

BAXIŞ

[Testlər/2521#01#Q14#01 \(IV kurs qiyabi\)/2521#02#Q14#01 \(IV kurs qiyabi\)/Baxış](#)

TEST: 2521#02#Q14#01 (IV KURS QIYABI)

Test	2521#02#Q14#01 (IV kurs qiyabi)
Fənn	2521 - İstehsalın təşkili
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Rəhmani F.P.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	15
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01

Ad	01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Что такое организация производства? (Çəki: 1)

- это процесс обеспечения производства материальными ресурсами
- это комплекс по эффективному согласованию живого труда с материальными элементами
- это процесс обеспечения предприятия средствами производства
- это процесс обеспечения предприятия трудовыми ресурсами
- это процесс эффективного территориального размещения производства

Sual: Что из перечисленного относится к формам организации производства на предприятии? (Çəki: 1)

- поточная, предметная и прямолинейная
 - концентрация, прямолинейная и индивидуальная
 - специализация, технологическая, индивидуальная и смешанная
 - технологическая, предметная, прамоточная, индивидуальная и смешанная
 - кооперирование, индивидуальная и смешанная
-

Sual: Что из перечисленного не относится к предмету изучения дисциплины «Организация производства»? (Ҷэкі: 1)

- принципы организации производства
 - формы организации производства
 - формы накопления основного капитала
 - организация и нормирование труда
 - нормирование материальных запасов
-

Sual: Какая из задач не изучается в предмете «Организация производства»? (Ҷэкі: 1)

- структура предприятия и направления ее совершенствования;
 - производственный процесс и основные требования, предъявляемые к его организации;
 - равномерная и ритмичная работа предприятия;
 - создание предприятия и организация управления;
 - организация подготовки производства.
-

Sual: Какая из задач не учитывается при изучении предмета «Организация производства»? (Ҷэкі: 1)

- минимизация потерь рабочего времени;
 - совершенствование организации производства;
 - совершенствование организации бухгалтерского учета;
 - обеспечение эффективного использования имеющихся запасов;
 - проведение технической подготовки производства.
-

Sual: Что относится к объекту изучения курса «Организация производства»? (Ҷэкі: 1)

- экономика страны;
 - методы управления предприятием;
 - непроизводственные подразделения предприятия;
 - предприятие и его подразделения, связанные с производством;
 - подразделения предприятия, связанные со сбытом.
-

Sual: Что подразумевается под организацией производства? (Ҷэкі: 1)

- определение целей, определение альтернативных вариантов, система оценки принятых решений;
- определение отклонений между плановыми и фактическими показателями;
- обработка, анализ и передача информации;
- совокупность целей, форм и методов управления;

система комплексных мероприятий, направленных на эффективную взаимосвязь живого труда с материальными элементами производства.

BÖLMƏ: 02

Ad	02
Suallardan	48
Maksimal faiz	48
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: При каких условиях производства широко используются цехи, работающие по технологическому принципу? (Çəki: 1)

- массовом и крупносерийном
- массовом и среднесерийном
- средне и крупносерийном
- единичном и мелкосерийном
- единичном и крупносерийном

Sual: При каких условиях производства широко используются действуют цехи, работающие по смешанному принципу? (Çəki: 1)

- массовом и крупносерийном
- массовом и среднесерийном
- средне и крупносерийном
- единичном и мелкосерийном
- единичном и крупносерийном

Sual: Какой из факторов играет основную роль в ритмичной работе предприятия? (Çəki: 1)

- организация оплаты труда
- диспетчерская служба предприятия
- модернизация машин и оборудования
- отдел сбыта продукции
- отдел социальной службы предприятия

Sual: Какой из перечисленных цехов машиностроения при изготовлении продукции относится к основному: (Çəki: 1)

- ремонтный цех
- инструментальный цех
- сборочный цех
- энергетический цех
- тарный цех

Sual: Какое структурное подразделение предприятия является его основной первичной административно-производственной единицей? (Ҷэки: 1)

- производственный участок
 - рабочее место
 - цех
 - бригада
 - управленческий аппарат
-

Sual: Чем занимаются побочные цехи предприятия? (Ҷэки: 1)

- создаются с целью вторичного использования отходов производства основных цехов и играют важную роль в снижении себестоимости изготавливаемой на предприятии продукции
 - не занимаются непосредственным изготовлением продукции, но создают условия для нормальной работы как основных, так и вспомогательных цехов
 - не занимаются непосредственным изготовлением продукции, но создают все необходимые условия для нормальной работы как основных, так и вспомогательных цехов
 - не занимаются непосредственным изготовлением продукции, но создают все необходимые условия для нормальной работы основных цехов
 - занимаются непосредственно производством материальных ценностей
-

Sual: В каких аспектах осуществляется организация производства в масштабах предприятия? (Ҷэки: 1)

- пространственном, временном и международном аспекте
 - пространственном, смешанном и функциональном аспекте
 - универсальном, временном и функциональном аспекте
 - универсальном, смешанном и функциональном аспекте
 - пространственном, временном и функциональном аспекте
-

Sual: Какие факторы не влияют на формирование структуры предприятия? (Ҷэки: 1)

- объем производства
 - уровень специализации и кооперирования производства
 - номенклатура продукции
 - уставный фонд предприятия
 - конструктивная структура продукции и технология ее изготовления
-

Sual: Какое подразделение не участвует в производстве продукции? (Ҷэки: 1)

- основной цех
 - вспомогательный цех
 - социально-бытовое подразделение
 - подсобный цех
 - обслуживающий цех
-

Sual: К производственной структуре предприятия не относится: (Ҷэки: 1)

- соотношение между производственными подразделениями

- соотношение стоимости основных фондов производственных подразделений
 - разделение труда между производственными участками
 - зависимость между производственными подразделениями
 - количественное соотношение персонала подразделений
-

Sual: Промышленные предприятия по типу организации производства подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- малые, средние и крупные
 - производственные, коммерческие и обслуживающие
 - основанные на ручном труде, механизированные и автоматизированные
 - массовые, серийные и единичные
 - поточные, партионные и индивидуальные
-

Sual: Предприятия по степени специализации делятся на: (Ҷәкі: 1)

- массовые, серийные и единичные
 - поточные, партионные и индивидуальные
 - специализированные, универсальные и смешанные
 - крупные, средние и малые
 - производственные, коммерческие и обслуживающие
-

Sual: По каким принципам создаются цехи на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- технологическому и предметному принципам
 - принципу непрерывности и надежности
 - принципу равенства и ритмичности
 - принципу ритмичности и параллельности
 - принципу прямолинейности и равенству
-

Sual: Что не относится к направлениям совершенствования производственной структуры? (Ҷәкі: 1)

- определение эффективного размера производственных подразделений
 - объединение малых производств
 - применение бесцеховой производственной структуры
 - обеспечение эффективного соотношения между основными, вспомогательными и обслуживающими цехами и хозяйствами
 - совершенствование структуры аппарата управления предприятия
-

Sual: Что не относится к задачам, стоящим перед предприятием? (Ҷәкі: 1)

- достижение наибольших результатов при наименьших затратах;
 - систематическое улучшение качества выпускаемой продукции;
 - подготовка научно-обоснованных норм и нормативов;
 - повышение уровня технической перевооруженности производства;
 - совершенствование законов и правил, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность.
-

Sual: По экономическому назначению выпускаемой продукции предприятия подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- малые и средние предприятия
 - производственные и коммерческие предприятия
 - предприятия с преобладанием ручного труда и автоматизированные предприятия
 - предприятия, производящие средства производства и предметы потребления
 - специализированные и универсальные предприятия
-

Sual: По периоду работы в течение года промышленные предприятия подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- промышленные предприятия с непрерывным, прерывным и сезонным характером работы
 - производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
 - предприятия с преобладанием ручного труда, механизированные и автоматизированные предприятия
 - массовые, серийные и единичные предприятия
 - поточные, групповые и индивидуальные предприятия
-

Sual: По масштабам промышленные предприятия подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- малые, средние и крупные предприятия
 - производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
 - предприятия с преобладанием ручного труда, механизированные и автоматизированные предприятия
 - массовые, серийные и единичные предприятия
 - поточные, групповые и индивидуальные предприятия
-

Sual: По степени механизации и автоматизации промышленные предприятия подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- малые, средние и крупные предприятия
 - производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
 - предприятия с преобладанием ручного труда, механизированные и автоматизированные предприятия
 - массовые, серийные и единичные предприятия
 - поточные, групповые и индивидуальные предприятия
-

Sual: К видам структуры предприятия относятся: (Ҷәкі: 1)

- общая и частная
 - текущая и подготовительная
 - внутрипроизводственная и внепроизводственная
 - общая и производственная
 - техническая и технологическая
-

Sual: Какой цех относится к побочному? (Ҷәкі: 1)

- обрабатывающий;
 - перерабатывающий отходы;
 - инструментальный;
 - механообрабатывающий;
 - сборочный.
-

Sual: Производственная структура предприятия: (Ҷәкі: 1)

- механизм управления его хозяйственной деятельностью;
 - структура его управления
 - отражает состав и соотношение его внутренних подразделений;
 - отражает структуру его капитала;
 - отражает структуру его оборотных средств.
-

Sual: К основным задачам, стоящим перед предприятием, не относится: (Ҷәкі: 1)

- достижение наибольших экономических результатов при наименьших затратах
 - улучшение качества выпускаемой продукции;
 - достижение повышения производительности труда и фондоотдачи
 - эффективное использование финансовых ресурсов предприятия;
 - повышение величины налогов, уплачиваемых в государственный бюджет.
-

Sual: Что из перечисленного не отражается при учреждении предприятия? (Ҷәкі: 1)

- направления деятельности предприятия;
 - вопросы реорганизации предприятия;
 - вопросы ликвидации предприятия;
 - вопросы организации цехов и производственных участков предприятия;
 - органы управления и контроля предприятия.
-

Sual: По способу производства промышленные предприятия подразделяются на: (Ҷәкі: 1)

- малые, средние и крупные предприятия
 - производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
 - предприятия с преобладанием ручного труда, механизированные и автоматизированные предприятия
 - массовые, серийные и единичные предприятия
 - поточные, групповые и индивидуальные предприятия
-

Sual: По характеру производимых сырья и материалов промышленные предприятия делятся на: (Ҷәкі: 1)

- средние и крупные предприятия
- производственные и обслуживающие предприятия
- поточные и индивидуальные предприятия
- массовые и серийные предприятия

● добывающие и обрабатывающие предприятия

Sual: Что не относится к структурным подразделениям предприятия? (Ҷаќи: 1)

- цех
 - производственный участок
 - бригада
 - рабочее место
 - производственная площадка
-

Sual: Что подразумевается под структурой предприятия? (Ҷаќи: 1)

- подчиненность входящих в состав предприятия подразделений
 - количественное соотношение входящих в состав предприятия подразделений
 - уровень развития входящих в состав предприятия подразделений
 - количество снабженческих подразделений, входящих в состав предприятия
 - количество оборудования в производственных подразделениях, входящих в состав предприятия
-

Sual: Каким образом увеличение объемов производства сказывается на структуре предприятия? (Ҷаќи: 1)

- возрастает количество подразделений предприятия, их состав, размеры и численность занятых в нем работников;
 - расширяется номенклатура производимой на предприятии продукции;
 - увеличивается номенклатура и вид сырья и материалов;
 - упрощается производственная структура предприятия;
 - создаются условия для сокращения функциональных подразделений в структуре управления предприятия
-

Sual: На чем основывается создание цехов по смешанному принципу? (Ҷаќи: 1)

- на технологической схожести выполняемых работ при изготовлении различных изделий;
 - на изготовлении определенного изделия или какой-либо его части;
 - одни цехи предприятия создаются исходя из схожести выполняемых работ, другие – соединяют в себе производство изделий (деталей);
 - на вторичном использовании отходов предприятия;
 - на количестве работников, участвующих в операции.
-

Sual: На чем основывается создание цехов по технологическому принципу? (Ҷаќи: 1)

- на изготовлении определенного изделия или какой-либо его части;
- на технологической схожести выполняемых работ при изготовлении различных изделий;
- на количестве размещаемого в цехе оборудования;
- на вторичном использовании отходов предприятия;
- одни цехи предприятия создаются исходя из схожести выполняемых работ, другие – соединяют в себе производство изделий (деталей).

