**Основные функции стандартизации:**

1. Экономическая
2. Информационная
3. Социальная
4. Коммуникативная

**Принципы стандартизации**:

1. Пр. повторяемости
2. Пр. вариантности
3. Пр. системности
4. Пр. взаимозаменяемости

**Методы стандартизации:**

1. Симплификации
2. Унификации
3. Типизации
4. Агрегатирования

**Виды стандартов:**

1. Основополагающие
2. На услуги
3. На процессы
4. На методы контроля испытаний, измерений, анализа.

**Категории стандартов (огранич.)**

1. ГОСТ
2. ГОСТ Р

**Категории стандартов (техн.)**

1. ТУ

**Категории стандартов (международ.)**

1. ISO
2. ITU

**Составные элементы стандартизации:**

1. Нагрузок на материалы
2. Воздействия окружающей среды
3. Размеров строительных изделий

**Единая модульная система** – совокупность правил, определяющих координацию размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий с размерами сборных конструкций и оборудования на базе основного модуля.

**Поле допуска** – поле, ограниченное наибольшим и наименьшим размерами и определяемое величиной допуска и его положением, относительно номинального размера.

**Виды экономической эффективности стандартизации**:

1. Общая (абсолютн.)
2. Сравнительная
3. Проектная
4. Фактическая
5. Частная

1-3

2-3

3-1

4-3

5-1

6-4

7-3 8-3

**Основные функции стандартизации:**

1. Экономическая
2. Информационная
3. Социальная
4. Коммуникативная

**Принципы стандартизации**:

1. Пр. повторяемости
2. Пр. вариантности
3. Пр. системности
4. Пр. взаимозаменяемости

**Методы стандартизации:**

1. Симплификации
2. Унификации
3. Типизации
4. Агрегатирования

**Виды стандартов:**

1. Основополагающие
2. На услуги
3. На процессы
4. На методы контроля испытаний, измерений, анализа.

**Категории стандартов (огранич.)**

1. ГОСТ
2. ГОСТ Р

**Категории стандартов (техн.)**

1. ТУ

**Категории стандартов (международ.)**

1. ISO
2. ITU

**Составные элементы стандартизации:**

1. Нагрузок на материалы
2. Воздействия окружающей среды
3. Размеров строительных изделий

**Единая модульная система** – совокупность правил, определяющих координацию размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий с размерами сборных конструкций и оборудования на базе основного модуля.

**Поле допуска** – поле, ограниченное наибольшим и наименьшим размерами и определяемое величиной допуска и его положением, относительно номинального размера.

**Виды экономической эффективности стандартизации**:

1. Общая (абсолютн.)
2. Сравнительная
3. Проектная
4. Фактическая
5. Частная

1-3

2-3

3-1

4-3

5-1

6-4

7-3 8-3

**Основные функции стандартизации:**

1. Экономическая
2. Информационная
3. Социальная
4. Коммуникативная

**Принципы стандартизации**:

1. Пр. повторяемости
2. Пр. вариантности
3. Пр. системности
4. Пр. взаимозаменяемости

**Методы стандартизации:**

1. Симплификации
2. Унификации
3. Типизации
4. Агрегатирования

**Виды стандартов:**

1. Основополагающие
2. На услуги
3. На процессы
4. На методы контроля испытаний, измерений, анализа.

**Категории стандартов (огранич.)**

1. ГОСТ
2. ГОСТ Р

**Категории стандартов (техн.)**

1. ТУ

**Категории стандартов (международ.)**

1. ISO
2. ITU

**Составные элементы стандартизации:**

1. Нагрузок на материалы
2. Воздействия окружающей среды
3. Размеров строительных изделий

**Единая модульная система** – совокупность правил, определяющих координацию размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий с размерами сборных конструкций и оборудования на базе основного модуля.

**Поле допуска** – поле, ограниченное наибольшим и наименьшим размерами и определяемое величиной допуска и его положением, относительно номинального размера.

**Виды экономической эффективности стандартизации**:

1. Общая (абсолютн.)
2. Сравнительная
3. Проектная
4. Фактическая
5. Частная

1-3

2-3

3-1

4-3

5-1

6-4

7-3 8-3