

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

АВТОМОБИЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ ПРИЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ



# ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

**Сборка автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн  
средней длины**



# АКТУАЛЬНОСТЬ

## Разнообразие

видов автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины в зависимости от ее применения



# ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ

## Объект

автомобильная радиостанция приема электромагнитных волн средней длины

## Предмет

сборка, представленная проектированием компоновки элементов



# ЦЕЛЬ

спроектировать последовательность сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



# ЗАДАЧИ

составить техническую документацию для сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины

разработать изделие для получения нужных функций и параметров



экспериментально доказать пригодность исследуемого изделия для работы

# МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Эксперимент

Сравнение



# НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ

Выполнение сборки радиоприборов

Предоставление схем, чертежа, перечня элементов и спецификации с последовательностью процесса создания изделия





# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

## Рассмотрение

устройства автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

## Проектирование

процесса сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



# СТРУКТУРА РАБОТЫ

Введение

общее представление автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины

функции устройства

элементная база

принципиальная схема

настройка и регулировка

расчет параметров принципиальной схемы

охрана труда

приборы для измерения

последовательность измерения

сборка

заключение

