Планы, в отличие от прогнозов:

Выберите один ответ:

носят вероятностный характер

предполагают количественные характеристики

оценивают пути развития и последствия решений

определяют направления развития с минимумом количественных оценок

Подробно разработанный документ на ближайшую перспективу (от 1 до 5 лет), в котором на основании расчетов представлены и обоснованы направления развития, основные технико-экономические характеристики, ресурсные параметры, предполагаемый экономический эффект производства, – это…

Выберите один ответ:

план

миссия организации

прогноз

график работы

Прогнозы, в отличие от планов:

Выберите один ответ:

определяют последовательность действий

предполагают количественные характеристики

подробные и детальные

носят вероятностный характер

Планы, в отличие от прогнозов:

Выберите один ответ:

оценивают пути развития и последствия решений

носят вероятностный характер

определяют направления развития с минимумом количественных оценок

предполагают количественные характеристики

Прогнозирование, основанное на продолжении наблюдаемых тенденций с целью выявления перспективных проблем:

Выберите один ответ:

поисковое

нормативное

научно-техническое

долгосрочное

Прогнозирование, нацеленное на определение возможных путей решения проблем с целью достижения желательного состояния объекта при заданных параметрах:

Выберите один ответ:

долгосрочное

научно-техническое

поисковое

нормативное

Разделение труда приводит к:

Выберите один ответ:

преодолению монотонности труда

увеличению времени освоения рабочими трудовых приемов

повышению производительности труда

увеличению производственного цикла

Идея нормирования трудовой деятельности, основанного на хронометраже рабочих операций, принадлежат основам школы:

Выберите один ответ:

научного управления

административной (классической)

человеческих отношений

бихевиоризма

Максимально возможный выпуск продукции при условии наиболее полного использования оборудования и производственных площадей, применения прогрессивных технологий и организации производства – это…

Выберите один ответ:

номенклатура продукции

производственная мощность предприятия

объем выпуска

основная цель производства

Разность между проектной производственной мощностью и мощностью, запланированной к использованию, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мощностью.

Выберите один ответ:

резервной

фактической

текущей

максимальной

К основным характеристикам предметного размещения оборудования относится:

Выберите один ответ:

группировка оборудования по функциям

оборудование приписывается к одному продукту

рабочие места располагаются в порядке стадий технологического процесса

максимизация использования пространства

Определение минимальной потребности предприятия в оборотных средствах, обеспечивающих нормальный ход производства и реализации продукции, является целью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оборотных средств.

Выберите один ответ:

нормирования

планирования

обращения

повышения рентабельности

К нормируемым оборотным средствам относится:

Выберите один ответ:

отгруженная продукция

готовая продукция

денежные средства в расчетах

фонды обращения

В состав оборотных средств предприятия входят:

Выберите один ответ:

незавершенное производство и готовая продукция

оборудование цехов и готовая продукция на складе

запасы материалов, запасных частей, топлива и готовой продукции

оборотные фонды и фонды обращения

Материальная подготовка производства включает:

Выберите один ответ:

использование рациональных методов и приемов труда

снабжение рабочих мест необходимым сырьем

контроль за ходом технологического процесса

подбор оборудования

Способ графического изображения последовательности и взаимной связи всех работ, выполняемых в процессе осуществления комплекса операций производственного процесса, – это:

Выберите один ответ:

график Ганта

сетевой график

календарный план

SWOT-анализ

Критический путь сетевого графика – это:

Выберите один ответ:

последовательность наиболее важных работ

суммарное время выполнения всех работ проекта

последовательность событий с максимальной длительностью работ

последовательность событий с минимальной длительностью работ