Sual: На чем основывается создание цехов по предметному принципу? (Ҷаќи: 1)

- на изготовлении определенного изделия или какой-либо его части;
 - на технологической схожести выполняемых работ при изготовлении различных изделий;
 - на количестве размещаемого в цехе оборудования;
 - на вторичном использовании отходов предприятия;
 - одни цехи предприятия создаются исходя из схожести выполняемых работ, другие – соединяют в себе производство изделий (деталей).
-

Sual: Какой цех не является вспомогательным? (Ҷаќи: 1)

- электроремонтный;
 - ремонтно-механический;
 - инструментальный;
 - механообрабатывающий;
 - модельный.
-

Sual: Какой цех относится к основным цехам? (Ҷаќи: 1)

- электроремонтный;
 - ремонтно-механический;
 - инструментальный;
 - механообрабатывающий;
 - модельный.
-

Sual: Какой цех не относится к основным цехам? (Ҷаќи: 1)

- обрабатывающий;
 - заготовительный;
 - инструментальный;
 - механообрабатывающий;
 - сборочный.
-

Sual: Что относится к обслуживающему хозяйству? (Ҷаќи: 1)

- механообрабатывающий цех;
 - ремонтной хозяйство;
 - инструментальной хозяйство;
 - энергетическое хозяйство;
 - цех по переработке отходов.
-

Sual: Что не относится к обслуживающему хозяйству? (Ҷаќи: 1)

- транспортное хозяйство;
 - складское хозяйство;
 - инструментальной хозяйство;
 - энергетическое хозяйство;
 - теплосиловое хозяйство.
-

Sual: На какие зоны делится территория предприятия? (Ҷаќи: 1)

- зона управления, зона отдыха и зона снабжения;
 - административная зона, зона транспортной сети и складская зона;
 - зона материально-технического снабжения, производственная зона и зона сбыта;
 - управленческая зона, производственная зона и зона отдыха;
 - управленческая зона, производственная зона и складская зона.
-

Sual: Что представляет собой устав предприятия? (Ҷаќи: 1)

- юридический документ, регламентирующий права и обязанности учредителей;
 - юридический документ, отражающий общие сведения о предприятии;
 - свод правил, устанавливающий порядок и организацию деятельности предприятия;
 - юридический документ, отражающий сводные данные по основным показателям деятельности предприятия;
 - юридический документ, отражающий сведения о рынках сбыта предприятия.
-

Sual: Какие подразделения составляют общую структуру предприятия? (Ҷаќи: 1)

- обслуживающие хозяйства и побочные цехи, основные и вспомогательные цехи, органы управления, блок питания, библиотека, медицинский пункт;
 - основные цехи, вспомогательные цехи, обслуживающие хозяйства, побочные цехи;
 - основные цехи, обслуживающие хозяйства, вспомогательные цехи, побочные цехи, органы управления;
 - обслуживающие хозяйства, побочные цехи, органы управления, блок питания;
 - обслуживающие хозяйства, органы управления, блок питания, библиотека, медицинский пункт
-

Sual: Какой цех построен по технологическому принципу? (Ҷаќи: 1)

- цех двигателей;
 - механообрабатывающий;
 - обувной цех;
 - тарный цех;
 - инструментальный цех.
-

Sual: Какой цех не построен по предметному принципу? (Ҷаќи: 1)

- обувной цех;
 - инструментальный цех;
 - цех двигателей;
 - тарный цех;
 - механообрабатывающий цех.
-

Sual: Какой цех не построен по технологическому принципу? (Ҷәкі: 1)

- кузнечный цех
 - литейный цех;
 - цех двигателей;
 - покрасочный цех;
 - механообрабатывающий цех.
-

Sual: Что относится к производственной структуре предприятия? (Ҷәкі: 1)

- обслуживающие хозяйства и побочные цехи, основные и вспомогательные цехи, органы управления, блок питания;
 - основные и вспомогательные цехи, обслуживающие хозяйства, побочные цехи;
 - основные и вспомогательные цехи, обслуживающие хозяйства и побочные цехи, органы управления;
 - обслуживающие хозяйства, побочные цехи, органы управления, блок питания;
 - обслуживающие хозяйства, органы управления, блок питания, библиотека.
-

Sual: Что из перечисленного не относится к требованиям, стоящим перед Генеральным планом предприятия? (Ҷәкі: 1)

- размещение производственных зданий и складов по технологической последовательности изготовления продукции
 - максимально возможное краткое расстояние между пунктами грузоперевозок;
 - создание условий для расширения производства, реконструкции и повышения уровня технического перевооружения;
 - обеспечение безопасности производственных, управленческих и складских зданий;
 - обеспечение прогрессивности управленческой структуры предприятия.
-

Sual: Что понимается под Генеральным планом предприятия? (Ҷәкі: 1)

- план размещения на территории предприятия его подразделений;
 - комплексный план экономического и социального развития предприятия;
 - проект управленческой структуры предприятия;
 - план перспективного развития предприятия;
 - план совершенствования организационной структуры предприятия.
-

Sual: Что такое зона внедрения труда? (Ҷәкі: 1)

- основной цех;
 - вспомогательный цех;
 - производственный участок;
 - рабочее место;
 - обслуживающий цех.
-

Sual: К производственной структуре предприятия не относится: (Ҷәкі: 1)

- доля работников в производственных подразделениях в общей их численности
- доля основных фондов в производственных подразделениях в общем их объеме
- доля производства продукции производственными подразделениями в общем их объеме
- доля отдельных категорий работников в численности работников производственных подразделений предприятия
- доля отдельных производственных подразделений в общем выпуске продукции предприятием

BÖLMƏ: 03

Ad	03
Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: По каким принципам создаются производственные участки и рабочие места? (Çəki: 1)

- принципу пропорциональности и прямолинейности
- предметному и прямолинейному принципам
- принципу пропорциональности и технологическому принципу
- принципу пропорциональности и смешанному принципу
- предметному и технологическому принципам

Sual: Какой из принципов не относится к принципам организации производства? (Çəki: 1)

- принцип непрерывности
- принцип равномерности
- принцип равенства
- принцип ритмичности
- принцип параллельности

Sual: Какой принцип организации производства предусматривает соответствие цеха, производственного участка и рабочих мест выпуску продукции? (Çəki: 1)

- принцип прямолинейности
- принцип пропорциональности
- принцип параллельности
- принцип ритмичности
- принцип непрерывности

Sual: Какой принцип организации производства предусматривает выпуск равных по периоду, но равномерно нарастающих объёмов производства продукции?

(Ҷаќи: 1)

- принцип прямолинейности
 - принцип пропорциональности
 - принцип параллельности
 - принцип ритмичности
 - принцип непрерывности
-

Sual: Темп операции: (Ҷаќи: 1)

- отражает количество труда, затраченного на произведенные детали в единицу времени
 - отражает количество деталей, произведенных в единицу времени
 - отражает количество деталей, входящих в операцию в единицу времени
 - отражает количество работников, участвующих в операции в единицу времени
 - отражает время нахождения материалов и или партии материалов в операции
-

Sual: Такт операции: (Ҷаќи: 1)

- отражает количество деталей, входящих в операцию в единицу времени
 - отражает время нахождения материалов и или партии материалов в операции
 - отражает количество материалов, входящих в операцию
 - отражает количество работников, участвующих в операции
 - отражает количество деталей, произведенных за день на предприятии
-

Sual: Как группируется производственный процесс по способу производства?

(Ҷаќи: 1)

- партионный, серийный, поточный
 - индивидуальный, партионный, поточный
 - партионный, индивидуальный, массовый
 - массовый, индивидуальный, поточный
 - массовый, индивидуальный, серийный
-

Sual: Как группируется производственный процесс по типу организации? (Ҷаќи:

1)

- единичный, серийный, массовый
 - индивидуальный, партионный, поточный
 - индивидуальный, партионный, массовый
 - единичный, партионный, массовый
 - индивидуальный, массовый, поточный
-

Sual: Что такое производственный цикл? (Ҷаќи: 1)

- интервал времени с момента поступления сырья в производство до выхода готовой продукции

- интервал времени с момента поступления сырья в производство до его потребления
 - время нахождения сырья в основном цехе
 - время нахождения сырья в основном и вспомогательном цехе
 - время нахождения сырья в основном, вспомогательном и обслуживающем цехе
-

Sual: При какой форме движения предметов труда производственный цикл является наиболее коротким? (Ќәкі: 1)

- параллельная
 - последовательная
 - смешанная
 - параллельно - смешанная
 - последовательно – смешанная
-

Sual: Как рассчитывается длительность производственного цикла при последовательной передаче предметов труда в технологический процесс? (Ќәкі: 1)

- произведением количества деталей в комплекте на фактическое время, затраченное на обработку одной детали во всех операциях
 - суммой времени на естественные процессы обработки деталей в комплекте
 - совокупностью времени на укомплектование деталей
 - произведением количества деталей в комплекте на фактическое время, затраченное на межцеховое перемещение одной детали
 - произведением количества деталей в комплекте на время нахождения одной детали в цехе
-

Sual: Что не относится к основным направлениям сокращения производственного цикла? (Ќәкі: 1)

- совершенствование технологии
 - эффективная взаимосвязь транспортных и контрольных операций с технологическими операциями
 - ускорение естественных процессов искусственными способами
 - совершенствование рабочего режима предприятия с целью сокращения междусменных простоев
 - снижение материалоемкости продукции
-

Sual: Как классифицируются производственные процессы по степени сложности? (Ќәкі: 1)

- основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы
 - синтетические, аналитические и прямые производственные процессы
 - механические и физико-химические производственные процессы
 - партионные, индивидуальные и основные производственные процессы
 - основные, вспомогательные и индивидуальные производственные процессы
-

Sual: Чему равняется коэффициент закрепления мелкосерийного производства? (Ҷаќи: 1)

- 10-15
 - 16-20
 - 1-10
 - 21-40
 - 11-20
-

Sual: Что представляет собой коэффициент закрепления? (Ҷаќи: 1)

- показатель, характеризующий тип производства
 - показатель, характеризующий способ организации производства
 - показатель, характеризующий ритмичность производства
 - показатель, характеризующий равномерность производства
 - показатель, характеризующий оперативность производства
-

Sual: Как рассчитывается коэффициент закрепления? (Ҷаќи: 1)

- отношением рабочих мест к количеству технологических операций в единицу времени
 - отношением показателя ритмичности к показателю равномерности
 - отношением показателя равномерности к показателю ритмичности
 - отношением установленного оборудования на численность работников
 - отношением выполненных или выполняемых в единицу времени технологических операций к числу рабочих мест
-

Sual: Что из перечисленного не относится к трудовым процессам на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- процессы, основанные на применении ручного труда
 - естественные процессы
 - ручные механизированные процессы
 - машинно-ручные процессы
 - машинные процессы
-

Sual: Что не относится к трудовым процессам на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- процессы, основанные на применении ручного труда;
 - ручные механизированные процессы;
 - машинно-ручные процессы;
 - машинные процессы
 - процесс высыхания краски на окрашенных машинах
-

Sual: Что не включается в производственный цикл? (Ҷаќи: 1)

- время на выполнение технологических операций;
- время на выполнение естественных процессов;
- время на выполнение контрольных операций;
- время на выполнение транспортных операций;

- время на выполнение реализационных операций.
-

Sual: Производственный процесс состоит из: (Ҷәкі: 1)

- трудовых и естественных процессов;
 - транспортных и материально-технических процессов;
 - трудовых и управленческих процессов
 - регулирующих и координационных процессов;
 - производственных и сбытовых процессов.
-

Sual: Ручные механизированные процессы: (Ҷәкі: 1)

- состоят из процессов, выполняемых рабочими (работниками) с помощью механизированных средств труда;
 - выполнение процессов осуществляется машинами и механизмами, направляемыми рабочими;
 - процессы обработки изделий и деталей осуществляются при помощи машин, управляемых рабочими, вспомогательные же работы – рабочими вручную;
 - процесс, полностью осуществляемый машинами и оборудованием при участии рабочих, контролирующих наладку, своевременную загрузку сырьем и материалами, разгрузку готовой продукции;
 - процессы, выполняемые при влиянии на предметы труда тепловой, электрической или химической энергии в специальных агрегатах (например, мартеновских печах, электрических ваннах и т.д.).
-

Sual: Машинно-ручные процессы: (Ҷәкі: 1)

