



## К О Н С П Е К Т

По Учебна практика по Автотранспортна техника – 12 клас  
/дневна и самостоятелна форма на обучение/

**Професия: Монтьор на транспортна техника**

**Специалност: Автотранспортна техника**

**Тема 1. Рама. Каросерия.**

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. Преден мост.**

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. Заден мост.**

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. Окачване.**

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. Колела и гуми.**

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. Специална и специализирана автотранспортна техника.**

Идентифициране на видовете според предназначението и конструктивните им особености. Технология и техника на операциите от техническото обслужване. Технически изисквания и изисквания за безопасна експлоатация. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

**Тема 7. Спирачна система.**

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 8. Кормилна система.**

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 9. Електрообзавеждане на автотранспортната техника.**

Разчитане на схеми. Идентифициране на частите. Проследяване на електрическите вериги. Начална диагностика. Технология и техника на операциите. Техническо обслужване. Инструменти, приспособления и стендове. Осигуряване на здравословни и безопасни условия на възпитание, обучение и труд.

### **Тема 10. Осветителна и сигнална система.**

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 11. Контролно-измервателни уреди. Допълнителни уреди.**

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 поддръждане на компоненти и инструменти/.	5
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