

Тема 1. Предприятие (фирма) - основное звено рыночной экономики

Юридически самостоятельная предпринимательская (коммерческая) организация, состоящая из одного или нескольких предприятий, цель деятельности которой является удовлетворение общественных потребностей и получение прибыли – это:

- фирма
- учреждение
- фонд
- потребительский кооператив

Цели фирмы классифицируются по:

- приоритетности
- методам организации производственного процесса
- признаку деятельности
- отраслям производства

Статус малого предприятия определяется:

- численностью работников
- размером уставного капитала
- численностью учредителей
- рентабельностью производства

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

К внешней среде предприятия не относится:

- потребитель продукции
- информация
- конкуренты
- население

Признаками 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

Основным количественным параметрам классификации по мощности производственного потенциала предприятия выступает:

- тип собственности
- ассортимент выпускаемой продукции
- конкурентоспособность продукции
- годовой оборот капитала

12. К качественным параметрам классификации предприятий относятся:

- тип собственности
- численность работников
- годовой объем продукции
- размер предприятия

13. По структуре производства предприятия подразделяются на:

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

14. По отраслевому назначению готовой продукции предприятия подразделяются:

- предприятия производящие средства производства
- предприятия производящие машиностроительную продукцию
- предприятия производящие сельскохозяйственную продукцию

—предприятия строительной индустрии

15. В состав тяжелой промышленности входят:

—текстильная, кожевенная отрасль

—мясная, молочная отрасль

—транспортная, деревообрабатывающая отрасли

—топливная, строительная отрасли

16. К отраслям производящим товары относятся:

—образование, транспорт

—издательская деятельность, утилизация вторичного сырья

—здравоохранение, пищевая отрасль промышленности

—социальное обеспечение, связь

17. 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

18. 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

19. Отраслевая структура промышленности характеризуется:

—долей прибылей (доход отрасли в общей прибыли (доход 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

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

—объем реализации продукции

—степень комбинирования и специализации

—размер уставного капитала

—характер потребляемого сырья

21. К элементам государственного регулирования не относятся:

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

22. Профиль, масштабы и отраслевая принадлежность предприятия определяется:

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

23. Способность организации функционировать и развиваться, сохранять равновесие своих активов и пассивов в изменяющейся внутренней и внешней среде, гарантирующее его платежеспособность и инвестиционную привлекательность в долгосрочной перспективе в границах допустимого уровня риска - это:

- производственная устойчивость организации
- экономическая устойчивость организации
- технологическая устойчивость организации
- маркетинговая устойчивость организации

24. Производственная устойчивость предприятия традиционно оценивается:

- сравнением безубыточного объема производства продукции с производственными возможностями предприятия
- сравнением спроса на продукцию с производственными возможностями предприятия
- сравнением расходов на производство продукции с производственными возможностями предприятия

25. Показатель, характеризующий долю долгосрочных «надежных» источников средств финансирования в валюте баланса, это коэффициент:

- финансовой устойчивости (автономии)
- финансирования (плечо финансового рычага)
- общей (текущей) ликвидности

26. Организационно-правовой формой предпринимательской деятельности является:

- открытое акционерное общество
- финансово-промышленная группа
- концерн
- малое предприятие

27. Организационно-экономической формой предпринимательской деятельности является:

- холдинг
- полное товарищество
- закрытое акционерное общество
- производственный кооператив

28. К коммерческим организациям относятся:

- коммандитные товарищества
- ассоциации
- потребительские кооперативы
- учреждения

29. Видами предпринимательской деятельности по формам собственности являются:

- частные и государственные
- коммерческие, финансовые, производственные
- хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, унитарные предприятия

30. К производственному виду предпринимательской деятельности относятся фирмы:

- инновационные, научно-технические, транспортные, промышленные, инжиниринговые
- торговые, торгово-закупочные, торгово-посреднические, товарные биржи
- банковские, страховые, аудиторские, лизинговые, фондовые биржи

31. Высшим органом управления акционерным обществом является:

- общее собрание акционеров
- совет директоров
- правление
- наблюдательный совет

32. Собственниками унитарного предприятия могут быть:

- государственные и муниципальные органы власти
- любые субъекты хозяйственного права
- юридические и физические лица

33. Участников картеля объединяет:

- единая политика в области сбыта
- единые органы управления
- единый технологический процесс
- перекрестное владение акциями

34. Консорциум - это:

- объединение предпринимателей в целях совместной подготовки и реализации крупного проекта
- многоотраслевое акционерное общество, осуществляющее контроль через систему участия
- объединение рынков сбыта продукции предпринимателями одной отрасли для устранения излишней конкуренции между собой

35. Венчурная фирма - это:

- научно-техническое предприятие, специализирующееся на разработке и освоении новых видов изделий и технологий и действующее в областях с повышенной долей риска
- предприятие, предоставляющее комплекс услуг производственного, коммерческого, научно-технического характера
- предприятие, занимающееся производством промышленной продукции исходя из потребностей рынка, осуществляющее конструкторские разработки новых видов товаров

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

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

37. Методами определения риска не является:

- расчетно-аналитический
- статистический
- экспертный
- опытно-статистический

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

- финансовый
- коммерческий
- производственный
- предпринимательский

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

- статистический
- экспертный
- расчетно-аналитический
- количественной оценки

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

- статистический
- расчетно-аналитический
- экспертный
- количественной оценки

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

- экспертный
- статистический
- расчетно-аналитический
- опытно-статистический

42. По возможности диверсификации различают следующие виды предпринимательского риска:

- систематический и несистематический
- внешний и внутренний
- временный и постоянный
- спекулятивный и обычный

43. К группе предпринимательских хозяйственных рисков деятельности предприятия НЕ относятся:

- риски нанесения ущерба имуществу предприятия
- производственные риски
- коммерческие риски
- риски, связанные с покупательной способностью денег

44. К способам снижения степени риска относится:

- передача риска
- выявление риска
- минимизация риска
- трансформация риска

Тема 2. Производственная и организационная структура предприятия (фирмы)

В производственной структуре фирмы выделяют основные производственные звенья:

- рабочее место, участок, цех
- цех, отдел, бюро
- основное, вспомогательное, обслуживающее хозяйство
- процесс, стадия, операция

К обслуживающим цехам и производственным участкам относятся:

- цехи, в задачу которых входит обеспечение нормальной и бесперебойной работы основных и вспомогательных цехов

- цехи, в которых непосредственно изготавливается продукция, предназначенная для реализации потребителям
- подразделения и участки, которые в качестве сырья используют отходы основного производства

К формам специализации цехов относятся:

- предметная
- партионная
- поточная
- серийная

К вспомогательным цехам относятся цехи:

- ремонтные, инструментальные, строительно-монтажные
- транспортные, складские, энергетические
- литейные, механические, сборочные

Организационно-обособленное подразделение, где осуществляется завершённый цикл производства это:

- цех
- участок
- рабочее место

В зависимости от особенностей производственного процесса и характера выполняемой работы рабочее место может быть:

- простым, многостаночным, коллективным, стационарным, подвижным
- механистическим, органическим, функциональным, матричным, проектным
- простым, коллективным, функциональным, механистическим

Производство отливок, поковок, штамповок осуществляется в цехах:

- основных
- вспомогательных
- побочных
- подсобных

Состав производственных и непроизводственных 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

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

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
- смешанная 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

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

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

Механистическая структура управления характеризуется:

- формальными процедурами и правилами
- участием в управлении нижних уровней трудового коллектива
- гибкостью структуры управления

К органическим относят следующие типы структур управления:

- проектная
- линейная
- функциональная
- дивизиональная

Дивизиональная структура управления характеризуется:

- наличием самостоятельных единиц по продуктам и рынкам сбыта
- наличием самостоятельных единиц по закупкам, производству, маркетингу
- сочетанием вертикальных, линейных и функциональных связей управления

Двойное подчинение исполнителей возможно в организационно-управленческой структуре:

- предметной
- линейной
- технологической
- матричной

Продуктовый и территориальный подход характерен для:

- дивизиональной организационной структуры
- линейной организационной структуры
- функциональной организационной структуры
- матричной организационной структуры
- проектной организационной структуры

Механизм управления включает:

- основные принципы и правила управления, нацеленные на решение задач, стоящих перед управляемым объектом
- систему экономических, производственных, организационно-технических мероприятий
- правила управления предприятием, систему экономических и производственных мероприятий

К общим принципам управления производственным предприятием относятся:

- принцип непрерывности и надежности
- принцип обеспечения оптимальной пропорциональности на основе выделения ведущих звеньев
- принцип единства и комплексности прогнозов, стратегических программ и правил

К современным принципам управления фирмой относятся:

- отказ от управленческого рационализма
- сосредоточение усилий фирмы на достижение целей в масштабах отрасли
- единство процессов разработки, обеспечения возможности выполнения и проверки выполнения стратегических программ и планов

Организационная структура фирмы - это:

- инструмент управления, регламентирующий состав, величину, размещение, профиль производственной или иной деятельности,

ответственность и подчиненной отдельных подразделений, объединяемых общим аппаратом управления для выполнения определенных функций — комплекс производственных подразделений, подразделений обслуживающих работников, а также организационных звеньев управления предприятиями, их количество, величина, взаимосвязи и соотношения между этими подразделениями по размеру занятых площадей, численности работников и пропускной способности — форма организации производственного процесса, выраженная в размерах предприятия, количестве, составе, удельном весе цехов и служб, их планировке, а также составе, количестве и планировке производственных участков и рабочих мест внутри цехов

К направлениям развития внутрифирменного управления относятся:

- усиление внимания к организационной культуре
- установление реальных возможностей перехода на более выгодные позиции
- жесткий контроль капиталовложений и передача избытка денежной выручки под контроль высшего руководства

К профессионально-отраслевым функциям управления относятся:

- функции, которые основаны на профессиональном разделении труда и охватывают деятельность персонала системы управления
- функции, которые основаны на разделении обязанностей руководителей и специалистов по группам цехов, отделов и филиалов

К структурно-пространственным функциям управления относятся:

- функции, которые основаны на разделении обязанностей руководителей и специалистов по группам цехов, отделов и филиалов
- функции, которые основаны на профессиональном разделении труда и охватывают деятельность персонала системы управления

За оперативным регулированием хода производства несет ответственность ... отдел предприятия:

- диспетчерский
- плановый
- финансовый
- технологический

Выполнение работ на производство определенного изделия и распределение их среди рабочих исполнителей организует:

- руководитель участка
- начальник цеха
- руководитель планово-диспетчерского бюро
- бригадир

