

**КОНСПЕКТ****По Учебна практика по Автотранспортна техника – 11 клас**
/дневна и самостоятелна форма на обучение/**Професия: Монтьор на транспортна техника****Специалност: Автотранспортна техника****Тема 1. Съединител.**

Демонтаж, начална диагностика, 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. Предавателна кутия. Разпределителна кутия.

Демонтаж, начална диагностика, 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. Карданно предаване.

Демонтаж, начална диагностика, 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. Главно предаване.

Демонтаж, начална диагностика, 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. Диференциал.

Демонтаж, начална диагностика, 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. Полувалове. Крайно предаване.

Демонтаж, начална диагностика, 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 /оптимално подреждане на компоненти и инструменти/. | 5 |
| 3. | Правилен подбор и проверка изправността на | 5 |

| | | |
|----|---|-------------|
| | компонентите и инструменталната екипировка. | 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.