- состоят из процессов, выполняемых рабочими (работниками) с помощью механизированных средств труда;
 - выполнение процессов осуществляется машинами и механизмами, направляемыми рабочими;
 - процессы обработки изделий и деталей осуществляются при помощи машин, управляемых рабочими, вспомогательные же работы – рабочими вручную;
 - процесс, полностью осуществляемый машинами и оборудованием при участии рабочих, контролирующих наладку, своевременную загрузку сырьем и материалами, разгрузку готовой продукции;
 - процессы, выполняемые при влиянии на предметы труда тепловой, электрической или химической энергии в специальных агрегатах (например, мартеновских печах, электрических ваннах и т.д.).
-

Sual: Машинные процессы: (Ҷәкі: 1)

- состоят из процессов, выполняемых рабочими (работниками) с помощью механизированных средств труда;
- выполнение процессов осуществляется машинами и механизмами, направляемыми рабочими;
- процессы обработки изделий и деталей осуществляются при помощи машин, управляемых рабочими, вспомогательные же работы – рабочими вручную;

- процесс, полностью осуществляемый машинами и оборудованием при участии рабочих, контролирующих наладку, своевременную загрузку сырьем и материалами, разгрузку готовой продукции;
 - процессы, выполняемые при влиянии на предметы труда тепловой, электрической или химической энергии в специальных агрегатах (например, мартеновских печах, электрических ваннах и т.д.).
-

Sual: Автоматизированные процессы: (Џәкі: 1)

- состоят из процессов, выполняемых рабочими (работниками) с помощью механизированных средств труда;
 - выполнение процессов осуществляется машинами и механизмами, направляемыми рабочими;
 - процессы обработки изделий и деталей осуществляются при помощи машин, управляемых рабочими, вспомогательные же работы – рабочими вручную;
 - процесс, полностью осуществляемый машинами и оборудованием при участии рабочих, контролирующих наладку, своевременную загрузку сырьем и материалами, разгрузку готовой продукции;
 - процессы, выполняемые при влиянии на предметы труда тепловой, электрической или химической энергии в специальных агрегатах (например, мартеновских печах, электрических ваннах и т.д.).
-

Sual: Аппаратные процессы: (Џәкі: 1)

- состоят из процессов, выполняемых рабочими (работниками) с помощью механизированных средств труда
 - выполнение процессов осуществляется машинами и механизмами, направляемыми рабочими;
 - процессы обработки изделий и деталей осуществляются при помощи машин, управляемых рабочими, вспомогательные же работы – рабочими вручную;
 - процесс, полностью осуществляемый машинами и оборудованием при участии рабочих, контролирующих наладку, своевременную загрузку сырьем и материалами, разгрузку готовой продукции;
 - процессы, выполняемые при влиянии на предметы труда тепловой, электрической или химической энергии в специальных агрегатах (например, мартеновских печах, электрических ваннах и т.д.).
-

Sual: Какой принцип организации производства отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование? (Џәкі: 1)

- принцип прямоточности;
 - принцип пропорциональности;
 - принцип параллельности;
 - принцип ритмичности;
 - принцип специализации.
-

Sual: Какой принцип организации производства учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями? (Ҷәкі: 1)

- принцип прямоточности;
 - принцип пропорциональности;
 - принцип параллельности;
 - принцип непрерывности;
 - принцип специализации.
-

Sual: Какой принцип организации производства учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции? (Ҷәкі: 1)

- принцип прямоточности;
 - принцип пропорциональности;
 - принцип параллельности;
 - принцип непрерывности;
 - принцип специализации.
-

Sual: Какой принцип организации производства основывается на обеспечении кратчайшего пути движения предметов труда, начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции? (Ҷәкі: 1)

- принцип прямоточности;
 - принцип пропорциональности;
 - принцип параллельности;
 - принцип непрерывности;
 - принцип специализации.
-

Sual: Какие из мероприятий определяют целесообразность закрепления на рабочих местах предприятия тех или иных производственных операций, технологических процессов? (Ҷәкі: 1)

- повышение степени специализации рабочих мест;
 - применение в производственном процессе параллельного движения предметов труда;
 - применение эффективного режима охлаждения, обогрева и сборки;
 - применение устройств, автоматически осуществляющие погрузочно-разгрузочные работы обрабатываемых частей;
 - применение более эффективных трудовых процессов при выполнении определенных операций.
-

Sual: Сокращение производственного цикла не влияет на: (Ҷәкі: 1)

- повышение возможностей выпуска продукции предприятием;
 - повышение фондоотдачи и производительности труда;
 - повышение производительности труда;
 - увеличение инвестиционных вложений предприятия;
 - снижение потребности в оборотных средствах.
-

Sual: Какой фактор не влияет на производственный цикл? (Ҷәкі: 1)

- организация производства и труда;
 - специализация производства;
 - механизация и автоматизация производства;
 - организация отдела сбыта;
 - режим работы предприятия
-

Sual: В каком случае не используется показатель длительности производственного цикла? (Ҷәкі: 1)

- при расчете времени производства продукции и ее частей;
 - при составлении оперативно-производственного плана;
 - при расчете объема незавершенной продукции;
 - при планировании количества оборотных фондов;
 - при планировании структуры управленческого аппарата.
-

Sual: Принцип специализации: (Ҷәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
 - учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;
 - учитывает возможную одинаковую производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении наикратчайшего пути начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями.
-

Sual: Принцип параллельности: (Ҷәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
 - учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;
 - учитывает возможную одинаковую производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении наикратчайшего пути начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями.
-

Sual: Принцип пропорциональности (Ҷәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
- учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;

- учитывает относительно равную пропускную способность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении наикратчайшего пути начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями.
-

Sual: Принцип прямоточности: (Љәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
 - учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;
 - учитывает возможную одинаковую производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении кратчайшего пути движения предметов труда, начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями.
-

Sual: Принцип непрерывности: (Љәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
 - учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;
 - учитывает возможную одинаковую производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении наикратчайшего пути начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - учитывает максимальное сокращение перерывов между операциями.
-

Sual: Принцип ритмичности: (Љәкі: 1)

- отражает правильное разделение труда по профессиям между отдельными отделениями и рабочими местами предприятия и их кооперирование;
 - учитывает одновременность осуществления отдельных этапов производственного процесса, связанных с производством определенной продукции;
 - учитывает возможную одинаковую производительность в единицу времени взаимосвязанных и взаимозависимых подразделений предприятия;
 - основывается на обеспечении наикратчайшего пути начиная с запуска в производство сырья, материалов и полуфабрикатов до выпуска готовой продукции;
 - основывается на выпуске равных или равномерно нарастающих объемов производства продукции предприятием, цехом, участком или отдельным рабочим местом в течение календарного периода.
-

Sual: Что не относится к направлениям эффективности трудовых процессов? (Çəki: 1)

- определение целесообразности закрепления технологических процессов к определенному рабочему месту;
- разработка мероприятий, обеспечивающих эффективность и экономию работ технологического оборудования, инструментов и установок;
- применение в производственных процессах параллельного движения предметов труда;
- применение более эффективных трудовых процессов при выполнении определенных операций;
- улучшение финансового обеспечения деятельности предприятия.

Sual: Объем задела в партионном производстве рассчитывается: (Çəki: 1)

- произведением максимальной суточной потребности в заделе на длительность производственного цикла
- произведением длительности производственного цикла на разность максимальной и минимальной суточной потребности в заделе
- произведением среднесуточной потребности в заделе на длительность производственного цикла
- произведением суточной минимальной потребности в заделе на длительность производственного цикла
- произведением суточной минимальной потребности в заделе на количество цехов

Sual: Когда создается оборотный задел? (Çəki: 1)

- при относительном различии времени, затраченного на операцию на одном рабочем месте по сравнению с другим
- с целью повышения объема производства на отдельных рабочих местах, производственных участках
- при равенстве времени, затраченном на операцию на данном и другом рабочем месте
- в случае учитываемых ранее простоев на рабочих местах и при оценке страхования испорченной выпущенной продукции
- для возмещения минимальной суточной потребности в заделе.

BÖLMƏ: 04

Ad	04
Suallardan	54
Maksimal faiz	54
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Какие из признаков относятся к поточному методу организации производства? (Ҷәкі: 1)

- запуск обрабатываемых материалов в производство партиями
 - использование исключительно универсального оборудования
 - групповое размещение однотипного оборудования
 - размещение оборудования в соответствии с технологической картой
 - размещение однотипного оборудования преимущественно в групповом виде
-

Sual: Какой из признаков относится к партионному методу организации производства? (Ҷәкі: 1)

- точная специализация рабочих мест на выполнении отдельных операций
 - закрепление нескольких операций на одном рабочем месте
 - высокий уровень непрерывности производственного процесса
 - разработка укрупненных технологий
 - выполнение работ преимущественно ручным трудом
-

Sual: Какой из признаков относится к единичному методу организации производства? (Ҷәкі: 1)

- наличие неповторяющейся в производстве широкой номенклатуры
 - разбиение производственного процесса на большое количество операций
 - наличие специального транспорта для передачи предметов труда с одного рабочего места в другое
 - одновременная обработка нескольких видов материалов
 - использование высококвалифицированных и относительно широкого профиля специализации кадров
-

Sual: Какой из признаков не относится к единичному методу организации производства? (Ҷәкі: 1)

- использование исключительно универсального оборудования
 - использование высококвалифицированных и относительно широкого профиля специализации кадров
 - использование высококвалифицированных и широкого профиля специализации рабочих
 - сложность организации материально-технического обеспечения в связи с высоким объемом незавершенного производства и производственных запасов
 - высокий уровень затрат на производство и реализацию продукции, низкий уровень использования оборудования и оборачиваемости оборотных средств
-

Sual: На какие группы делятся поточные линии по степени специализации? (Ҷәкі: 1)

- однопредметные и многопредметные
- специализированные универсальные
- прерывные и непрерывные
- общезаводские, цеховые и участковые
- частично механизированные, комплексно механизированные и автоматизированные

Sual: Что представляет собой длительность поточной линии? (Ҷэки: 1)

- характеризует интенсивность движения транспортных средств между рабочими местами или передачи деталей с одного рабочего места на другое
 - характеризует количество установленного в цехе оборудования
 - характеризует временной интервал, затраченный на обработку последовательно выпускаемых деталей
 - характеризует расстояние между двумя соседними рабочими местами, расположенными на ней
 - характеризуется ее темпами
-

Sual: Что такое концентрация производства? (Ҷэки: 1)

- объединение всех промышленных предприятий
 - расширение масштабов осуществления производства продукции на малых предприятиях
 - дальнейшее увеличение промышленного производства за счет местного производства
 - полное банкротство малых предприятий во всех отраслях промышленности
 - систематический рост удельного веса крупных предприятий в производстве продукции отрасли
-

Sual: К формам концентрации относятся: (Ҷэки: 1)

- производственная и сбытовая
 - производственная, сбытовая, импортная и экспортная
 - агрегатная, производственно-техническая и технологическая
 - конструкция, технологическая последовательность, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
 - низко-, средне- и высокоуровневая
-

Sual: Какие показатели характеризуют концентрацию? (Ҷэки: 1)

- средний размер предприятий отрасли, доля распределения групп предприятий разных размеров в валовой продукции, объем произведенной продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных производственных фондов
 - доля группы предприятий с наименьшими размерами в производстве валовой продукции
 - процентное обладание крупнейшими предприятиями отрасли основными фондами и трудовыми ресурсами
 - количество независимых отраслей в составе промышленности, количество и средние размеры предприятий в каждой отрасли
 - удельный вес уровня производства предприятия не только в функционирующей отрасли, но и в целом по промышленности; среднегодовая стоимость основных фондов
-

Sual: Что такое оптимальный размер предприятия? (Ҷэки: 1)

- размер «меньшие затраты – меньшая прибыль»

- размер «большие затраты – большая прибыль»
 - соразмерное соотношение прибыли с затратами
 - размер безрисковой деятельности с минимальными затратами
 - достижение при наименьших затратах наиболее высоких хозяйственных результатов
-

Sual: Что такое специализация? (Ҷаќи: 1)

- сосредоточение на ограниченном количестве предприятий производства однородной по своему конструктивному составу, технологии изготовления и экономическому содержанию продукции
 - работа предприятий с постоянными поставщиками
 - оказание предприятием услуг и реализация продукции постоянным потребителям
 - деятельность предприятия, соответствующая определенному рыночному сегменту на относительно долговременном периоде
 - вхождение предприятия во всевозможные сферы деятельности
-

