



1. Как принято называть завершающую стадию оперативного управления? (Диспетчирование);
2. Совокупность работ и действий по разработке модели протекания процесса во времени, наблюдению за его ходом в реальном масштабе, принятию и осуществлению решений по предупреждению возможных отклонений и корректировке эталона поведения системы на основе данных обратной связи и внешней информации, обеспечивающих бесперебойный ход производства. (Оперативное ... производством) (Управление);
3. Определяющими исходными данными являются ... времени (Нормы);
4. Деятельность, направленная на преобразование экономических ресурсов, или факторов производства для получения необходимых экономическим субъектам товаров и услуг. (Производство);
5. Это система взаимосвязанных действий, выполняющихся с момента возникновения исходных данных до получения нужного результата. (Технологический ...) (Процесс).;
6. Какое планирование осуществляет разработку календарных планов-графиков производства завода с разбивкой по отдельным цехам, самостоятельным взаимосвязанным подразделениям и контроль за ходом их выполнения (Межцеховое);
7. Это совокупность расчетных показателей, определяющих организацию производственного процесса в пространстве и во времени и степень реализации основных принципов его идеального построения по отношению как к изделию в целом, так и к каждой его части при обеспечении максимальной общей ритмичности производства. (Календарно-плановые ...) (Нормативы);
8. Изготовленное, изготавливаемое или же подлежащее изготовлению изделие, являющееся частью изделия, машины или же какой-либо технической конструкции, изготавливаемое из однородного по структуре и свойствам материала без применения при этом каких-либо сборочных операций. (Деталь);
9. Совокупность сведений о последовательности и времени свершения событий многих процессов в данном месте или об отдельных частях данного процесса в разных местах. (Расписание);

10. ... производственного процесса – это абстрактное отображение, устанавливающее порядок и сроки взаимодействия всех видов ресурсов в пространстве и во времени в ходе производственного процесса, т.е. эталон поведения производственной системы в целом и отдельных её элементов в течение определенного календарного промежутка времени. (Модель);
11. Какое планирование осуществляет разработку, детализацию и уточнение календарных заданий, полученных цехом от заводоуправления, и доведение их до каждого рабочего места. (Внутрицеховое);
12. Что означает  $F_i$  – производственную ... (Площадь);
13. Составленная в табличной или графической форме модель (план-...)(График);
14. Проверочный ... представляют собой сопоставление потребных  $M_{расч}$  и располагаемых  $M_{прин}$  ресурсов (орудий труда, оборудования и площадей) на определенный период времени. (Расчет);
15. Кроме планов-графиков, составляемых на месяц, неделю, необходимо разрабатывать их и на ближайшие сутки, смены, это называется сменно-суточное ... (Планирование);
16. Совокупность механизмов, машин, устройств, приборов, необходимых для чего-либо.(Оборудование);
17. Это численное значение проектируемой мощности предприятия в натуральном выражении. (Выпуск продукции).