

Тема 1. Предприятие – основное звено рыночного хозяйствования

Производственное предприятие – это:

совокупность подразделений, производящих однородную продукцию в целях удовлетворения запросов потребителей
самостоятельный хозяйственный субъект, производящий продукцию, выполняющий работу и оказывающий услуги в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли
деятельность, осуществляемая организациями по производству и продаже товаров
сосредоточение на конкретных производствах изготовление отдельных видов продукции (работ, услуг) и получении прибыли

Цель деятельности предприятия – это:

производство любыми способами как можно больше продукции
создание новых рабочих мест
получение прибыли, путем удовлетворения общественных потребностей
повышение качества и конкурентоспособности продукции

Задачи предприятия определяются:

интересами владельца
повышением эффективности производства
санитарным состоянием производства
все ответы верны

Факторами, определяющими формирование предприятия, не являются:

внутренняя ситуация
капитал предприятия
тип производства
внешняя среда

Какие факторы влияют на эффективность работы предприятий:

внешние и внутренние
совершенствование организации производства
позитивные факторы
ускорение научно-технического прогресса

К внешней среде предприятия не относится:

потребитель продукции
информация
конкуренты
население

Признаком предприятия, как самостоятельного хозяйственного субъекта не является:

имущественная ответственность
организационное единство
зависимость от других предприятий отрасли
оперативно-хозяйственная и экономическая независимость

К сфере материального производства относятся, отрасли
промышленность
пассажирский транспорт
связь
народное образование

К нематериальной сфере относятся:
строительство
торговля
общественное питание
здравоохранение

Совокупность предприятий и организаций, которые характеризуются общностью выпускаемой продукции, технологии производства, основных фондов, профессиональным составом кадров это:
промышленность
отрасль
отраслевой комплекс
агропромышленный комплекс

Какой показатель не характеризует прогрессивные изменения в структуре экономики:
доля отдельных отраслей в общем объеме производства
доля прогрессивных отраслей в общем, объеме производства
отношение темпов роста отрасли к темпам роста промышленности
рост удельного веса продукции машиностроения

Основным количественным параметром классификации по мощности производственного потенциала предприятия выступает:
тип собственности
ассортимент выпускаемой продукции
конкурентоспособность продукции
годовой оборот капитала

К качественным параметрам классификации предприятий относятся:
тип собственности
численность работников
годовой объем продукции
размер предприятия

По структуре производства предприятия подразделяются на:
узкоспециализированные, универсальные, многопрофильные

комбинированные, многопрофильные, узкоспециализированные
поточные, единичные, серийные предприятия
фабрики, заводы, объединения

По отраслевому назначению готовой продукции предприятия подразделяются:

предприятия, производящие средства производства
предприятия производящие машиностроительную продукцию
предприятия производящие сельскохозяйственную продукцию
предприятия строительной индустрии

В состав тяжелой промышленности входят:

текстильная, кожевенная отрасль
мясная, молочная отрасль
транспортная, деревообрабатывающая отрасли
топливная, строительная отрасли

К отраслям производящим товары относятся:

образование, транспорт
издательская деятельность, утилизация вторичного сырья
здравоохранение, пищевая отрасль промышленности
социальное обеспечение, связь

Межотраслевой комплекс- это:

совокупность предприятий и организаций, характеризующихся
общностью выпускаемой продукции
интегрирующая структура, характеризующая взаимодействие различных
предприятий одной стадии производства
интегрирующая структура, характеризующая взаимодействие различных
отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения
продукта
совокупность институциональных единиц, имеющих сходные цели

Принцип лежащий в основе деления промышленной продукции на «группу А» и «группу В» - это:

фактическое использование продукции
общность основного исходного сырья
назначение готовой продукции
сложность технологических процессов

Отраслевая структура промышленности характеризуется:

долей прибылей (дохода) отрасли в общей прибыли (доходе)
промышленности
долей заработной платы работников отрасли в общей сумме заработной
платы работников промышленности
долей основных производственных фондов отрасли в общем объеме
основных производственных фондов промышленности

долей рабочих, занятых в отрасли, в общей численности рабочих промышленности

К классификационным признакам предприятия, относящим его к определенной отрасли, является:

- объем реализации продукции
- степень комбинирования и специализации
- размер уставного капитала
- характер потребляемого сырья

Определяющим фактором при образовании новых и расширении действующих предприятий, является:

- наличие не удовлетворенного спроса на продукцию
- решение социальных проблем
- увеличение объема продукции у конкурентов
- уровень развития науки и техники в соответствующей отрасли

К элементам государственного регулирования не относятся:

- таможенное регулирование
- налоговая политика
- финансово-кредитная политика
- товарная политика

Цели предприятия классифицируются по:

- методам управления
- периоду времени
- методам организации производственного процесса
- признакам деятельности

Профиль, масштабы и отраслевая принадлежность предприятия определяется:

- составом функциональных отделов
- составом управляющих органов
- составом и специализацией производственных цехов, отделов
- производственной инфраструктурой предприятия

Тема 2. Структура предприятия

Состав производственных и не производственных звеньев, организаций управления и обслуживания предприятия, их количество и соотношение между ними – это:

- производственная структура предприятия
- общая структура предприятия
- организационная структура предприятия
- оптимальная структура предприятия

Состав, взаимосвязь производственных цехов, участков и служб предприятия в процессе производства продукции – это:
организационная структура
производственная структура
предметная структура
технологическая структура

Различают следующие виды производственных структур:
бесцеховая
цеховая
корпусная
все ответы верны

Основное производственное подразделение предприятия, выполняющее определенную часть производственного процесса:
рабочее место
участок
цех
подразделение

Совокупность территориально обособленных рабочих мест, на которых выполняются однородные технологические операции или изготавливается однотипная продукция, это:
цех
участок
рабочее место
хозяйство

Какие из перечисленных элементов относятся к производственной структуре предприятия:
основные, вспомогательные
поликлиника, столовая
подсобное хозяйство
обслуживающее хозяйство

Рабочее место – это:
обособленная площадь, где рабочий или группа рабочих выполняют производственные задания
помещения, где рабочий или группа рабочих выполняют производственные задания
часть производственной площади, где рабочий или группа рабочих выполняют производственный задания
определенное место на предприятии, где выполняется определенная часть производственного процесса

Какие из перечисленных цехов относятся к основным цехам:

заготовительный, обрабатывающий, ремонтный
заготовительный, сборочный, обрабатывающий
сборочный, тарный, ремонтный
инструментальный, энергетический, паросиловой

Законченная часть производственного процесса по изготовлению детали или части готового продукта, или по выполнению стадии технологического процесса – это:

цех
производственный участок
обрабатывающий цех
фрезерный, сверлильный участок

Какие из перечисленных операций относятся к основным:

производство инструментов
сборка изделий
окраска изделий
транспортировка изделий

В состав обслуживающих цехов входят:

модельные цехи
обрабатывающие цехи
транспортные цехи
сборочные цехи

В состав вспомогательных подразделений входят:

заготовительные
инструментальные
транспортные
сборочные

Объединение рабочих мест, участков, цехов по выпуску определенного вида продукции, - это:

технологическая структура
смешенная структура
предметная структура
производственная структура

Предметная структура производства характерна для предприятий:

сельского хозяйства
транспорта
кондитерского производства
строительства

Технологическая структура производства широко используется:

на автомобильном заводе
на текстильном комбинате

на заводе производства двигателей
на заводе производства кабин

Цеха и производственные участки, созданные по стадийному принципу – это:

предметная структура
смешанная структура
технологическая структура
производственная структура

Назовите принципы построения оптимальной производственной структуры предприятия:

увеличение объема выпуска продукции
уровень специализации и кооперирования производства
соблюдение рационального соотношения между основными и вспомогательными цехами
обеспечение пропорциональности между всеми частями предприятия

Единичный тип производства характеризуется следующими особенностями:

номенклатура продукции - неограниченная
применяемое оборудование – специальное
квалификация рабочих – невысокая
себестоимость продукции – низкая

К серийному типу производства относят предприятия, у которых:

номенклатура продукции не ограничена
выпуск продукции периодически повторяется
применяются станки-автоматы
высокая квалификация рабочих

Для массового типа производства характерно:

применение универсального оборудования
высокая квалификация рабочих
устойчивая в течении длительного времени номенклатура продукции
высокая себестоимость единицы продукции

Производство – это превращение...

сырья и материалов в готовую продукцию
сырья и материалов в запасы незавершенного производства
запасов незавершенного производства в сырье и материалы
готовой продукции в сырье и материалы

Производство отливок, штамповок осуществляется в цехах:

вспомогательных
побочных
основных

подсобных

Содержание производства не предполагает наличия следующих элементов:

квалификации рабочих
предметов труда
средств труда
рабочей силы

Широкое применение универсального оборудования характерно для ... типа производства:

серийного
любого
массового
единичного

Выполнение определенных работ по сопряжению и обслуживанию производства характерно для... специализации:

предметной и технологической
технологической
предметной
функциональной

Тема 3. Организационная структура управления предприятием

Основные принципы управления определяют:

философию и стратегию руководства предприятием и его звеньями
приоритет, политику, деятельность
процесс регулирования и контроля деятельности предприятия
соизмерение производственных затрат с достигнутыми результатами

Важнейшие функции управления:

планирование, прогнозирование, финансирование
планирование, учет, контроль, стимулирование
организация, кредитование
ценовое регулирование, налогообложение, лицензирование

Принцип эффективности управления вызван:

наличием многовариантных целей поставленных руководством
наличием многовариантных путей достижения одной цели
наличием многовариантных сценариев развития предприятия
наличием многовариантности исполнения поставленных целей

Управление предприятием - это:

синтез средств и принципов управленческих решений и организация их исполнения

синтез способов подготовки управленческих решений и контроль их исполнения

синтез средств и способов подготовки управленческих решений и организация их исполнения

синтез средств, принципов и методов управленческих решений и контроль их исполнения

При каком принципе методы, формы и средства управления должны быть строго обоснованы и выверены практикой?

принцип научности и обоснованности

принцип надежности

принцип планомерности, пропорциональности

принцип эффективности

Создание связанной целенаправленной системы управления, при которой ее звенья образуют единый механизм, направленный на решение общей задачи – это принцип:

непрерывности и надежности

планомерности, пропорциональности

целевой совместимости и сосредоточения

научной обоснованности

Структура управления, при которой члены проектной группы подчиняются, как руководителю проекта, так и руководителю функциональных отделов – это:

матричная структура

дивизиональная структура

бригадная структура

проектная структура

Преимуществом, какой структуры управления является повышение самостоятельности, ответственности отделений в вопросах максимизации прибыли и завоевания позиций на рынке?

линейной

функциональной

матричной

дивизиональной

Требования к структуре управления:

оптимальность, эффективность

оптимальность, оперативность, экономичность

конкурентоспособность, прибыльность

производительность, обоснованность, оперативность

Требование «экономичность» в структуре управления достигается:

путем оптимального разделения управленческого труда

путем быстрого принятия управленческих решений

путем минимизации ступеней управления
путем механизации управленческих работ

В основе каких методов лежат экономические интересы различных уровней производства, необходимость соизмерения затрат с полученными результатами:

организационно-распорядительный
экономический
социально-психологический
правой

Инструментами реализации экономических методов являются:

налоги, государственные задания и заказы, цены
повышение эффективности
систематическая учеба кадров
повышение уровня квалификации

Что понимается под организационной структурой управления предприятия:

внутреннее строение управленческой системы
воздействие в целях согласования совместной деятельности людей
состав и соподчиненность взаимосвязанных органов управления,
выполняющих различные функции
все ответы верны

К какому типу организационной структуры управления относится вариант, если каждое звено имеет одного руководителя и несколько подчиненных звеньев:

функциональная структура
линейная структура
линейно-функциональная структура
матричная структура

Определите тип организационной структуры управления, если руководящие звенья специализируются на выполнение отдельной функции:

функциональная структура
дивизиональная структура
линейно-функциональная структура
матричная структура

Какой тип организационной структуры применяется для многономенклатурных концернов:

функциональная структура
дивизиональная структура
смешанная структура
матричная структура

Что не включается в организационный механизм управления предприятия:

принципы и методы управления
информационные и технические средства
организационная структура управления и его персонала
организация производственной структуры предприятия

Функция управления – это:

обязанности руководителей предприятия
круг деятельности и обязанности отдельного лица или органа управления,
предоставляющих часть общей системы
разделение обязанностей руководителей и специалистов по группам цехов
профессиональное разделение труда по предприятию

Какой отдел не подчиняется заместителю директора по коммерческим вопросам:

отдел планирования
отдел сбыта
отдел материально-технического снабжения
отдел логистики

За оперативным регулированием хода производства несет ответственность отдел предприятия:

плановый
финансовый
диспетчерский
технологический

Развитие рыночных отношений, информатизация бизнес - деятельности вызвало к появлению новых типов структур:

сетевые
матричные
проектные
программно-целевые

Предприятия, характеризующиеся высокой степенью свободы в действиях работников, их компетентностью и умением самостоятельно решать проблемы называются:

партисипативные
многомерные
эдохократические
предпринимательские

Предприятия, в которых подразделения самостоятельно и одновременно выполняют три функции: управление снабжением, управление производством, управление сбытом – это:

предпринимательские
многомерные
эдохократические
партиципативные

Предприятия, которые базируются на принципах саморегулировании деятельности, приоритетности потребителя, конкурентности – это:
партиципативные
эдохократические
предпринимательские
виртуальные

Направление развития внутрифирменного управления:
установления реальных возможностей перехода на более выгодные позиции
централизация управления
усиление внимания к организационной культуре
жесткий контроль капиталовложений

Тема 4. Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности

Главная цель предпринимательства:
увеличение объемов производства
повешение качества продукции и услуг
финансовая стабильность
получение прибыли

Организационно- правовые формы предпринимательской деятельности:
синдикат, картель, ассоциация
финансовое, производственное, коммерческое предпринимательство
хозяйственное товарищество, общество, кооперативное предприятие
концерн, холдинг, финансово – промышленная группа

Организационно- экономические формы предпринимательской деятельности:
хозяйственное товарищество, общество, кооперативное предприятие
холдинг, финансово – промышленная группа, картель, синдикат
полное товарищество, акционерное общество
комбинат, государственное предприятие

Виды предпринимательства:
производственное, коммерческое, финансовое, консультативное
товарищество, общество, кооператив, союзы
холдинговая компания, финансово-промышленная группа
корпорация, хозяйственная ассоциация, концерн