Sual: Какие имеются формы специализации? (Ҷаќи: 1)

- предметная, поддетальная и технологическая
 - предметная и рыночная
 -) отраслевая и технологическая
 - по производственным и потребительским товарам
 - внутренняя, рыночная и предметная
-

Sual: Показатели, характеризующие уровень специализации: (Ҷаќи: 1)

- количество и численность предметных, поддетальных, технологических этапов
 - сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции
 - количество самостоятельных отраслей в промышленности; удельный вес продукции специализированной отрасли в общем объеме производства; удельный вес, вид, тип, размеры и число моделей основной производимой продукции предприятия, доля специализированных цехов и предприятий в общем объеме производства;
 - общий объем производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд оплаты труда в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
 - общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий
-

Sual: Что такое кооперирование производства? (Ҷаќи: 1)

- краткосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
- форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной продукции
- тайное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка

- привлечение иностранных инвесторов в целях производства какой-либо продукции в стране
 - процесс расчета товарами и услугами между предприятиями, нуждающимися в результатах деятельности друг друга
-

Sual: К формам кооперирования относятся: (Ҷәкі: 1)

- внутригосударственная, межгосударственная
 - внутриотраслевая, внутригосударственная
 - межотраслевая, внутриотраслевая, внутрирайонная
 - внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая
 - внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
-

Sual: Какие показатели характеризуют уровень кооперирования? (Ҷәкі: 1)

- число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции
 - удельный вес специализированных цехов и производственных участков
 - число детало-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперированные связи с предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
 - число детало-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперированные связи с предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
 - совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе
-

Sual: Что такое комбинирование в промышленности? (Ҷәкі: 1)

- объединение в едином производственном комплексе деятельности предприятий различных отраслей промышленности с целью расширения производственных возможностей
 - процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
 - процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях
 - координация деятельности предприятий с государством
 - равномерное размещение промышленного производства на территории страны
-

Sual: Какие характерные особенности присущи промышленным комбинатам? (Ҷәкі: 1)

- протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников
- ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственника нескольких предприятий, система единого централизованного управления

- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях на данном предприятии
 - организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями
 - объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
-

Sual: Какими показателями измеряется уровень комбинирования? (Ќәкі: 1)

- показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
 - число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее удельный вес в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных производственных фондов отрасли
 - число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков; число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их удельный вес в общей стоимости парка агрегатов.
 - уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.
 - количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда.
-

Sual: Что такое относительная концентрация? (Ќәкі: 1)

- увеличение доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
 - увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доходов предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доли малых предприятий в общей продукции отрасли
 - увеличение производительности труда на предприятиях отрасли
-

Sual: Что такое абсолютная концентрация? (Ќәкі: 1)

- увеличение доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
 - увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доходов предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доли малых предприятий в общей продукции отрасли
 - увеличение производительности труда на предприятиях отрасли
-

Sual: Что из перечисленного не относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на оптимальные размеры предприятия? (Ќәкі: 1)

- уровень развития техники
 - уровень применяемой технологии
 - состояние организации производства
 - культурно-технический уровень рабочих
 - экономико-географические факторы
-

Sual: Что из перечисленного не относится к внешним факторам, влияющим на оптимальные размеры предприятия? (Ҷаќи: 1)

- транспортный фактор
 - уровень развития техники
 - демографическая ситуация
 - уровень освоения региона
 - экономико-географические факторы
-

Sual: Что из перечисленного относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на оптимальные размеры предприятия? (Ҷаќи: 1)

- транспортный фактор
 - уровень развития техники
 - демографическая ситуация
 - уровень освоения региона
 - экономико-географические факторы
-

Sual: Что из перечисленного относится к внешним факторам, влияющим на оптимальные размеры предприятия? (Ҷаќи: 1)

- уровень развития техники
 - уровень применяемой технологии
 - состояние организации производства
 - культурно-технический уровень рабочих
 - экономико-географические факторы
-

Sual: Что относится к формам общественной организации производства? (Ҷаќи: 1)

- единичное, серийное и массовое производство
 - концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование производства
 - электрификация, механизация, автоматизация и химизация производства
 - частичная механизация, комплексная механизация, частичная автоматизация и комплексная автоматизация производства
 - концентрация, специализация, механизация и автоматизация производства
-

Sual: Чем характеризуется концентрация производства? (Ҷаќи: 1)

- укрупнением предприятий
 - снижением численности работников на предприятии
 - сокращением размеров предприятий
 - сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии
 - углублением разделения труда.
-

Sual: Что свойственно процессу концентрации? (Ҷаќи: 1)

- распределение производства продукции между предприятиями
- сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях

- распределение рынка продукции между предприятиями
 - увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
 - управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра.
-

Sual: В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия? (Ҷаќи: 1)

- пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство
 - производство художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров
 - деревообрабатывающая и мебельная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, полиграфическая, промышленность стройматериалов, ткацкая, рыбная, консервная отрасли промышленности
 - электроэнергетика, нефтепереработка, черная и цветная металлургия, химия и нефтехимия, производство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность
 - производство предметов потребления, производство средств производства, промышленность стройматериалов, обрабатывающая промышленность.
-

Sual: Какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники? (Ҷаќи: 1)

- производственно-техническая форма
 - подетальная форма
 - предметная форма
 - технологическая форма (по технологическим этапам)
 - форма оборудования
-

Sual: Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем: (Ҷаќи: 1)

- производственно-техническая форма
 - подетальная форма
 - предметная форма
 - технологическая форма (по технологическим этапам)
 - форма оборудования
-

Sual: В течение года выпуск валовой продукции предприятия составил 1 млн. 800 тыс. манатов. Из них 1 млн. 260 тыс. манатов составила основная (профильная) продукция. На основе этих данных рассчитайте коэффициент специализации предприятия. (Ҷаќи: 1)

- 60 процентов
- 45 процентов
- 80 процентов
- 65 процентов
- 70 процентов

Sual: Машиностроительный завод закупает у кооперированных с ним предприятий поршни, радиаторы, подшипники, шины и прочие детали и узлы. К какой форме относится такое кооперирование? (Ҷэки: 1)

- агрегатное кооперирование
 - предметное кооперирование
 - производственно-техническое кооперирование
 - подетальное кооперирование
 - кооперирование по технологическим этапам
-

Sual: Что такое кооперирование по технологическим этапам? (Ҷэки: 1)

- головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства
 - головное предприятие, закупая у кооперированных с ним заводов электродвигатели, генераторы, насосы, компрессоры и т.д., завершает свое производство конечной продукции
 - одно предприятие поставляет другому предприятию определенные полуфабрикаты или выполняет для него определенный этап технологии для производства продукции
 - головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем рынке
 - головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке
-

Sual: Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования? (Ҷэки: 1)

- строгая экономия на транспортных затратах сырья и материалов
 - повышение гибкости управления
 - увеличение конкурентоспособности продукции
 - повышение скорости реализации продукции
 - сокращение простоев оборудования
-

Sual: К путям концентрации относится: (Ҷэки: 1)

- экстенсивный и интенсивный;
 - поточный и партионный;
 - экстенсивный и массовый;
 - массовый и интенсивный;
 - массовый и серийный.
-

Sual: Агрегатная концентрация: (Ҷэки: 1)

- характеризуется одновременным увеличением как количества установленного оборудования, так и его мощности
- характеризуется увеличением количества установленного оборудования
- характеризуется увеличением в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования

- характеризуется увеличением доли малых предприятий в общей продукции отрасли
 - характеризуется увеличением доли вновь созданных предприятий в отрасли
-

Sual: Технологическая концентрация (Ќәкі: 1)

- характеризуется одновременным увеличением как количества установленного оборудования, так и его мощности
 - характеризуется увеличением количества установленного оборудования
 - характеризуется увеличением в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - характеризуется увеличением доли малых предприятий в общей продукции отрасли
 - характеризуется увеличением доли вновь созданных предприятий в отрасли
-

Sual: Производственно-техническая форма концентрации: (Ќәкі: 1)

- характеризуется одновременным увеличением как количества установленного оборудования, так и его мощности
 - характеризуется увеличением количества установленного оборудования
 - характеризуется увеличением в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - характеризуется увеличением доли малых предприятий в общей продукции отрасли
 - характеризуется увеличением доли вновь созданных предприятий в отрасли
-

Sual: Какой из факторов не обуславливает преимущество крупных предприятий с точки зрения эффективности? (Ќәкі: 1)

- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования
 - при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда
 - себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве
 - при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро
 - сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа конкурентов на внутреннем рынке
-

Sual: Что такое специализация в масштабах предприятия? (Ќәкі: 1)

- сосредоточение в одной отрасли производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно длительный период
- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции с ограниченной сферой применения, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на длительный период

- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
 - сосредоточение на одном предприятии реализации одноименной продукции на рынке
 - сосредоточение производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления на одном предприятии
-

Sual: Что такое внутризаводская специализация? (Љәкі: 1)

- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
 - сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей
 - сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления
 - обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой
 - сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на длительный период
-

Sual: Что такое предметная специализация? (Љәкі: 1)

- распределение производства готовой продукции, доведенной до потребителя, между несколькими предприятиями
 - привлечение предметов труда предприятия для выполнения одного из этапов обработки
 - концентрация выпуска отдельных деталей на том или иной предприятии с целью их дальнейшего использования в производстве и укомплектования готовой продукции
 - сосредоточение производства готовой продукции на том или ином предприятии, непосредственно доводимой до потребителя
 - распределение выпуска отдельных деталей между различными предприятиями с целью дальнейшего их использования в производстве и укомплектования готовой продукции
-

Sual: Основное условие комбината: (Љәкі: 1)

- разделение рынка между различными предприятиями, входящими в комбинат
 - использование идентичного технологического оборудования различными предприятиями, входящими в комбинат
 - концентрация различных профильных производств в едином пространстве
 - размещение различных профильных производств в одной стране
 - сосредоточение аналогичных предприятий на одной территории
-

Sual: Какой показатель не используется при группировке предприятий по размерам? (Ќәкі: 1)

- стоимость основных фондов;
 - численность работников;
 - объем производства
 - рентабельность производства;
 - мощность энергоустановок.
-

Sual: Какое из утверждений неверно? (Ќәкі: 1)

- между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства нет прямой связи
 - между концентрацией, специализацией, кооперированием и комбинированием существуют тесные связи
 - формы организации общественного производства являются факторами интенсификации и повышения эффективности производства
 - формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного разделения труда
 - концентрация производства наиболее сложная из форм общественной организации производства
-

Sual: . В каких отраслях производства могут приблизительно в равной степени эффективно функционировать как малые, средние, так и крупные предприятия? (Ќәкі: 1)

- деревообработка и мебельное производство
 - изготовление музыкальных инструментов
 - производство полимерных материалов
 - комбикормовое производство
 - цветная металлургия
-

Sual: В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства? (Ќәкі: 1)

- в создании новых рабочих мест в результате увеличения размеров предприятия
 - в выпуске большого количества продукции на рынок в результате увеличения размеров предприятия
 - в улучшении технико-экономических показателей производства в результате увеличения размеров предприятия
 - в упрощении управления отраслью в результате снижения числа производителей одноименной продукции
 - в расширении возможностей обработки сырья и материалов в результате увеличения размеров предприятия
-

Sual: Какое из утверждений неверно? (Ќәкі: 1)

- техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой техники

- индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
 - внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
 - относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
-

Sual: Какие факторы отрицательно воздействуют на углубление специализации производства? (Џәкі: 1)

- расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятием
 - повышение спроса на выпускаемую продукцию и расширение рынков сбыта в перспективе
 - высокие темпы научно-технического прогресса
 - концентрация выпуска продукции на предприятии и увеличение производства до оптимальных размеров
 - создание долговременной и целесообразной конструктивной стабильности ассортимента выпускаемой продукции
-

Sual: Какой из показателей используется при анализе уровня кооперирования? (Џәкі: 1)

- удельная материалоемкость продукции
 - удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию
 - объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли
 - удельный вес специализированных цехов и производственных участков
 - удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции
-

Sual: Какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными? (Џәкі: 1)

- экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства
- срок окупаемости капитальных вложений, сроки связи между кооперированными предприятиями
- удельный вес специализированных цехов и участков, количество деталей-операций, приходящихся на одно рабочее место
- удельный вес специализированных или централизованных производств по выпуску отдельных деталей, узлов, агрегатов и изделий в общем объеме производства продукции, выпускаемой цехом или предприятием; удельный вес специализированных цехов и участков

экономия на текущих затратах производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков

Sual: Какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования? (Çəki: 1)

- число детали-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате
- количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом
- прибыль, получаемая комбинатом за определенный период
- средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината
- количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах

Sual: Какие показатели используются при оценке уровня концентрации? (Çəki: 1)

- стоимость основных фондов и фондоотдача;
- численность работников и производительность труда;
- объем производства и численность работников;
- объем производства и эффективность производства;
- производительность труда и фондоотдача.

