Вариант выбираем по последней цифре в номере зачетки

ВАРИАНТ 1

1. Типы электростанций.
2. Тракты котла.
3. Виды система пылеприготовления, их особенности.

ВАРИАНТ 2

1. Система технического водоснабжения
2. Влияние начальных параметров перегретого пара на тепловую экономичность цикла перегретого пара.
3. Параметры пара и промежуточный перегрев

ВАРИАНТ 3

1. Расширение и модернизация действующих электростанций
2. Регенеративный подогрев питательной воды
3. Сетевые подогреватели.

ВАРИАНТ 4

1. Потери пара и конденсата и их восполнение.
2. Испарители и паропреобразователи.
3. Деаэратор.

ВАРИАНТ 5

1. Градирни.
2. Регенеративные подогреватели
3. Принципиальная тепловая схема

ВАРИАНТ 6

1. Выбор основного и вспомогательного оборудования
2. Полная тепловая схема блока
3. Компоновка главного корпуса электростанции

ВАРИАНТ 7

1. Топливное хозяйство пылеугольной станции
2. Типы золоуловителей
3. Дымовая труба

ВАРИАНТ 8

1. Выбор площадки строительства (генеральный план электростанции)
2. ФОРЭМ
3. Деаэратор

ВАРИАНТ 9

1. Топливное хозяйство пылеугольной станции
2. Принципиальная тепловая схема
3. Золоуловители

ВАРИАНТ 10

1. Сетевые подогреватели.
2. Испарители и паропреобразователи
3. Выбор основного оборудования