

Вопросы к лекции 3 “Приложения самоорганизующихся сетей”.

1. Определение самоорганизующейся сети.
2. Архитектура самоорганизующейся сети.
3. Сеть HANET и ее услуги.
4. Технологии для реализации Интеллектуальной Транспортной Системы в соответствии с ETSI 302 665.
5. Приложения сетей автомобильного транспорта.
6. Виды взаимодействия в сетях транспортных средств (рекомендация Y.2281).
7. Функциональная архитектура ИТС.
8. Подсистемы ИТС.
9. Сценарии взаимодействия в ИТС в соответствии со спецификациями ETSI.
10. Приложения сетей автомобильного транспорта в соответствии со спецификациями ETSI.
11. Архитектура сети экстренного вызова для сетей автомобильного транспорта.
12. Беспроводный доступ. Сети MBAN(S).