок выполнения работы:

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

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 № 2 «Расчет турбонаддува двигателя»

Цель: систематизировать знания в области расчета турбонаддува двигателя

# Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать физический смысл турбонаддува двигателя

#### **уметь:**

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

# Вопросы для изучения:

- 1. Физика и идея турбонаддува ДВС.
- 2. Конструкции устройств наддува ДВС.
- 3. Газодинамические характеристики системы наддува.
- 4. Охлаждение надувочного воздуха и энергетический баланс системы надува.
- 5. Способы и схемы наддува.

# Порядок выполнения работы:

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

# **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** «Расчет элементов двигателя на прочность»

Цель занятия: систематизировать знания в области расчетов двигателя на прочность.

# Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать методику расчёта двигателя на прочность

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- –использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

## Вопросы для изучения:

- 1. Расчет поршней на прочность;
- 2. Расчет поршневых пальцев;
- 3. Расчет на прочность шейки коленвала.

# Порядок выполнения работы:

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

# **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** «Расчет элементов подвески»

**Цель занятия:** систематизировать знания в области расчета элементов подвески автомобиля

## Выполнив работу, Вы будете:

#### знать:

- знать методику расчета элементов подвески автомобиля

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

# Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

### Вопросы для изучения:

- 1. Виды подвесок автомобиля;
- 2. Классификация подвесок автомобиля;
- 3. Методы модернизации подвесок автомобиля.

### Порядок выполнения работы:

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

# 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 № 5** «Расчет элементов тормозного привода и тормозных механизмов»

**Цель занятия:** систематизировать знания в области расчета элементов тормозного привода и тормозных механизмов автомобиля.

# Выполнив работу, Вы будете:

#### знять:

- знать методику расчета элементов тормозного привода и тормозных механизмов автомобиля.

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- –распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

# Вопросы для изучения:

- 1. Классификация тормозных систем автомобиля;
- 2. Методы модернизации тормозной системы;
- 3. Основные элементы тормозной системы автомобиля.

# Порядок выполнения работы:

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

# 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 «Восстановление деталей салона автомобиля»

**Цель занятия:** систематизировать знания в области восстановления деталей салона автомобиля

# Выполнив работу, Вы будете:

#### знать:

- знать методику восстановления деталей салона автомобиля.

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

### Вопросы для изучения:

- 1. Элементы салона автомобиля;
- 2. Способы восстановления деталей салона автомобиля;
- 3. Основные неисправности возникающие в процессе эксплуатации салона автомобиля.

# Порядок выполнения работы:

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

# 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 «Тонировка стекол»

Цель занятия: систематизировать знания в области тонирования стекол автомобиля.

# Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать методику тонирования стекол автомобиля.

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

### Вопросы для изучения:

- 1. Классификация тонировки;
- 2. Способы нанесения тонировки на стекла автомобиля;
- 3. Законодательные акты, ограничивающие тонирование стекол автомобиля.

# Порядок выполнения работы:

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

# 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: Внешний дизайн автомобиля

**Практическое занятие № 8** «Подбор колесных дисков по типу транспортного средства».

Цель занятия: систематизировать знания в области подбора колесных дисков.

### Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать методику подбора колесных дисков.

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- –распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

# Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

### Вопросы для изучения:

- 1. Классификация колесных дисков;
- 2. Принципы подбора колесных дисков;
- 3. Виды транспортных средств.

# Порядок выполнения работы:

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

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 № 9** «Замена головного освещения автомобиля».

**Цель занятия:** систематизировать знания в области замены головного освещения автомобиля.

# Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать методику замены головного освещения.

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- –распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

## Вопросы для изучения:

- 1. Законодательные акты, регулирующие применение освещения автомобиля;
- 2. Порядок работы при замене головного освещения автомобиля;
- 3. Классификация лам для головного освещения автомобиля.

## Порядок выполнения работы:

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

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 № 10 «Подготовка деталей автомобиля к нанесению рисунков»

**Цель занятия:** систематизировать знания в области подготовки поверхности автомобиля к нанесению рисунка

# Выполнив работу, Вы будете:

### знать:

- знать методику подготовки поверхности автомобиля к нанесению рисунка

### уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
  - -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- –распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -определить необходимые ресурсы;
  - -определять необходимые источники информации;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал

## Вопросы для изучения:

- 1. Законодательные акты, регулирующие окраску автомобиля;
- 2. Порядок работы при подготовке деталей автомобиля к покраске;
- 3. Классификация лакокрасочных материалов.

# Порядок выполнения работы:

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

# 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