



КОНСПЕКТ

По Учебна практика по Двигатели с вътрешно горене – 11 клас /дневна и самостоятелна форма на обучение/

Професия: Монтьор на транспортна техника
Специалност: Автотранспортна техника

Тема 1. Мазилна система.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 2. Охладителна система.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 3. Горивна система на бензинов ДВГ.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 4. Горивна система на дизелов ДВГ.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 5. Запалителна система.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 6. Пускова система.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

Тема 7. Източници на ток.

Демонтаж, дефектация, ремонт и монтаж. Идентифициране на частите. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

№	Критерии	Тежест
1.	Спазване правилата за здравословни и безопасни условия на труд.	5
2.	Ефективна организация на работното място	5

	/оптимално подреждане на компоненти и инструменти/..	
3.	Правилен подбор и проверка изправността на компонентите и инструменталната екипировка.	5 5
4.	Спазване на технологичните изисквания и последователност при изпълнение на заданието.	7 7 6
5.	Извършване на самопроверка и самоконтрол /изводи и преценки/ на изпълнените задачи.	5 5 5
6.	Спазване срока за изпълнение на заданието.	5
		60

Система за оценяване

Максималният брой точки за всяка изпитна тема или за всяко изпитно задания е 60.

Неправилният изпълнение се оценява с 0 точки. Непълното изпълнение се оценява с част от точките за вярно и пълно изпълнение. Преминаването от точки в цифрова оценка се извършва съгласно чл. 7, ал. 4 от Наредба № 3 от 2003 г. за системата на оценяване по следната формула:

Цифрова оценка = общ брой точки от всички критерии : 10

VI. ЛИТЕРАТУРА

1. Димитров, Й. и колектив. Теория и конструкция на АТК. Техника. 1999.
2. Джонев, Г. Ремонт на МПС. Техника. 1999.
3. Сестримски, Д. и колектив. Диагностика и техническо обслужване на МПС. Техника. 2000.