BÖLMƏ: 05

Ad	05
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: К технической подготовке производства относится: (Çəki: 1)

- конструкторская подготовка и организационная подготовка;
- материально-техническая и технологическая подготовка;
- подготовка сырья к производству и техническая подготовка;
- конструкторская и технологическая подготовка;
- организационная и материально-техническая подготовка;

Sual: Какой из перечисленных является начальным этапом проектирования продукции на предприятии? (Çəki: 1)

- технологическая подготовка;
- непосредственное производство продукции;
- проведение научно-исследовательских работ;
- реализация продукции;
- эксплуатация техники;

Sual: Выберите правильную последовательность технической подготовки производства. (Ҷаќи: 1)

- этап технологической подготовки, научно- исследовательский этап, конструкторский этап;
 - научно- технический этап, конструкторский этап, этап материальной и организационной подготовки;
 - этап технологической подготовки, конструкторский этап, этап материальной и организационной подготовки;
 - научно- исследовательский этап, этап материальной и организационной подготовки; этап технологической подготовки;
 - научно-исследовательский этап, конструкторский этап, этап технологической подготовки;
-

Sual: На этапе конструкторской подготовки производства: (Ҷаќи: 1)

- осуществляется проектирование нового технологического процесса;
 - осуществляется проектирование новой продукции;
 - идет подготовка предложений по усовершенствованию производства;
 - идет подготовка предложений по усовершенствованию труда;
 - осуществляется нормирование трудовых, материальных, топливных и энергетических затрат;
-

Sual: На этапе технологической подготовки производства: (Ҷаќи: 1)

- осуществляется проектирование новой продукции;
 - осуществляется проектирование нового технологического процесса;
 - осуществляется проектирование стратегических работ, идет подготовка предложений по усовершенствованию труда;
 - осуществляется нормирование трудовых, топливных и энергетических затрат;
-

Sual: На этапе материальной подготовки производства: (Ҷаќи: 1)

- осуществляется проектирование новой продукции;
 - осуществляется проектирование нового технологического процесса;
 - осуществляется проектирование строительных работ, идет подготовка предложений по усовершенствованию труда;
 - осуществляется обеспечение производства новой продукции материально-техническими ресурсами;
 - усовершенствование организации производства и труда, приспособление их к условиям подготовки новой продукции, новой техники и технологии;
-

Sual: На этапе организационной подготовки производства: (Ҷаќи: 1)

- осуществляется проектирование новой продукции;
- осуществляется проектирование нового технологического процесса;
- осуществляется проектирование строительных работ, идет подготовка предложений по усовершенствованию труда;

- осуществляется обеспечение производства новой продукции материально-техническими ресурсами;
 - усовершенствование организации производства и труда, приспособление их к условиям подготовки новой продукции, новой техники и технологии;
-

Sual: Что из перечисленных не относится к этапу проектирования новой продукции? (Ҷаќи: 1)

- подготовка проектного (технического) задания;
 - подготовка технического проекта;
 - подготовка маршрутной технологии;
 - подготовка эскизного проекта;
 - подготовка технического предложения;
-

Sual: Что из перечисленных относится к этапу технологической подготовки? (Ҷаќи: 1)

- обеспечение производства новой продукции материально-техническими ресурсами;
 - подготовка маршрутной технологии;
 - подготовка технического проекта;
 - подготовка технического предложения;
 - подготовка эскизного проекта;
-

Sual: Что из перечисленных относится к проектированию технологических процессов? (Ҷаќи: 1)

- проектирование проведения среднего ремонта оборудования;
 - подготовка технического проекта;
 - выбор оборудования и проектирование их установки на цеховых площадках;
 - подготовка технических условий;
 - подготовка эскизного проекта;
-

Sual: Маршрутная технология: (Ҷаќи: 1)

- определяет усовершенствование организации производства и труда, приспособление их к условиям подготовки новой продукции, новой техники и технологии;
 - определяет начальный и конечный сроки отдельных этапов проектирования и подготовки новых видов продукции;
 - выбор оборудования и проектирование их установки на площадках цеха;
 - определяет размещение основных и вспомогательных цехов на предприятии;
 - определяет последовательность выполнения основных операций на предприятии и на какой конкретно группе оборудования осуществляются эти операции в каждом цехе;
-

Sual: Какие из перечисленных данных не используются при планировании технической подготовки производства? (Ҷаќи: 1)

- заказы государственных организаций и отдельных производителей по проектированию, подготовке и освоению новых видов продукции;
 - трудоемкость и объем работ, связанных с технической подготовкой производства в плановом году;
 - перспективы развития научно-исследовательских организаций;
 - разработанные рекомендации конструкторских бюро, технических и технологических отделов научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, или самих предприятий;
 - перспективы технического развития производства;
-

Sual: Какой экономический показатель считается основным при выборе эффективного варианта подготовки продукции? (Ѕәкі: 1)

- цеховая себестоимость;
 - технологическая себестоимость;
 - производительность труда;
 - трудоемкость;
 - производственная себестоимость;
-

Sual: Что из перечисленного не отражается в проектном задании? (Ѕәкі: 1)

- наименование продукции
 - назначение продукции
 - сфера применения продукции
 - технические и экономические показатели производства продукции и процесса эксплуатации
 - рынки сбыта продукции
-

Sual: Что из перечисленного не относится к результатам конструкторской подготовки? (Ѕәкі: 1)

- чертежи
 - рецепт химической продукции
 - образцы готовой продукции
 - номенклатура продукции
 - спецификация материалов
-

Sual: Что не относится к этапу конструкторской подготовки? (Ѕәкі: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта
- совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы
- совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий
- совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
- совокупность документов, отражающих рынки сбыта, объемы производства, себестоимость, цену продукции

Sual: Что относится к проектированию технологических процессов? (Ҷаќи: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта
 - совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы
 - совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий
 - совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
 - определение и проектирование специального технологического инвентаря
-

Sual: Что не относится к разделу плана технической подготовки производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- раздел научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по проектированию, разработке и освоению новых видов продукции
 - раздел внедрения новых и снятия с производства старых видов продукции
 - раздел проведения испытаний и аттестации новой изготавливаемой продукции
 - раздел освоения новых рынков и создания сферы услуг
 - раздел стандартов, технических условий и фабрично-заводских нормативов
-

Sual: Что относится к этапу выхода на рынок новой продукции? (Ҷаќи: 1)

- этап выхода на рынок
 - этап быстрого восприятия новой продукции рынком и высокого роста прибыли
 - этап зрелости
 - этап проектирования видов новой продукции
 - этап спада
-

Sual: Что не относится к этапу выхода на рынок новой продукции? (Ҷаќи: 1)

- проведение испытаний и аттестации новой изготавливаемой продукции
 - этап быстрого восприятия новой продукции рынком и высокого роста прибыли
 - определение всех требований к продукции, ее изготовлению, производственному контролю, приему и отправке
 - этап проектирования новых видов продукции
 - техническое и технико-экономическое обоснование целесообразности разработки проекта
-

Sual: Техническое предложение: (Ҷаќи: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта;

- совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы;
 - совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий
 - совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
 - совокупность документов, отражающих рынки сбыта, объемы производства, себестоимость, цену продукции
-

Sual: Эскизный проект: (Ҷаќи: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта
 - совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы
 - совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий
 - совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
 - совокупность документов, отражающих рынки сбыта, объемы производства, себестоимость, цену продукции
-

Sual: Технический проект: (Ҷаќи: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта
 - совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы.
 - совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий
 - совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
 - совокупность документов, отражающих рынки сбыта, объемы производства, себестоимость, цену продукции
-

Sual: Технические условия (Ҷаќи: 1)

- совокупность конструкторских документов, отражающих техническую и технико-экономическую целесообразность разработки проекта
- совокупность первичных конструкторских документов, отражающих принципиально конструктивные решения и их характеристику, дающую общее представление о структуре изделия и принципе работы
- совокупность конструкторских документов, отражающих основные сведения для подготовки конечных технических разработок и рабочих документов, дающих полное представление о структуре изготавливаемых изделий

- совокупность документов, отражающих все требования к продукции, ее разработке, производственному контролю, приему и отправке
 - совокупность документов, отражающих рынки сбыта, объемы производства, себестоимость, цену продукции
-

Sual: Что не отражает маршрутные технологии? (Ҷэки: 1)

- последовательность выполнения основных операций на предприятии
 - выполнение основных операций конкретной группой оборудования
 - выбор инструментов
 - расчет нормы времени
 - принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление о структуре производимых изделий и рабочем принципе
-

Sual: Что отражается в технологических картах? (Ҷэки: 1)

- последовательность выполнения основных операций на предприятии
 - выполнение основных операций конкретной группой оборудования
 - указания и параметры по выполнению операций
 - расчет нормы времени
 - принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление о структуре производимых изделий и рабочем принципе
-

Sual: Что отражается в операционных технологиях? (Ҷэки: 1)

- последовательность выполнения основных операций на предприятии
 - выполнение основных операций конкретной группой оборудования
 - расчет нормы времени
 - указания и параметры по выполнению операций
 - принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление о структуре производимых изделий и рабочем принципе
-

Sual: Прямой метод, используемый при планировании технической подготовки производства на предприятии: (Ҷэки: 1)

- используется при определении норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам в постоянно повторяющихся работах (операция, процессах)
 - используется при разработке норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам новой создающейся продукции с использованием статистических данных
 - используется при проведении испытаний и аттестации новой изготавливаемой продукции
 - используется при освоении новых рынков и создании структуры оказания услуг
 - требует разработки корреляционной зависимости по одним или нескольким параметрам новых видов продукции
-

Sual: Аналоговый метод, используемый при планировании технической подготовки производства на предприятии: (Ҷэки: 1)

- используется при определении норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам в постоянно повторяющихся работах (операция, процессах)
- используется при разработке норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам новой создающейся продукции с использованием статистических данных
- используется при проведении испытаний и аттестации новой изготавливаемой продукции
- используется при освоении новых рынков и создании структуры оказания услуг
- требует разработки корреляционной зависимости по одним или нескольким параметрам новых видов продукции
-

Sual: Исследовательский метод, используемый при планировании технической подготовки производства на предприятии (Çəki: 1)

- используется при определении норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам в постоянно повторяющихся работах (операция, процессах)
- используется при разработке норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам новой создающейся продукции с использованием статистических данных
- используется при проведении испытаний и аттестации новой изготавливаемой продукции
- используется при освоении новых рынков и создании структуры оказания услуг
- требует разработки корреляционной зависимости по одним или нескольким параметрам новых видов продукции
-

BÖLMƏ: 06

Ad	06
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что является основным фактором усовершенствования технического обслуживания производства? (Çəki: 1)

- особенности производства;
- концентрация;
- специализация;
- комплексная технология;
- кооперирование;
-

Sual: Что относится к формам технического обслуживания, осуществляемого в масштабах предприятия? (Ҷәкі: 1)

- стандартное, плано-предупредительное и призывное техническое обслуживание;
 - нестандартное, плано-предупредительное и призывное техническое обслуживание;
 - нестандартное и призывное техническое обслуживание;
 - плано-призывное и техническое обслуживание;
 - основное, плано-предупредительное и нормированное техническое обслуживание;
-

Sual: Фактор, влияющий на формирование технического обслуживания производства: (Ҷәкі: 1)

- число работников;
 - хозяйственный механизм;
 - структура предприятия;
 - организационный тип производства;
 - организационные нормативы производства;
-

