**Специальность**: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

**Курс:** 3 ,**группы** ТМ 179-4

**Ф.И.О преподавателя** Хусаинов И.А.

Тема Методы конструирования технологической остнастки

Исходные данные для конструирования технологической оснастки. Последовательность конструирования.

Должны знать: исходные данные для конструирования, последовательность конструирования.

Должны уметь: разрабатывать конструкции несложных приспособлений для ремонта или контроля деталей, для сборки-разборки узлов и агрегатов.

Список литературы

1. В.И.Карагодин, Н.Н.Митрохин«Ремонт автомобилей и двигателей» страницы 380-415.

Контрольные вопросы

1 . Классификация приспособлений.

2.Основные узлы и детали.

Практическое задание

Выбрать приспособление, применяемое при сборке двигателя.

Описать основные элементы.

Описать порядок применения

Представить снимок или чертеж

Примечание

Решение сдать в электронном формате до 23.03.20 на электронную почту temov98@list.ru