

- Из всех существующих систем классификации типов технологий наибольшей известностью пользуется система Джоан Вудворд — британской исследовательницы управления.
- Изучая производственные фирмы, она обнаружила, что все технологии производственных фирм можно разделить на три категории.

1. Единичное

- Единичное, мелкосерийное или индивидуальное производство, где одновременно изготавливается только одно или малая серия одинаковых изделий.
- Часто такое изделие изготавливается для определенного покупателя по его спецификациям или является опытным образцом.
- Наряды казахстанского дизайнера Айи Бапани являются примером единичного производства.



2. Массовое

- Массовое или крупносерийное производство применяется при изготовлении большого количества изделий, которые идентичны друг другу или очень похожи.
- Такой тип производства характеризуется механизацией, использованием стандартных деталей и конвейерным способом сборки.
- Почти все потребительские товары изготавливаются на базе технологии массового производства.
- Например компания «ФудМастер» перерабатывает до 100 т молока, выпуская 11000 рационов в сутки.



3. Непрерывное

- Непрерывное производство использует автоматизированное оборудование, которое работает круглые сутки для непрерывного изготовления одинакового по характеристикам продукта в больших объемах.
- Примером непрерывного производства может служить переработка нефти. Компания КазМунайГаз перерабатывает до 60.000 т нефти в день.



ҚазМұнайГаз
NATIONAL COMPANY ҰЛТТЫҚ КОМПАНИЯСЫ



- Социолог и теоретик организаций Джеймс Томпсон разработал для классификации технологий систему, отличающуюся, но не противоречащую предыдущей .
- По его мнению, технологии можно разделить на три следующие категории.

1. Многозвенные

- Многозвенные технологии характеризуются серией взаимозависимых задач, которые должны выполняться последовательно.
- Сборочные линии массового производства являются типичным образцом такого вида технологии.
- Samsung Note 5, который выпускает Samsung Electronics, является примером многозвенного производства.



2. Посреднические

- Посреднические технологии характеризуются встречами групп людей, таких, например, как клиенты или покупатели, которые являются взаимозависимыми.
- Страховая компания «NOMAD» — это посредническая технология, которая связывает клиентов т.е. страхователей и страховщиков.



*Люди помогают друг другу
... Во все времена!*



3. Интенсивная

- Интенсивная технология характеризуется применением специальных приемов, навыков или услуг, для того, чтобы произвести определенные изменения в конкретном материале, поступающем в производство.
- Например салоны красоты, учебные заведения, больницы.



Goar Avetisyan



Goar Avetisyan



Goar Avetisyan



Goar Avetisyan

