**Программа «Системное администрирование»**

**Материально-техническая база**

Напольная мобильная стойка для интерактивных досок или универсальное настенное крепление – 1 штука

Моноблочное интерактивное устройство – 1 штука

Кабель «витая пара» в бухте – 2 штуки

Ноутбук – 13 штук

Коммутатор – 1 штука

Роутер – 1 штука

Монитор – 7 штук

Системный блок - 7 штук

Коннекторы - 1 штука

Набор отверток - 7 штук

Инструмент для обжима – 7 штук

**Программа «Программирование на языке Python»**

**Материально-техническая база**

МФУ (принтер, сканер, копир) (рабочее место педагога) – 1 штука

WEB-камера (рабочее место педагога) – 1 штука

Наушники (рабочее место обучающегося) – 12 штук

Ноутбук тип 2 (рабочее место обучающегося) – 12 штук

Ноутбук тип 1 (рабочее место педагога) – 1 штука

Моноблочное интерактивное устройство – 1 штука

**Программа «Кибергигиена и работа с большими данными»**

**Материально-техническая база**

Наушники (рабочее место обучающегося) – 12 штук

Ноутбук тип 2 (рабочее место обучающегося) - 12

WEB-камера (рабочее место педагога) - 1

Ноутбук тип 1 (рабочее место педагога) – 1

Моноблочное интерактивное устройство – 1

**Программа «Мобильная разработка»**

**Материально-техническая база**

Планшет – 13 штук

Наушники (рабочее место обучающегося) – 12

Ноутбук тип 2 (рабочее место обучающегося) – 12

МФУ (принтер, сканер, копир) (рабочее место педагога) – 1

Ноутбук тип 1 (рабочее место педагога) - 1

Моноблочное интерактивное устройство – 1

**Программа «Основы алгоритмики и логики»**

1. **Материально-техническая база**

Наушники (рабочее место обучающегося) – 12

Ноутбук тип 2 (рабочее место обучающегося) – 12

WEB-камера (рабочее место педагога) – 1

Ноутбук тип 1 (рабочее место педагога) – 1

Моноблочное интерактивное устройство – 1

**Программа «Программирование роботов»**

**Материально-техническая база**

МФУ (принтер, сканер, копир) – 1

Моноблочное интерактивное устройство – 1

Ноутбук Тип 3 – 14

Моноблочное интерактивное устройство – 1

Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками – 1

Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов – 1

Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 5

Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике

- 5

Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 5

Образовательный конструктор с комплектом датчиков - 5