К некоммерческим организациям относятся:
хозяйственные товарищества, общества, производственные кооперативы
личные (индивидуальные) предприятия, государственные и
муниципальные унитарные предприятия
общественные и религиозные организации, фонды, ассоциации
коммандитные товарищества, общества с дополнительной
ответственностью

К коммерческим организациям относятся:
ассоциации, фонды, учреждения
коммандитные товарищества, общества с дополнительной
ответственностью
общественные и религиозные организации
союзы, общества

Классификация предпринимательской деятельности по формам
собственности:
индивидуальное, коллективное
частное, государственное
кооперативное, малое
частное, товарищество, общество

Классификация предпринимательской деятельности по количеству
собственников:
частная, государственная, муниципальная
хозяйственное товарищество, общество
картель, концерн
индивидуальная, коллективная

Соотношение между предприятиями одной отрасли о ценах на
продукцию, услуги, о разделе рынков сбыта, долях в общем, объеме
производства и т.д.- это:
ассоциация
консорциум
синдикат
картель

Концерн- это:
объединение предприятий, основанное на соглашении о регулировании
вопросов производства, цен, сбыта, найма рабочей силы
объединение предприятий с целью объединения функций, связанных с
научно-техническим и производственным развитием
объединение предприятий с целью совместной организации коммерческой
деятельности
объединение предприятий, при котором они теряют свою коммерческую
самостоятельность

Синдикат- это:

объединение предприятий, при котором предприятия теряют свою коммерческую самостоятельность

объединение предприятий, основанное на соглашении о регулировании вопросов производства, цен, сбыта, найма рабочей силы

объединение предприятий с целью совместной коммерческой деятельности (снабжение, сбыт, ценообразование)

временное объединение организаций различных форм собственности для решения конкретных задач

Какие из перечисленных параметров относятся к качественным параметрам классификации предприятий:

тип предприятия

численность работников

сфера деятельности

ассортимент выпускаемой продукции

Как распределяются прибыли и убытки между участниками полного товарищества:

равными долями

пропорционально их долям в складочном капитале

по договоренности участников

все ответы верны

Назовите преимущества акционерного общества (АО):

способны привлекать дополнительные инвестиции

акционеры не несут никакой ответственности по обязательствам АО

акционеры несут ответственность по обязательствам АО стоимостью своих акций

увеличивают предпринимательские риски

Отличие открытых акционерных обществ (ОАО) от закрытых акционерных обществ (ЗАО):

порядок выпуска и продажи акций ОАО носит закрытый характер

акции ЗАО распределяется только среди его учредителей

число акционеров в ЗАО не ограничено

число акционеров в ЗАО должно быть более 50

Какие из названных позиций относятся к преимуществам производственных кооперативов:

прибыль кооператива распределяется между его членами в соответствии с их трудовым вкладом

число членов кооператива должно быть не менее 5 человек

все члены кооператива имеют равные права в управлении кооперативом

все ответы верны

Какие действия не имеет право совершать унитарное предприятие на праве хозяйственного ведения без согласия собственника-учредителя:

- продавать недвижимое имущество
- сдавать недвижимое имущество в аренду
- вносить недвижимое имущество в качестве вклада в уставный капитал других обществ и товариществ
- пользоваться имуществом в соответствии с его назначением и видами деятельности предприятия

Высшим органом управления финансово-промышленной группы является:

- совет управляющих
- собрание акционеров
- совет учредителей
- совет старейшин

Объединение предприятий в консорциум осуществляется с целью ...:

- создания многоотраслевого акционерного общества
- совместного проведения крупной финансовой операции
- устранения излишней конкуренции между собой
- контроля через систему участия

Объединение коммерческих организаций в холдинговые компании осуществляется:

- путем приватизации
- принудительно
- путем выпуска контрольного пакета акций
- добровольно

Особенностью венчурного предпринимательства является:

- высокий риск осуществления инвестиций
- подчиненность крупным предприятиям
- длительность жизненного цикла организации
- деятельность только на основе заемного капитала

Среди участников финансово-промышленной группы, наряду с производственными организациями обязательно наличие...

- компаний поставщиков сырья
- кредитных организаций
- страховых компаний
- потребительских кооперативов

Единый производственно-хозяйственный комплекс, в состав которого входит производственные, научно-исследовательские, конструкторские единицы, называется:

- потребительским кооперативом
- производственным объединением

концерном
производственным кооперативом

Совокупность юридических лиц, объединяющих свои материальные и нематериальные активы на основе договора в целях технологической и экономической интеграции, называется:

финансово-промышленная группа
ассоциация
холдинг
трест

За унитарными предприятиями имущества закрепляется на праве:

аренды
владения, распоряжения и пользования
хозяйственного ведения и оперативного управления
собственности

Область, в которой возникновение потерь не ожидается, называется:

зона критического риска
зона допустимого риска
безрисковая зона
рисковая зона

Область, в пределах которой данный вид предпринимательской деятельности сохраняет свою экономическую целесообразность, называется:

безрисковой зоной
зоной допустимого риска
зоной критического риска
зоной предпринимательского риска

Область, характеризующаяся возможностью потерь, превышающих величину ожидаемой прибыли, называют:

зоной допустимого риска
зоной критического риска
зоной производственного риска
зоной финансового риска

Методами определения риска не является:

расчетно-аналитический
статистический
экспертный
опытно-статистический

Риск, возникающий в процессе отношений предприятия с банками и другими финансовыми институтами, называется:

финансовый

коммерческий
производственный
предпринимательский

Метод оценки риска, базирующийся на математических приемах оценки вероятности получаемого результата,- это:

статистический
экспертный
расчетно-аналитический
количественной оценки

Метод, направленный на выявление и формирование обобщенного мнения экспертов о количественной оценке предпринимательского риска, это:

статистический
расчетно-аналитический
экспертный
количественной оценки

Метод оценки риска, когда необходимая информация получается на основе обработки и анализа конкретных данных о состоянии изучаемых явлений за некоторый период времени, называется:

экспертным
статистическим
расчетно-аналитическим
опытно-статистическим

Правильным является утверждение государства:

регулирует организационно-экономические формы предприятия
регулирует организационно- правовые формы предприятия
регулирует организационно- правовые и внешнеэкономические формы деятельности предприятия
не регулирует организационно- правовые и внешнеэкономические формы деятельности предприятия

Согласование торговой деятельности предприятий, входящих в синдикат, не предусматривает:

согласование продажных цен
единую рекламную политику
объединение районов сбыта для участников синдиката
единообразные условия реализации продукции

Тема 5. Инновационная и инвестиционная деятельность предприятия

Стратегия предприятия, направленная на разработку и выпуск нового продукта (изделия) называются:

финансовая
производственная

инновационная
маркетинговая

Защитная инновационная стратегия подходит для предприятий:
средних
крупных
крупных и малых
малых

Документом, удостоверяющим авторство изобретения полезной модели и
исключительное право на ее использование, является:
сертификат
свидетельство
патент
лицензия

Признаком инновации является:
удовлетворение новой потребности
наличие прав на использование технического решения
экономически выгодное техническое решение
наличие конструкторско-технической документации на издание

По технологическим параметрам выделяют инновации:
продуктовые и процессуальные
внутриорганизационные и межорганизационные
инновации на входе и выходе
радикальные, улучшающие, модификационные

Новая продукция, выпускаемая на рынке в ответ на действия
конкурентов, считается инновацией:
базисной
замещающей
реактивной
дополняющей

Признаком инновации не является:
удовлетворение новой потребности
новизна технического решения
наличие патентов на изобретение
наличие конструкторско-технической документами

Производство модернизированных товаров в рамках расширения
ассортимента продукции относится к инновациям:
стратегическим
управленческим
производственным
продуктовым

К организационно-управленческим недостаткам крупных фирм в осуществлении нововведений относятся:

быстрая реакция на изменение конъюнктуры рынка
невозможность привлечения заемных средств
невозможность организации инновационного отдела
подверженность бюрократизму, недоучет человеческого фактора

Инновационный цикл создания продукции включает периоды:
создания, распространения и участия нововведений
создания, распространения и использования нововведений
разработки распространения и спада нововведений
создание, внедрения на рынок и участия нововведений

Наибольший жизненный цикл наблюдается у инноваций:
технологических
технических
продуктовых
организационных

С точки зрения количества и масштаба решаемых задач инновационные проекты можно классифицировать, на:
внутрирегиональные, межрегиональные, глобальные
монопроекты, мультипроекты, мегапроекты
модернизационные, новаторские, опережающие
стратегические, тактические', оперативные

Инновация на входе, инновация на выходе - это классификация инноваций, по:
месту в экономической системе
глубине вносимых изменений
по новизне
сферам деятельности

Формой организации инновационного процесса не является:
административно-хозяйственная
программно-целевая
процессуальная
инициативная

Инициативная форма организации инновационного процесса предполагает:
финансирование научно-технической, консультативной помощи изобретателям-одиночкам, малым предприятиям
решение задач научно-технических прорывов в прогрессивных отраслях
наличие научно-производственного центра

Цепь событий, в ходе которых новации проходят этап от идеи до конкретной продукции:

научно-технический прогресс:

инновационный процесс

механизация производства

инвестиционный процесс

Оценка общественной эффективности и финансовой реализуемости инвестиционного проекта производится в соответствии, с:

методикой, установленной на предприятии

гражданским кодексом РФ

налоговым кодексом РФ

методическими рекомендациями по оценке эффективности проектов

Научно-технический прогресс - это:

непрерывный процесс совершенствования орудий и предметов труда

технологической организации производства на базе достижения науки

коренные изменения в науке и технике оказывающие влияние на

общественное производство

система целенаправленных мер обеспечивающих комплексное развитие

науки и техники

система, в которой на основе технических средств обеспечивается

возможность оперативной переналадки на выпуск новой продукции

К основным направлениям научно-технического прогресса не относится:

электрификация

комплексная механизация и автоматизация, компьютеризация

специализация промышленности

химизация промышленности

Эффект научно-технического прогресса это:

отношение суммы прироста чистой продукции (прибыли) во всех отраслях

к сумме собственных затрат всех сопряженных отраслей

отношение прироста чистой продукции (прибыли) к стоимости

производственных фондов или затрат

результат научно-технической деятельности

отношение прибыли к объему продаж

Эффективность научно-технического прогресса- это:

высвобождение ресурсов на предприятии в результате научно-

технического прогресса

отношение роста прибыли к вызвавшим его затратам

отношение прибыли к объему продаж

рост производительности труда

Выбор оптимального (лучшего) варианта мероприятия НТП

осуществляется:

по минимуму себестоимости единицы продукции
по максимуму приведенных затрат
по максимуму прибыли па единицу продукции
по минимуму приведенных затрат

Вложение капитала в производство с целью его последующего увеличения называется:

инвестициями
займом
капитализацией
кредитом

Капитальные вложения - это вложение в:

оборудование
подготовку персонала
пополнение оборотных средств
рекламу

Субъектом инвестиционной деятельности является:

государство
инвесторы
заказчики
все ответы верны

Нематериальные инвестиции - это инвестиции, направленные на:

покупку ценных бумаг, приобретение акций
создание основных фондов, их реконструкцию
имущественные права, право интеллектуальной собственности

К собственным источникам финансирования капитальных вложений относятся:

фонд амортизационных отчислений
банковский кредит
эмиссия облигаций
ремонтный фонд

К портфельным инвестициям относятся вложения в:

новое производство
недвижимость
ценные бумаги
действующее производство

Строительная фирма, осуществляющая по контракту строительство объекта, называется:

заказчиком
подрядчиком
застройщиком

инвестором

Обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе проектно-сметная документация и описание практических действий по осуществлению инвестиций начинается:

инновационным проектом
экспертизой инвестиционного проекта
оценкой жизнеспособности инвестиционного проекта
инвестиционным проектом

Венчурное финансирование используется для проектов:

расширение выпуска
модернизации продукции
технического перевооружения
освоение новой продукции

Преинвестиционная фаза заканчивается:

вводом в эксплуатацию объекта
монтажом оборудования
разработкой инвестиционного проекта
разработкой конструкторско-технической документации

Расчетный временной интервал от начала реализации инвестиционного проекта до его прекращения называется:

шагом расчета
сроком финансирования
горизонтом расчета
эффективностью проведения расчетов

Дисконтирование денежных потоков применяется, для:

приведения первоначальных затрат к последнему году проекта
сопоставления стоимости денег в разные периоды времени
перевода текущих цен в сопоставимый вид
учета курсовых разниц

Экономический смысл внутренней нормы доходности проекта заключается в том, что это:

индекс инфляции
индекс доходности
максимальная годовая ставка доходности на вложенный капитал
реальная ставка банковского приема

Проект является эффективным, если чистый дисконтированный доход:

>0

<1

>1

<0

Чистая текущая стоимость - это:

сумма текущих стоимостей всех денежных потоков
предельный уровень доходности
относительная прибыльность проекта
степень затрат

Пессимистический сценарий проекта описывает:

средний (реалистический) вариант развития событий
наихудший вариант развития событий
аналогичный проект конкурента
наилучший вариант развития событий

Анализ чувствительности проекта является одним из инструментов:

анализа рисков
анализа рынка потребителей
оценки конкурентоспособности
оценка ликвидности

Зона релевантности - это период, в течение которого:

не изменились объемы выпуска и продаж
предприятие работало только на одном рынке
предприятие выпускало только один вид продукции
не изменились постоянные и удельные переменные затраты, а также структура выпуска (продаж)

Анализ чувствительности проекта является одним из инструментов:

оценки конкурентоспособности
оценки ликвидности
анализа рисков
анализа рынков потребителей

Срок окупаемости проекта - это период времени, за который окупятся:

инвестиционные издержки
все производственные издержки
затраты на НИОКР и маркетинг
единовременные затраты

Сравнение различных инвестиционных проектов и выбор лучшего из них рекомендуется проводить по показателю:

величина прибыли
рентабельность продукции
чистый дисконтированный доход или интеграционный эффект
объем реализованной продукции

Если чистый дисконтированный доход при заданной норме дисконта больше нуля, то проект следует:

принять

отвергнуть

Тема 6. Организационные формы производства и их развитие

К формам общественной организации производства не относится:

концентрация

специализация

монополизация

кооперирование

комбинирование

К формам концентрации промышленности не относится:

концентрация производства, технологически и конструктивно однородной продукции на специализированных предприятиях

технологическая концентрация

концентрация взаимосвязанных разнородных производств одной или разных отраслей промышленности в рамках одного предприятия

заводская концентрация

Уровень концентрации характеризуется показателями:

средним размером предприятия, определяемым объемом его годового выпуска продукции

