**15 апреля**

**Тема урока: Сводная таблица оборудования**

**Задание: Изучить тему, составить конспект лекции.**

Сводная таблица оборудования потока

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип и класс машины | Количество оборудования | | | | Наименование рабочих мест | Количество рабочих мест |
| основное | резервное | запасное | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1022-М | 14 | 2 | 2 | 18 | машинное | 16 |
| … | … | … | …. | … | … | … |
| Итого: | ∑ | ∑ | ∑ | ∑ |  | ∑ |

При составлении сводки оборудования количество запасного оборудования рассчитывается в пределах 10% от основного, но не менее одной машины, поломка которой в процессе вызовет резкое увеличение времени изготовления изделия. Резервное оборудование может планироваться только на универсальные машины из расчета одна резервная машина на 7-10 подряд идущие машины. На ручные и утюжильные операции, прессы и аппараты запасные и резервные места не планируются.

При планировании запасного и резервного оборудования следует учитывать, что каждая неиспользованная по прямому назначению машина снижает экономические показатели потока в целом. Число единиц оборудования спаренных рабочих мест принимается равным 5% числа единиц основного оборудования.