Эффективность управления определяется главным образом:

- адаптируемостью предприятия к изменениям внешней среды

- воздействием управления на внутренние факторы производства
- оптимальной величиной структурных подразделений в общей структуре управления фирмой

Управление предприятием - это:

- целенаправленное воздействие на трудовой коллектив предприятия для решения поставленных задач
- деятельность, направленная на соблюдение технологического режима производства продукции
- деятельность по привлечению инвестиций со стороны деятельность по формированию кадрового состава предприятия

Специалист в своей работе руководствуется:

- должностной инструкцией
- штатным расписанием
- описанием рабочего места
- контрактом

Какой тип организационной структуры управления применяется в условиях функционирования мелких предприятий с несложным производством:

- линейная (иерархическая) структура
- функциональная структура
- дивизиональная структура
- адаптивная структура

Для предприятия с широкой или часто меняющейся номенклатурой продукции применяют ... структуру управления:

- дивизиональную
- линейную
- функциональную
- адаптивную

Для предприятий, которые выпускают относительно ограниченную номенклатуру продукции и действуют в стабильных внешних условиях, применяют ... структуру управления:

- функциональную
- дивизиональную
- линейную
- адаптивную

Одной из форм проектного управления является формирование:

- проектной команды
- штаба управления
- рабочей группы, во главе с директором предприятия

Адаптивная структура управления предприятием делится на два типа:

- проектный и матричный
- проектный и функциональный
- матричный и дивизиональный

Недостатком матричной структуры является:

- сложность и непонятность структуры, нет принципа единоначалия
- сильный рост иерархичности
- жесткость, негибкость, неприспособленность к росту и развитию

Механистическая структура управления характеризуется:

- формальными процедурами и правилами
- участием в управлении нижних уровней трудового коллектива
- гибкостью структуры управления

Организация управления, сочетающая вертикальные линейные и функциональные связи управления с горизонтальными – это структура управления:

- дивизиональная
- матричная
- сетевая
- функциональная

При формировании организационной структуры управления на основе системного подхода, анализа и обоснования вариантов ее построения и функционирования используется:

- экспертный метод
- метод структуризации целей
- метод организационного моделирования
- метод аналогии

Ошибки в принятии управленческих решений, слабая стратегия фирмы, конфликты в среде персонала - это:

- внешние причины кризиса на предприятии
- внутренние причины кризиса на предприятии
- скрытые причины кризиса на предприятии
- макроэкономические причины кризиса на предприятии

Управление предприятием, нацеленное на решение не только текущих, но и долговременных задач развития осуществляется в соответствии с принципом:

- непрерывности и надежности
- плановости, пропорциональности и динамизма
- целевой совместимости и сосредоточения
- эффективности управления

В соответствии с каким принципом управления методы, формы и средства управления должны быть строго обоснованы и выверены практикой?

- принцип научности и обоснованности
- принцип надежности
- принцип планомерности, пропорциональности
- принцип эффективности

Функция управления призванная структурировать элементы организации с целью выполнения планов – это:

- мотивация
- организация
- управление
- планирование

Предприятия, которые базируются на принципах саморегулировании деятельности, приоритетности потребителя, конкурентности – это:

- некоммерческие
- венчурные
- предпринимательские
- виртуальные

Современными направлениями развития внутрифирменного управления являются:

- усиление внимания к организационной культуре и различным формам демократизации
- применение традиционных подходов к управлению
- жесткий контроль капиталовложений и передача избытка денежной выручки под контроль высшего руководства

Организует выполнение работ по производству определенного изделия и распределение их среди рабочих исполнителей:

- руководитель участка
- главный инженер
- руководитель планово-диспетчерского бюро
- начальник энергослужбы

### Тема 3. Основные средства предприятия

Ресурсы, привлекаемые предприятием для осуществления поставленных перед собой целей – это:

- факторы производства
- функции производства
- способы производства
- формы производства

К материальным ресурсам относят:



- полуфабрикаты, комплектующие изделия, энергия, оборудование
- работники всех категорий
- текущие денежные средства, долгосрочные инвестиции, кредиты, ценные бумаги
- статистическая, научно-техническая и др. информация

Количественный размер максимально допустимого расхода какого-либо ресурса – это:

- норма расхода ресурса
- норматив расхода ресурса
- запас ресурса
- уровень полезного использования ресурса

Коэффициент использования металла определяется как:

- отношение чистого веса металла в единице готового изделия к норме расхода металла на единицу изделия
- отношение нормы расхода металла на единицу изделия к чистому весу металла в единице готового изделия
- отношение суммарного расхода металла на количество произведенных изделий
- отношение количества потребленного металла к общему количеству отходов металла

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

Основные средства делятся на две группы, т.е. на основные средства, полученные в аренду, и на основные средства, полученные в безвозмездное пользование, согласно следующему признаку:

- по назначению и сфере применения
- в зависимости от имеющихся у организации прав на них
- по роли в производственном процессе
- по степени использования
- по особенностям залоговых и страховых отношений

Основные средства делятся на активные и пассивные согласно следующему признаку:

- по назначению и сфере применения
- в зависимости от имеющихся у организации прав на них
- по роли в производственном процессе
- по степени использования
- по особенностям залоговых и страховых отношений

Измерительные и регулирующие приборы относятся к следующей группе основных производственных фондов:

- передаточные устройства
- машины и оборудование
- инструменты
- хозяйственный инвентарь

Первоначальная стоимость объекта основных средств равна текущей рыночной стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету в случае:

- приобретения ОС за плату
- внесения ОС в счет вклада в уставный капитал
- получения ОС по договору дарения
- получения по договорам, предусматривающим оплату неденежными средствами

Увеличение первоначальной стоимости основных средств, по которой они приняты к бухгалтерскому учету допускается в случаях (2 ответа):

- дооценки
- модернизации
- уценки
- переоценки

Обесценение основных фондов, вызванное удешевлением их воспроизводства - это:

- первая форма морального износа
- вторая форма морального износа
- физический износ
- экономический износ

Влияние морального износа устраняется при (3 ответа):

- уценке основных фондов
- дооценке основных фондов
- ускоренной амортизации
- замене устаревшего оборудования

Выберите верные утверждения (2 ответа). Амортизационные отчисления:

- включаются в себестоимость произведенной продукции
- входят в состав налогооблагаемой базы по налогу на прибыль
- являются источником простого воспроизводства
- являются источником расширенного воспроизводства

Способ начисления амортизации, который предполагает расчет годовой суммы амортизационных отчислений на основе остаточной стоимости основных фондов на начало отчетного года и нормы амортизации, исчисленной с учетом срока полезного использования соответствующего объекта:

- линейный
- уменьшаемого остатка
- списания по сумме чисел лет срока полезного использования объекта
- списания стоимости пропорционально объему продукции (работ)

Показатели, используемые при изучении движения и технического состояния ОПФ (4 ответа):

- фондоотдача

- горизонтальный анализ
- стоимость ОС на конец периода
- фондоёмкость
- коэффициент обновления
- коэффициент выбытия
- коэффициент прироста
- фондовооруженность труда
- техническая вооруженность труда

Показатели, используемые при изучении обеспеченности предприятия ОПФ (2 ответа):

- вертикальный анализ
- горизонтальный анализ
- стоимость ОС на конец периода
- удельный вес активной части в общей стоимости ОПФ
- коэффициент обновления
- коэффициент выбытия
- коэффициент прироста
- фондоотдача
- фондоёмкость
- фондовооруженность труда
- техническая вооруженность труда

Показатели, используемые при анализе эффективности использования основных средств(4 ответа):

- фондоотдача
- фондоёмкость
- фондовооруженность труда
- техническая вооруженность труда
- коэффициент экстенсивной нагрузки
- коэффициент интенсивной нагрузки

Экстенсивное использование основных производственных фондов характеризуют показатели:

- фондоотдача, фондоёмкость
- коэффициент сменности, коэффициент экстенсивного использования оборудования
- фондовооруженность труда
- прибыль предприятия
- рентабельность производства

Интенсивное использование оборудования характеризует следующий показатель:

- 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

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 основных производственных фондов
- коэффициенты экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования
- все ответы верны

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отражает их стоимость:

- на начало года
- на конец года
- на начало года, включая стоимость введенных в течение года фондов

—на начало года, включая среднегодовую стоимость введенных и ликвидированных ОПФ в течение года

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 процесса воспроизводства основных фондов применяют показатель:

- коэффициент загрузки
- коэффициент использования металла
- коэффициент использования оборудования
- коэффициент обновления

При анализе возрастной структуры оборудования рассматривается:

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

К методам переоценки основных производственных фондов относится:

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

Изношенность основных фондов характеризует:

- 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

Привлеченные источники собственного капитала предприятия - это:

- прибыль
- паевые взносы трудового коллектива
- собственные средства предприятия
- амортизация

Использование ускоренной амортизации уменьшает:

- прибыль от реализации
- коэффициент износа основных средств
- 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

Структура основных производственных фондов— это:

- состав и соотношение отдельных групп основных производственных фондов в общей их стоимости
- совокупность основных производственных фондов
- доля отдельных видов активов в общей стоимости активов предприятия
- стоимостная оценка основных производственных фондов

Единица измерения производственной мощности на промышленном предприятии:

- соответствует стоимостной единице измерения
- соответствует единице измерения выпускаемой продукции
- соответствует трудовой единице измерения

Средства предприятия, используемые в процессе производства продукции более 12 месяцев, не предназначенные для перепродажи и способные приносить прибыль – это:

- основные средства

- оборотные средства
- основные ресурсы
- внеоборотные активы

Основными средствами не являются:

- транспортные средства
- здания и сооружения
- покупные полуфабрикаты
- рабочие и силовые машины и оборудование

К нематериальным активам относятся:

- приобретенные или созданные результаты интеллектуальной деятельности
- используемые в процессе производства средства труда не предназначенные для перепродажи
- совокупность денежных средств, обеспечивающих непрерывный процесс производства и реализации продукции

При каком способе начисления амортизации сумма амортизационных отчислений определяется исходя из остаточной стоимости объекта и нормы амортизационных отчислений с учетом срока полезного использования этого объекта и коэффициента ускорения:

- способ уменьшаемого остатка
- линейный способ
- способ списания стоимости по сумме чисел срока полезного использования
- способ списания стоимости пропорционально объему продукции (работ)

Коэффициент ввода основных средств зависит от:

- первоначальной стоимости введенных основных средств
- среднегодовой стоимости введенных основных средств
- рыночной стоимости введенных основных средств
- сроков ввода в эксплуатацию основных средств

