Індивідуальні завдання

1 Фізичні величини як основний об’єкт вимірювання.

2 Законодавчо-нормативне забезпечення єдності вимірювань.

3 Метрологічне забезпечення контролювання забруднення атмосфери.

4 Державна система стандартизації в Україні.

5 Система стандартів охорони навколишнього середовища і якості життя людини.

6 Стандарти з охорони атмосфери.

7 Категорії та види стандартів.

8 Категорії нормативних документів

9 Види нормативних документів.

10 Міжнародні організації зі стандартизації .

11 Загальні принципи міжнародної стандартизації. Міжнародні стандарти серії ISO 9000, 10000, 14000. Європейські стандарти серії EN

29000, EN 45000.

12 Енергетичний аудит

13 Нормативні документи зі енергетичного обстеження

14 Шкали вимірювань. Класифікація шкал.

15 Шкали порядку, інтервалів, відносин

13 Порівняльний аналіз шкал вимірювань

14 Використання теорії розмірностей

15 Класифікація теплотехнічних вимірювань