Sual: Что из перечисленных не относится к способам усовершенствования организации технического обслуживания производства? (Ҷәкі: 1)

- ликвидация вспомогательных и обслуживающих цехов и хозяйств;
 - централизация одинакового характера работ технического обслуживания;
 - организация изготовления деталей и узлов на специализированных заводах;
 - специализация работ по обслуживанию;
 - создание специализированных складов и механизация работ по техническому контролю, повышение уровня автоматизации.
-

Sual: Что из перечисленных не относится к требованиям, предъявляемым к организации технического обслуживания производства на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- техническое обслуживание производства должно быть целесообразным;
 - техническое обслуживание производства должно играть роль уведомителя;
 - техническое обслуживание производства должно обосновываться передовыми нормами и нормативами;
 - техническое обслуживание производства должно обеспечить оптимальное размещение производительных сил;
 - техническое обслуживание производства должно быть комплексным;
-

Sual: Какие отделы осуществляют техническое обслуживание производства на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- основные и вспомогательные цеха;
- основные и обслуживающие цеха;
- инструментальное и ремонтное хозяйство;
- отдел маркетинга и отдел материально-технического снабжения;
- отдел заработной платы и энергетическое хозяйство;

Sual: На что не оказывает влияние организация технического обслуживания производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- повышение качества продукции;
 - снижение себестоимости продукции;
 - эффективное обеспечение инструментами основных цехов и производственных участков;
 - поддержка оборудования в исправном состоянии;
 - поддержка оборудования в исправном состоянии;
 - точное прогнозирование рынков сбыта.
-

Sual: Какой фактор не оказывает влияние на структуру технического обслуживания производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- форма организации производства;
 - тип организации производства;
 - масштабы производства;
 - технология производства;
 - количество работников управления.
-

Sual: Какой фактор не влияет на количество и состав создающихся на предприятии вспомогательных и обслуживающих цехов и хозяйств? (Ҷаќи: 1)

- форма организации производства
 - тип организации производства
 - форма подготовки производства
 - метод организации производства
 - масштабы производства
-

Sual: Запросное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- наиболее широко применяется в массовом и крупносерийном производстве и выполняется по заранее составленному плану-графику
 - наиболее широко применяется в среднесерийном производстве и основывается на плановый календарный график
 - применяется в мелкосерийном единичном производстве между рабочими на основе сменных, дневных заданий
 - техническое и технико-экономическое обоснование целесообразности разработки проекта
 - разработка норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам
-

Sual: Что относится к требованиям, стоящим перед организацией технического обслуживания производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- обеспечение расширения рынков сбыта предприятия;
- обеспечение концентрации многопрофильного производства в едином пространстве;
- техническое обслуживание производства должно основываться на прогрессивных нормах и нормативах;

- техническое обслуживание производства должно обеспечивать оптимальное размещение производительных сил;
 - обеспечение размещения многопрофильного производства в пределах одной страны.
-

Sual: Какой вид технического обслуживания в основном используется в условиях массового и крупносерийного производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - плано-предупредительное техническое обслуживание;
 - призывное техническое обслуживание;
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание.
-

Sual: Какой вид технического обслуживания в основном используется в условиях среднесерийного производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - плано-предупредительное техническое обслуживание;
 - призывное техническое обслуживание;
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание.
-

Sual: Какой вид технического обслуживания в основном используется в условиях мелкосерийного и единичного производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - плано-предупредительное техническое обслуживание;
 - призывное техническое обслуживание;
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание.
-

Sual: Стандартное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- выполняется по заранее установленному плану-графику;
 - основывается на календарно-плановых графиках
 - выполняется на основе сменно-дневных заданий;
 - выполняется на основе среднесрочных планов развития;
 - выполняется на основе долгосрочных планов развития.
-

Sual: Плано-предупредительное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- выполняется по заранее установленному плану-графику;
 - основывается на календарно-плановых графиках;
 - выполняется на основе сменно-дневных заданий;
 - выполняется на основе среднесрочных планов развития;
 - выполняется на основе долгосрочных планов развития.
-

Sual: Призывное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- выполняется по заранее установленному плану-графику;

- основывается на календарно-плановых графиках;
 - выполняется на основе сменно-дневных заданий;
 - выполняется на основе среднесрочных планов развития;
 - выполняется на основе долгосрочных планов развития.
-

Sual: При каком виде технического обслуживания применяется заранее разработанный план-график? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - планово-предупредительное техническое обслуживание;
 - призывное техническое обслуживание;
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание
-

Sual: Какой вид технического обслуживания выполняется на основе календарного плана-графика? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - планово-предупредительное техническое обслуживание;
 - призывное техническое обслуживание
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание.
-

Sual: Какой вид технического обслуживания выполняется на основе сменно-дневных заданий? (Ҷаќи: 1)

- стандартное техническое обслуживание;
 - планово-предупредительное техническое;
 - призывное техническое обслуживание;
 - среднесрочное техническое обслуживание;
 - диспетчерское обслуживание
-

Sual: Стандартное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- наиболее широко применяется в массовом и крупносерийном производстве и выполняется по заранее составленному плану-графику
 - наиболее широко применяется в среднесерийном производстве и основывается на плановый календарный график
 - применяется в мелкосерийном единичном производстве между рабочими на основе сменных, дневных заданий
 - техническое и технико-экономическое обоснование целесообразности разработки проекта
 - разработка норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам
-

Sual: Планово-предупредительное техническое обслуживание: (Ҷаќи: 1)

- наиболее широко применяется в массовом и крупносерийном производстве и выполняется по заранее составленному плану-графику
- наиболее широко применяется в среднесерийном производстве и основывается на плановый календарный график

- применяется в мелкосерийном единичном производстве между рабочими на основе сменных, дневных заданий
 - техническое и технико-экономическое обоснование целесообразности разработки проекта
 - разработка норм и нормативов по трудовым и материально-энергетическим запасам
-

Sual: Что относится к путям совершенствования организации технического обслуживания производства? (Ќәкі: 1)

- ликвидация вспомогательных и обслуживающих цехов и хозяйств
 - формирование маркетинговой стратегии предприятия;
 - изготовление деталей и узлов на специализированных заводах;
 - увеличение количества основных цехов предприятия;
 - создание предприятий в форме акционерного общества.
-

Sual: Что не относится к задачам технического обслуживания производства на предприятии? (Ќәкі: 1)

- стандартное, плано-предупредительное и призывное техническое обслуживание;
 - своевременный ремонт машин и оборудования;
 - снабжение основного производства материально-энергетическими запасами;
 - устранение простоев в ходе производственного процесса;
 - формирование профессионального и стабильного трудового коллектива.
-

Sual: На основе чего организуется техническое обслуживание производства на предприятии в условиях серийного производства? (Ќәкі: 1)

- оперативно-производственных заданий;
 - сменно-дневных заданий цехов и производственных участков;
 - перспективных планов;
 - среднесрочных планов;
 - рекомендаций основных рабочих.
-

Sual: На основе чего организуется техническое обслуживание производства на предприятии в условиях единичного производства? (Ќәкі: 1)

- оперативно-производственных заданий;
 - сменно-дневных заданий цехов и производственных участков;
 - перспективных планов;
 - среднесрочных планов;
 - рекомендаций основных рабочих.
-

Sual: Что относится к формам технического обслуживания, осуществляемого в масштабах предприятия? (Ќәкі: 1)

- стандартное, плано-предупредительное и запросное техническое обслуживание;

- нестандартное, планово-предупредительное и запросное техническое обслуживание;
- нестандартное и призывное техническое обслуживание;
- плановое, призывное и техническое обслуживание
- капитальное, планово-предупредительное и нормированное техническое обслуживание;

BÖLMƏ: 07

Ad	07
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что из перечисленного не относится к работам, характерным для ремонтного хозяйства предприятия? (Çəki: 1)

- паспортизация и аттестация оборудования
- подготовка технологических процессов ремонта и его обеспечение
- техническое обслуживание оборудования, планирование и выполнение работ по его ремонту
- расчет потребности в оборудовании
- модернизация оборудования

Sual: В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования? (Çəki: 1)

- при реализации оборудования
- при приобретении нового оборудования
- при физическом износе оборудования
- при расстановке оборудования
- при размещении оборудования

Sual: При каком виде ремонта полностью разбираются технологические машины и оборудование? (Çəki: 1)

- малый ремонт
- средний ремонт
- капитальный ремонт
- восстановительный ремонт
- текущий ремонт

Sual: Из какого источника финансируется ремонт основных фондов в настоящее время? (Çəki: 1)

- амортизационный фонд
- единый фонд ремонта

- уставной фонд
 - акционерный фонд
 - фонд развития производства
-

Sual: Что не относится к ремонтным работам? (Ҷаќи: 1)

- межремонтное обслуживание
 - малый ремонт
 - техническая подготовка
 - осмотры
 - технический уход
-

Sual: Что относится к ремонтным работам? (Ҷаќи: 1)

- конструкторская подготовка
 - совершенствование технологий
 - техническая подготовка
 - материально-техническое обеспечение
 - технический уход
-

Sual: Что относится к системе проведения ремонтных работ? (Ҷаќи: 1)

- система плано-подготовительного ремонта
 - система плано-резервного ремонта
 - система ремонта материально-технической подготовки
 - система ремонта материально-технического обеспечения
 - система технического ухода и технического обслуживания
-

Sual: Что не осуществляется в процессе планирования ремонтных работ? (Ҷаќи: 1)

- определяется трудоемкость ремонтных работ
 - рассчитывается длительность ремонтного цикла
 - определяется численность ремонтников
 - определяется общее время, затраченное на выполнение ремонтных работ
 - оцениваются возможности привлечения ремонтников для производства продукции
-

Sual: Что происходит в процессе планирования ремонтных работ? (Ҷаќи: 1)

- определяется трудоемкость ремонтных работ
 - определяется трудоемкость приобретенного оборудования
 - оценивается производительность используемого оборудования
 - оцениваются возможности привлечения ремонтников для производства продукции
 - определяется время, затраченное руководителем предприятия на выполнение ремонтных работ
-

Sual: Что не входит в состав ремонтного хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- ремонтно-механический цех
 - ремонтно-строительный цех
 - электроремонтный цех
 - диспетчерское обслуживание
 - склады оборудования и запасных частей
-

Sual: Что включается в состав ремонтного хозяйства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- основные цехи
 - обслуживающие цехи
 - строительно-монтажные организации
 - диспетчерское обслуживание
 - ремонтно-строительный цех
-

Sual: Что не относится к основным задачам ремонтного хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- предупреждение преждевременного износа оборудования;
 - проведение ремонтных работ
 - поддержание оборудования в постоянно готовом рабочем состоянии;
 - подготовка необходимых частей для ремонта;
 - обеспечение применения нового более производительного оборудования
-

Sual: Что относится к основным задачам ремонтного хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- предупреждение преждевременного износа оборудования;
 - увеличение количества оборудования;
 - уменьшение количества оборудования;
 - подготовка необходимых для ремонта кадров;
 - обеспечение применения нового более производительного оборудования.
-

Sual: Виды износа основных фондов: (Ҷәкі: 1)

- физический и моральный
 - технический и моральный
 - технический и технологический
 - массово-культурный, психологический, социальный, экономический
 - технологический и социальный
-

Sual: Что относится к работам, характерным ремонтному хозяйству предприятия? (Ҷәкі: 1)

- паспортизация и аттестация оборудования;
 - определение рыночной цены оборудования;
 - определение потребности в оборудовании;
 - расчет потребности в оборудовании;
 - расчет амортизации оборудования.
-

Sual: Какие ремонтные работы осуществляет ремонтно-механический цех? (Ҷәкі: 1)

- осуществляет ремонт энергетического оборудования;
 - осуществляет ремонт инструментов;
 - осуществляет ремонт технологического оборудования;
 - осуществляет ремонт зданий;
 - осуществляет ремонт сооружений.
-

Sual: Какие ремонтные работы осуществляет ремонтно-строительный цех? (Ҷаќи: 1)

- осуществляет ремонт энергетического оборудования
 - осуществляет ремонт инструментов;
 - осуществляет ремонт технологического оборудования;
 - осуществляет ремонт зданий;
 - осуществляет ремонт рабочих машин и оборудования.
-

Sual: Виды износа оборудования: (Ҷаќи: 1)

