

Бюджетный общеобразовательный Октябрьский Коммунально-Строительный колледж

Проектная работа
по Основам безопасности жизнедеятельности

На тему:

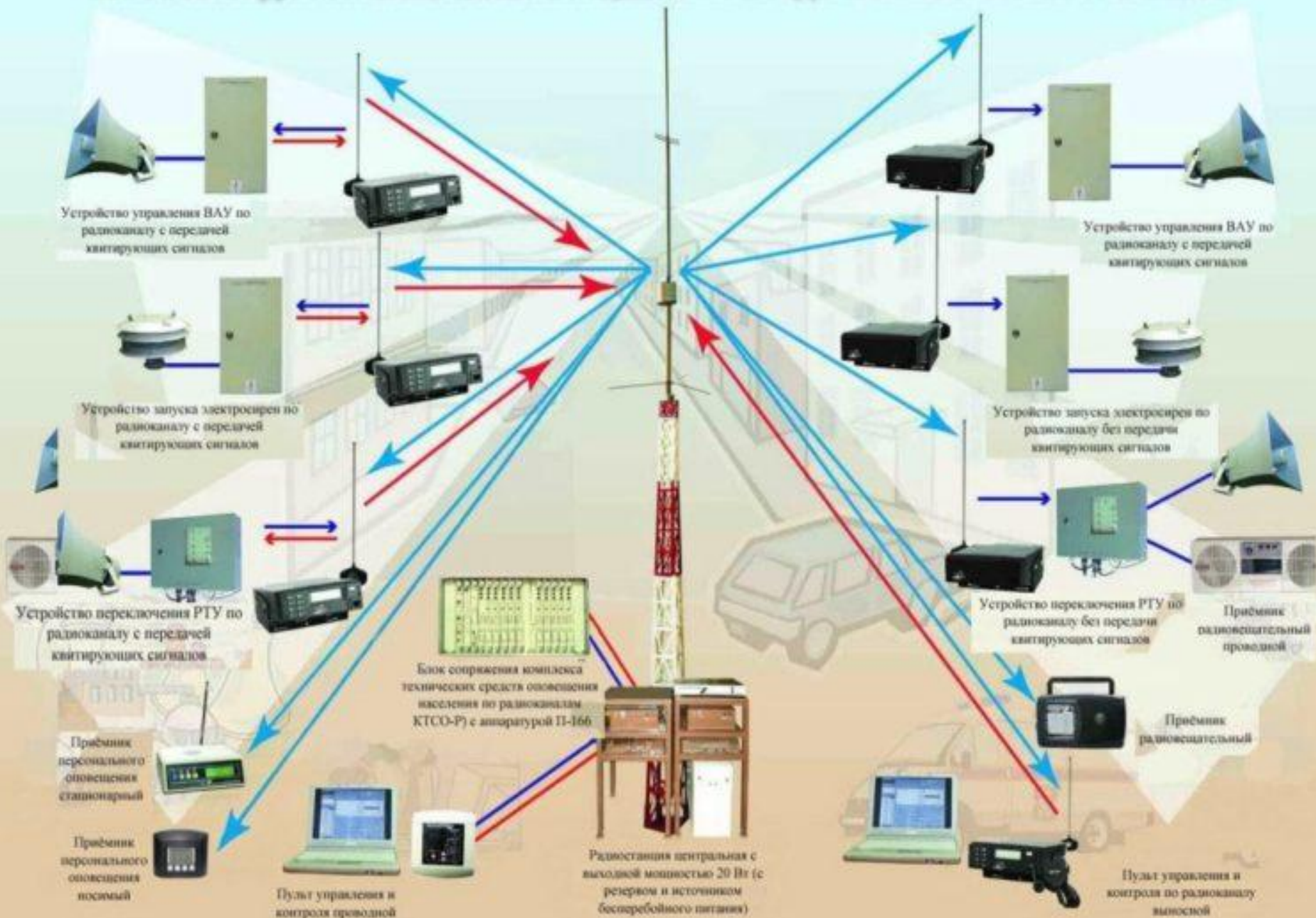
Системы оповещения Чрезвычайных Ситуаций

Выполнил студент группы **Г18-3К**

Нурлыгареев Артур

Проверил: преподаватель ОБЖ Халяпов Р.И.

КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО РАДИОКАНАЛАМ



ОКСИОН

Структурные элементы информирования и оповещения населения

Информационные центры различного уровня

Федеральный информационный центр

Межрегиональные информационные центры

Региональные информационные центры

Муниципальные информационные центры



Терминальные комплексы

Пункты уличного информирования и оповещения населения

Пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей

Мобильные комплексы информирования и оповещения населения



Распределенные автоматизированные подсистемы

Другие средства информирования населения







**ЦУКС ГУ МЧС России по
городу Москве**

КТСО П-166Ц

СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ

- радиоканал;
- IP, VPN сеть

Существующая
Объектовая система оповещения

П-166Ц БУУ-02



Динамик
Объектовой системы оповещения



**Уличные рупорные
громкоговорители**



**Дополнительное
оборудование
(сухие контакты)**



П164 А(АМ)



**Электросирены
(типа С-40)**



Конец