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.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств 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	
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	
Практическое занятие № 1	
Практическое занятие № 2	
Практическое занятие № 3	
Практическое занятие № 4	11
Практическое занятие № 5	
Практическое занятие № 6	15

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.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств. В рамках практического занятия обучающиеся могут выполнять одну или несколько практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен: *уметь:*

- -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;
 - -У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -У02.1 определять задачи для поиска информации;
 - -У02.2 определять необходимые источники информации;
 - -У02.5 выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска;
- –У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
- –У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -У03.3 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -У04.1 организовывать работу коллектива и команды;
- –У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -У04.3 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -У04.8 эффективно работать в команде;
- –У05.1 применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -У06.2 описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности;
- –У07.2 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;

- -У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;
- –У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -У09.2 использовать современное программное обеспечение;
- -У11.1 применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -У11.2 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
 - -У11.7 определять источники финансирования;
 - -У11.9 демонстрировать экономически рациональное поведение.

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

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

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 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выполнение обучающимися практических работ по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств, 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)
Раздел 1 Модепниза	⊥ ация и модификация конструкций		(умств)
автотранспортны			
Тема 1.7.	1. Практическое занятие		У2, У3, У01.1
Модернизация	«Определение требуемой мощности	2	У01.2 У01.4
двигателей	двигателя»	_	У01.6 У01.8
	2. Практическое занятие		У01.11 У02.1
	«Определение геометрических	2	У02.2 У02.5
	параметров ЦПГ из условий	2	У02.6 У03.1
	требуемой мощности двигателя».		У03.2 У03.5
	3. Практическая работа «Увеличение		У03.3 У04.1
	рабочего объема за счет расточки		У04.2 У04.3
	цилиндров двигателя»		У04.8 У06.2
	1	2	У07.1 У07.2
			У07.3 У09.1
			У09.2 У11.1
			У11.2
Тема 1.9.	4. Практическое занятие «Расчет		У2,У3, У01.1
Дооборудование	элементов подъемного механизма	2	У01.2 У01.4
автомобиля	самосвальной платформы»		У01.6 У01.8
	5. Практическое занятие «Расчет		У01.11 У02.1
	элементов погрузочного устройства		У02.2 У02.5
	автомобиля фургона»		У02.6 У03.1
			У03.2 У03.5
			У03.3 У04.1
		2	У04.2 У04.3
		2	У04.8 У06.2
			У07.1 У07.2
			У07.3 У09.1
			У09.2 У11.1
			У11.2 У11.7
			У11.9
Тема 1.10			У2, У3, У01.1
Переоборудование			У01.2 У01.4
автомобилей	6. Практическое занятие «Проект по		У01.6 У01.8
	переоборудованию ТС (групповой):		У01.11 У02.1
	дом на колёсах, турист, трансфер -		У02.2 У02.5
	такси, школьный автобус, для		У02.6 У03.1
	перевозки инвалидов, передвижные	2	У03.2 У03.5
	лаборатории. штабной автобус,	2	У03.3 У04.1 У04.2 У04.3
	автомобильные офисы,		У04.2 У04.3 У04.8 У06.2
	грузопассажирский мобильная кухня (food truck), рабочий кабилет		У04.8 У06.2 У07.1 У07.2
	(food-truck), рабочий кабинет, лимузин, ритуальный, баня на		У07.3 У09.1
	лимузин, ритуальный, оаня на колесах»		У07.3 У09.1 У09.2 У11.1
	ROJICCAA//		У11.2 У11.7
			У11.2 У11.7 У11.9
ИТОГО		12	J 11./
111010		14	

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

<u>Тема</u>: Основные направления в области модернизации автотранспортных средств

(наименование темы, к которой относится занятие)

Практическое занятие № 1 Определение требуемой мощности двигателя

Цель: систематизировать знания в области определения мощности двигателя

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- методику определения мощности двигателя

уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- –определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;
- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи.

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.
- 5. Работа магнитоиндукционного 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.