- физический и моральный
 - физический и технический
 - технический и технологический
 - моральный и психологический
 - технический и социальный
-

Sual: Что такое амортизация оборудования? (Ҷаќи: 1)

- рост в стоимости основных фондов
 - стоимость основных производственных фондов, подверженных моральному износу
 - процент замены основных фондов новыми
 - стоимость основных фондов, переносимая на создаваемую продукцию в связи с износом
 - доход от реализации основных фондов
-

Sual: Что такое физический износ? (Ҷаќи: 1)

- потеря технико-эксплуатационных свойств оборудования;
 - более дешевое воспроизводство оборудования;
 - создание более производительного оборудования;
 - улучшение технико-эксплуатационных свойств оборудования со временем;
 - повышение уровня использования оборудования
-

Sual: Моральный износ оборудования: (Ҷаќи: 1)

- создается за счет потери технико-эксплуатационных свойств оборудования
 - создается за счет увеличения простоев оборудования
 - создание за счет появления нового, более производительного оборудования
 - создается за счет увеличения простоев оборудования
 - создается за счет ухудшения структуры парка оборудования
-

Sual: На основе чего проводится система планово-предупредительная система ремонта? (Ҷаќи: 1)

- на основе производственной программы;
 - на основе заказов;
 - на основе запросов;
 - на основе рекомендаций основных рабочих;
 - на основе планового графика.
-

Sual: Кому обычно подчиняется электроремонтный цех? (Ҷаќи: 1)

- главному энергетика;
 - главному экономисту;
 - заместителю директора по производственным вопросам;
 - заместителю директора по коммерческим вопросам;
 - начальнику основного цеха.
-

Sual: Кому обычно подчиняется ремонтно-механический цех? (Ҷаќи: 1)

- главному энергетика;
 - главному экономисту;
 - заместителю директора по производственным вопросам;
 - главному механику;
 - начальнику основного цеха.
-

Sual: Кому обычно подчиняется ремонтное хозяйство предприятия? (Ҷаќи: 1)

- главному энергетика;
 - главному экономисту;
 - заместителю директора по производственным вопросам;
 - начальнику основного цеха;
 - главному инженеру.
-

Sual: Когда происходит контроль за состоянием оборудования, устранение небольших неполадок, смазка? (Ҷаќи: 1)

- модернизация;
 - межремонтное обслуживание
 - средний ремонт;
 - капитальный ремонт;
 - текущий ремонт.
-

Sual: Когда происходит частичная разборка оборудования, замена изношенных частей и узлов новыми? (Ҷаќи: 1)

- модернизация;
 - межремонтное обслуживание;
 - средний ремонт;
 - капитальный ремонт;
 - текущий ремонт.
-

Sual: Когда происходит полная разборка оборудования, замена изношенных частей и узлов, восстановление испорченных частей? (Ҷәкі: 1)

- модернизация;
 - межремонтное обслуживание
 - средний ремонт;
 - капитальный ремонт;
 - текущий ремонт.
-

Sual: При межремонтном обслуживании: (Ҷәкі: 1)

- контролируется состояние оборудования, осуществляется ежедневное обслуживание, смазка, устраняются мелкие неисправности;
 - оборудование периодически разбирается и детали заменяются на новые;
 - осуществляется промывка оборудования, смена масла, проверка оборудования на точность и производительность, определяется расход топлива и масла;
 - оборудование частично разбирается, изношенные, испорченные части и узлы заменяются новыми;
 - предусматривается полная разборка оборудования, замена протертых частей и узлов.
-

Sual: При периодическом ремонте: (Ҷәкі: 1)

- контролируется состояние оборудования, осуществляется ежедневное обслуживание, смазка, устраняются мелкие неисправности;
 - оборудование периодически разбирается и детали заменяются на новые;
 - осуществляется промывка оборудования, смена масла, проверка оборудования на точность и производительность, определяется расход топлива и масла;
 - оборудование частично разбирается, изношенные, испорченные части и узлы заменяются новыми;
 - предусматривается полная разборка оборудования, замена протертых частей и узлов.
-

Sual: При среднем ремонте: (Ҷәкі: 1)

- контролируется состояние оборудования, осуществляется ежедневное обслуживание, смазка, устраняются мелкие неисправности;
 - оборудование периодически разбирается и детали заменяются на новые;
 - осуществляется промывка оборудования, смена масла, проверка оборудования на точность и производительность, определяется расход топлива и масла;
 - оборудование частично разбирается, изношенные, испорченные части и узлы заменяются новыми;
 - предусматривается полная разборка оборудования, замена протертых частей и узлов.
-

Sual: При капитальном ремонте: (Ҷәкі: 1)

- контролируется состояние оборудования, осуществляется ежедневное обслуживание, смазка, устраняются мелкие неисправности;
- оборудование периодически разбирается и детали заменяются на новые;
- осуществляется промывка оборудования, смена масла, проверка оборудования на точность и производительность, определяется расход топлива и масла;
- оборудование частично разбирается, изношенные, испорченные части и узлы заменяются новыми;
- предусматривается полная разборка оборудования, замена протертых частей и узлов.

Sual: Что осуществляется при проведении модернизации капитального ремонта? (Ҷәкі: 1)

- установка новых деталей, повышающих производительность труда оборудования;
- проведение мероприятий по устранению простоев оборудования;
- оборудование разбирается и устаревшие детали заменяются новыми;
- оборудование проходит только осмотр и смазку;
- оборудование частично разбирается и некоторые детали заменяются новыми.

Sual: Что не влияет на структуру ремонтного хозяйства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- тип организации производства;
- возраст ремонтируемого оборудования;
- степень сложности ремонтируемого оборудования;
- стоимость ремонтируемого оборудования;
- уровень специализации ремонтных работ.

Sual: Что влияет на структуру ремонтного хозяйства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- тип организации производства;
- возраст ремонтников;
- уровень обеспеченности производственных участков сырьем и материалами;
- стоимость ремонтируемого оборудования;
- организация технического контроля за качеством производимой продукции.

BÖLMƏ: 08

Ad	08
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что не относится к основным задачам инструментального хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение производственных подразделений предприятия технологическим инструментом в необходимом количестве и ассортименте
 - подготовка специализированных кадров по производству инструмента
 - создание запаса инструментального фонда на предприятии и его подразделениях
 - организация закупки универсального инструмента со стороны
 - организация изготовления специального инструмента на предприятии
-

Sual: Какие методы часто используются при разработке норм расхода инструмента? (Ҷәкі: 1)

- основные и вспомогательные
 - технические и организационные
 - простые и вспомогательные
 - простые и расширенные
 - расширенные и основные
-

Sual: Какое из подразделений предприятия не входит в состав инструментального хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- инструментальный цех
 - модельный цех
 - инструментально-ремонтные мастерские
 - склады хранения и распределения инструментов
 - ремонтно-механический цех
-

Sual: Что относится к инструментальному хозяйству? (Ҷәкі: 1)

- основные, вспомогательные и обслуживающие цехи
 - отдел оплаты труда, финансовый отдел, ремонтный отдел
 - производственно-диспетчерский отдел, планово-диспетчерское бюро и диспетчер участка
 - инструментальный цех, модельный цех, инструментально-ремонтные мастерские
 - инструментальный цех, модельный цех, отдел материально-технического снабжения
-

Sual: С какой целью проводится индексация инструмента? (Ҷәкі: 1)

- при упаковке инструмента
 - при классификации инструмента
 - при ремонте инструмента
 - при реставрации инструмента
 - при нормировании расхода инструмента
-

Sual: Какой показатель используется при определении потребности в инструменте? (Ҷәкі: 1)

- количество

- мощность
 - нормирование
 - внешний вид инструмента
 - классификация инструмента
-

Sual: Какой фактор не влияет на объем запаса инструмента? (Çәki: 1)

- количество одновременно используемого инструмента
 - количество рабочих мест
 - период возврата инструмента на рабочие места
 - коэффициент запаса использования инструмента
 - индексация инструмента
-

Sual: Какой фактор влияет на объем запаса инструмента? (Çәki: 1)

- количество одновременно используемого инструмента
 - габариты инструмента
 - классификация инструмента
 - уровень квалификации работающих в инструментальном хозяйстве
 - индексация инструмента
-

Sual: Что относится к режущим инструментам? (Çәki: 1)

- фрезеры;
 - манометры;
 - хозяйственный инвентарь;
 - молот;
 - предохранители.
-

Sual: Что относится к измерительным инструментам? (Çәki: 1)

- фрезеры;
 - манометры;
 - хозяйственный инвентарь;
 - молот;
 - предохранители.
-

Sual: Что относится к железным инструментам? (Çәki: 1)

- фрезеры;
 - манометры;
 - хозяйственный инвентарь;
 - молот;
 - предохранители.
-

Sual: Что относится к вспомогательным инструментам? (Çәki: 1)

- фрезеры;
- манометры;
- хозяйственный инвентарь;

- молот;
 - предохранители.
-

Sual: Что не включается в норму расхода инструментов? (Ҷәкі: 1)

- полезный расход запасов инструмента;
 - отходы производственных технологий и условий;
 - потери от производственных технологий и условий;
 - доходы от применения производственных технологий;
 - одноразовые потери при случайных обстоятельствах
-

Sual: Виды инструмента: (Ҷәкі: 1)

- технические и технологические;
 - индивидуальные и массовые;
 - специальные и универсальные;
 - индивидуальные и групповые;
 - текущие и страховые.
-

Sual: Что не относится к видам инструмента? (Ҷәкі: 1)

- ручные;
 - станочные;
 - железные;
 - механизированные;
 - страховые.
-

Sual: Что относится к ручным инструментам? (Ҷәкі: 1)

- молот;
 - манометр;
 - фрезерные головки;
 - индикаторы;
 - предохранители.
-

Sual: Что не относится к станочным инструментам? (Ҷәкі: 1)

- молот;
 - дрели;
 - фрезерные головки;
 - сверло;
 - точильные инструменты.
-

Sual: Что не относится к запасам инструмента? (Ҷәкі: 1)

- минимальный запас;
 - максимальный запас;
 - запас «точки заказа»;
 - запросный запас;
 - страховой запас.
-

Sual: Что относится к механизированным инструментам? (Ҷәкі: 1)

- молот;
 - дрели;
 - фрезерные головки;
 - пневматические инструмента;
 - точильные инструменты.
-

Sual: Что не относится к видам инструмента, используемым в машиностроительных заводах? (Ҷәкі: 1)

- режущие инструменты;
 - измерительные инструменты;
 - железные инструменты
 - обрабатывающие инструменты;
 - вспомогательные инструменты.
-

Sual: В текущем году в механообрабатывающем цехе предусмотрена обработка 891 детали. Какова общая потребность цеха в режущих инструментах, если время на обработку одной детали – 2 часа, время износа инструмента – 66 часов? (Ҷәкі: 1)

- 29403 шт;
 - 8 шт;
 - 27 шт;
 - 117612 шт;
 - 125 шт.
-

Sual: В текущем году в механообрабатывающем цехе предусмотрена обработка 462 тысяч деталей. Какова общая потребность цеха в режущих инструментах, если время машинной работы режущего инструмента – 10 часов, время износа инструмента – 66 часов? (Ҷәкі: 1)

- 70 тыс. шт;
 - 3049 тыс. шт;
 - 1341 шт;
 - 117612 шт;
 - 125 тыс. шт.
-

Sual: Что не относится к норме расходов материалов инструмента? (Ҷәкі: 1)

- полезный расход запасов инструмента;
 - выбросы производственных технологий;
 - потери производственных технологий;
 - одноразовые потери от непредвиденных обстоятельств;
 - трудоемкость производимой продукции
-

Sual: Полезный расход инструмента: (Ҷәкі: 1)

- количество используемого инструмента при изготовлении продукции;

- количество инструмента, используемого при изготовлении продукции с учетом отходов производственных технологий;
- вес металла, расходуемый на производство инструмента;
- доля инструмента в себестоимости товарной продукции;
- отношение произведенной продукции к общей стоимости инструментов.

Sual: Что не относится к потерям инструмента? (Çəki: 1)

- потери при производстве инструмента;
- потери, возникающие в процессе обработки изделий;
- потери, связанные с технологическим процессом;
- потери от содержания инструментов;
- потери, возникающие при использовании инструментов.

