**Задание: Изучите справочный материал о выражении субъектно-определительных отношений. Составьте предложения по специальности с разными способами выражения сказуемого.**

1. Конструкции, их значения: *Что-(это) что. Что есть что. Что*

*называется чем. Значение: определение сущности предмета.* Примеры:

Математическая логика – это наука, исследующая математические

доказательства. Квадрат есть равносторонний треугольник. Уравнение (19)

называется уравнением прямой, проходящей через начало. Способ

выражения именной части составного сказуемого: существительное И.п.,

существительное Т.п.

2. Конструкции, их значения: *Что является чем. Значение: для обозначения*

*основного содержания или качества предмета***.** Примеры: Площадь

треугольника является величиной положительной. Способ выражения

именной части составного сказуемого: Существительное Т.п.

3. Конструкции, их значения: *Что считается чем. Что считают чем.*

Примеры: Если кривая не алгебраическая, то она считается

трансцендентной. Энергией считают единую меру различных форм

движения. Способ выражения именной части составного сказуемого:

Существительное Т.п.

4. Конструкции, их значения*: Что носит (получило) название чего.*

*Обозначение цели действия или явления.* Примеры: Числа рациональные и

иррациональные получили общее название вещественных чисел. Способ

выражения именной части составного сказуемого: Существительное Р.п

**Решение:**