Практическое занятие № 2 «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой мощности двигателя»

Цель: систематизировать знания в области определения геометрических параметров ЦПГ

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- методику определения геометрических параметров ЦПГ **vметь:**

- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;

- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи.

Методические указания, раздаточный материал

Вопросы для изучения:

- 1. объём двигателя.
- 2. степень сжатия.
- 3. компрессия.
- 4. октановое число бензина.

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.

Практическое занятие № 3 «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»

Цель занятия: систематизировать знания в области рабочего объема двигателя.

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- на какие параметры работы ДВС влияет рабочего объема двигателя **vметь:**
- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- –применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- –определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;

- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи.

Методические указания, раздаточный материал

Вопросы для изучения:

- 1. понятия рабочего объема и полного объема двигателя;
- 2. полезность увеличения рабочего объема двигателя;
- 3. моменты, которые нужно учитывать при увеличении рабочего объема двигателя.
- 4. Методы увеличения рабочего объема двигателя

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.

Тема: Дооборудование автомобиля

Практическое занятие № 4 «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы»

Цель занятия: систематизировать знания в области расчета элементов подъемного механизма самосвальной платформы»

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- методику расчета элементов подъемного механизма самосвальной платформы» **уметь:**
- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- –определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;
- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
 - -определять источники финансирования;
 - -демонстрировать экономически рациональное поведение.

Методические указания, раздаточный материал

Вопросы для изучения:

- 1. устройство подъемного механизма самосвальной платформы;
- 2. условия работы и требования, предъявляемые к подъемному механизму самосвальной платформы;
- 3. работа подъемного механизма самосвальной платформы
- 4. параметры, необходимые для расчёта подъемного механизма
- 5. параметры, необходимые для расчёта гидроцилиндра

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.

Практическое занятие № 5 «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона»

Цель занятия: систематизировать знания в области расчета элементов погрузочного устройства автомобиля фургона.

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- методику расчета элементов погрузочного устройства автомобиля фургона.

уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- –применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности:
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- –определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;
- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;

- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
 - -определять источники финансирования;
 - -демонстрировать экономически рациональное поведение.

Методические указания, раздаточный материал

Вопросы для изучения:

- 1.устройство погрузочного механизма автомобиля фургона(в зависимости от вида тары);
- 2. условия работы и требования, предъявляемые к погрузочному устройству автомобиля фургона;
- 3. работа погрузочного устройства автомобиля фургона (в зависимости от вида тары)
- 4. параметры, необходимые для расчёта подъемного механизма
- 5. параметры, необходимые для расчёта гидроцилиндра

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.

Тема: Переоборудование автомобилей

Практическое занятие № 6 «Проект по переоборудованию ТС (групповой): дом на колёсах, турист, трансфер - такси, школьный автобус, для перевозки инвалидов, передвижные лаборатории. штабной автобус, автомобильные офисы»

Цель занятия: развить навыки по переоборудованию ТС

Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- методику работы по переоборудованию ТС.

уметь:

- пользоваться справочной литературой
- -определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
- -составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг 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;
 - -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - -определять задачи для поиска информации;
 - -определять необходимые источники информации;
 - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
 - -применять современную научную профессиональную терминологию;
 - -понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - -понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
 - -эффективно работать в команде;
- -применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- -использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

- -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - -использовать современное программное обеспечение;
- -применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;
 - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
 - -определять источники финансирования;
 - -демонстрировать экономически рациональное поведение.

Методические указания, раздаточный материал

Вопросы для изучения:

- 1. какие изменения относятся к переоборудованию;
- 2. подбор сертифицированного оборудования;
- 3. предварительная экспертиза, о возможности и способе установки данного оборудования на автомобиль.
- 4. оформление диагностической карты, оформление протокола технической экспертизы
- 5. разработка групповых проектов по вариантам(дом на колёсах, турист, трансфер такси, школьный автобус, для перевозки инвалидов, передвижные лаборатории. штабной автобус, автомобильные офисы)

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить вопросы занятия.
- 2. Письменно ответить на вопросы занятия
- 3. Предоставить и защитить проект

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.