**10 апреля 2020г.**

**Тема 2.1.7 Технологическая схема одномодельного потока.**

**Тема урока:** Производственные требования согласования (комплектования) операций одномодельных потоков разных типов (2 часа)

Цель урока: изучить методику комплектования технологических операций, соблюдая производственные требования к организационным операциям.

Составить конспект отвечая на вопросы, пользуясь материалом учебника( приложены материалы учебника (скан)):

1) Перечислите комплекс работ, входящие в технологическую схему разделения труда?

2) Перечислите производственные требования согласования (комплектования) операций одномодельных потоков разных типов

3) Какими работами достигается синхронизация операций, при комплектовании организационных операций?

4) Условия распределения организационых операций

5) Форма технологической схемы разделения труда одномодельного потока?(расшифровка граф?)

6) По какой формуле рассчитывается коэффициент согласования?

7) Дать определение: что такое число основных рабочих потока?Порядок заполнения таблицы

8) Что такое «Сводка оборудования»?

9) По какой формуле рассчитывается затрата времени на изготовление одного изделия? Стоимость обработки одного изделия? Производительность труда?

10? Как рассчитывается средний разряд? Средний тарифный коэффициент? Коэффициент использования оборудования на потоке и коэффициент механизации ?