долей продукции крупных предприятий в общем, выпуске продукции промышленности

среднегодовой стоимостью основных производственных фондов в расчете на одно предприятие

долей крупных предприятий в общей численности работников, занятых в промышленности

все ответы верны

Агрегатная концентрация – это:

увеличение единичной мощности оборудования

увеличение цехов, переделов в составе предприятия

увеличение размеров предприятия

увеличение объемов выпускаемой продукции

Увеличение масштабов производства путем слияния двух или более компаний, занятых в одной сфере производства – это направление концентрации называется:

вертикальная интеграция

горизонтальная интеграция

комбинация разноотраслевых компаний

агрегатная концентрация

Комбинация разноотраслевых компаний, производство в которых связано единой технологической цепочкой – это направление концентрации называется:

- вертикальной интеграцией
- горизонтальной интеграцией
- комбинацией разноотраслевых компаний
- кооперированием

Одновременное развитие не связанных друг с другом видов производств, расширение номенклатуры и ассортимента производимой продукции в рамках одной компании, предприятия – эта форма развития концентрации называется:

- монополизация
- диверсификация
- глобализация
- интернационализация

Абсолютная концентрация характеризует:

- деление промышленности на отрасли
- распределение общего объема производства в отрасли между предприятиями
- размер производства отдельных предприятий
- все ответы верны

Уровень абсолютной концентрации не определяется показателем:

- доля предприятия на рынке продаж
- объем выпускаемой продукции
- среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- среднесписочная численность работников

Относительная концентрация характеризуется:

- распределением общего объема производства в отрасли между предприятиями различного размера
- объемом выпускаемой продукции
- укрупнением предприятия
- среднесписочной численностью работников

Показателями относительной концентрации являются:

- доля выпуска определенного вида продукции предприятия в общем объеме выпуска продукции
- доля предприятия на рынке продаж
- объем выпуска продукции
- размер основных фондов

Укрупнение цехов переделов в составе предприятия – это:

- агрегатная концентрация
- технологическая концентрация

заводская концентрация
производственная концентрация

Рост промышленности за счет производственного накопления путем создания новых крупных предприятий, реконструкции действующих – это:

централизация
собственно концентрация
децентрализация
агрегатная концентрация

Создание крупных хозрасчетных производственных комплексов при слиянии отдельных предприятий теряющих свою индивидуальную самостоятельность – это форма называется:

централизация
собственно концентрация
смешенная концентрация
децентрализация

К формам концентрации с точки зрения укрупнения промышленности относится:

агрегатная концентрация
собственно концентрация
смешенная концентрация
децентрализация

Увеличение числа установленных машин, оборудования, агрегатов, механизированных и автоматизированных поточных линий – это форма концентрации:

технологическая
агрегатная
заводская
производственно-техническая

Экономическая эффективность концентрации заключается:

в увеличении размеров производств
в увеличении численности работников
в увеличении объема производства
в улучшении техника - экономических показателей

Оптимальный размер предприятия для предпринимателя должен обеспечить:

минимум затрат на доставку сырья
максимум объема производства
минимум затрат на транспортировку
максимум прибыли на предприятии

Наиболее прогрессивными направлениями развития концентрации являются:

- развитие на основе кооперирования производства
 - развитие на основе диверсификации производства
 - развитие на основе монополизации производства
- все ответы верны

Каковы основные критерии отнесения предприятия к категории «малое»?

- объем продаж
- численность работников
- стоимость основных производственных фондов
- сумма доходов

Формами специализации не является:

- предметная
- подetailная
- технологическая
- производственно-техническая

Уровень специализации не характеризует показатель:

- средний размер предприятия, определяемый объемом его годового выпуска продукции в расчете на одно предприятие
- доля профильной продукции в общем объеме производства отрасли предприятия
- доля продукции специализированных производств в общем выпуске данного вида продукции
- количество предприятий и цехов, занятых изготовлением данного вида продукции

При определении экономической эффективности специализации не используется показатель:

- себестоимость единицы продукции
- прибыль
- транспортные расходы, приходящиеся на единицу продукции
- объем выпуска продукции

Предприятия, специализирующиеся на выпуске продукции – это специализация:

- подetailная
- технологическая
- предметная
- агрегатная

Предприятие, специализирующееся на выполнении отдельных стадий технологического прогресса – это специализация:

- подetailная
- технологическая

предметная
агрегатная

К поддетальной специализации относится предприятие:
автомобильное
литейное
карбюраторное
ткацкое

Кооперирование – это:
процесс сосредоточения выпуска продукции в отдельных отраслях
предприятиях, подразделениях
процесс установления длительных производственных связей между
предприятиями, выпускающими сложную продукцию
процесс выпуска разнородной продукции на предприятии за счет
комплексного использования сырья и отходов производства
процесс, направленный на увеличение выпуска продукции

Формами кооперирования производства являются:
агрегатное
межрайонное
поддетальное
стадийное
все ответы верны

Уровень кооперирования не характеризует показатель:
трудоемкость продукции
доля стоимости полуфабрикатов, узлов, услуг, получаемых со стороны в
порядке кооперирования в общем, объеме выпускаемой продукции
доля стоимости полуфабрикатов, узлов, услуг, отправляемых на сторону в
порядке кооперирования в общем, объеме выпускаемой продукции
количество предприятий, с которыми кооперируется головное
предприятие

Различают следующие виды связи по кооперированию между
промышленными предприятиями:
международные
внутрирайонные
межрайонные
внутриотраслевые
все ответы верны

Процесс соединения труда определенных органически связанных между
собой специализированных производств в единый хозяйственный
комплекс – это:
специализация
концентрация

кооперирование
комбинирование

Формами комбинирования не является:
последовательная переработка сырья вплоть до получения готовой продукции
использование отходов производства для выпуска других видов продукции
комплексная переработка сырья
использование безотходных технологий

Комбинирование не развито в отрасли:
машиностроения
химической промышленности
цветной металлургии
нефтеперерабатывающей промышленности

К показателям уровня развития комбинирования на предприятии относятся:
доля продукции, полученной в результате комбинирования, в общем объеме выпуска продукции
количество рабочих занятых на комбинированных производствах
количество перерабатываемого в комбинированных производствах сырья
прибыль, полученная в комбинированных производствах

К показателям уровня развития комбинирования в отрасли относятся:
степень извлечения полезных компонентов из исходного сырья
степень использования отходов производства на предприятии
количество работников комбината
количество продуктов, получаемых из перерабатываемого на комбинатах сырья в их стоимости

Всегда ли высокий уровень специализации свидетельствует о высокой эффективности кооперирования?

да
нет

Какие показатели характеризуют уровень комбинирования:
количество стадий и отраслей производства, охватываемых комбинатом
количество рабочих, занятых на комбинированных производствах
количество перерабатываемого в комбинированных производствах сырья
все ответы верны

Влияют ли формы специализации на формы кооперирования:

да
нет

Тема 7. Производственный процесс- основа организации производства предприятия

По типу обслуживания оборудования производственные процессы подразделяются:

закрытые и системные
открытые и аппаратурные
аппаратурные
открытые и закрытые

Основной производственный процесс - это:

процесс, создающий условия для нормального хода процесса производства
процесс, предназначенный для перемещения, хранения, контроля
обеспечения материально-техническими ресурсами
процесс, направленный на изменение основных предметов труда и придание им свойств готовых продуктов
процесс, связанный с разработкой и принятием решений по производству готовой продукции

По характеру воздействия на предмет труда выделяются:

процессы технологические, естественные
процессы химические, биологические
процессы синтетические, аналитические
процессы обрабатывающие, сборочные

По формам взаимосвязи со смежными процессами различают процессы:

технологические, естественные
аналитические, синтетические, прямые
аппаратурные, открытые, закрытые
массовые, серийные, индивидуальные

В зависимости от стадии изготовления готового изделия процессы подразделяются:

заготовительные, обрабатывающие, сборочные
ремонтные, инструментальные, контрольные
транспортные, машинные, автоматизированные
технологические, естественные, химические

По роли в общем процессе изготовления готовой продукции выделяют процессы:

основные, вспомогательные, обслуживающие, технологические
вспомогательные, заготовительные, сборочные
вспомогательные, основные, обслуживающие, управленческие
технологические, естественные, механические, химические

По степени непрерывности выделяют процессы:

аппаратурные, открытые

закрытые, непрерывные
непрерывные, дискретные
простые, сложные

По масштабам производства однородной продукции процессы различаются:

аналитические, синтетические, прямые
массовые, серийные, индивидуальные
основные, вспомогательные, обслуживаемые
различные, машинные, автоматизированные

Превращение не устойчивых, случайных связей в устойчивое упорядочение – это:

принцип сосредоточения
принцип актуализации
принцип мобильности
принцип надежности

Подчинение отдельных функций осуществлению основной функции (цели) системы – это:

принцип актуализации
принцип надежности
принцип мобильности
принцип сосредоточения

Какой принцип предполагает относительно равную производительность взаимосвязанных подразделений в единицу времени:

параллельность
прямоточность
ритмичность
пропорциональность

Одновременное выполнение отдельных операций или частей производственного процесса – это принцип:

пропорциональности
специализации
параллельности
прямоточности

Сокращение или ликвидация перерыва в процессе производства продукции достигается при выполнении принципа:

непрерывности
ритмичности
прямоточности
пропорциональности

Коэффициент параллельности определяется по формуле:

$$K = \frac{T_{нар}}{T_{ц.факт.}}$$

$$K = \frac{T_{ц.техн}}{T_{ц}}$$

$$K = \frac{T_{трансп.опер}}{T_{ц}}$$

$$K = \frac{N_{факт}}{N_{план}}$$

Продолжительность производственного цикла ($T_{ц}$) во времени определяется по формуле:

$T_{ц.} = T_{технолог. обработки} + T_{обслуживания.} + T_{перер}$

$T_{ц.} = T_{контр.} + T_{осн.} + T_{меж.опер}$

$T_{ц.} = n \sum_{i=1}^m t_{шт}$

$T_{ц.} = T_{осн.} + T_{ест.} + T_{вспом}$

Время технологического обслуживания не включает:

контроль качества и определение годности обработки изделия

уборку рабочего места

контроль режимов работы машин и оборудования, их настройку

подготовительно-заключительное время

При параллельно-последовательном движении партии деталей по операциям длительность производственного цикла ($T_{ц}$) определяется по формуле:

$T_{ц.} = \sum t_{шт.} + (n-1)*r$ (такт)

$T_{ц.} = \sum_{i=1}^m t_{шт.} + (n-1)*t$ короткой

$T_{ц.} = p \sum t_{шт.} + (n-p)*t$ главной

$T_{ц.} = n \sum t_{шт.} - (n-p)*\sum t$ коротких

При параллельном виде движения партии деталей длительность производственного цикла ($T_{ц}$) не определяется по формуле:

$T_{ц.} = \sum t_{шт.} + (n-1) * t$ главной

$T_{ц.} = p \sum t_{шт.} + (n-p) * t$ главной

$T_{ц.} = \sum t_{шт.} + (n-1) * r$ (такт)

$T_{ц.} = p \sum t_{шт.} - (n-p) * \sum t$ коротких

Основными элементами производственного процесса являются:

денежные средства, предметы труда, средства труда

труд, средства труда, предметы труда

средства труда, система материального стимулирования

труд, заработная плата, производственное оборудование

Производственный процесс – это комплекс:

трудовых процессов, протекающих естественным образом
только естественных процессов
трудовых и естественных процессов
только трудовых процессов

Сложными - называются такие производственные процессы, в которых:
предметы труда подвергаются последовательному ряду связанных между собой операций
готовые продукты труда получаются путем соединения частных продуктов
предметы труда подвергаются последовательному ряду сложных и связанных между собой операций
готовые продукты труда получаются путем соединения сложных операций

Производственный процесс существует:
только в технологической документации
в пространстве и во времени
только во времени
только в пространстве

Производственные отношения – это отношения между людьми:
в процессе распределения материальных благ
в процессе подготовки к производству и распределению материальных благ
в процессе производства и распределения материальных благ
в течении перерыва между рабочими сменами

Тема 8. Организация основного производства предприятия

Организация производства предполагает:
внешнее упорядочение частей целого как средство достижения цели
внутреннее упорядочение частей целого как средство достижения цели
корпоративное упорядочение частей целого как средство достижения цели
внешнее и внутреннее упорядочение частей целого как средство достижения цели

Основными функциями не являются:
организация производительных сил
организация управления производством
установление связей для совместной деятельности
создание организационных условий

Содержанием организации производства не является установление:
причинно-следственных связей
законов присущих организации производства
закономерностей, присущих организации производства

принципов организации производства

Закон разделения труда не проявляется в виде:

общего разделения труда
частного разделения труда
создания крупных сфер
единичное разделение труда

Объединение элементов, выполняющих одинаковые функции, это закон:

концентрации и интеграции
гармонизации
синергии
композиции и пропорциональности

Потенциал системы больше суммарного потенциала отдельных его элементов, это закон организации производства:

гармонии
развития
синергии
композиции

Стремление производственной системы к накоплению максимального потенциала и количества элементов на каждом этапе своего жизненного цикла, это закон:

развития
композиции и пропорциональности
информированности – упорядоченности
гармонии

Обеспечение оптимального набора подразделений на предприятии и достижение согласованности между подразделениями и их соразмерности, это закон:

информированности - упорядоченности
развития
синергии
композиции и пропорциональности

Закономерностями организации производства не являются:

соответствие организации производства ее целям
непрерывное улучшение организации производства
обеспечение достоверной и полной информацией
соответствие форм и методов организации производства требованиям гуманизации труда

Рассмотрение всех производственных процессов, протекающих на предприятии во взаимной связи как единое целое это:

закон

закономерность

Организация производства, осуществляемая по единой схеме, единым правилам и нормативам, это принцип:

эффекта

интеграции

саморазвития

целевой специализации

Создание подразделений с разнородным составом рабочих элементов, объединенных посредством горизонтальных связей для производства готовой продукции, это принцип:

эффекта

интеграции

целевой специализации

оптимальности

Создание механизма, стимулирующего непрерывное развитие методов и форм организации – это:

принцип интеграции

принцип целевой совместимости

принцип саморазвития

принцип целевой специализации

Принцип организации производства способного оперативно перестраиваться на выпуск новой продукции, быстро реагируя на запросы рынка, это принцип:

автоматизации

гибкости

оптимальности

непрерывности

Не существуют следующие методы организации производства:

поточный

интегрированный

индивидуальный

автоматизированный

...форма организации производства характеризуется цеховой структурой с последовательной передачей предметов труда:

предметная

технологическая

точечная

прямоточная

Форма организации, характеризующаяся производством продукции на одном рабочем месте:

линейная
предметная
точечная
ячеистая

Предметная форма организации производства имеет структуру:
пространственную
линейную
ячеистую
цеховую

Совокупность способов, приемов и правил рационального сочетания основных элементов производственного процесса в пространстве и во времени:

принципы организации производства
методы организации производства
формы организации производства
критерии организации производства

Метод организации производства, основанный на ритмичной повторяемости времени выполнения операций на рабочих местах, расположенных по ходу протекания технологического процесса, - это:
партионный метод
индивидуальный метод
поточный метод
единичный метод

Линейной структурой с поштучной передачей предметов труда характеризуется:
интегрированная форма организации производства
прямоточная форма организации производства
технологическая форма организации производства
точечная форма организации производства

Основной структурной единицей поточного производства является:
поточная линия
цикловая линия
сборочная линия
параллельная линия

Совокупность рабочих мест, расположенных по ходу технологического процесса, предназначенных для выполнения закрепленных за каждым рабочим местом операций, - это:

конвейерная линия
многопоточная линия
поточная линия
однопредметная линия

По номенклатуре обрабатываемых изделий различают следующие виды поточных линий:

- непрерывные
- прерывные
- однопредметные
- одноиздельные

По степени непрерывности процесса производства различают следующие виды поточных линий:

- непрерывные линии с оптимальным ритмом
- непрерывные, дискретные поточные линии
- переменно-поточные линии
- групповые многопредметные линии

По уровню механизации и автоматизации различают поточные линии:

- компьютерные
- автоматизированные
- ручные
- комплексные

Такт поточной линии – это:

- количество изделий выпускаемых в единицу времени
- интервал времени между последовательным выпуском двух деталей или изделий
- количество рабочих мест на каждой операции
- количество изделий, выпускаемых с поточной линии

Синхронизация операций на поточной линии необходима, для:

- обеспечения ритмичной работы
- определения количества рабочих мест
- определения длины поточной линии
- определения скорости поточной линии

Если длительность операции равна такту, то число рабочих мест равно количеству операций:

- да
- нет

Если длительность операций больше такта, то необходимо иметь несколько рабочих мест для выполнения этой операции:

- да
- нет

Метод организации, который характеризуется изготовлением разной номенклатуры продукции и количествах определяемых партиями, - это: поточный метод

индивидуальный метод
партионный метод
серийный метод

Нормативом, используемым для анализа и планирования партионного метода организации производства, является:

размер партии изделий
скорость поточной линии
ритм запуска (выпуска)
количество рабочих мест

Основными направлениями повышения эффективности партионного метода организации являются (2 ответа):

использование технических методов унификации, стандартизации материалов, деталей, узлов, агрегатов
применение роботов и автоматических манипуляторов для выполнения монотонных операций
внедрение поточных методов обработки
внедрение гибких автоматизированных производств

Метод организации производства, который характеризуется изготовлением продукции в единичном экземпляре или небольшими неповторяющимися партиями, - это:

поточный метод
индивидуальный метод
партионный метод
единичный метод

Основными нормативами индивидуального метода организации производства являются:

размер партии изделия, детали
ритм производства
длительность производственного цикла
размер незавершенного производства

Направлениями развития форм и методов организации производства не являются:

создание блочно-модульных форм
переход на сборку сложных агрегатов стендовым методом
переход на экстенсивный путь развития
создание организационных форм бережливого производства

Тема 9. Организация деятельности вспомогательных производств

Инфраструктура предприятия – это:

подразделения по обслуживанию основного производства
подразделения по социальному обслуживанию

подразделения по обслуживанию работников предприятия
подразделения по обслуживанию основного производства и социальному обслуживанию коллектива

Целью производственной инфраструктуры является:
обеспечение ритмичной работы предприятия
обеспечение эффективной работы предприятия
обеспечение бесперебойного и эффективного функционирования производственного процесса
все ответы верны

Назначением производственной инфраструктуры, является:
техническое обслуживание основных процессов производства
производственное обслуживание производства
трудоое обслуживание производства
сырьевое обслуживание производства

Совокупность подразделений предприятия, обеспечивающих удовлетворение социально-бытовых и культурных потребностей работников предприятия и членов их семей, это инфраструктура:
инновационная
социальная
экологическая
институциональная

Функция которая, обеспечивает комплекс мероприятий по ремонту и профилактическому обслуживанию оборудования с минимальными затратами, это функция:
ремонтно-механического хозяйства
инструментального хозяйства
ремонтно-строительного хозяйства
ремонтного хозяйства

Система планово-предупредительного ремонта не включает:
уход за оборудованием
межремонтное обслуживание
периодические ремонтные операции
объем ремонтных работ

Время работы оборудования между двумя капитальными ремонтами, это:
структура ремонтного цикла
межремонтный период
длительность ремонтного цикла
периодический ремонтный цикл

Количество и последовательность входящих в ремонтный цикл отдельных видов ремонтов и осмотра – это:

длительность ремонтного цикла
структура ремонтного цикла
межремонтный период
межосмотровый период

Время работы оборудования в часах между двумя смежными ремонтами - это:

межосмотровый период
длительность межремонтного цикла
межремонтный период
межоперационный период

Относительный показатель, показывающий во сколько раз трудоемкость всех видов ремонта за один ремонтный цикл выше трудоемкости аналогичного ремонта станка-эталона, это:

категория сложности ремонта
коэффициент использования оборудования
коэффициент трудоемкости
категория сложности изделия

Трудоемкость ремонтных работ в нормо-часах определяется:

произведением объема работ в нормах часов на норму трудоемкости каждого вида ремонта
произведением объема продукции в натуральном выражении на норму трудоемкости каждого вида ремонта
произведение объема ремонтных работ в условных единицах на норму трудоемкости каждого вида ремонта

Показателями работы ремонтного хозяйства не являются:

категория ремонтной сложности
время простоя оборудования в ремонте
численность и фонд оплаты труда ремонтных рабочих
трудоемкость ремонтных работ

Какое подразделение не включается в инструментальное хозяйство:

транспортирование инструментов
отдел проектирования инструментов
центральный инструментальный склад
инструментальная раздаточная кладовая и мастерская по заточке инструментов

В состав инструментального хозяйства не входит:

инструментальный отдел
инструментальный цех
цеховые инструментальные кладовые
ремонт инструментов

Основной задачей инструментального хозяйства является:
определение норм расхода инструмента
определение численности работников
индексация инструмента
классификация инструмента

Для определения потребности в инструменте не используются следующие данные:

номенклатура потребляемых инструментов
расход инструмента по типоразмерам
срок службы инструмента
оборотный фонд инструмента

Количество инструментов, которые полностью потребляются в процессе производства изделия – это:

потребность в инструментах
оборотный фонд
расходный фонд
расход инструмента на единицу продукции

Оборотный фонд инструментов включает:

подготовительный запас
сезонный запас
запасы центрального инструментального склада
транспортный запас инструментов

Метод, который не используется при определении расхода инструмента:

экономический
статистический
по нормам оснастки
по нормам расхода

Основным методам планирования энергоснабжения, являются:

аналитический
статистический
балансовый
статистический

Составление энергетического баланса начинается:

с определения размера покрытия потребности
с разработки приходной части баланса
с разработки расходной части баланса
с определения производственных ресурсов своих установок

По назначению транспортное хозяйство классифицируется:

внешний
внутренний

межцеховой
все ответы верны

Перевозки грузов не могут осуществляться по:
разовым маршрутам
постоянным маршрутам
базовым маршрутам
комбинированным маршрутам

Отношение массы одновременно перевозимого груза к грузоподъемности транспортного средства, это:
эксплуатационная скорость транспортных средств
коэффициент использования грузоподъемности транспортных средств
коэффициент использования пробега транспортного средства
коэффициент использования рабочего времени транспортного средства

Рациональной организации транспортного хозяйства способствуют (укажите три правильных ответа):
сокращение численности работников
снижение себестоимости и рост производительности труда
ускорение оборачиваемости оборотных средств
сокращение длительности производственного цикла

Суммарное количество перемещаемых в единицу времени грузов – это:
грузопоток
 грузооборот
 грузоподъемность транспортных средств
 потребность транспортных средств

Количество грузов, перемещаемых в единицу времени между подразделениями предприятия или двумя связанными между собой пунктами – это:
грузопоток
 грузооборот
 грузоподъемность транспортных средств
 потребность транспортных средств

По функциональному признаку склады классифицируются:
открытые, полуоткрытые, закрытые
снабженческие, производственные, сбытовые
общезаводские, цеховые
основные, обслуживающие

В зависимости от уровня обслуживаемых потребностей предприятия, различают склады:
открытые, полуоткрытые, закрытые
снабженческие, производственные, сбытовые

общезаводские, цеховые
основные, обслуживающие

В зависимости от степени оснащённости, различают склады:
открытые, полуоткрытые, закрытые
снабженческие, производственные, сбытовые
общезаводские, цеховые
основные, обслуживающие

Тема 10. Организация материально-технического обеспечения и сбыта

Логистика – это:

система организации и контроля материальных и информационных потоков в пространстве и во времени
процесс эффективного управления потоками сырья, материалов, готовой продукции
система организации, планирования, управления и контроля материальными и информационными потоками в пространстве и во времени от поставщика до конечного потребителя
система организации, управления и контроля материальных и информационных потоков от поставщика до конечного потребителя

Целью логистики материально – технического снабжения является:
организация в пространстве и во времени материальных потоков с минимальными затратами ресурсов, обеспечивающая максимальное удовлетворение запросов потребителей
рациональное управление материальными запасами и информационными потоками
организация в пространстве и во времени материальными запасами с минимальными затратами
организация управления материальными потоками и доставка грузов с минимальными издержками

Основными задачами логистики материально – технического снабжения являются:

организация материальных потоков предприятия
организация материальных ресурсов на всех стадиях производства
оптимизация затрат на производство и реализацию готовой продукции
все ответы верны

Логистическая система – это:

система для выполнения цели логистики в рамках предприятия
система для выполнения целей и задач логистики в рамках предприятия
система для получения максимальной прибыли на предприятии
система для обеспечения минимальных издержек на предприятии

Линейно упорядоченное множество физических и / или юридических лиц, осуществляющих последовательно по ходу технологического процесса, логистические операции по товародвижению и доведению материальных потоков до конечного потребителя, - это:

- логистическая система
- логистическая цепь
- логистическая концепция
- макрологистическая система

В основе развития организационных структур, построенных на базе логистической цепи, лежит:

- экономический эффект
- синергический эффект
- инвестиционный эффект
- коммерческий эффект

К формам материально-технического снабжения относятся:

- оптовая торговля
- транзитная
- складская
- все ответы верны

Потребляемые материальные ресурсы на предприятии подразделяются на:

- отходы
- основные и вспомогательные
- передаточные устройства
- все ответы верны

Складская форма материально-технического обеспечения – это:

- закупка материальных ресурсов у поставщиков
- закупка материальных ресурсов с базы или складов снабженческо-сбытовых организаций
- приобретение материальных ресурсов на основе договора
- непосредственное поступление материальных ресурсов в размере заказа

Особенность транзитной формы организации материально-технического обеспечения заключается в следующем:

- закупка материальных ресурсов на фондовых биржах
- закупка материальных ресурсов у поставщиков и посредников
- поставка материальных ресурсов непосредственно у поставщиков в размере транспортной партии заказа
- все ответы верны

Путь, по которому товары движутся от производителя к потребителю, называется:

- канал распределения товара
- сеть торговых точек

материальный поток
транспортировка товара

Посредники, которые ведут операции от своего имени и за свой счет – это:
дистрибьюторы
дилеры
агенты
брокеры

Дистрибьютор, посредник который:
действует за свой счет, от имени производителя
ведет операции за свой счет и от своего имени
ведет операции за счет производителя и от своего имени
выступает от чужого имени и за чужой счет

Посредник, ведущий операции от своего имени за счет производителя – это:
агент
брокер
дилер
комиссионер

Организационная структура отдела материально-технического обеспечения зависит, от:
типа и масштаба производства
номенклатуры продукции
формы снабжения
все ответы верны

В структуру отдела материально-технического обеспечения входят:
группа контроля
группа стимулирования
диспетчерская группа
группа нормирования

На каком уровне определяется перспективная потребность в материальных ресурсах:
на уровне долгосрочного планирования
на уровне текущего планирования
на уровне оперативного планирования
на уровне тактического планирования

Методами определения потребности в материальных ресурсах не является:
оценочный
расчетный
стохастический
детерминированный

Метод ABC представляет собой:

- анализ соотношений затрат и объема материальных ресурсов
- анализ соотношений количества и стоимости материальных ресурсов
- анализ видов продукции и частоты их потребления
- анализ рентабельности производства и объема производимой продукции

Что является результатом системы ABC – анализ:

- определение оптимальной величины запасов материалов
- определение наиболее важных видов материальных ресурсов
- определение оптимальной стоимости материальных ресурсов
- все ответы верны

Процесс продвижения готовой продукции на рынок и организация обмена с целью получения предпринимательской прибыли – это:

- реализация готовой продукции
- производственной деятельности
- сбытовая деятельность
- сбытовая стратегия

Планирование сбытовой деятельности включает определение следующих показателей:

- качество продукции
- объем поставок
- объем товарной продукции
- размер запасов материалов

Логистическая система «Точно в срок» характеризуется основными чертами:

- большим объемом производства
- продолжительным производственным циклом
- минимальными запасами материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции
- все ответы верны

Основными целями системы «Планирование потребностей» являются:

- удовлетворение потребности в материалах, комплектах
- поддержание низкого уровня запасов материальных ресурсов
- планирование производственных операций графиков доставки, закупочных операций
- все ответы верны

Принципы построения логистических систем:

- системный подход
- принцип максимизации затрат
- принцип пропорциональности
- принцип надежности

Критерием оптимальности для определения размеров запасов в логистике является:

минимум транспортно-заготовительных расходов и расходов на хранение
максимальное использование складских помещений
максимальная загрузка транспортных средств
все ответы верны

Функции логистики в области снабжения:

определение потребностей предприятия в материально-технических ресурсах
планирование на основе прогноза потребностей готовой продукции
нормирование запасов готовой продукции и организация их хранения

Функции логистики в области сбыта:

управление сбытом на предприятии
стратегическое, текущее и оперативное планирование сбыта
управление производственными запасами
все ответы верны

Тема 11. Основные средства предприятия

Какие из перечисленных позиций не входят в состав основных фондов:

здания, сооружения, передаточные устройства
машины и оборудование
транспортные средства
запасные части

Какие из перечисленных позиций относятся к активной части основных фондов:

рабочие машины и оборудование
здания, сооружения
цеховая техника
хозяйственный инвентарь

По какой стоимости оцениваются основные фонды при зачислении на баланс предприятия:

по восстановительной стоимости
по первоначальной стоимости
по остаточной стоимости
по среднегодовой стоимости

Амортизация основных фондов – это:

износ основных фондов
перенесение стоимости основных фондов на готовый продукт
восстановление основных фондов
содержание основных фондов

Показатель фондоотдачи характеризует:
количество произведенной продукции в расчете на 1 руб. основных
производственных фондов
уровень технической оснащенности труда
производительность труда
количество оборотов оборотных средств

Какие из названных позиций повышают эффективность использования
основных фондов:
повышение ремонтного срока оборудования
увеличение срока службы оборудования
использование современных технологий в управлении
совершенствование организации производства

Уровень использования основных производственных фондов
характеризуют:
трудоемкость труда
фондовооруженность труда
энергоемкость труда
производительность труда

Экстенсивное использование основных производственных фондов
характеризуют:
фондоотдача, фондоемкость
коэффициент сменности, коэффициент экстенсивного использования
оборудования
фондовооруженность труда
прибыль предприятия
рентабельность производства

Интенсивное использование оборудования характеризуют:
коэффициент сменности
фондоотдача
фондовооруженность труда рабочего
коэффициент интенсивного использования оборудования

Из указанных определений выделите то, которое характеризует
моральный износ второго рода:
постепенная утрата основными фондами своей первоначальной
стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска
таких же, но более дешевых видов техники
уменьшение стоимости машин и оборудования в результате выпуска
значительно лучших по полезности машин и оборудования
уменьшение стоимости основных фондов в результате их разрушения под
воздействием природных условий

Потеря объектами основных средств физических качеств или утрата технико-экономических свойств и стоимости – это:
моральный износ основных фондов
износ основных фондов
обесценивание машин и механизмов
физический износ основных фондов

По объему и характеру ремонтных работ различают следующие виды ремонта:
фактический и текущий
текущий
реальный
текущий и капитальный

Основным плановым документом капитального строительства является:
титульный перечень
титульный список
устав
учредительный документ

Простое воспроизводство основных фондов осуществляется путем:
технического перевооружения
реконструкции или расширения действующего предприятия
замены оборудования
капитального ремонта действующих основных фондов

С помощью, каких показателей оценивается состав и структура основных производственных фондов:
фондоотдача, фондоемкость, рентабельность, фондовооруженность
показатели ввода, выбытия, прироста ОПФ
коэффициенты экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования
все ответы верны

Ускоренная амортизация позволяет:
увеличить прибыль предприятий
замедлить процесс физического и морального износа основных фондов
ускорить процесс обновления активной части основных производственных фондов
все ответы верны

Для анализа воспроизводства основных фондов применяют показатели:
коэффициент загрузки
коэффициент использования металла
коэффициент использования оборудования
коэффициент обновления

Важнейшим показателем производственной структуры основных производственных фондов является:

- доля собственных фондов
- доля пассивной части фондов
- доля арендованных фондов
- доля активной части фондов

При анализе возрастной структуры оборудования рассматривается:

- максимальный возраст
- средний возраст
- минимальный возраст
- все ответы верны

Производственная структура основных производственных фондов зависит, от:

- оборачиваемости основных средств
- диверсификации производства
- организационной структуры фирмы

Методы переоценки основных фондов:

- аналитический метод
- индексный метод
- экспертный метод
- метод аналогий

Переоценка основных средств компенсирует:

- моральный износ первого рода
- эксплуатационный износ
- естественный износ
- моральный износ второго вида

Изношенность основных фондов характеризует:

- балансовая стоимость
- первоначальная стоимость
- остаточная стоимость
- восстановительная стоимость

Остаточная стоимость оборудования может увеличиться в результате:

- капитального ремонта
- модернизации
- краткосрочных финансовых вложений
- долгосрочных финансовых вложений

Уменьшить ранее накопленный физический износ оборудования можно путем:

- техосмотра

ремонта
инвентаризации
замены технологической оснастки

К привлеченным источникам собственного капитала предприятия относится:

прибыль
паевые взносы трудового коллектива
собственные средства предприятия
амортизация

Использование ускоренной амортизации уменьшает:

прибыль от реализации
коэффициент износа основных средств
постоянные затраты
потребность в основных рабочих

Интенсивным фактором роста производства является:

устранение непроизводительного использования рабочей силы
модернизация парка оборудования
уменьшение времени простоев оборудования в ремонте
увеличение парка оборудования

Амортизационные отчисления начисляются:

ежеквартально
по мере начисления дивидендов
ежемесячно
ежегодно

Амортизация производственного оборудования отражается в статье калькуляции:

общехозяйственные расходы
цеховые расходы
расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
коммерческие расходы

Тема 12.оборотные средства предприятия

Понятие «оборотные фонды предприятия» включает:

основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты собственного производства, покупные фабрикаты, комплектующие изделия
часть средств производства, которые учувствуют в производственном цикле один раз и полностью переносят свою стоимость на готовый продукт

средства производства многократно участвующие в процессе производства и постепенно переносящие свою стоимость на себестоимость выпускаемой продукции

орудия труда, многократно участвующие в производственном цикле и переносящие свою стоимость на себестоимость изготавливаемой продукции не сразу, а по частям, по мере изнашивания

В состав оборотных производственных фондов предприятия входят материально-вещественные элементы:

производственные запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов
станки, агрегаты, приспособления, тара, стеллажи
готовая продукция, денежные средства в кассе на расчетном счете предприятия
прибыль предприятия, задолженность поставщикам

К фондам обращения не относится:

готовые изделия на складе предприятия, продукция отгруженная находящиеся в пути, денежные средства и средства в незаконченных расчетах (денежные средства в кассе, на расчетном счете, в аккредитивах, все виды задолженности)
материальные ресурсы предприятия, отрасли
готовые изделия, отгруженные потребителям, денежные средства в акциях, на расчетном счете, в кассе
транспортные средства предприятия, производственные здания, сооружения

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризуют: размер реализованной продукции, приходящейся на 1 руб. производственных фондов

средняя длительность одного оборота оборотных средств

количество оборотов оборотных средств за соответствующий отчетный период

уровень технической оснащенности труда

Материалоемкость продукции характеризуют:

технический уровень производства

экономное использование материалов

общий вес материалов на изготовление изделия

нормы расхода материалов на изготовление продукции

Эффективность использования оборотных средств характеризуют:

прибыль, рентабельность производства

уровень отдачи оборотных средств

коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота оборотных средств

фондоотдача, фондоемкость продукции

Период оборота оборотных средств не характеризует:

время нахождения оборотных производственных фондов в запасах и незавершенном производстве
время прохождения оборотными средствами стадии приобретения, производства и реализации продукции
средняя скорость движения оборотных средств
количество дней, за которое совершается полный оборот

Какие из составляющих нормы запаса в днях не используется при нормировании оборотных средств, находящихся в производственных запасах:

средний текущий запас
страховой запас
транспортный запас
время подготовки партии продукции к отправке

Что из перечисленного относится к производственным запасам:
приспособления, изготавливаемые для производства новой продукции в следующем году
запасы металлорежущего инструмента сроком службы до одного года
купленные на рынке готовые детали и изделия
средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье

Что из перечисленного относятся к незавершенной продукции:
приспособления, изготавливаемые для производства новой продукции в следующем году
полуфабрикаты, детали, передаваемые на дальнейшую обработку
купленные на рынке полуфабрикаты для заготовительного цеха
средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье

Что из перечисленного относятся к фондам обращения:
приспособления, изготавливаемые для производства новой продукции в следующем году
запасы металлорежущего инструмента сроком службы до одного года
купленные на рынке полуфабрикаты для заготовительного цеха
средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье

Что из перечисленного относится к нормируемым оборотным средствам:
все фонды обращения
все оборотные производственные фонды
все оборотные средства предприятия
средства в расчетах, денежные средства, товары отгруженные, но не оплаченные покупателем

Что произойдет с коэффициентом оборачиваемости оборотных средств если объем реализации и норматив оборотных средств вырастут на одну и ту же величину, например на 10%:
уменьшится

увеличится
не изменится

В состав оборотных средств предприятия входят:
запасы материалов, запасных частей, топлива, готовой продукции на складе
оборотные фонды и фонды обращения
незавершенное производство, готовая продукция на складе
производственные запасы, незавершенное производство, фонды обращения

Какой элемент оборотных средств не нормируется:
производственные запасы
незавершенное производство
дебиторская задолженность
готовая продукция

Показатель, который не используется при оценке эффективности оборотных средств:
коэффициент сменности
количество оборотов
длительность одного оборота
высвобождение оборотных средств

Структура оборотных средств – это:
оборотные средства, находящиеся в сфере производства
оборотные средства, которые овецествлены в готовой продукции
удельный вес отдельных элементов оборотных средств в общей их стоимости

Объемные показатели, используемые при оценке количества оборотов оборотных средств:
стоимость реализованной продукции
стоимость товарной продукции
стоимость валовой продукции
себестоимость реализованной продукции

Оборотные фонды относятся:
к сфере производства продукции
к сфере обращения готовой продукции
к сфере распределения продукции

По функциональному назначению оборотные средства подразделяют на:
ликвидные, неликвидные оборотные фонды
оборотные фонды и фонды обращения
активные и пассивные оборотные фонды

В зависимости от источника формирования оборотные средства делятся на:

активные и пассивные оборотные фонды
ликвидные, неликвидные оборотные фонды
собственные и заемные

Для оценки эффективности использования оборотных фондов в машиностроении применяют показатели:

выход годного сырья
коэффициент использования металла
извлечения полезного компонента из исходного сырья
относительная (удельная) металлоемкость изделия

Чем больше длительность одного оборота оборотных средств:
тем выше эффективность из использования
тем ниже эффективность их использования

В состав ненормируемых оборотных средств включаются:

незавершенное строительство
продукция отгруженная, но не оплаченная, средства в расчетах
денежные средства в кассе предприятий и на счетах в банке
товарно-материальные ценности

В состав нормируемых оборотных средств включаются:

незавершенное строительство
продукция отгруженная, но не оплаченная, средства в расчетах
денежные средства в кассе предприятий и на счетах в банке
товарно-материальные ценности

Норма расхода материальных ресурсов – это:

максимально допустимая плановая величина, которая может быть израсходована для производства единицы продукции
минимально допустимая величина расхода сырья, которую можно израсходовать на производство единицы продукции
минимально необходимая сумма денежных средств, обеспечивающая предпринимательскую деятельность предприятия

Норматив оборотных средств – это:

максимально допустимая плановая величина, которая может быть израсходована для производства единицы продукции
минимально допустимая величина расхода сырья, которую можно израсходовать на производство единицы продукции
минимально необходимая сумма денежных средств, обеспечивающая предпринимательскую деятельность предприятия

Абсолютное высвобождение оборотных средств отражает:

изменение объема реализованной продукции

изменение величины оборотных средств
прямое уменьшение потребности в оборотных средствах

Относительное высвобождение оборотных средств отражает:
изменение объема реализованной продукции
изменение величины оборотных средств
прямое уменьшение потребности в оборотных средствах
как изменение величины оборотных средств, так и изменение объема реализованной продукции

Абсолютное высвобождение оборотных средств имеет место тогда:
когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит одновременно с ростом объема производства на предприятии
когда фактические остатки оборотных средств меньше норматива или остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или увеличении объема реализации за этот период

Относительное высвобождение оборотных средств имеет место тогда:
когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит одновременно с ростом объема производства на предприятии
когда фактические остатки оборотных средств меньше норматива или остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или увеличении объема реализации за этот период

Нормирование оборотных средств – это:
процесс определения минимальной, но достаточной величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса
процесс определения максимально допустимой величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса
процесс определения допустимой величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса
процесс определения любой величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса

Длительность одного оборота в днях рассчитывается как:
отношение числа дней в отчетном периоде к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
отношение среднего остатка оборотных средств за отчетный период к объему реализации продукции
отношение объема реализации продукции за отчетный период к среднему остатку оборотных средств
отношение числа дней в отчетном периоде к среднему остатку оборотных средств за отчетный период

Тема 13. Персонал и оплата труда на предприятии

Совокупность работников предприятия, определенных категорий, профессий занятых единой производственной деятельностью, направленной на реализацию поставленной цели – это:

трудовые ресурсы
кадры (персонал) предприятия
рабочие и руководители
промышленно- производственный персонал

В состав промышленно производственного персонала не включают:

административно-управленческий персонал
работников столовой, подсобного хозяйства
производственный персонал
рабочих инструментального цеха

К качественным показателям, которые характеризуют персонал предприятия, относят:

оборот персонала
социальная активность
текучесть кадров
списочная, явочная численность

К категории специалистов относятся:

чертежник, агент по продаже, табельщик
нормировщик, социолог, техник
менеджер подразделения и функциональных служб
работник инструментального, ремонтного цехов

Какая группа промышленно-производственного персонала предполагает разделение работников на основных и вспомогательных:

специалисты
служащие
рабочие
ученики

По уровню квалификации рабочие не подразделяются:

квалифицированные рабочие
малоквалифицированные рабочие
неквалифицированные рабочие
высококвалифицированные рабочие
среднеквалифицированные рабочие

Кадры предприятия не подразделяются, по:

профессиям
специальностям
уровням организации
уровням квалификации

Совокупность знаний и практических навыков, позволяющих выполнять работы определенной сложности, - это:

профессия
квалификация
специальность
руководитель

Документ, ежегодно утверждаемый руководителем предприятия и представляющий собой перечень сгруппированных по отделам и службам должностей с указанием разряда работ и оклада,- это:

штатное расписание
тарифно-квалификационные характеристики
состав кадров
структура кадров

К основным методам расчета количественной потребности в персонале не относится:

по трудоемкости производственной программы
по нормам выработки
по рабочим местам
по минимальной численности

Отношение числа всех выбывших или вновь прибывших за определенный период времени к среднесписочной численности работников, - это:

текучесть кадров
оборот кадров
использование кадров
избыток кадров

Текучесть кадров определяется:

отношением числа уволенных по собственному желанию, за прогулы и другие нарушения трудовой дисциплины к среднесписочной численности
отношением числа всех уволенных или вновь прибывших за определенный период времени к среднесписочной численности
отношением суммарной численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца к числу календарных дней месяца
отношением числа вновь прибывших за определенный период за определенный период к среднесписочной численности

Управление персоналом – это:

часть менеджмента, связанная с обеспечением рациональной расстановки кадров
часть менеджмента связанная с эффективным использованием трудового потенциала
часть менеджмента связанная с трудовыми ресурсами и их отношением внутри предприятия

часть менеджмента связанная с планированием карьеры, продвижением по службе и высвобождением персоналом

Основными целями управления персонала является:
изучение потребности в кадрах
обеспечение рациональной расстановки профессионально-квалификационного и должностного продвижения кадров
соответствие численности работников объему выполняемых работ
эффективное использование трудового потенциала предприятия

Кадровая политика предприятия не включает:
планирование, привлечение, наем и размещение рабочей силы
профессиональное обучение и переподготовку работников
планирование карьеры, продвижение по службе и высвобождение персонала
обеспечение рациональной расстановки кадров

На действующих предприятиях в случае расширения объема выпускаемой продукции или выполняемых работ и взамен выбывших по различным причинам осуществляется:
расстановка персоналом
обучение персонала
подготовка и переподготовка персонала
наём персонала

Для обеспечения максимального соответствия способности и возможности работника характеру и содержанию работ на предприятии осуществляется:
расстановка персонала
профессиональное обучение подготовка и переподготовка персонала
наём персонала
внутрипроизводственное обучение

Основными причинами обучения подготовки и переподготовки работников являются:
улучшение условий труда
появление новых профессий
повышение производительности труда
недостаток квалифицированной рабочей силы

Текучесть кадров на предприятии определяется:
коэффициентом выбытия кадров
коэффициентом обновления кадров
коэффициентом различных категорий работников в общей их численности
коэффициентом сменности

К какой группе кадрового состава относится начальник цеха:

специалист

технический персонал

руководитель среднего звена

руководитель низшего звена

Непосредственно создают материальные ценности:

рабочие

инженерно-технические работники

руководители, осуществляющие руководство производством

Качественным показателем, характеризующим персонал, является:

текучесть персонала

квалификация работников

среднесписочная численность

коэффициент принятия кадров

Коэффициент текучести кадров _____ коэффициенту оборота по приему кадров:

меньше или равно

всегда больше

только меньше

всегда равен

Для оптимизации численности руководителей используется норма:

трудоемкость

выработки

управляемости

обслуживания

Стимулирование заинтересованности в повышении квалификации труда создается при помощи:

нормирование труда

сдельной системы оплаты труда

тарифной системы

повременной оплаты труда

Основным документом, регламентирующим организацию оплаты труда в России, является:

Закон о прожиточном минимуме

Конституция

Трудовой кодекс

Гражданский кодекс

К элементам тарифной системы оплаты труда не относится:

тарифная ставка

сдельная расценка

тарифный коэффициент
тарифный разряд

Значение тарифной ставки для промышленных предприятий устанавливается:

рабочим
предприятием
государством
профсоюзом

При повременной системе оплаты труда, фонд заработной платы рассчитывается:

средней расценкой и отработанным работниками временем
сдельной расценкой и тарифной ставкой
тарифной ставкой и отработанным работником времени и премиальными
сдельной расценкой и объемом выполненных работ

Тема 14. Планирование хозяйственной деятельности на предприятии

Процесс выработки и принятия решений позволяющий обеспечить эффективное функционирование называется:

управление
планирование
менеджмент
внутрифирменное планирование

Цель планирования:

обеспечить минимизацию издержек производства
обеспечить максимальную эффективность функционирования
предприятия и решения поставленных задач
обеспечить равновесие между производством и потреблением
обеспечить равновесие между спросом и предложением

Система требований к формированию планов, включающая методы разработки, показатели, логику построения плана, это:

методология планирования
технология планирования
методика планирования
способы планирования

Совокупность конкретных методов и способов разработки планов по предприятию и его структурным подразделениям, в разрезе временных параметров, это:

методология планирования
технология планирования
методика планирования
способы планирования

Конкретные способы и приемы экономических расчетов, применяемые при разработке отдельных разделов и показателей плана:

методология планирования

технология планирования

методика планирования

методы планирования

В практике не используются следующие методы планирования:

балансовый

нормативный

оценочный

экспертный

В зависимости от способа выражения все показатели плана подразделяются, на:

количественные, качественные

абсолютные, относительные

натуральные, стоимостные

эффект, эффективность

К количественным показателям относятся:

численность персонала, объем затрат на производство

материалоемкость, рентабельность

качество продукции (работ, услуг), доля на рынке

коэффициент общей платежеспособности, ликвидности

Планирование, ориентированное в основном на будущие изменения:

реактивное

преактивное

инактивное

интерактивное

Планирование, ориентированное на проектирование будущего:

преактивное

реактивное

инактивное

интерактивное

Отражение реальных проблем и самооценка в процессе планирования – это:

принцип участия

принцип адекватности

принцип комплектности

принцип точности

Метод планирования, предполагающий создание прогнозов будущего -

оптимистического, пессимистического и вероятностного, называется:
по факторный
от достигнутого уровня
экспертных оценок
составления сценария

Метод, который опирается на опыт руководителей и информацию об окружающей внутренней и внешней среде – это:
нормативный
балансовый
интуитивный
по факторный

Основным методом планирования трудовых, материальных, финансовых показателей является:
интуитивный метод
нормативный метод
балансовый метод
по факторный метод

Средством реализации стратегии предприятия является:
тактическое планирование
стратегическое планирование
долгосрочное планирование
текущее планирование

Планирование текущих тенденций спроса и предложения на год по кварталам осуществляет:
оперативное планирование
тактическое планирование
текущее планирование
среднесрочное планирование

Главной целью бизнес плана является:
выпуск запланированного объема продукции
расширение предпринимательской деятельности
получение прибыли
обоснование ресурсов предприятия

Какие из названных позиций правильно характеризуют стратегическое планирование – это:
ведение предприятия в будущем, его место и роль в экономике
более долгосрочное планирование, в сравнении с другими его видам
детальный план развития предприятия
способ достижения долгосрочных целей предприятия

По видам планирования - не различают:

стратегическое
долгосрочное
краткосрочное
текущее

С точки зрения обязательности плановых решений различают:
директивное, индикативное
стратегическое, тактическое
текущее, оперативное
квартальное, месячное

По содержанию плановых решений выделяют:
стратегическое, тактическое, оперативное
директивное, индикативное
текущее, квартальное, месячное
бизнес-планирование

Принцип, предполагающий разработку плана направленного на достижение максимально возможных результатов, это:
принцип гибкости
принцип комплексности
принцип маржинальности
принцип конкретности

Взаимосвязь и отражение в плане всех направлений хозяйственной и финансовой деятельности достигается при реализации принципа:
принцип гибкости
принцип комплексности
принцип маржинальности
принцип непрерывности

Принцип планирования, рассматривающий предприятие как систему, взаимосвязь подразделений, является:
принцип гибкости
принцип комплексности
принцип маржинальности
принцип единства

Способами организации планирования во времени являются:
непрерывное и регулярное планирование
финансовое и производственное планирование
дискретное и скользящее планирование
оперативное и текущее планирование

Внутрифирменное бюджетирование:
не ведется на промышленных предприятиях
функционирует независимо от производственного планирования

осуществляется перед началом разработки производственного плана
использует в качестве информационной основы элементы
производственного плана

Какие из названных позиций не характеризуют текущий план:
наиболее детальный план работы предприятия
в текущем плане увязываются задачи всех подразделений предприятия
в текущем плане указываются задания по декадам
в текущем плане задания установлены на год с разбивкой по кварталам

Какие из названных вопросов должны быть отражены в разделе
«Описание продукта (услуги)»:
какие потребности призван удовлетворять продукт (услуга)?
какой полезный эффект можно получить от продукта предприятия?
чем отличается продукт предприятия от товара конкурента?
какова трудоемкость изготовления изделий?

Финансовой целью на этапе разработки нового товара в бизнес-плане
является:
сокращение издержек производства
обеспечение безубыточности
максимизация прибыли
сокращение издержек обращения

В зависимости от целей составления бизнес-плана, на предприятии не
существует следующий его тип:
бизнес-план коммерческой идеи
бизнес-план структурного подразделения
бизнес-план развития региона
бизнес-план развития организации

Тема 15. Производственная программа и производственные мощности
предприятия

Виды планирования по времени, используемые на предприятии:
долгосрочные, среднесрочные, текущие
техника - экономическое, оперативно-календарное, инвестиционные
программы
стратегическое, тактическое, оперативное
перспективное, годовое, квадратное

Видом оценки валовой продукции предприятия является:
расчетная цена
производственная себестоимость
цеховая себестоимость
полная себестоимость

Видом оценки товарной продукции не является:

- расчетная цена
- производственная себестоимость
- цеховая себестоимость
- полная себестоимость

Валовой оборот продукции предприятия оценивается в:

- расчетных ценах
- производственной себестоимости
- цеховой себестоимости
- полной себестоимости

В основе разработки текущего годового плана предприятия лежит:

- прогноз сбыта и договора с потребителями
- производственная мощность предприятия
- численность основных рабочих

Основная функция, которую выполняет бизнес-план предприятия:

- контроль процесса развития предприятия
- привлечение денежных средств
- оперативное управление предприятием

При определении производственной мощности учитывается оборудование:

- занятое под обучение
- вспомогательных производств
- экспериментальное
- обрабатывающее

Критериями оптимизации производственной программы, используемые в рыночных условиях, являются:

- прибыль, доход
- использование производственных подразделений
- прогноз сбыта, удовлетворение договоров с потребителями
- использование рабочей силы

Снижение реализованной продукции при неизменном товарном выпуске свидетельствует о:

- уменьшении запасов готовой продукции на складе
- изменении запасов незавершенного производства
- сохранение неизменного уровня запасов товарной продукции
- увеличение запасов товарной продукции на складе

На величину производственной мощности влияет:

- изменение численности основных рабочих
- изменение номенклатуры выпускаемой продукции
- изменение себестоимости произведенной продукции

На объем запаса незавершенного производства не влияет:
периодичность поставки сырья и материалов
длительность производственного цикла
объем выпуска продукции
структура себестоимости изделия

Продукция переходит из категории незавершенного производства в категорию товарной продукции в момент:
поступления на склад готовой продукции
передачи права собственности на продукцию клиенту
на протяжении технологического цикла
окончания технологического цикла

Увеличение объема выпуска на 20 процентов при прочих равных условиях:
не повлияет на значение производственной мощности
вызовет увеличение производственной мощности на 20 процентов
вызовет увеличение производственной мощности на 40 процентов
вызовет снижение производственной мощности на 20 процентов

Для предприятия, выпускающего продукцию под заказ, реализованная продукция за период определяется объемом:
продукции запущенной в производство в данном периоде
полученных в данном периоде авансов по заключенным в этом периоде договором
заключенных в данном периоде договоров
отгруженной за данный период продукции

Объем изделий (полуфабрикатов, деталей), передаваемых одними цехами предприятия другим, характеризует:
валовая продукция
товарная продукция
внутризаводской оборот
валовой оборот

Укажите верное утверждение:
валовая продукция всегда равна товарной продукции
валовая продукция может быть как больше, так и меньше товарной продукции
валовая продукция всегда больше товарной

В состав товарной продукции не входят:
готовые изделия произведенные «на склад»
готовые изделия, произведенные «под заказ»
изделия, завершённые обработкой, но не прошедшие приемку и контроль
капитальные ремонты, выполненные для реализации на сторону

Показатель, отражающий объем реализованной продукции, приходящейся на одного среднесписочного работника промышленно-производственного персонала, называется:

производительность труда
трудоемкостью
трудозатратами
фондовооруженностью

Узким местом называется участок производства (группа оборудования):
с наименьшим количеством технологического оборудования
производственная мощность которого меньше производственной мощности ведущего звена
с наименьшим количеством технологического и подъемно-транспортного оборудования
с минимальной производственной мощностью

Степень постоянства номенклатуры - это:
повторяемость изготовления изделия определенного вида в последовательные периоды времени
повторяемость выпуска побочной продукции, сопутствует выпуску основной продукции производственного предприятия
перечень наименований изделий, которые выпускает конкретное производственное предприятие
количество изделий определенного вида, которое изготавливает производственное предприятие

Увеличение коэффициента использования производственной мощности повлечет:
увеличение количества установленного оборудования
увеличение количества основных рабочих
увеличение прибыли от реализации
снижение уровня постоянных затрат в себестоимости единицы продукции

Расчет производственной мощности предприятия начинается с определения мощности:
цехов
групп взаимозаменяемого оборудования
участков
предприятий-конкурентов

При предметной специализации цехов производственная мощность предприятия:
не определяется
определяется как сумма мощностей цехов
определяется как среднее значение мощности цехов
определяется по мощности ведущего цеха

Резервы экстенсивного увеличения производственной мощности связаны, с:

- сокращением количества используемого ресурса
- увеличением количества используемого ресурса
- улучшением качества использования имеющегося ресурса
- увеличением объема выпуска продукции

Эффективность использования основных средств не отражает:

- фондоотдача
- фондоемкость
- фондорентабельность
- фондовооруженность

Принципами определения производственной мощности являются:

- принцип узкого места, принцип ведущего звена
- принцип пропорциональности подразделений
- принцип гибкости ведущей группы оборудования
- принцип загрузки ведущего оборудования

Производственная мощность (ПМ), определяемая по принципу ведущего звена, соответствует следующему равенству:

$ПМ \text{ предприятия} = ПМ \text{ ведущего цеха} = ПМ \text{ ведущего участка цеха} = ПМ \text{ ведущей группы оборудования}$

$ПМ \text{ предприятия} = ПМ \text{ звена с наименьшим возможным максимальным выпуском}$

Тема 16. Качество и конкурентоспособность предприятия

Совокупность свойств, продукции призванных удовлетворять определенные потребности – это:

- полезность
- эффективность
- качество
- ценность

Какая система показателей характеризует определенные свойства изделия:

- комплексные показатели качества
- единичные показатели качества
- экологические показатели качества
- индивидуальные показатели качества

К комплексным показателям качества продукции относятся:

- доля продукции, соответствующая мировым стандартам
- ремонтпригодность
- транспортабельность
- надежность, долговечность

Целью сертификации не является:

обеспечение безопасности жизни и окружающей среды
содействие потребителя в компетентном отборе продукции
защита потребителя от недобросовестности изготовителя
подтверждение показателей качества продукции заявленных
изготовителем

К задачам стандартизации не относятся:

создание системы нормативно – технической документации,
определяющей прогрессивные требования к продукции
планирование научно – технических и конструкторских работ
контроль правильности использования нормативно – технической
документации

Что не относится к нормативным документам по обеспечению единства измерений:

государственные стандарты России
международные стандарты
инструкции и рекомендации
требования заказчика

Какой орган может осуществлять обязательную сертификацию продукции:

государственный орган управления при возложении на него этой задачи
общественная организация по требованиям групп потребителей
частная организация по требованию производителя
любое юридическое лицо

Кто не обладает правом опубликования государственных стандартов:

министерства и ведомства России
юридические лица, имеющие в своих структурах метрологическую службу
Госстандарт России
предприятие

Что относится к понятию «нормативно-техническая документация»:

производственная документация
стандарты
требования заказчика продукции

Что должно учитываться в первую очередь при организации работы по улучшению качества товара:

возрастание цен на комплектующие изделия для производства товара
снижение объема производства
динамика изменения потребностей в товаре
изменение географии рынка товара

Что признается в рыночной экономике наиболее доступным способом увеличения прибыли:

- повышение цен на продукцию
- увеличение объемов сбыта
- развитие дополнительных услуг
- улучшение качества продукции

Что отличает аттестацию продукции от ее сертификации:

- установление соответствия продукции требованиям стандартов
- установление допустимости использования продукции
- установление соответствия продукции показателям высшего мирового уровня
- отличий нет

Что не является следствием введения добровольных систем сертификации

- улучшение качества продукции
- климат доверия потребителей продукции к ее поставщику, производителю
- повышение конкурентоспособности продукции
- повышение цены

Установление норм и требований к физическим и размерным величинам производимой продукции, называется:

- аккредитацией
- стандартизацией
- аттестацией
- сертификацией

Качество продукции начинает формироваться в процессе:

- производства
- разработки
- эксплуатации
- сбыта

Сколько этапов включает в жизненный цикл продукции в соответствии с международным стандартом ИСО:

- 11 этапов
- 5 этапов
- 7 этапов
- 9 этапов

Что такое ИСО серии 9000:

- система сертификации продукции
- Международная система качества продукции
- система качества продукции
- Международные стандарты на системы управления качеством продукции

Система качества – это:

методы и виды деятельности оперативного характера
совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов

Сертификат соответствия – это:

нормативно-технический документ, определяющий требования к
продукции
документ, контролирующей правильность использования нормативно-
технической документации
документ, подтверждающий соответствие продукции нормативно-
техническим требованиям

Обеспечение качества осуществляется на этапах жизненного цикла
продукта:

маркетинг, проектирование, материально-техническое обеспечение
подготовка и разработка продукции, изготовление, контроль
реализация, упаковка, хранение, монтаж и эксплуатация
управления качеством продукции

Методы и деятельность оперативного характера, используемые для
удовлетворения требования к качеству продукции, называется:

управление качеством
улучшение качества
планирование качества
потребление качества

При аттестации продукции производится установление ее соответствия:
требованиям рынка

требованиям ТУ

только экологическим нормам

показателям высшего мирового уровня стандартов

Конкуренция, это:

изучение рыночной конъюнктуры

постоянное улучшение качества продукции

завоевание предприятием новых рынков

соперничество между людьми, предприятиями для достижения одной и
той же цели

Понятие «конкурентоспособность предприятия»:

уже понятия «конкурентоспособность продукции»

тождественно понятию «конкурентоспособность производства»

«конкурентоспособность предприятия»

шире понятия «конкурентоспособность продукции»

Конкурентоспособность предприятия определяется, по:

комплексу показателей и характеристик

финансовой устойчивости
одному основному показателю
объему продаж

Конкурентоспособность предприятия является:
показателем эффекта хозяйственной деятельности
комплексным относительным показателем
единичным показателем качества
абсолютным показателем

К критериям оценки конкурентоспособности предприятия относятся:
уровень капитальных вложений, мобилизационные возможности
конкурентоспособность товара, эффективность деятельности предприятия
привлекательность, гибкость
инвестиционная привлекательность, масштабы производства

Показатели количественного уровня нового продукта на стадии НИОКР
является:

уровень механизации, автоматизации
длительность жизненного цикла
технологичность его производства
уровень стандартизации и сертификации

Тема 17. Издержки производства и себестоимость продукции

Экономические издержки - это:
денежное выражение затрат производственных факторов, необходимых
для осуществления своей производственной деятельности
стоимость израсходованных ресурсов
стоимость собственных ресурсов, используемых наиболее эффективным
способом
стоимость ресурсов, которые не изменяются в процессе их применения

Стоимость израсходованных ресурсов, измеренная в фактических ценах
их приобретения – это:
экономические издержки
бухгалтерские издержки
неявные издержки
издержки производства

Стоимость ресурсов, которые не изменятся в процессе их применения в
краткосрочном периоде:
постоянные издержки
переменные издержки
средние издержки
предельные издержки

Величина производственных затрат в расчете на единицу продукции - это:

- постоянные
- совокупные
- средние
- предельные

Изменение совокупных затрат при изменении выпуска продукции – это:

- средние издержки
- совокупные издержки
- предельные издержки
- переменные издержки

Калькуляция не бывает:

- плановая
- отчетная
- нормативная
- проектная

К себестоимости продукции машиностроения относятся:

- текущие затраты на производство
- капитальные затраты
- выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию продукции
- затраты на сырье, материалы, и заработную плату работников

Назначение классификации затрат на производство по экономическим элементам затрат:

- расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
- основание для составления сметы затрат на производство
- исчисление затрат на производство
- определение затрат на заработную плату

Назначение классификации по калькуляционным статьям расходов:

- определение цены на заготовку деталей, узлов
- исчисление прямых и косвенных расходов
- расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
- составление сметы затрат на производство

К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты:

- на топливо и энергию на технологические цели
- основную заработную плату производственных рабочих
- амортизацию основных фондов
- расходы на подготовку и освоение производства

В группировку затрат по статьям калькуляции входят затраты на:

- сырье и материалы

оплату труда
амортизацию основных производственных фондов
топливо и энергию на технологические цели

Цеховая себестоимость продукции включает в себя затраты:
цеха на выполнение технологических операций
предприятия на производство данного вида продукции
цеха на управление производством
цеха на выполнение технологических операций и управление цехом

Производственная себестоимость продукции включает затраты:
цеха на производство данного вида продукции
цеховую себестоимость и общезаводские расходы
на производство и сбыт продукции
на технологическую себестоимость

Коммерческая себестоимость включает затраты:
на производство и сбыт продукции (коммерческие расходы)
цеховую себестоимость
производственную себестоимость
предприятия на основные и вспомогательные материалы

На снижение себестоимости продукции влияют внутрипроизводственные технико-экономические факторы: (2 ответа)
улучшение использования природных ресурсов
повышение технического уровня производства
улучшения структуры производимой продукции
изменения размещения производства

К переменным расходам относятся:
материальные затраты
расхода по реализации продукции, амортизационные отчисления
зарботная плата производственного персонала
административные и управленческие расходы

Деление расходов на постоянные и переменные производится с целью: (2 ответа)
прогнозирования прибыли
определения для каждой конкретной ситуации объема реализации,
обеспечивающего безубыточную деятельность
выделения цеховой, производственной и коммерческой себестоимости
все ответы верны

Подлежат ли отнесению на себестоимость продукции (работ, услуг)
расходы по оказанию консультационных услуг:
подлежат
не подлежат

Относится ли оплата услуг других организаций производственного характера на себестоимость продукции (работ, услуг):

относится

не относится

Издержки и прибыль торгующих организаций включаются в:

закупочную цену

оптовую цену предприятия

розничную цену

оптовую цену промышленности

Тема 18. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия

Под понятием «валовой прибыли» подразумевают:

выручка, полученная от реализации продукции

денежное выражение стоимости товаров

разность между выручкой от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов, налоговых обязательных платежей) и

себестоимостью проданных товаров, продукции, работ, услуг

чистый доход предприятия

Понятие «прибыль (убыток) от продаж» включает:

выручку, полученную от реализации продукции

денежное выражение стоимости товаров

разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении и себестоимостью

разность между валовой прибылью, коммерческими и управленческими расходами

Прибыль (убытки) до налогообложения - это:

прибыль от реализации товарной продукции

прибыль от реализации прочей продукции

прибыль от реализации основных фондов и другого имущества

прибыль от внереализационных доходов и расходов

разность между прибылью (убытками) от продажи и прочими доходами и расходами

Прибыль, которая остается в распоряжении предприятия и используется на дальнейшую предпринимательскую деятельность:

прибыль от реализации товарной продукции

прибыль от реализации основных фондов и другого имущества

валовая прибыль

чистая прибыль

Чистая прибыль не направляется на:

финансирование развития предприятия
финансирование социально-культурной сферы
благотворительные нужды
налоговые выплаты

Основными методами планирования прибыли не являются:
статистический метод
метод прямого счета
аналитический метод
метод совмещенного расчета

Метод планирования прибыли, который заключается в определении влияния отдельных факторов на плановую прибыль – это:
статистический метод
метод прямого счета
аналитический метод
корреляционный метод

Маржинальная прибыль – это:
разность между выручкой от реализации продукции и суммой переменных затрат
разность между выручкой от реализации продукции и суммой постоянных затрат
разность между выручкой от реализации продукции и порогом рентабельности
разность между выручкой от реализации продукции и валовыми издержками

Точка безубыточности производства показывает:
объем продаж, позволяющий возместить переменные издержки
объем продаж, позволяющий возместить постоянные издержки
объем продаж, позволяющий возместить валовые издержки
объем продаж, позволяющий возместить средние издержки

Коэффициент маржинальной прибыли представляет собой отношение:
маржинальной прибыли к выручке от реализации продукции, умноженной на 100
маржинальной прибыли к доходу предприятия
маржинальной прибыли к выручке от реализации продукции
суммы постоянных затрат к коэффициенту маржинальной прибыли

Из числа перечисленных назовите не собственные источники финансовых ресурсов предприятия: (2 ответа)
прибыль предприятия
амортизационные отчисления
бюджетные средства
прибыль от реализации имущества

В понятие «рентабельность производства» входят:

планируемая предприятием прибыль

отношение чистой прибыли (прибыли до налогообложения) к средней стоимости основных средств и оборотных средств

относительная доходность или прибыльность, измеряемая в процентах к затратам средств или капитала

валовая прибыль на один рубль объема реализованной продукции

Рентабельность продукции определяется:

отношением валовой прибыли к объему реализованной продукции

отношением валовой прибыли к средней стоимости имущества предприятия

отношением прибыли от продаж к себестоимости продукции

отношением балансовой прибыли к средней стоимости основных фондов и оборотных средств

Рентабельность основной деятельности определяется:

отношением валовой прибыли к объему реализованной продукции

отношением прибыли от реализации к выручке от реализации

отношением валовой прибыли к средней стоимости имущества

отношением валовой прибыли до налогообложения к выручке от продаж

Основными источниками денежных накоплений предприятия является:

уставный капитал

фонд накопления

выручка от реализации продукции

амортизационный фонд

Тема 19 Практические задачи

Обрабатывается партия деталей в количестве 100 штук на токарном станке, трудоемкость обработки детали - 5 мин. Определить прослеживание (простой) восьмая деталь до периода своей обработки:

100 мин

50 мин

35 мин

20мин

Количество рабочих мест в цехе 4. Коэффициент закрепления операций равен 0.5. Количество операций составит:

1

2

3

4

При последовательном виде движения обрабатывается партия деталей в количестве 50 шт. Технологический процесс включает четыре операции, нормы времен на которых соответственно равны 2. 4. 6 и 7 мин/шт. На второй операции установлено два станка, на третьей операции – три, на всех остальных - по одному. Длительность технологического процесса составит

- 650 мин
- 450 мин
- 500 мин
- 550 мин

Размер используемой партии деталей равен 13 шт. Длительность первой операции - 5 мин., второй операции – 3 мин., третьей – 7 мин. Количество станков при выполнении каждой операции -1 шт. Тогда длительность цикла при последовательном виде движения партии деталей составит:

- 160 мин
- 195 мин
- 205мин
- 235 мин

Определить коэффициент закрепления операции, если количество операций - 15, количество рабочих мест - 5

- 1
- 2
- 3
- 4

Для внедрения бизнеса на 5 лет по производству товара «К» ожидается первоначальное финансирование в размере 36 млн. руб., ежегодный денежный поток – 13,128 млн.руб. Тогда чистая приведенная стоимость составит (NPV) при ставке дисконтирования 20 %:

- 1,000 млн.руб
- 2,428 млн.руб
- 3,261 млн.руб
- 4,567 млн.руб

Для внедрения бизнеса на 5 лет по производству товара «К» ожидается первоначальное финансирование в размере 36 млн. руб. Ежегодный денежный поток – 13,128 млн.руб. Тогда индекс доходности (PI) при ставке дисконтирования 20 % составит:

- 1,09
- 2,2
- 3,18
- 0,92

Операционный цикл для последовательного вида движения одной партии, состоящей из трех деталей ($n=3$), обрабатываемых на четырех операциях, время выполнения которых равно соответственно 6 мин., 3 мин., 12 мин., 4,5 мин., составит:

49,5 мин

76,5 мин

81,3 мин

82,1 мин

Операционный цикл для параллельного вида движения одной партии состоящей из трех деталей ($n=3$) обрабатываемых на четырех операциях, время выполнения которых равно соответственно 6 мин., 3 мин., 12 мин., 4,5 мин. составил:

49,5 мин

76,5 мин

81,3 мин

82,1 мин

Сменное задание для поточной линии составляет 160 штук, рабочее время за смену 640 мин. Норма времени па операцию 7,8 мин. Тогда такт поточной линии составит:

1

2

3

4

Сменное задание для поточной линии составляет 160 штук, рабочее время за смену 640 мин. Норма времени на операцию 7.8 мин. Тогда количество рабочих мест на операции составит:

1

2

3

4

Определите скорость ленты конвейера в случае прерывного движения, если шаг конвейера равен 27 метров, время транспортирования изделия с одной операции на другую равен 3 минутам, а такт равен 6 минутам

6 м/мин

9 м/мин

12 м/мин

15м/мин

После обработки на токарном станке партия транспортируется на рабочее место для фрезерования. Однако, фрезерный станок занят обработкой партий деталей в 200 штук для другого изделия. При этом идет обработка сотой детали и продолжительность операции - 4 мин. Тогда привезенная партия будет пролеживать:

- 100 мин
- 200 мин
- 300 мин
- 400 мин.

Технологический процесс обработки детали состоит из четырех операций: $t_1=9$, $t_2=27$, $t_3=18$, $t_4=21$ минут. Такт конвейерной линии $r = 3$ мин. Тогда количество рабочих мест по операциям на второй конвейерной линии (С2) составит:

- 3
- 9
- 18
- 27

На предприятии, где используется поточный метод организации производства, было установлено, что ритм поточной линии равен 0,25. Известно также, что продолжительность смены - 9 часов, а регламентированные потери составляют 60 мин.

Тогда производственная программа (изделий) в смену составит:

- 2
- 4
- 6
- 8

На предприятии, где используется поточный метод организации производства, было установлено, что ритм поточной линии равен 0,7. Общая длина поточной линии составляет 30 метров. Количество рабочих мест 7. Тогда скорость движения поточной линии (м/мин) составит:

- 1
- 3
- 6
- 7

Известно, что количество деталей, закрепленных за рабочим местом, равно 100 и количество рабочих мест цеха составляет 25 человек. Тогда тип организации производства:

- единичный
- массовый
- серийный

Предприятие по изготовлению винтиков решило передать другому подразделению расфасовку и упаковку. Максимальная мощность всего предприятия 7700 т., а непосредственно по расфасовке и упаковке - 7300 т. Тогда коэффициент пропорциональности составит:

- 0,3
- 1,055
- 0,9481

1,1

Фактический выпуск предприятия составляет 560 деталей, плановый выпуск - 600 деталей. Тогда коэффициент ритмичности составит:

1,071

1,01

0,93

0,71

На предприятии для переналадки оборудования затрачивается 356 часов, фонд работы оборудования равен 890 часов. Тогда коэффициент специализации составит:

0,4

0,6

1,5

2,5

Годовая норма амортизации - 24%; первоначальная стоимость ОПФ - 162 тыс.руб.; остаточная стоимость - 131 тыс.руб. Сумма амортизации, начисляемая за месяц, равна:

3,240 тыс.руб

38,880 тыс.руб

2,620 тыс.руб

0,620 тыс.руб

Годовая норма амортизации - 24%; балансовая стоимость ОПФ - 162 тыс.руб.; остаточная стоимость - 131 тыс.руб. Сумма амортизации, начисляемая за год, равна:

38,880 тыс.руб

2,620 тыс.руб

0,620 тыс.руб

3,240 тыс.руб

Первоначальная стоимость ОПФ на начало года - 637 тыс.руб., на конец года - 720 тыс.руб., среднегодовая стоимость ОПФ - 679 тыс.руб. В течение года поступило ОПФ на сумму - 100 тыс.руб., выбыло ОПФ на сумму - 17 тыс.руб. Коэффициент выбытия ОПФ равен:

0,027

0,001

0,025

Годовая норма амортизации - 12%; первоначальная стоимость ОПФ - 62 тыс.руб.; остаточная стоимость - 31 тыс.руб. Сумма амортизации, начисляемая за месяц, равна:

0,620 тыс.руб

0,372 тыс.руб

3,720 тыс.руб

Первоначальная стоимость ОПФ на начало года - 637 тыс.руб., на конец года - 720 тыс.руб., среднегодовая стоимость ОПФ - 679 тыс.руб. В течение года поступило ОПФ на сумму - 100 тыс.руб., выбыло ОПФ на сумму - 17 тыс.руб. Коэффициент ввода ОПФ равен:

0,139

0,147

0,157

Первоначальная стоимость ОПФ на начало года - 755 тыс.руб., на конец года - 820 тыс.руб., среднегодовая стоимость ОПФ - 787 тыс.руб. В течение года поступило ОПФ на сумму - 85 тыс.руб., выбыло ОПФ на сумму - 20 тыс.руб. Коэффициент ввода ОПФ равен:

0,103

0,112

0,108

Первоначальная стоимость ОПФ на начало года - 755 тыс.руб., на конец года - 820 тыс.руб., среднегодовая стоимость ОПФ - 787 тыс.руб. В течение года поступило ОПФ на сумму - 85 тыс.руб., выбыло ОПФ на сумму - 20 тыс.руб. Коэффициент вывода ОПФ равен:

0,026

0,024

0,025

Первоначальная стоимость станка - 10,2 тыс.руб., срок службы - восемь лет. Затраты на модернизацию составят 2,3 тыс.руб., расходы по демонтажу - 0,2 тыс.руб., остаточная стоимость станка - 0.5 тыс.руб.

Норма амортизации равна:

11,9%

12,5%

14,9%

Предприятие в первом квартале реализовало продукции на сумму 250 тыс.руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс.руб. Во втором квартале объем реализации увеличится на 10%.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств во втором квартале составила:

11

10

9

Предприятие в первом квартале реализовало продукции на сумму 450 тыс.руб., среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс.руб. Во втором квартале объем реализации увеличится на 5%.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств во втором квартале составила:

19

18

17

Предприятие реализовало продукции на сумму 250 тыс.руб.,
среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс.руб.

Время одного оборота в днях за месяц составила:

3 дня

9 дней

10 дней

Предприятие реализовало продукции на сумму 800 тыс.руб.,
среднеквартальные остатки оборотных средств составили 400 тыс.руб.

Время одного оборота в днях в квартале составила:

45 дней

180 дней

2 дня

По смете затрат на год потребность в материалах составляет 720 тыс.руб.
Норма запаса в днях составляет 15 дней. Норматив оборотных средств на
материалы составляет:

30 тыс.руб

48 тыс.руб

29,5 тыс.руб

В текущем году объем реализованной продукции предприятия составит
450 млн.руб., а средний остаток нормируемых оборотных средств -
50млн.руб. Количество оборотов и продолжительность одного оборота
оборотных средств предприятия составляет:

9 и 40

9 и 40,5

7 и 51

По смете затрат на год потребность в материалах составляет 1800 тыс.руб.
Норма запаса в днях составляет 20 дней. Норматив оборотных средств на
материалы составляет:

100 тыс.руб

90 тыс.руб

98 тыс.руб

Предприятие реализовало продукции на сумму 250 тыс.руб.,
среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 тыс.руб.

Время одного оборота в днях в квартале составила:

9 дней

65 дней

30 дней

На 1.10 на предприятии численность работников по списку составляла 800 человек, 13.10 - 8 человек выехали в командировку, 18.10 - принято 10 человек, а 22.10 - уволилось по собственному желанию 6 человек.

Среднесписочная численность работников за октябрь равна

803 чел

804 чел

805 чел

Среднесписочная численность рабочих за отчетный год составила 400 человек. В течение года принято на работу 20 человек, уволено 110 человек, в том числе за нарушения трудовой дисциплины 50 человек, по собственному желанию 30 человек. Остальные уволены в связи с выходом на пенсию, в связи с переездом. Коэффициент текучести кадров составил:

0,2

0,275

0,075

Численность основного промышленного персонала предприятия на начало года составила 200 чел. Первого июня принято 20 чел., первого сентября уволено 8 чел. Объем товарной продукции за год составил 75,25 млн. руб.

Среднемесячная выработка на одного работника составляет:

30 тыс. руб

360 тыс.руб

28 тыс.руб

Определите средние валовые издержки, если валовые издержки равны 250000 рублей, постоянные затраты равны 100000 рублей, а объем производства составил 1000 единиц:

250 рублей

350 рублей

150 рублей

Определите средние валовые издержки, если валовые издержки равны 447000 рублей, постоянные затраты равны 197000 рублей, а объем производства составил 776 единиц:

576 рублей

829,9 рублей

322,16 рубля

Определите средние переменные издержки, если валовые издержки равны 997820 рублей, постоянные затраты равны 334578 рублей, а объем производства составил 3304 единицы:

200,74 рублей

302 рубля

403,27 рубля

Определите средние постоянные издержки, если валовые издержки равны 250000 рублей, переменные затраты на единицу составляют 17 рублей, а объем производства составил 2450 единиц:

85,04 рублей

102,04 рубля

1734,69 рубля

Определите средние постоянные издержки, если валовые издержки равны 554760 рублей, переменные затраты на единицу составляют 33 рубля, а объем производства составил 3302 единицы:

135 рублей

168 рублей

554,42 рубля

114 рублей

Определите средние постоянные издержки, если валовые издержки равны 136540 рублей, переменные затраты на единицу составляют 22 рубля, а объем производства составил 3470 единиц

17,35 рублей

239,35 рублей

386,57 рублей

28,5 рублей

Определите средние постоянные издержки, если валовые издержки равны 180520 рублей, переменные затраты на единицу составляют 21 рубль, а объем производства составил 3069 единиц:

37,82 рублей

58,82 рублей

21 рубль

44,55 рубля

Определите средние постоянные издержки, если валовые издержки равны 44720 рублей, переменные затраты на единицу составляют 8 рублей, а объем производства составил 4750 единиц:

1,41 рубль

9,41 рублей

8 рублей

3,74 рубля

Рассчитать валовую прибыль предприятия по следующим данным:

выручка от реализации продукции- 250000 рублей, себестоимость реализованной продукции -175000 рублей, внереализационные доходы- 22000 рублей, внереализационные расходы -18000 рублей

79000 рублей

75000 рублей

97000 рублей

Рассчитать валовую прибыль предприятия по следующим данным:
выручка от реализации продукции- 179000 рублей, себестоимость реализованной продукции -113000 рублей, внереализационные доходы- 17000 рублей, внереализационные расходы -33000 рублей
50000 рублей
66000 рублей
33000 рублей

Рассчитать валовую прибыль (убыток) предприятия по следующим данным: выручка от реализации продукции- 491000 рублей, себестоимость реализованной продукции - 475000 рублей, внереализационные доходы- 13500 рублей, внереализационные расходы - 37000 рублей
убыток в сумме 7500 рублей
прибыль в сумме 16000 рублей
убыток в сумме 21000 рублей

Рассчитать валовую прибыль (убыток) предприятия по следующим данным: выручка от реализации продукции- 78000 рублей, себестоимость реализованной продукции — 68000 рублей, внереализационные доходы- 12000 рублей, внереализационные расходы - 23000 рублей
убыток в сумме 1000 рублей
прибыль в сумме 10000 рублей
убыток в сумме 13000 рублей

Выручка от реализации продукции - 150 тыс.руб.; затраты на производство и реализацию продукции - 140 тыс.руб.; прибыль от внереализационных операций – 20 тыс.руб.; прибыль от реализации иных материальных ценностей - 15 тыс.руб. Прибыль до налогообложения:
150 тыс.руб
10тыс.руб
45тыс.руб
30 тыс.руб

Выручка от реализации продукции - 200 тыс.руб.; затраты на производство и реализацию продукции - 159 тыс.руб. Прибыль от внереализационных операций – 10 тыс.руб. Среднегодовая стоимость ОПФ - 50 тыс.руб. Рентабельность реализации продукции составит:
32,1%
82,0%
23,8%
25,8%

Выручка от реализации продукции - 200 тыс.руб.; затраты на производство и реализацию продукции - 159 тыс.руб. Прибыль от внереализационных операций – 10 тыс.руб. Среднегодовая стоимость ОПФ - 50 тыс.руб. Прибыль текущей деятельности предприятия составит:

41 тыс.руб
210 тыс.руб
51 тыс.руб

Объем товарной продукции за год составил 210 тыс. руб., величина основных средств на начало года составила 150 тыс. руб. на конец года 160 тыс. руб. Фондоемкость продукции составит, руб./руб

0,48
0,75
0.74
2

Выручка продукции за отчетный год 400 тыс. руб., величина затрат на материальные ресурсы 100 тыс. руб., затраты на оплату труда 120 тыс. руб. , амортизационные отчисления - 40 тыс. руб.. Материалоемкость продукции составит _____ руб./руб

0,35
0,25
0,45
0, 65

Объем товарной продукции за год составил 310 тыс. руб., величина основных средств на начало года составила 150 тыс. руб. на конец года 160 тыс. руб. Фондоотдача основных средств составит ___ руб./руб

2,27
1,94
2
1.5

Объем товарной продукции за год составил 250 тыс. руб., величина основных средств на начало года составила 120 тыс. руб. на конец года 130 тыс. руб. Фондоёмкость продукции составит ___ руб./руб

0.5
0,75
0,48
2

Увеличение объема выпуска продукции на 20% при прочих равных условиях:

не повлияет на величину производственной мощности
вызовет увеличение производственной мощности на 20%
вызовет увеличение производственной мощности на 40%
вызовет снижение производственной мощности на 20%

Выручка от реализации продукции за отчетный период 340 тыс. руб.
себестоимость реализованной продукции – 230 тыс. руб., управленческие

расходы 30 тыс. руб. , коммерческие расходы – 10 тыс. руб. Прибыль от реализации продукции составит, тыс. руб.:

- 100
- 80
- 70
- 110

Выручка от реализации продукции за отчетный период 210 тыс. руб., затраты на материальные ресурсы –102 тыс. руб., затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды – 37 тыс. руб., амортизационные отчисления – 27 тыс. руб. , прочие расходы 14 тыс. руб. Прибыль от реализации продукции составит ___ тыс. руб.:

- 44
- 97
- 108
- 30

Выручка от реализации продукции за отчетный период 410 тыс. руб., затраты на материальные ресурсы –222 тыс. руб., затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды – 47 тыс. руб., амортизационные отчисления – 37 тыс. руб., прочие расходы 24 тыс. руб. Прибыль от реализации продукции составит ___ тыс. руб.:

- 80
- 97
- 108
- 30

Выручка от реализации продукции за отчетный период 510 тыс. руб., затраты на материальные ресурсы –312 тыс. руб., затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды – 57 тыс. руб., амортизационные отчисления – 47 тыс. руб., прочие расходы 34 тыс. руб. Прибыль от реализации продукции составит ___ тыс. руб.:

- 80
- 97
- 60
- 35

Выручка от реализации продукции за отчетный период 330 тыс. руб., величина оборотных средств на начало года составила 50 тыс. руб., на конец года – 60 тыс. руб. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств составит ___ оборотов:

- 6,2
- 6,6
- 6
- 5,5

Выручка от реализации продукции за отчетный период 600 тыс. руб., величина оборотных средств на начало года составила 80 тыс. руб., на конец года – 70 тыс. руб. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств составит ___ оборотов:

8

8,6

6

7,5

Выручка от реализации продукции за отчетный период 220 тыс. руб., величина оборотных средств на начало года составила 50 тыс. руб., на конец года – 60 тыс. руб. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств составит ___ оборотов:

6,2

4

8

5,5