

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО МЕХАНОЕЛЕКТРОТЕХНИКА “ЮРИЙ
ГАГАРИН”



гр.Петрич, ул. “Свобода” № 31
e-mail: info102009@edu.mon.bg

тел.: 0882655776
www.pgmet1.com.bg

Утвърдил:
/Директор – Таня Иванова/

К О Н С П Е К Т

**По ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАКТИКА (СПП) – 11 клас
/дневна и самостоятелна форма на обучение/**

Професия: Монтьор на транспортна техника

Специалност: Автотранспортна техника

РАЗДЕЛ 1. Коляно-мотовилков механизъм (КММ).

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

РАЗДЕЛ 2. Газоразпределителен механизъм (ГРМ).

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.

РАЗДЕЛ 3. 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.

РАЗДЕЛ 4. 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.

РАЗДЕЛ 5. Горивна система на бензинов

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.

РАЗДЕЛ 6. Горивна система на дизелов ДВГ.

№	Критерии	Тежест	Точки
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	

Име, презиме, фамилия на ученика	точки	оценка

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 Наредба № 11 от 2016 г. за системата на оценяване по следната формула:

Цифрова оценка = общ брой точки от всички критерии : 10. Полученият резултат се закръгля към цяло число.

Председател: Сугарева.....
(фамилия) (подпис)

Член: Конева.....
(фамилия) (подпис)