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:

№	Конструкция	Пример по специальности «Робототехнические интеллектуальные системы и приборостроение»
1.	Что-(это) что	Интеллектуальный робот - это автоматизированная система, способная адаптироваться к новым условиям окружающей среды, принимать решения на основе анализа собранных данных и выполнять задачи, которые ранее были доступны только человеку.
	Что есть что	Робот - есть комплексная техническая система, включающая в себя механические, электронные и программные компоненты
	Что называется чем	Наука, изучающая движение и положение тел в пространстве, называется кинематикой.
2.	Что является чем	Устройство для сбора данных из окружающей среды является сенсором.
3.	Что считается чем	Робототехника считается одной из самых востребованных специальностей в 21 веке.
	Что считают чем	Одним из признаков искусственного интеллекта считают способность искусственных систем выполнять творческие функции.
4.	Что носит (получило) название чего	Единица измерения силы электрического тока (Ампер) получила своё название в честь французского физика естествоиспытателя Андре Ампера