Эффективность использования основных средств не отражает показатель:

- материалоемкость
- фондоемкость
- фондоотдача
- рентабельность основных производственных фондов

Оценка основных средств в денежной форме, в целях бухгалтерского учета, не осуществляется по:

- воспроизводственной стоимости
- первоначальной стоимости
- остаточной стоимости
- ликвидационной стоимости



Разность между первоначальной стоимостью основных фондов и суммой их износа -это:

- остаточная стоимость
- восстановительная стоимость
- ликвидационная стоимость
- первоначальная стоимость

К амортизируемому имуществу относится:

- объекты природопользования
- здание производственного цеха
- земельный участок
- объекты незавершенного капитального строительства

Коэффициент выбытия основных средств учитывает:

- стоимость введенных за год основных средств
- стоимость выбывших за год основных средств
- восстановительную стоимость основных средств
- среднегодовую стоимость основных средств

К частным показателям использования основных средств относятся:

- коэффициенты экстенсивной, интенсивной и интегральной загрузки оборудования
- фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность труда
- коэффициенты обновления и выбытия основных средств
- среднегодовая стоимость, рентабельность основных производственных фондов

Показатель фондоемкости относится:

- к относительным показателям эффективности использования основных фондов
- к показателям динамики использования основных фондов
- к структурным показателям использования основных фондов
- к абсолютным показателям эффективности использования основных фондов

Объем произведенной продукции на 1 рубль среднегодовой стоимости основных средств характеризует показатель:

- фондоотдачи
- фондоемкости
- фондовооруженности
- рентабельности основных средств

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

#### Тема 4. Оборотные средства предприятия

Понятие «оборотные фонды предприятия» включает:

- основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты собственного производства, покупные фабрикаты, комплектующие изделия
- часть средств производства, которые участвуют 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

В состав оборотных средств предприятия входят:

- оборотные фонды и фонды обращения
- запасы материалов, запасных частей, топлива, готовой продукции на складе
- незавершенное производство, готовая продукция на складе
- производственные запасы, незавершенное производство, расходы будущих периодов, фонды обращения
- оборудование цехов, готовая продукция на складе

Функция оборотных средств состоит в платежно-расчетном обслуживании кругооборота материальных ценностей:

- на стадиях приобретения, производства и реализации
- на стадии приобретения
- на стадии производства
- на стадии реализации

Оборотные фонды относятся:

- к сфере производства продукции
- к сфере обращения готовой продукции
- к сфере воспроизводства средств труда

В зависимости от места в процессе кругооборота оборотные средства делятся на:

- оборотные производственные фонды и фонды обращения
- фонды непроизводственной и производственной сферы
- активные и пассивные оборотные фонды
- ликвидные и неликвидные оборотные фонды

В зависимости от источника формирования оборотные средства делятся на:

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

Эффективность использования оборотных средств характеризуют следующие показатели:

- коэффициент оборачиваемости, продолжительность одного оборота
- прибыль, рентабельность производства
- фондоотдача, фондоемкость продукции
- фондовооруженность труда

Для оценки эффективности использования оборотных фондов в машиностроении применяют следующий показатель:

- коэффициент использования металла
- извлечения полезного компонента из исходного сырья
- выход годного сырья

Коэффициент загрузки оборотных средств - это отношение средних остатков оборотных средств:

- к объему реализованной продукции
- к объему валовой продукции
- к объему товарной продукции

Чем больше длительность одного оборота оборотных средств:

- тем ниже эффективность их использования

- тем выше эффективность их использования
- все ответы неверны

Расположите перечисленные оборотные фонды по убыванию степени их ликвидности:

- денежные средства, краткосрочные финансовые вложения, запасы готовой продукции, сырье и материалы, долгосрочная дебиторская задолженность
- долгосрочная дебиторская задолженность, сырье и материалы, запасы готовой продукции, краткосрочные финансовые вложения, денежные средства
- запасы готовой продукции, сырье и материалы, долгосрочная дебиторская задолженность, денежные средства, краткосрочные финансовые вложения

В оценке использования оборотных фондов в производстве различают показатели:

- материалоемкость и материалоотдача
- трудоемкость и выработка
- фондоемкость и фондоотдача
- рентабельность и ликвидность

Важнейшими показателями использования оборотных средств на предприятии являются показатели:

- коэффициент оборачиваемости оборотных средств, продолжительность одного оборота в днях, коэффициент загрузки средств в обороте
- коэффициент относительной материалоемкости, коэффициент использования металла
- фондоемкость и фондоотдача
- материалоемкость и материалоотдача

Под структурой оборотных средств понимается:

- соотношение их отдельных элементов во всей совокупности
- стоимостное выражение элементов оборотных средств
- натуральный состав оборотных фондов

В состав ненормируемых оборотных средств включаются:

- денежные средства в кассе предприятия и на счетах в банке
- товарно-материальные ценности
- незавершенное строительство
- нематериальные активы

Материалоемкость продукции характеризует:

- общий вес материалов, израсходованных на изготовление изделия
- технический уровень производства
- экономное использование материалов

Норма расхода материальных ресурсов - это:

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

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств определяется как:

- отношение стоимости реализованной продукции за определенный период к среднему остатку оборотных средств за тот же период
- отношение стоимости произведенной продукции за определенный период к остатку оборотных средств на конец периода
- отношение стоимости произведенной и реализованной продукции за определенный период к остатку оборотных средств на начало периода

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует:

- количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период
- скорость превращения оборотных средств в денежные средства
- скорость обращения наиболее ликвидных оборотных средств в денежные средства
- размер реализованной продукции, приходящейся на 1 руб. производственных фондов

Продолжительность одного оборота оборотных средств - это:

- отношение продолжительности периода, за который рассчитываются показатели (в днях) к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
- показатель, обратный коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
- отношение коэффициента оборачиваемости оборотных средств к продолжительности периода, за который рассчитываются показатели (в днях)
- скорость обращения наиболее ликвидных оборотных средств в денежные средства

Эффект ускорения оборачиваемости оборотных средств выражается:

- в их высвобождении, уменьшении потребности в связи с улучшением их использования
- в их дополнительном привлечении в связи повышением потребности в них
- в уменьшении количества оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период

При планировании оптимальной потребности в оборотных средствах используют следующие методы:

- аналитический, коэффициентный и метод прямого счета

- метод экспертных оценок и коэффициентный
- нормативный, аналитический и метод прямого счета

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 за отчетный период
- отношение объема реализации продукции за отчетный период к среднему остатку оборотных средств за отчетный период
- отношение числа дней в отчетном периоде к среднему остатку оборотных средств за отчетный период

Абсолютное высвобождение оборотных средств отражает:

- прямое уменьшение потребности в оборотных средствах
- изменение величины оборотных средств
- изменение величины оборотных средств
- изменение объема реализованной продукции

Абсолютное высвобождение оборотных средств имеет место тогда:

- когда фактические остатки оборотных средств меньше остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или увеличении объема реализации за этот период
- когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит одновременно с ростом объема производства на предприятии
- когда фактические остатки оборотных средств больше остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или уменьшении 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
- когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит не одновременно с ростом объема производства на предприятии

Наиболее ликвидным активом является:

- ценная бумага
- готовая продукция
- производственный агрегат
- краткосрочная дебиторская задолженность

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 максимальной, но достаточной величины оборотных средств

—на предприятии для нормального протекания производственного процесса

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

В состав оборотных средств не включают:

—средства труда сроком службы более 12 месяцев

—предметы труда

—средства труда сроком службы менее 12 месяцев

Готовая продукция:

—входит в состав фондов обращения, относится к нормируемым оборотным средствам

—входит в состав фондов обращения, относится к ненормируемым оборотным средствам

—входит в состав оборотных фондов, относится к нормируемым оборотным средствам

Незавершенное производство:

—входит в состав оборотных фондов, относится к нормируемым оборотным средствам

—входит в состав фондов обращения, относится к ненормируемым оборотным средствам

—входит в состав фондов обращения, относится к нормируемым оборотным средствам

Денежные средства:

—входят в состав фондов обращения, относятся к ненормируемым оборотным средствам

—входят в состав оборотных фондов, относятся к ненормируемым оборотным средствам

—входят в состав фондов обращения, относятся к нормируемым оборотным средствам



Собственные оборотные средства формируются за счет:

- уставного капитала, прибыли
- кредитов, займов
- уставного капитала, кредитов

О повышении эффективности использования оборотных средств свидетельствует:

- увеличение коэффициента оборачиваемости оборотных средств
- повышение длительности одного оборота
- увеличение суммы оборотных средств предприятия

Если снижается потребность в сырье и материалах при том же объеме производства, то:

- повышается общий коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- снижается общий коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- общий коэффициент оборачиваемости не меняется

Увеличение объема производства:

- является предпосылкой для повышения норматива оборотных средств
- не отражается на величине норматива оборотных средств
- является предпосылкой для снижения норматива оборотных средств

Что из перечисленного относится 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

Какой из показателей необходим для нормирования оборотных средств, находящихся в запасах готовой продукции:

- суточный выпуск готовой продукции
- цена за единицу основного материала
- суточный расход материала

Что относится к фондам обращения:

- средства на расчетном счете для выплаты поставщикам за сырье
- затраты на технологическую оснастку, изготовленную под производственную программу
- купленные на рынке полуфабрикаты для заготовительного цеха

К ненормируемым оборотным средствам относятся:

- дебиторская задолженность
- расходы будущих периодов
- готовая продукция на складах
- производственные запасы

По источникам формирования оборотные средства классифицируются на:

- собственные и заемные
- нормируемые и ненормируемые
- оборотные производственные фонды и фонды обращения
- внеоборотные и оборотные

По какому признаку происходит классификация оборотных средств на оборотные производственные фонды и фонды обращения:

- по сфере оборота
- по элементам оборотных средств
- по охвату нормированием
- по источникам формирования

К элементам оборотных средств не относят:

- расходы будущих периодов
- права патентообладателя на изобретение
- полуфабрикаты собственного производства
- незавершенной производство

Оборотные средства не включают:

- незавершенное строительство
- незавершенное производство
- расходы будущих периодов
- полуфабрикаты собственного производства

Величина оборотных средств, приходящаяся на 1 рубль выручки от продажи продукции – это коэффициент:

- загрузки оборотных средств
- интенсивной загрузки оборудования
- оборачиваемости оборотных средств
- относительного высвобождения оборотных средств

Минимальная сумма денежных средств, постоянно необходимая предприятию для его производственной деятельности - это:

- совокупный норматив оборотных средств
- норматив оборотных средств в производственных запасах
- норматив оборотных средств в незавершенном производстве
- норматив оборотных средств в запасах готовой продукции

Совокупность денежных и материальных средств, авансированных в средства производства, однократно участвующих в производственном процессе и полностью переносящих свою стоимость на готовый продукт – это:

- оборотные средства предприятия
- оборотные производственные фонды
- фонды обращения

—внеоборотный капитал предприятия

Вид запаса, создаваемый для своевременного устранения возможных перебоев в снабжении:

- гарантийный запас
- технологический запас
- текущий запас
- транспортный запас

К показателю эффективности использования оборотных средств на предприятии не относится:

- коэффициент интегральной загрузки оборудования
- коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- коэффициент загрузки оборотных средств
- длительность одного оборота

Срок возврата к предприятию его оборотных средств в виде выручки от продажи продукции характеризует:

- продолжительность одного оборота в днях
- продолжительность основного производственного процесса
- продолжительность производственного цикла
- продолжительность межоперационного периода

На машиностроительном предприятии наибольший удельный вес в общем объеме оборотных средств, как правило, имеет следующий элемент:

- производственные запасы
- расходы будущих периодов
- денежные средства в кассе организации

К собственным источникам формирования оборотных средств, предприятия не относятся:

- уставный фонд, обеспечивающий начало деятельности предприятия
- задолженность работникам по заработной плате и начислений на эту сумму
- прибыль
- кредиторская задолженность

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 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

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 овеществлены в готовой продукции
- удельный вес отдельных элементов оборотных средств в общей их стоимости

Показатель, используемый при оценке количества оборотов оборотных средств:

- стоимость реализованной продукции
- стоимость товарной продукции
- стоимость валовой продукции
- себестоимость реализованной продукции

Показатель, характеризующий сумму среднего остатка оборотных средств, приходящуюся на один рубль выручки от реализации, - это:

- коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- коэффициент загрузки оборотных средств
- продолжительность одного оборота
- коэффициент использования оборотных средств

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

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

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

Наиболее ликвидным активом является:

- готовая продукция
- краткосрочная дебиторская задолженность
- акции предприятия
- незавершенное производство

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.

## Тема 5. Трудовые ресурсы

В состав промышленно-производственного персонала включают:

- инженерно-технических работников
- работников предприятий общественного питания
- работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства

К качественным показателям, характеризующим персонал предприятия,  
относится:

- квалификация
- текучесть персонала
- среднесписочная численность персонала

К двум основным категориям работников относятся:

- рабочие и служащие
- рабочие и специалисты
- руководители и служащие
- основные и вспомогательные работники

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

- рабочие
- инженерно-технические работники
- руководители производства
- работники финансово-расчетных служб

Показателем производительности труда является:

- выработка продукции в единицу времени
- величина прибыли на единицу произведенной продукции
- фондовооруженность труда

Производительность труда возрастает, если:

- объем производства растет более высокими темпами по сравнению с ростом численности работников
- объем производства растет более низкими темпами по сравнению с ростом численности работников
- доля кооперативных поставок в объеме валовой продукции снижается

В практике производственно-хозяйственной деятельности производительность труда определяется отношением:

- годового объема продукции к численности промышленно-производственного персонала
- стоимости основных производственных фондов к численности промышленно-производственного персонала
- прибыли к стоимости производственных фондов
- фонда заработной платы к численности промышленно-производственного персонала

При расчете производительности труда объем производства продукции может быть представлен:

- всеми перечисленными показателями
- натуральными показателями
- условно-натуральными показателями
- стоимостными показателями

Текучесть кадров на предприятии определяется:

- коэффициентом выбытия кадров
- коэффициентом сменности кадров
- разностью между числом принятых и уволенных за период
- соотношением различных категорий работников в общей их численности

Производительность труда может выражаться в следующих показателях:

- натуральных, условно-натуральных, стоимостных, трудовых
- стоимостных и нормо-часах
- стоимостных и натуральных

На предприятии непосредственно созданием материальных ценностей занимаются:

- рабочие
- инженерно-технические работники
- руководители, осуществляющие управление производством
- административно-управленческий персонал

Основой планирования численности персонала является:

- производственная программа и прогноз изменения производительности труда
- финансовый план
- прогноз социального развития

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 категории специалистов относятся:

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

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 метод:

- 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

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

Коэффициент текучести кадров ... коэффициенту оборота по приему кадров:

- меньше или равен
- всегда больше
- только меньше
- всегда равен

37. Коэффициент оборота по приему кадров ... коэффициенту текучести кадров:

- всегда меньше

- пропорционален
- меньше
- больше

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:

- Федеральный закон о прожиточном минимуме
- Конституция РФ
- Трудовой кодекс РФ
- Гражданский кодекс РФ

В зависимости от роли продукции производимой в процессе производства весь персонал подразделяется на:

- персонал основной деятельности и непромышленный персонал
- списочный и явочный
- нормируемый и ненормируемый
- рабочих и служащих

Списочный состав работников предприятия включает:

- всех работников, связанных с основной и неосновной деятельностью предприятия
- основных рабочих и служащих предприятия
- основных и вспомогательных рабочих предприятия

В списочную численность не включаются работники:

- принятые на работу по совместительству из других организаций
- находящиеся в командировках
- не явившиеся на работу по неуважительной причине
- проходящие обучение на курсах повышения квалификации

Среднесписочная численность работников за месяц определяется как отношение:

- численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца к числу календарных дней в месяце
- числа календарных дней в месяце к сумме численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца
- численности работников явочного состава за каждый календарный день месяца к числу календарных дней в месяце

Минимальная численность работников, необходимая для обеспечения производственного процесса – это:

- явочная численность работников
- среднесписочная численность работников
- списочная численность работников

Исходной величиной при расчете коэффициента оборота кадров по приему является:

- число принятых работников за отчетный период
- число работников предприятия на начало отчетного периода
- число работников предприятия на конец отчетного периода
- разность между принятыми и уволенными работниками за отчетный период

Коэффициент оборота кадров по выбытию определяет:

- долю выбывших (уволенных) работников в среднесписочной численности за тот же период времени
- долю выбывших (уволенных) работников в явочной численности за тот же период времени
- число выбывших (уволенных) рабочих по уважительным причинам
- число выбывших (уволенных) рабочих по неуважительным причинам

Начальник цеха относится к следующей категории кадрового состава:

- руководитель среднего звена
- технический персонал
- руководитель низшего звена
- специалист

Особый вид трудовой деятельности, требующий определенных теоретических знаний и практических навыков - это:

- профессия
- квалификация
- должность
- специальность

Уровень квалификации рабочих определяется:

- разрядами
- тарифами
- категориями
- трудовыми нормативами

Производительность труда выражается через показатель:

- трудоемкости
- капиталоемкости
- фондовооруженности
- продуктивности

Трудоемкость, включающая все затраты труда основных и вспомогательных рабочих – это:

- технологическая трудоемкость
- полная трудоемкость
- производственная трудоемкость
- организационная трудоемкость

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

В штатном расписании фирмы предусмотрены следующие должности: директор - 1 чел, заместители директора - 2 чел, инженеры - 7 чел, начальники отделов - 6 чел, бухгалтеры - 3 чел, экономисты - 2 чел, начальники цехов - 3 чел, слесари 38 чел, токари - 30 чел, сварщики - 10 чел, начальники участков 5 чел, секретари - 3 чел, технологи - 12 чел, вспомогательные рабочие - 15 чел, конструкторы - 8 чел. Процент инженерно-технических работников (специалистов) составляет:

- 22%
- 14%
- 24%
- 32%

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.

## Тема 6. Планирование хозяйственной деятельности предприятия

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
- 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 видами
- 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

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

Основное отличие стратегического планирования от долгосрочного планирования заключается:

—в трактовке будущего

—в различных горизонтах планирования

—в степени обязательности исполнения плановых заданий

—в пользователях информации

Основой для формулирования целей фирмы является:

—выбор стратегии фирмы

—анализ воздействия внешних факторов

—миссия фирмы

—изучение стратегических альтернатив

По целевой направленности планов различают виды планирования:

—оперативное, долгосрочное, финансовое

—долгосрочное, нормативное, стратегическое

—долгосрочное, среднесрочное, краткосрочное

—нормативное, тактическое, оперативное, стратегическое

К процедурам стратегического планирования относится:

—прогнозирование

—балансирование

—сопоставление

—группировка



К основным функциям стратегического планирования относятся:

- координация и регулирование
- учёт и контроль
- установление и перераспределение
- накопление и предоставление информации

Виды планирования по времени, используемые на фирме:

- долгосрочное, среднесрочное, краткосрочное
- техничко-экономическое, оперативно-календарное, инвестиционные программы
- стратегическое, оперативное, тактическое
- план выхода на рынок, план удержания позиций, план сокращения

Стратегия, которая разрабатывается функциональными отделами и службами фирмы называется:

- функциональная
- инструментальная
- управленческая
- деловая

Специфические (локальные) принципы стратегического планирования:

- обеспечение оптимальной пропорциональности на основе выделения ведущих звеньев
- изменение направленности правил в зависимости от внутренних и внешних условий
- научная обоснованность и эффективность стратегических программ и планов

Этапы процесса стратегического планирования выполняются в следующем порядке:

- определение миссии и постановка целей, анализ среды, определение альтернатив, выбор стратегии, реализация стратегии, контроль и анализ стратегического планирования
- анализ среды, определение альтернатив, определение миссии и постановка целей, контроль и анализ стратегического планирования, выбор стратегии, реализация стратегии
- контроль и анализ стратегического планирования, анализ среды, определение миссии и постановка целей, определение альтернатив, выбор стратегии, реализация стратегии

К основным видам управленческой деятельности в процессе стратегического планирования относится:

- распределение ресурсов
- оценка прошлого опыта
- установление связей с поставщиками

Высшим организационным уровнем пирамиды стратегического планирования является:

- корпоративный уровень
- долгосрочный уровень
- стратегический уровень

Миссия фирмы - это:

- основная цель фирмы или четко выраженная причина ее существования
- совокупность целевых альтернатив в деятельности фирмы
- совокупность целевых ориентиров подразделений фирмы
- кратко сформулированный рекламный лозунг фирмы

Цели должны удовлетворять требованию:

- достижимости
- устремленности в среднесрочную и долгосрочную перспективу
- участия
- независимости

При анализе внешней среды фирмы учитывается воздействие следующих факторов:

- рынок
- производство
- финансы
- персонал

Тема 7. Качество продукции 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 потребителю в компетентном выборе 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

Субъект, который 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 отличает аттестацию продукции от ее сертификации:

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

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
- подходы, модели, определяющие требования к продукции
- совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов

Сертификат соответствия – это:

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

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 технических условий
- 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

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

Относительными показателями качества продукции являются (4 ответа):

- метры
- проценты
- коэффициенты
- литры
- баллы
- индексы
- цена

Какие показатели характеризуют свойства продукции, определяющие основные функции, для выполнения которых она предназначена:

- назначения
- надежности
- транспортабельности
- безопасности
- экономичности
- патентно-правовые
- технологические
- эргономические
- эстетические

Показатели качества, характеризующие свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров и требуемых функций:

- назначения
- надежности
- транспортабельности
- безопасности
- экономичности
- патентно-правовые
- технологические
- эргономические

—эстетические

Показатели качества продукции, характеризующие удобство и комфорт потребления:

- назначения
- надежности
- транспортабельности
- безопасности
- экономичности
- патентно-правовые
- технологические
- эргономические
- эстетические

Приспособляемость продукции к транспортировке характеризуют

—следующие показатели качества:

- назначения
- надежности
- транспортабельности
- безопасности
- экономичности
- патентно-правовые
- технологические
- эргономические
- эстетические

Показатели качества, определяющиеся выразительностью, дизайном, гармоничностью, целостностью:

- назначения
- надежности
- транспортабельности
- безопасности
- экономичности
- патентно-правовые
- технологические
- эргономические
- эстетические

К аналитическим методам оценки конкурентоспособности относят (3 ответа):

- рейтинговую оценку
- оценку на основе доли рынка
- метод многоугольника конкурентоспособности предприятия
- оценку на основе теории эффективной конкуренции
- матричные модели конкурентоспособности

К каким методам оценки конкурентоспособности относится инструмент определения конкурентоспособности, разработанный Бостонской консалтинговой группой и названный ее именем:

- к рейтинговой оценке
- к оценке на основе доли рынка
- к оценке на основе теории эффективной конкуренции
- к многоугольнику конкурентоспособности предприятия
- к матричным моделям конкурентоспособности

К комплексным показателям качества относятся:

- показатели надежности
- показатели сравнительной эффективности
- показатели использования оборудования

Представление о качестве основано на:

- требованиях и пожеланиях потребителей
- принципах деятельности производителей
- законодательных требованиях государства

Планирование качества – это:

- деятельность, которая устанавливает цели и требования к качеству и применения элементов системы качества
- определение характеристик качества нового изделия
- планирование производства бездефектной продукции

Квалиметрия – это:

- наука об измерениях, методах, достижения их единства и точности
- наука о количественных измерениях характеристик качества

Качество продукции формируется в процессе ее:

- разработки
- производства
- эксплуатации
- технического обслуживания

Формирование качества осуществляется на этапах жизненного цикла продукции:

- маркетинг, проектирование, материально-техническое снабжение
- подготовка и разработка, производство, контроль, проведение испытаний
- монтаж и эксплуатация, техническое обслуживание, утилизация

Обеспечение качества осуществляется на этапах жизненного цикла продукции:

- подготовка и разработка продукции, изготовление, контроль, проведение испытаний
- маркетинг, проектирование, материально-техническое обслуживание

—реализация, упаковка и хранение, монтаж и эксплуатация

Поддержание достигнутого уровня качества осуществляется на этапах жизненного цикла продукции:

—упаковка и хранение, реализация, техническое обслуживание

—изготовление, контроль и проведение испытаний

—проектирование, разработка, материально-техническое обеспечение

Критериями оценки конкурентоспособности предприятия являются:

—конкурентоспособность товара, финансовое положение, эффективность производственной деятельности, эффективности организации сбыта

—уровень капитальных вложений, мобилизационные возможности, конкурентоспособность товара

—стратегическая гибкость, привлекательность, конкурентный статус

## Тема 8. 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

Инновация это:

—комплексный процесс создания, распространения и использования новшеств для удовлетворения человеческих потребностей, меняющихся под воздействием развития общества

—процесс экономического развития за счет более интенсивного использования всей совокупности ресурсов на основе ускорения научно-технического прогресса



—процесс непрерывного развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации производства

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

По признаку места в производственном цикле различают инновации:

- единичные и диффузные
- сырьевые, продуктовые, обеспечивающие
- открывающие, отменяющие, заменяющие, возвратные
- локальные, системные

По признаку потенциала и степени новизны различают инновации:

- единичные и диффузные
- открывающие, отменяющие, заменяющие, возвратные
- локальные, системные
- радикальные, совершенствующие, комбинированные

По признаку сферы деятельности различают инновации:

- единичные и диффузные
- сырьевые, продуктовые, обеспечивающие
- открывающие, отменяющие, заменяющие, возвратные
- локальные, системные
- технологические, экономические, социальные

Производство модернизированных товаров в рамках расширения ассортимента продукции относится к ... инновациям:

- стратегическим
- управленческим
- производственным
- продуктовым

Конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта – это:

- инновация
- инвестиция
- инновационный проект

—инновационный цикл

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

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

Различают формы организации инновационного процесса:

- административно-хозяйственную, программно-целевую, инициативную
- программно-целевую, инициативную, территориально-производственную
- административно-хозяйственную, продуктовую, программно-целевую

Организационно-территориальной формой инновационного предпринимательства является:

- научно-технологический парк
- оффшорная зона
- свободная экономическая зона

Научно-технологический парк это:

- самостоятельная организационная структура, создаваемая в сфере науки и научного обслуживания с целью поддержания малого предпринимательства и формирования среды для освоения производства и реализации на рынке инновационной продукции
- структура, специализирующаяся на создании благоприятных условий для возникновения эффективной деятельности малых инновационных фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи
- научно-промышленный комплекс, созданный для производства новой прогрессивной продукции или для разработки новых наукоемких технологий

Технополис - это:

- самостоятельная организационная структура, создаваемая в сфере науки и научного обслуживания с целью поддержания малого предпринимательства и формирования среды для освоения производства и реализации на рынке инновационной продукции
- структура, специализирующаяся на создании благоприятных условий для возникновения эффективной деятельности малых инновационных фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи
- научно-промышленный комплекс, созданный для производства новой прогрессивной продукции или для разработки новых наукоемких технологий

Бизнес-инкубатор – это:

- самостоятельная организационная структура, создаваемая в сфере науки и научного обслуживания с целью поддержания малого предпринимательства
- структура, специализирующаяся на создании благоприятных условий для возникновения эффективной деятельности малых инновационных фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи
- научно-промышленный комплекс, созданный для производства новой прогрессивной продукции или для разработки новых наукоемких технологий

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 внедрения новой техники и технологии, организации производства и труда

- 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

Материально-технической базой науки является:

- приборы, оборудование, измерительная аппаратура для получения новой научной информации
- машины и оборудование для выпуска освоенной серийной продукции
- транспорт, технические средства, оборудование и приборы для производства и контроля качества выпускаемой продукции
- основные и вспомогательные материалы, используемые в производстве наукоемкой продукции

К основным направлениям научно-технического прогресса относятся:

- электрификация производства
- повышение производительности труда
- специализация производства

Уровень механизации и автоматизации производства характеризуют показатели:

- коэффициент механизации производства
- электровооруженность труда
- фондоотдача
- трудоемкость работ

Научно-технический потенциал включает:

- материально-техническую базу науки
- производственные мощности предприятия
- ускоренное развитие производства

Квалификация научных кадров определяется:

- ученой степенью исследователей: академики, члены-корреспонденты РАН, доктора наук, кандидаты наук
- численностью работников научных организаций
- структурой научных кадров: исследователи, вспомогательный персонал, прочие

Под технологической структурой капитальных вложений понимается:

- состав затрат на сооружение какого-либо объекта и их доля в общей сметной стоимости
- их распределение и соотношение в общей сметной стоимости по формам воспроизводства основных производственных фондов
- их распределение и соотношение по отраслям промышленности и народного хозяйства в целом

Выбор оптимального варианта мероприятий научно-технического прогресса проводится:

- по минимуму приведенных затрат
- по максимуму приведенных затрат
- по минимуму себестоимости единицы продукции
- по максимуму прибыли на единицу продукции

Эффект научно-технического прогресса - это:

- результат научно-технической деятельности
- отношение результата научно-технической деятельности к вызвавшим его затратам
- отношение прибыли к сумме капитальных вложений
- рост физического объема производства

Эффективность научно-технического прогресса - это:

- отношение результата от научно-технической деятельности к вызвавшим его затратам
- результат научно-технической деятельности
- снижение затрат труда, себестоимости
- отношение прибыли к объему продаж

Отношение суммы прироста чистой продукции (прибыли) во всех отраслях и производствах к сумме собственных затрат всех сопряженных отраслей и производств характеризует эффективность НТП:

- народно-хозяйственную
- хозрасчетную
- приростную

Отношение конечного народно-хозяйственного или хозрасчетного эффекта к затратам на реализацию варианта, отобранного по критериям максимальной сравнительной эффективности или минимума приведенных затрат характеризует эффективность НТП:

- абсолютную
- сравнительную
- полную
- приростную

Отношение объема работ, выполненных автоматизированным способом, к общему объему работ - это коэффициент:

- автоматизации работ
- автоматизации труда
- автоматизации производства

Техническая вооруженность труда - это отношение:

- среднегодовой стоимости активной части основных производственных фондов к среднесписочной численности работников фирмы

- среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднесписочной численности работников фирмы
- среднесписочной численности работников фирмы к среднегодовой стоимости основных производственных фондов

План НТП должен быть тесно увязан с другими разделами плана экономического и социального развития предприятия. В этом заключается такой принцип планирования НТП, как:

- комплексность
- непрерывность
- связанность
- гибкость

К показателям технического уровня новой техники и технологии на стадии НИОКР относятся:

- уровень стандартизации и унификации
- технологичность
- уровень механизации, автоматизации
- длительность жизненного цикла

Капитальные вложения - это:

- затраты на воспроизводство основных фондов
- затраты на строительно-монтажные работы
- вложения в оборотный капитал

Коренные изменения в науке и технике - это:

- научно-технический прогресс
- научно-техническая революция
- научно-техническое развитие
- научно-техническая эволюция

Приоритетными направлениями научно-технического прогресса на современном этапе являются:

- биотехнология, робототехника, гибкое автоматизированное производство
- биотехнология, автоматизация, механизация
- автоматизация, робототехника, биотехнология

По содержанию различают ... от внедрения инноваций:

- информационный эффект
- экономический эффект
- социальный эффект
- все ответы верны

К экономическому эффекту относятся:

- высвобождение материальных, трудовых ресурсов
- появление новой техники и технологии

- снижение трудоемкости, материалоемкости
- снижение доли тяжелого и ручного труда

Срок окупаемости капитальных затрат на новую технику определяется как:

- отношение прироста чистой прибыли к затратам на НТП
- отношение капитальных затрат к прибыли, полученной в результате использования нововведения
- отношение прибыли к объему продаж

Какие из перечисленных вариантов вложений дополнительных средств относятся к экстенсивному способу развития производства:

- абсолютное увеличение трудовых и материальных ресурсов
- повышение уровня отдачи применяемых в производстве трудовых и материальных ресурсов
- снижение удельных приведенных затрат

Какие из вариантов вложений дополнительных средств относятся к интенсивному способу развития производства:

- расширение действующего предприятия
- повышение уровня отдачи применяемых в производстве трудовых и материальных ресурсов
- абсолютное увеличение трудовых и материальных ресурсов

Процесс производства и широкого использования электроэнергии в общественном производстве и быту - это:

- электрификация
- всеобщее потребление электроэнергии
- электровооруженность
- электроэнергетика

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

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

Строительная фирма, осуществляющая по контракту строительство объекта, называется:

- заказчиком
- подрядчиком
- застройщиком
- инвестором

Реальные инвестиции – это:

- вложения капитала в средства производства
- вложения капитала, осуществляемые фирмой за счет собственных средств
- вложения капитала в ценные бумаги
- вложения капитала в объекты интеллектуальной собственности

Субъектами инвестиционной деятельности являются:

- инвесторы, заказчики, исполнители работ, пользователи
- инвесторы, брокеры, дилеры, регистраторы, арендаторы
- исполнители, руководители, поставщики, покупатели
- учредители, финансовые организации, персонал предприятия, инвесторы

В зависимости от формы собственности различают инвестиции:

- пассивные, активные, реальные
- пассивные, активные
- реальные, финансовые, нематериальные
- частные, государственные, смешанные

В зависимости от влияния на конкурентные позиции фирмы различают инвестиции:

- пассивные, активные
- пассивные, реальные
- активные, прямые
- крупные, мелкие

Удельные капиталовложения - это:

- амортизация основных производственных фондов
- капиталовложения на единицу производимой продукции
- себестоимость единицы продукции



—отношение прироста прибыли к капиталовложениям, вызвавшим этот прирост

Разработка инвестиционной стратегии включает:

- постановку целей инвестиционной деятельности, оптимизацию структуры инвестиционных ресурсов, разработку инвестиционной политики
- распределение инвестиционных ресурсов, разработку общих стратегических целей предприятия
- поддержание взаимоотношений с внешней средой, оптимизацию структуры инвестиционных ресурсов, распределение материальных ресурсов предприятия

При анализе источников инвестиционных ресурсов в их составе выделяют следующие группы:

- бюджетное финансирование, собственные накопления предприятий, иностранные инвестиции, сбережения населения
- собственные, заемные и бюджетное финансирование
- собственные, заемные, привлеченные, бюджетное финансирование и иностранные вложения

Портфельные инвестиции – это:

- вложения капитала в ценные бумаги
- вложения капитала, осуществляемые за счет заемных средств
- вложения капитала в расширение портфеля заказов фирмы
- вложения капитала в средства производства

В зависимости от объекта инвестирования инвестиции могут быть:

- реальные, портфельные, нематериальные
- капитальные, организационные, инновационные
- интеллектуальные, валютные, материальные

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

Основным назначением инвестиционного проекта является:

- спланировать деятельность фирмы на предстоящий период
- спланировать реализацию бизнес-идеи и обосновать ее эффективность
- оценить эффективность текущей деятельности фирмы

Относительный показатель, соизмеряющий полученный результат реализации инновационного проекта с инвестиционными затратами, обусловившими этот результат – это:

- экономическая эффективность инновационного проекта
- экономический эффект инновационного проекта
- чистая текущая стоимость проекта

При осуществлении инвестиционного цикла выбор и оценка инвестиционного проекта проводится на этапе:

- прединвестиционном
- инвестиционном
- эксплуатационном
- постинвестиционном

Венчурное финансирование используется для ...:

- расширения выпуска продукции
- модернизации продукции
- технического перевооружения
- освоения новой продукции

Предынвестиционная 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

Необходимость использования приемов дисконтирования при оценке инвестиционных проектов обуславливается тем, что:

- денежные поступления и затраты осуществляются в различные временные периоды
- величина затрат в раннем периоде осуществления инвестиционного проекта превышает денежные поступления
- величина денежных поступлений во второй половине реализации инвестиционного проекта превышает величину затрат
- временной период осуществления инвестиционного проекта достаточно продолжителен

Дисконтирование денежных потоков применяется, для:

- приведения первоначальных затрат к последнему году реализации инвестиционного проекта

- сопоставления стоимости денег в разные периоды времени
- перевода текущих цен в сопоставимый вид
- учета курсовых разниц

Дисконтирование – это:

- процесс приведения всех затрат на реализацию инвестиционного проекта к их будущей стоимости на момент завершения проекта
- процесс приведения будущих денежных потоков инвестиционного проекта к их текущей стоимости на момент оценки
- процесс определения ожидаемых денежных поступлений от предлагаемого проекта

Сравнение различных инвестиционных проектов и выбор лучшего варианта осуществляется по показателю:

- объема реализованной продукции
- рентабельности производства
- суммы прибыли
- внутренней нормы доходности

Критерием отбора инвестиционного проекта является:

- минимальный срок окупаемости всех затрат, связанных с проектом
- максимальная ставка дисконтирования
- минимальный объем капитальных вложений

Формализованными методами, служащими основой принятия решений в инвестиционной политике являются:

- определение срока окупаемости инвестиций, расчет средней доходности инвестиций, расчет чистой приведенной стоимости, определение внутренней нормы доходности
- расчет средней приведенной стоимости, определение срока окупаемости инвестиций, расчет чистой доходности инвестиций, определение внутренней нормы доходности
- расчет средней доходности инвестиций, определение срока окупаемости инвестиций, расчет чистой нормы доходности, определение внутренней приведенной стоимости

Инвестиционный проект принимается, если:

- индекс доходности (PI) больше единицы
- индекс доходности (PI) меньше единицы
- индекс доходности (PI) меньше ставки дисконта

Чистая текущая стоимость - это:

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

Первоначальные инвестиции (A): 1,5 млн. руб. Ежегодный денежный поток (C): 3 млн. руб. Ставка дисконтирования (i): 15%. Длительность проекта (n): 5 лет. Согласно вышеприведенным данным чистая приведенная стоимость (NPV) проекта составит:

—7012826 руб.

—1,5 млн. руб.

—8512826 руб.

—1,25 млн. руб.

## Тема 9. Издержки производства и себестоимость продукции

Под издержками следует понимать:

—как явные, так и вмененные издержки предприятия

—явные (фактические, расчетны издержки предприятия

—уменьшение средств предприятия или увеличение его долговых обязательств в процессе хозяйственной деятельности

Явные издержки - это:

—выраженные в денежной форме фактические затраты, обусловленные приобретением и расходом разных видов экономических ресурсов в процессе производства и обращения продукции, товаров или услуг

—упущенная выгода предприятия, которую оно получило бы при выборе производства альтернативного товара, по альтернативной цене, на альтернативном рынке и т.д

—совокупные издержки предприятия на конкретный момент времени, поддающиеся прогнозированию и планированию, обусловленные технологическим протеканием производственного процесса

Вмененные издержки - это:

—упущенная выгода предприятия, которую оно получило бы при выборе производства альтернативного товара, по альтернативной цене, на альтернативном рынке и т.д

—выраженные в денежной форме фактические затраты, обусловленные приобретением и расходом разных видов экономических ресурсов в процессе производства и обращения продукции, товаров или услуг

—упущенная выгода предприятия, которую оно смогло бы получить в случае производства дополнительного объема товарной продукции

Релевантные издержки - это:

—принимаемые в расчет затраты, т.е. будущие затраты, которые предприятие будет нести в случае принятия решения

—непринимаемые в расчет затраты, т.е. будущие затраты, которые предприятие будет нести независимо от принятого решения

—принимаемые в расчет затраты, связанные с производством дополнительной единицы продукции

—затраты, значение которых начнет изменяться с ростом или снижением объемов производства

Под затратами следует понимать:

- как явные, так и вмененные издержки предприятия
- явные (фактические), расчетные издержки предприятия
- уменьшение средств предприятия или увеличение его долговых обязательств в процессе хозяйственной деятельности

Маржинальные затраты - это:

- непринимаемые в расчет затраты, т.е. будущие затраты, которые предприятие будет нести независимо от принятого решения
- калькуляционные амортизационные затраты, калькуляционная зарплата собственника, а также калькуляционные затраты в виде процентов на вложенный капитал
- затраты, связанные с производством дополнительной единицы продукции

Себестоимость продукции - это:

- выраженные в денежной форме капитальные затраты, связанные с будущим внедрением в производство новых видов продукции
- стоимостная оценка используемых в процессе производства природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию
- затраты на сырье, материалы, заработную плату
- затраты на доведение продукта до состояния готовности к потреблению

Чем экономичнее организация использует трудовые, материальные и финансовые ресурсы при изготовлении изделий, выполнении работ и оказании услуг:

- тем значительнее эффективность производственного процесса, тем больше будет прибыль
- тем значительнее эффективность производственного процесса, тем выше себестоимость производства и реализации
- тем больше продолжительность производственного процесса, тем выше удельный вес затрат в выручке от реализации

Назначение классификации затрат по статьям калькуляции:

- основание для составления сметы затрат на производство
- расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
- установление средней цены реализации изделия, дающей достаточную норму прибыли
- определение плановых и фактических затрат сырья, материалов, топлива, энергии, необходимых для производства единицы продукции

Полная фактическая себестоимость проданной продукции - это:

- сумма всех затрат на производство продукции
- производственная себестоимость продукции плюс расходы на продажу

—производственная себестоимость продукции плюс расходы на продажу  
плюс НДС

Экономические элементы затрат – это: (3 ответа)

- транспортно-заготовительные расходы
- материальные затраты
- расходы на оплату труда
- командировочные расходы
- прочие затраты
- расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования (РСЭМО)
- амортизация основных средств
- коммерческие расходы

Структуру затрат по экономическим элементам отражает (3 ответа):

- материалоёмкость производства
- оборачиваемость оборотных средств
- трудоёмкость производства
- рост производительности труда
- рентабельность производства
- фондоёмкость производства

Классификации затрат по статьям калькуляции – это основание для:

- расчета себестоимости единицы конкретного вида продукции
- составления сметы затрат на производство
- определения затрат на сырье и материалы

Классификация затрат по экономическим элементам – это основание для:

- составления сметы затрат на производство
- расчета себестоимости единицы конкретного вида продукции
- установления цены изделия
- определения затрат на сырье и материалы

Затраты, зависящие от объема производства – это ... затраты:

- постоянные
- накладные
- переменные
- косвенные

По способу отнесения затрат на себестоимость продукции издержки классифицируют на:

- прямые и косвенные
- основные и накладные
- постоянные и переменные
- элементные и комплексные

Предельные издержки – это:

- прирост издержек при увеличении объема производства на единицу продукции
- отношение суммы валовых издержек к объему реализуемого товара
- сумма постоянных и переменных издержек фирмы

Валовые издержки – это сумма:

- постоянных и переменных издержек
- средних постоянных и предельных издержек
- средних переменных и постоянных издержек

К основным затратам относятся:

- расходы на топливо и энергию для технологических целей
- общепроизводственные расходы
- расходы на реализацию продукции
- общезаводские расходы

Затраты, образующие себестоимость продукции, группируются в соответствии с их экономическим содержанием по следующим статьям:

- сырье и материалы; топливо и энергия на технологические цели; отчисления на социальные нужды; расходы на подготовку и освоение производства; общепроизводственные и общехозяйственные расходы и др
- материальные затраты; затраты на оплату труда; отчисления на социальные нужды; амортизация основных фондов; прочие затраты
- материальные затраты, общехозяйственные расходы; потери от брака; прочие производственные расходы; внепроизводственные расходы

Затраты, образующие себестоимость продукции, группируются в соответствии с их экономическим содержанием по следующим элементам:

- материальные затраты; затраты на оплату труда; отчисления на социальные нужды; амортизация основных фондов; прочие затраты
- сырье и материалы; топливо и энергия на технологические цели; заработная плата производственных рабочих; общепроизводственные расходы; общехозяйственные расходы и др.
- сырье и материалы, возвратные отходы; покупные изделия и полуфабрикаты; топливо и энергия на технологические цели; заработная плата производственных рабочих; внепроизводственные расходы

По степени однородности затраты подразделяются на:

- элементные и комплексные
- текущие и предстоящие
- прямые и косвенные
- постоянные и переменные

Общехозяйственные расходы являются:

- переменными расходы
- условно-постоянными расходы
- непроизводственными расходами

Общехозяйственные расходы включают:

- расходы на содержание, текущий ремонт зданий, сооружений общезаводского назначения
- расходы на освоение новых цехов предприятия
- расходы на освоение производства новых видов продукции
- затраты на гарантийное обслуживание и ремонт продукции, потери от брака

25. Деление производственных расходов на прямые и косвенные:

- определяет отношение расходов к технологическому процессу
- определяет порядок учета и распределения расходов между видами продукции
- отражает целевое назначение затрат

В состав расходов на продажу включаются (2 ответа):

- стоимость доставки материалов от продавца к покупателю
- зарплата начальника отдела сбыта
- комиссионное вознаграждение посреднику, через которого продана готовая продукция
- командировочные расходы экспедитора, сопровождавшего материалы в пути
- расходы на рекламу готовой продукции
- потери материалов в пути в пределах норм естественной убыли

Расходы на рекламу готовой продукции являются:

- общехозяйственными расходами
- расходами на продажу
- расходами по заготовлению и приобретению

В полную фактическую себестоимость проданной продукции включается:

- фактическая производственная себестоимость продукции и расходы по снабжению
- фактическая производственная себестоимость продукции и расходы на продажу
- налог на добавленную стоимость и затраты на производство

По отношению к объему производства затраты делятся на:

- переменные и условно-постоянные
- основные и накладные
- одноэлементные и комплексные
- прямые и косвенные

По способу включения в себестоимость отдельных видов продукции затраты делятся на:

- прямые и накладные
- основные и накладные



- основные и косвенные
- прямые и косвенные

По экономической роли в процессе производства производственные затраты делятся на:

- прямые и накладные
- основные и накладные
- основные и косвенные
- прямые и косвенные

В зависимости от решаемых управленческих задач затраты делятся на:

- релевантные и нерелевантные
- основные и накладные
- контролируемые и неконтролируемые
- постоянные и переменные
- прямые и косвенные

По составу производственные затраты делятся на:

- переменные и условно-постоянные
- основные и накладные
- одноэлементные и комплексные
- прямые и косвенные

К технологической себестоимости относят прямые затраты на производство по таким статьям, как (3 ответа):

- сырьё и материалы
- командировочные расходы начальника отдела сбыта
- возвратные отходы (вычитаются)
- амортизация основных средств
- топливо и энергия на технологические цели
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- основная заработная плата производственных рабочих

Цеховая себестоимость образуется путём добавления к технологической себестоимости следующих калькуляционных статей затрат, формирующихся на уровне цеха(3 ответа):

- дополнительной заработной платы производственных рабочих
- отчислений на социальные нужды производственных рабочих
- коммерческих расходов
- потерь от брака
- общепроизводственных расходов

Цеховая себестоимость продукции формируется путем:

- суммирования технологической себестоимости и прочих цеховых затрат
- суммирования производственной себестоимости каждого технологического участка

—перемножения количества произведенной каждым участком конкретного цеха продукции на сумму понесенных этим участком затрат

Производственная себестоимость -это сумма (3 ответа):

- коммерческих расходов
- цеховой себестоимости
- общехозяйственных затрат
- внепроизводственных расходов
- прочих производственных расходов

Полная себестоимость продукции отличается от производственной себестоимости на сумму:

- внепроизводственных расходов
- общехозяйственных расходов
- общепроизводственных расходов
- возвратных отходов

Внепроизводственные расходы включаются в:

- полную себестоимость
- производственную себестоимость
- технологическую себестоимость

Полная себестоимость продукции состоит из:

- цеховой себестоимости и коммерческих расходов
- общехозяйственных расходов, внепроизводственных расходов и коммерческих расходов
- производственной себестоимости и расходов на продажу

Группировка затрат по калькуляционным статьям должна:

- обеспечить наиболее оптимальное распределение расходов, связанных с производством новых видов продукции, позволяющих определить их прямое или косвенное отношение к себестоимости продукции
- обеспечить наилучшее выделение расходов, которые связаны с производством отдельных видов продукции и могут быть прямо или косвенно включены в себестоимость этой продукции
- обеспечить наиболее точное разграничение расходов, связанных с производством отдельных видов продукции, позволяющих определить их переменное или постоянное отношение к объемам производства

Попроцессная калькуляция, как правило, используются на предприятиях:

- производящих уникальную продукцию
- с серийным выпуском продукции
- производящих продукцию на заказ
- единичного производства

Расчет себестоимости конкретного вида продукции достигается составлением:

- бюджета прямых материальных затрат
- калькуляции
- текущей сметы затрат на производство
- ежеквартального отчета о прибылях и убытках

У фирм с высокими постоянными затратами обычно (3 ответа):

- высокий уровень автоматизации производства
- низкий уровень автоматизации производства
- высокий уровень затрат на НИОКР
- низкий уровень затрат на НИОКР
- большой объем затрат на рекламу
- низкий уровень затрат на рекламу

У фирм с высокими переменными затратами (3 ответа):

- слабо автоматизированное производство
- материалоемкое производство
- себестоимость продукции характеризуется высоким уровнем фондоемкости
- первостепенную роль играет материально-техническое снабжение

К переменным расходам относятся (2 ответа):

- топливо и энергия на технологические цели
- амортизация здания заводоуправления
- арендная плата
- расходы по доставке готовой продукции покупателям
- общехозяйственные расходы

К постоянным расходам относится (2 ответа):

- заработная плата работников управленческого персонала
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- сырье и основные материалы
- амортизация оборудования и зданий
- заработная плата производственных рабочих-сдельщиков
- покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия

Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции не предусматривает следующие элементы по экономическому содержанию:

- материальные затраты
- затраты на оплату труда
- отчисления на социальные нужды
- амортизация основных средств
- общепроизводственные расходы
- прочие затраты

Какие затраты зависят от объема производства:

- основные
- прогрессивные

- переменные
- постоянные
- накладные

Производственная себестоимость продукции отличается от цеховой себестоимости на сумму общехозяйственных расходов и сумму:

- коммерческих расходов
- потерь от брака
- расходов по подготовке производства
- затрат на топливо и электроэнергию для технологических целей

К комплексным затратам относятся:

- заработная плата основных производственных рабочих
- затраты на основное сырье и материалы
- затраты на содержание и эксплуатацию оборудования

В себестоимость продукции основные и вспомогательные материалы включаются:

- с включением возвратных отходов
- с включением или исключением возвратных отходов
- за исключением возвратных отходов

В группировку затрат по статьям калькуляции включаются следующие затраты:

- вспомогательные материалы подсобных цехов
- услуги IP-телефонии
- сырье и материалы, топливо и энергия на технологические цели
- расходы на содержание управленческого персонала
- командировочные расходы

В цеховую себестоимость продукции включаются:

- затраты цеха на выполнение технологических операций и управление цехом
- затраты цеха на выполнение технологических операций
- затраты предприятия на производство данного вида продукции
- затраты цеха на управление вспомогательным производством и выполнение обслуживающих операций

К внутрипроизводственным факторам снижения себестоимости продукции относится:

- повышение размера оплаты труда
- рост объемов производства
- нормы амортизации
- ставки налогообложения

Калькуляция, отражающая фактическую себестоимость продукции – это:

- отчетная

- плановая
- сметная
- нормативная

Себестоимость единицы продукции определяется делением общей суммы понесенных издержек на количество изготовленной продукции в случае применения:

- нормативного метода
- метода прямого счета
- коэффициентного метода
- расчетно-аналитического метода

Расчетно-аналитический метод калькулирования себестоимости продукции предполагает определение прямых затрат:

- на основе норм расхода
- пропорционально прямым затратам рабочего времени
- пропорционально основной заработной плате производственных рабочих
- пропорционально стоимости основного производственного материала

При системе "директ-костинг" себестоимость промышленной продукции планируется в отношении:

- прямых и косвенных затрат
- исключительно переменных затрат
- основных и постоянных затрат
- накладных и переменных

Тема 10. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия

Доходом фирмы не является:

- выручка от продажи продукции
- вклад учредителей в уставный капитал
- безвозмездно полученные активы
- полученные дивиденды

Доходы организации подразделяются на:

- доходы от обычных видов деятельности, операционные доходы, внереализационные доходы, чрезвычайные доходы
- доходы от обычных видов деятельности и прочие доходы
- доходы от основных видов деятельности, операционные доходы, внереализационные доходы
- от обычных видов деятельности и финансовой, операционные доходы, внереализационные доходы

Прибыль - это:

- конечный финансовый результат производственно-хозяйственной деятельности предприятия, абсолютный показатель ее эффективности
- конечный финансовый результат производственно-хозяйственной деятельности предприятия, относительный показатель интенсивности производства
- конечный финансовый результат производственно-хозяйственной деятельности всех подразделений предприятия, качественный показатель использования ресурсов

С точки зрения бухгалтерской отчетности различают следующие виды прибыли:

- базисную прибыль, прибыль от реализации продукции, валовую прибыль, чистую прибыль
- балансовую прибыль, прибыль от реализации продукции, операционную прибыль, чистую прибыль
- валовую прибыль, прибыль от продаж, прибыль до налогообложения, чистую прибыль
- балансовую прибыль, внереализационную прибыль, операционную прибыль, прибыль от реализации, валовую и чистую прибыль

Под понятием «валовой прибыли» подразумевают:

- разность между выручкой от реализации продукции и переменными издержками
- денежное выражение стоимости товаров
- разность между выручкой от продажи продукции и себестоимостью продаваемой продукции
- чистый доход предприятия

Основными методами планирования прибыли не являются:

- статистический метод
- метод прямого счета
- аналитический метод

Часть прибыли, остающейся в распоряжении предприятия после уплаты налогов и других обязательных платежей в бюджет, включая финансовые санкции за нарушение налогового законодательства – это:

- чистая прибыль
- маржинальная прибыль
- валовая прибыль
- прибыль от продажи

Маржинальная прибыль – это:

- разность между выручкой от продажи продукции и суммой переменных затрат
- разность между выручкой от продажи продукции и суммой постоянных затрат

—разность между выручкой от продажи продукции и средними издержками

—разность между выручкой от продажи продукции и валовыми издержками

Выручка от продаж за вычетом косвенных налогов (налог на добавленную стоимость, акцизы, аналогичные обязательные платежи), сборов и скидок по отдельным сделкам – это:

—чистая выручка

—чистая продукция

—чистая прибыль

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 валовым издержкам

—маржинальной прибыли к чистому доходу предприятия

—маржинальной прибыли к выручке от продаж продукции

—суммы постоянных затрат к сумме маржинальной прибыли

Рентабельность производства - это:

—отношение чистой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств

—отношение прибыли от продажи продукции к выручке от продажи продукции

—отношение валовой прибыли к объему продаж продукции

—отношение чистой прибыли к затратам на производство

Рентабельность продукции рассчитывается как:

—отношение выручки от продажи продукции к себестоимости продукции

—отношение прибыли к сумме затрат на производство и реализацию продукции

—отношение себестоимости продукции к прибыли от продажи продукции

—отношение прибыли от продаж к объему произведенной продукции

Маржинальная прибыль предприятия за один и тот же период времени должна быть:

—выше прибыли от продажи продукции

—ниже прибыли от продажи продукции

—равна прибыли от продажи продукции

—ниже величины переменных расходов на единицу продукции

Маржинальная прибыль - это разность между выручкой от реализации и:

- постоянными затратами
- издержками производства
- переменными затратами

Безубыточность в натуральном выражении представляет собой:

- разность между плановой (фактической) выручкой от реализации и выручкой от реализации в критической точке
- отношение постоянных затрат к разности между ценой продукции и удельными переменными затратами
- разность между выручкой от реализации в критической точке и фактическими издержками

Доходами организации признается:

- увеличение экономических выгод в результате поступления активов и/или погашения обязательств, приводящее к увеличению капитала этой организации
- увеличение экономических выгод в результате поступления активов и/или погашения обязательств, приводящее к увеличению капитала этой организации, за исключением уставных вкладов участников (собственников имущества)
- изменение экономических выгод в результате поступления активов и/или погашения обязательств, приводящее к увеличению капитала этой организации, за исключением уставных вкладов участников (собственников имущества)

Какой из предложенных вариантов правильно характеризует чистую прибыль:

- сумма прибыли от реализации продукции, основных средств, иного имущества предприятия
- часть прибыли, оставшаяся в распоряжении предприятия после уплаты налогов и других обязательных платежей в бюджет
- валовая прибыль за вычетом отчислений в резервные капитал

Прибыль как важнейшая категория рыночных отношений выполняет следующие функции (3 ответа):

- характеризует экономический эффект, полученный в результате деятельности предприятия
- характеризует основную функциональную величину полезного эффекта от эксплуатации изделия
- обладает стимулирующей функцией, так как одновременно является финансовым результатом и основным элементом финансовых ресурсов
- обеспечивает реализацию принципа самофинансирования деятельности предприятия

Общая масса получаемой прибыли зависит - от (2 ответа):

- объема продаж и уровня цен, устанавливаемых на продукцию



- объема продаж конкурентов и уровня цен, устанавливаемых фирмой на выпускаемую продукцию
- соответствия уровня издержек общественно необходимым затратам
- объема производства и уровня цен, устанавливаемых конкурентами

Какие из названных направлений способствуют росту прибыли (3 ответа):

- снижение затрат на единицу продукции
- увеличение объема производства
- внедрение прогрессивной технологии
- повышение заработной платы персонала
- снижение цены на продукцию

Метод планирования прибыли, который заключается в определении влияния отдельных факторов на плановую прибыль – это:

- статистический метод
- метод прямого счета
- аналитический метод
- корреляционный метод

Рентабельность предприятия - это:

- абсолютный показатель эффективности предпринимательской деятельности
- относительный показатель интенсивности производства
- абсолютный или относительный показатель эффективности деятельности подразделения фирмы

Точка безубыточности производства и реализации продукции показывает:

- такой объем продаж, при котором фирма покрывает все постоянные и переменные затраты, не имея прибыли
- объем продаж, обеспечивающий фирме максимальную прибыль
- объем продаж, при котором фирма имеет минимальные затраты по производству и реализации продукции

Какой из названных вариантов правильно характеризует рентабельность продукции:

- отношение балансовой прибыли к себестоимости продукции
- отношение прибыли от продаж к сумме затрат на производство и реализацию продукции
- отношение балансовой прибыли к стоимости имущества предприятия

Маржинальная прибыль у нормально функционирующего предприятия за один и тот же период времени:

- обычно выше прибыли от реализации продукции
- как правило, ниже прибыли от продаж
- должна быть равна прибыли от реализации продукции, товаров и услуг
- как правило, ниже величины переменных расходов на единицу продукции

При уровне продаж меньше, чем объем производства себестоимость единицы реализованной продукции:

- будет ниже, чем обычно
- будет выше
- останется такой же
- зависит от величины расходов на продажу

Если предприятие продает товар по ценам выше себестоимости, но не получает за него деньги, то оно:

- будет иметь в отчетности прибыль, но не иметь денежных средств
- не будет иметь ни прибыли, ни денег
- будет иметь кредиторскую задолженность

При увеличении объема производства и реализации себестоимость единицы продукции снижается за счет:

- переменных расходов
- постоянных расходов
- постоянных и переменных расходов
- релевантных расходов
- вмененных расходов

Основными путями увеличения прибыли являются:

- увеличение выпуска продукции, улучшение качества продукции, расширение рынка продаж, снижение себестоимости продукции
- продажа излишнего оборудования и другого имущества, либо сдача его в аренду
- расширение рынка продаж, совершенствование технологии производства

Затраты предприятия изменяются пропорционально объему деятельности, в то же время данные затраты на единицу неизменны. Эти затраты можно обозначить как:

- постоянные затраты
- переменные затраты
- косвенные затраты

Если маржинальные (предельные) затраты предприятия на производство единицы продукции равны цене на этот продукт, то:

- предприятие получает максимальную прибыль
- предприятие получает минимальную прибыль
- предприятие получает нулевую прибыль

При отказе от производства убыточного продукта (цена меньше себестоимости единицы готовой продукции, но больше переменных расходов на единицу) валовая прибыль организации:

- увеличится

- снизится
- останется неизменно

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

Налоги, которые установлены Налоговым Кодексом и законами субъектов РФ о налогах и обязательны к уплате на территориях соответствующих субъектов РФ, называются:

- муниципальными
- федеральными
- местные
- региональными

Налоговой системой государства называется:

- совокупность системы налогов, принципов, форм и методов их установления, отмены и уплаты
- совокупность федеральных налогов
- совокупность федеральных, региональных и местных налогов
- совокупность элементов налогообложения

При формировании законодательства о налогах и сборах не используется следующий принцип налогообложения:

- равенства
- точности
- справедливости
- взаимозаменяемости

Федеральные налоги устанавливаются:

- Налоговым кодексом и Федеральными законами
- Налоговым кодексом, Федеральными законами, законами субъектов Федерации, постановлениями местных органов власти
- Правительством РФ
- Налоговым кодексом, Федеральными законами и законами субъектов Федерации

Установление дифференцированных налоговых ставок и предоставление льгот в зависимости от финансового потенциала налогоплательщика отражает следующий принцип налогообложения:

- равенства
- справедливости
- точности
- всеобщности

К федеральным налогам, согласно действующему законодательству относятся:

- НДС, акцизы, налог на прибыль, транспортный налог
- акцизы, налог на доходы, налог на имущество предприятия
- акцизы, налог на доходы физических лиц, налог на имущество предприятия
- НДС, акцизы, налог на доходы физических лиц, налог на прибыль

К косвенным налогам относятся налоги:

- связанные с налогообложением дохода организации
- налог на прибыль, налог на доходы физических лиц
- включаемые в себестоимость продукции
- устанавливаемые в виде надбавки к цене

Объектом обложения по налогу на прибыль является:

- чистая прибыль
- прибыль от реализации товаров, работ, услуг
- доход фирмы за вычетом расходов
- совокупный доход от осуществления хозяйственной деятельности

Налоговый период по налогу на прибыль определен как:

- календарный год
- полугодие
- месяц
- квартал

Налогоплательщик обязан исполнить обязанность по уплате налога:

- при поступлении требования об уплате налога
- по запросу налогового органа
- самостоятельно
- по решению органа административной власти