

## Тема: «Классификация и общая характеристика АЗС»

### **По конструктивному исполнению:**

1. Стационарные (Традиционные)
2. Блочные
3. Контейнерные
4. Модульные
5. Передвижные

### **По функциональному назначению:**

1. Общего пользования
2. Ведомственные (заправочные пункты)

### **По способу размещения резервуаров**

1. С подземным расположением
2. С наземным расположением
3. С расположением на транспортном средстве

### **По типу расположению на местности**

1. Дорожные
2. Городские
3. Сельские
4. Речные

### **По нормативным параметрам типовых проектов**

1. По числу ТРК
2. По числу заправок в часы пик
3. По количеству заправляемых машин в сутки
4. По общей вместимости резервуаров

## **Виды АЗС:**

### **Многотопливная АЗС**

АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств (ТС) двумя или тремя видами топлива (бензин и ДТ, сжиженный углеводородный и сжатый природный газ).

### **Топливозаправочный пункт**

АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия

### **Стационарная (Традиционная АЗС)**

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая схема, которой характеризуется разнесением резервуаров и ТРК.

### **Блочная АЗС**

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие

### **Модульная АЗС**

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система, которой характеризуется разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие

### **Контейнерная АЗС**

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие.

### **Передвижная АЗС**

Предназначена для розничной продажи топлива, мобильная технологическая система, которая установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие