Тема урока Производственный процесс и его организация

Задача на урок: изучить производственный процесс и его организацию Задание на урок: прочитать параграф 2.4. стр.37 (Шишмарев В.Ю. Машиностроительное производство), записать конспект по плану, привести примеры производственных процессов

Производственный процесс характеризуется видами изготовляемой продукции, применяемых средств труда и технологических процессов.

По видам изготовляемой продукции производственные процессы делятся на простые и сложные.

Простой производственный процесс – из исходного материала получают сразу готовую продукцию.

Приведите пример простого производственного процесса...

Сложный производственный процесс – процесс, состоящий их нескольких простых производственных процессов.

Приведите пример сложного производственного процесса...

Производственные процессы изготовления изделий делятся на основные, вспомогательные, обслуживающие.

Приведите примеры производственных процессов.

Основной производственный процесс – ...

Вспомогательный производственный процесс - ...

Обслуживающий производственный процесс – ...

Организация производственного процесса предусматривает рациональное сочетание в пространстве и во времени всех основных, вспомогательных и обслуживающих процессов. Главная цель организации производственного процесса — экономия времени, обеспечение качества и эффективности производства продукции.

Напишите, каким образом можно эффективно организовать производственный процесс?

Производственным процессом называют совокупность всех действий людей и средств производства, необходимых для изготовления (ремонта) изделий.

Напишите пример производственного процесса, запишите из каких процессов он состоит.

Различают три типа производства: единичное, серийное, массовое. Под типом производства понимают комплексную характеристику особенностей организации и технического уровня промышленного производства.

Дайте краткую характеристику каждому типу производства. Параграф 2.1. стр.26 (Шишмарев В.Ю. Машиностроительное производство)