BÖLMƏ: 09

Ad	09
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: К основным задачам энергетического хозяйства не относятся: (Çəki: 1)

- капитальный ремонт всех видов оборудования и обслуживание оборудования
- преобразование потребляемой энергии со стороны в возможные параметры
- распределение энергии между общезаводской сетью и сооружениями в зависимости от источников приобретения
- обеспечение хранения жидкости и твердого топлива в необходимых условиях и качестве
- подготовка и проведение мероприятий по снижению до минимума издержек по экономии энергетических запасов и содержанию энергетического хозяйства

Sual: Какие методы в основном используются при разработке норм расхода энергии? (Çəki: 1)

- дифференцированный и технический
- дифференцированный и вспомогательный
- дифференцированный и расширенный
- дифференцированный и простой
- дифференцированный и основной

Sual: В состав энергетического хозяйства входят следующие подразделения: (Çəki: 1)

- теплосиловое хозяйство; энергоремонтный цех; газовое хозяйство; инструментальное хозяйство; печное хозяйство

- теплосиловое хозяйство; энергоремонтный цех; складское хозяйство; инструментальное хозяйство; печное хозяйство
 - компрессорный цех; теплосиловое хозяйство; энергоремонтный цех; подсобные хозяйства; электросиловое хозяйство; печное хозяйство
 - основные и вспомогательные цехи; ремонтный цех; газовое хозяйство; энергосиловое хозяйство; печное хозяйство
 - теплосиловое хозяйство; энергоремонтный цех; газовое хозяйство; энергосиловое хозяйство; печное хозяйство
-

Sual: В функции энергетического обслуживания предприятия не входят: (Ҷәкі: 1)

- разработка нормативов энергетического хозяйства
 - расчет потребности по всем видам энергии и энергоносителей, составление энергобаланса предприятия и организация обеспечения предприятия необходимыми видами энергии
 - планирование ремонта электрического оборудования
 - капитальный ремонт и обслуживание всех видов оборудования
 - организация обслуживания электрического оборудования, сети, линий связи
-

Sual: К экономическим показателям энергетического хозяйства предприятия относятся: (Ҷәкі: 1)

- себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии; себестоимость единицы продукции; себестоимость 1 куб м воды; себестоимость 1 куб м природного газа; производительность труда; себестоимость 100 куб м сжатого воздуха
 - себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии; себестоимость 1 мг ккал тепла; себестоимость 1 куб м воды; себестоимость 1 куб м природного газа; себестоимость 1 тонны угля; себестоимость 100 куб м сжатого воздуха
 - производственные затраты на электроэнергию; себестоимость 1 мг ккал тепла; себестоимость 1 куб м воды; себестоимость 1 куб м природного газа; цеховая себестоимость продукции; себестоимость 100 куб м сжатого воздуха
 - себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии; себестоимость 1 мг ккал тепла; себестоимость 1 куб м воды; себестоимость 1 куб м природного газа; фондоотдача; оборачиваемость оборотных средств
 - производственные затраты на электроэнергию; производительность 1 мг ккал тепла; уровень использования 1 куб м воды; себестоимость 1 куб м природного газа
-

Sual: По каким направлениям осуществляется анализ деятельности энергетического хозяйства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- определяется время, затраченное руководителем предприятия на выполнение работ энергетического хозяйства
 - анализируется уровень снабжения предприятия и его различных подразделений различными видами энергетических ресурсов
 - определяется трудоемкость приобретенного оборудования
 - оцениваются возможности привлечения работников энергетического хозяйства к производству продукции
 - оценивается производительность используемого производственного оборудования
-

Sual: По каким направлениям не осуществляется анализ деятельности энергетического хозяйства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- определяется уровень технико-экономических показателей видов энергии
 - анализируется уровень снабжения предприятия и его различных подразделений различными видами энергетических ресурсов
 - анализируется использование энергетических ресурсов
 - оцениваются возможности привлечения работников энергетического хозяйства к производству продукции
 - определяются направления не использования имеющихся видов энергии
-

Sual: Какой фактор не оказывает влияние на величину потребности в паре для отопления здания предприятия? (Ҷәкі: 1)

- срок сезона отопления
 - средняя температура воздуха в здании
 - средняя температура вне здания
 - объем производимой продукции в здании
 - внешний объем отапливаемого здания
-

Sual: Что из перечисленного не относится к группам топливно-энергетического баланса по используемым видам энергии? (Ҷәкі: 1)

- балансы электрической энергии
 - балансы тепловой энергии
 - балансы твердого топлива
 - балансы жидкого топлива
 - балансы топлива, закупленного со стороны
-

Sual: Что из перечисленного не относится к группам топливно-энергетического баланса по охвату производством? (Ҷәкі: 1)

- балансы электрической энергии
 - балансы по рабочим местам
 - балансы по производственным участкам
 - балансы по цеху
 - общезаводские балансы
-

Sual: Что из перечисленного относится к группам топливно-энергетического баланса по видам используемой энергии? (Ҷәкі: 1)

- балансы электрической энергии
 - балансы по рабочим местам
 - балансы по производственным участкам
 - балансы по цеху
 - общезаводские балансы
-

Sual: Что не учитывается при составлении топливно-энергетического баланса предприятий? (Ҷәкі: 1)

- анализ эффективности использования энергетических запасов

- определение эффективной структуры энергетического производства и потребления
 - экономия энергии
 - повышение эффективности энергетического хозяйства предприятия
 - повышение производительности труда производственных рабочих на предприятии
-

Sual: Какой фактор не оказывает влияние на объем потребления энергии на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- объем технологической и двигательной энергии
 - объем энергии в целях вентиляции
 - объем энергии в целях освещения
 - объем энергии в целях отопления
 - количество работников энергетического хозяйства
-

Sual: Какой фактор оказывает влияние на объем потребления энергии на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- возможности привлечения работников энергетического хозяйства к производству продукции
 - объем энергии в целях вентиляции
 - объем энергии в целях освещения
 - объем энергии в целях отопления
 - численность работников энергетического хозяйства
-

Sual: Что не относится к экономическим показателям энергетического хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии;
 - себестоимость 1 мг ккал тепла;
 - себестоимость 1 т угля;
 - себестоимость 1 т произведенной продукции
 - себестоимость 1 куб м природного газа;
-

Sual: Какие из показателей не используются при анализе использования энергии предприятия? (Ҷаќи: 1)

- норма расхода энергии на единицу продукции по предприятию
 - количество энергетических потерь фабрично-заводской сети
 - затраты на управление предприятием
 - удельный вес затрат на энергию в себестоимости продукции
 - мощность энергетических установок
-

Sual: Какой фактор не учитывается при расчете расхода пара для отопления зданий? (Ҷаќи: 1)

- оптимальная температура внутри здания, определяемая для конкретного сезона
- средняя температура воздуха вне помещения
- размеры здания

- период отопительного сезона
 - количество оборудования в здании
-

Sual: Какой фактор не учитывается при расчете расхода пара для отопления зданий? (Ҷаќи: 1)

- норма освещения
 - мощность вентиляционных установок
 - цеховая норма энергии двигателя на единицу продукции
 - период отопительного сезона
 - количество оборудования в здании
-

Sual: На какие виды подразделяется топливно-энергетические балансы по видам используемой энергии? (Ҷаќи: 1)

- балансы электроэнергии, балансы тепловой энергии, балансы твердого и жидкого топлива
 - перспективные и текущие энергетические балансы
 - общезаводские, цеховые балансы, балансы производственных участков, отдельных рабочих мест
 - балансы сырья, продукции и энергии
 - межотраслевые и внутриотраслевые балансы
-

Sual: На какие виды подразделяется топливно-энергетические балансы по периоду деятельности? (Ҷаќи: 1)

- балансы электроэнергии, балансы тепловой энергии, балансы твердого и жидкого топлива
 - перспективные и текущие энергетические балансы
 - общезаводские, цеховые балансы, балансы производственных участков, отдельных рабочих мест
 - балансы сырья, продукции и энергии
 - межотраслевые и внутриотраслевые балансы
-

Sual: На какие виды подразделяется топливно-энергетические балансы по охвату производства? (Ҷаќи: 1)

- балансы электроэнергии, балансы тепловой энергии, балансы твердого и жидкого топлива
 - перспективные и текущие энергетические балансы
 - общезаводские, цеховые балансы, балансы производственных участков, отдельных рабочих мест
 - балансы сырья, продукции и энергии
 - межотраслевые и внутриотраслевые балансы
-

Sual: На какие группы делятся топливно-энергетические балансы по срокам их деятельности? (Ҷаќи: 1)

- перспективные и текущие;
- тепловые и электроэнергетические;
- балансы твердого и жидкого топлива;

- общезаводские и цеховые энергетические балансы;
 - общезаводские и энергобалансы по рабочим местам.
-

Sual: На какие группы делятся топливно-энергетические балансы по видам используемой энергии? (Ҷаќи: 1)

- перспективные и текущие;
 - тепловые и электроэнергетические;
 - балансы внутреннего и внешнего топлива;
 - общезаводские и цеховые энергетические балансы;
 - общезаводские и энергобалансы по рабочим местам.
-

Sual: Что относится к задачам энергетического хозяйства? (Ҷаќи: 1)

- капитальный ремонт всех видов оборудования и обслуживание оборудования;
 - подготовка специализированных кадров для энергетического хозяйства;
 - распределение энергии между общезаводской сетью и сооружениями в зависимости от источников получения
 - организация производства более производительного энергетического оборудования;
 - создание технологий, экономящих энергию.
-

Sual: Что не входит в состав теплосилового хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- котельные
 - компрессорные станции
 - насосные станции
 - кислородные и ацетиленовые станции
 - газовые и паровые сети
-

Sual: Что включается в состав теплосилового хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- котельные
 - газовые (паровые) сети
 - энерго-инструментальный цех
 - кислородные и ацетиленовые станции
 - электрические сети
-

Sual: Что включается в состав газового хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- котельные
 - газовые (паровые) сети
 - энерго-инструментальный цех
 - кислородные и ацетиленовые станции
 - электрические сети
-

Sual: Что включается в состав газового хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- котельные

- газовые (паровые) сети
 - энерго-инструментальный цех
 - трансформаторное хозяйство
 - электрические сети
-

Sual: Что включается в состав печного хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- котельные
 - газовые (паровые) сети
 - энерго-инструментальный цех
 - трансформаторное хозяйство
 - печи, использующие твердое и жидкое топливо
-

Sual: В текущем году в изготовлении продукции было занято 9 тысяч рабочих. Для производства продукции в течение года было израсходовано 18 тысяч кВт-часов электроэнергии. Чему равен коэффициент энерговооруженности труда? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 0,5
 - 27000
 - 9000
 - 0,2
-

Sual: В текущем году на предприятии было изготовлено 7000 единиц изделий. Для их производства было израсходовано 3500 кВт-часов электроэнергии. Какова энергоемкость продукции? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 0,5
 - 3500
 - 10500
 - 0,2
-

Sual: Для каких целей не используется пар на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- для технологических целей
 - как энергия двигателя
 - для изменения температуры помещения
 - для отопления зданий
 - на бытовые нужды
-

Sual: Предприятие в централизованном порядке закупает со стороны 56 тысяч кВт-часов энергии. В текущем году потребление энергии составило 70 тысяч кВт-часов. Чему равен коэффициент централизованного энергоснабжения? (Ҷаќи: 1)

- 0,8
- 1,25
- 14 тысяч

- 126 тысячи
 - 0,2
-

Sual: Что не ставится перед организацией энергетического хозяйства предприятия? (Ҷаќи: 1)

- правильное использование имеющегося энергетического оборудования;
 - качественный ремонт имеющегося энергетического оборудования;
 - подготовка специализированных кадров для энергетического хозяйства;
 - эффективное использование видов энергии;
 - эффективное использование видов топлива.
-

Sual: С целью осуществления хозяйственных и бытовых работ используется энергия: (Ҷаќи: 1)

- для работы механизмов оборудования
 - для создания высокой температуры
 - для проведения химических процессов
 - для освещения зданий, помещений
 - для приведения в действие транспортных средств
-

Sual: С целью осуществления хозяйственных и бытовых работ не используется энергия: (Ҷаќи: 1)

- для отопления зданий
 - для создания высокой температуры
 - для изменения температуры помещения
 - для освещения зданий, помещений
 - для удаления пыли (с помощью пылесосов)
-

Sual: Для технологических целей энергия используется: (Ҷаќи: 1)

- для отопления зданий
 - для создания высокой температуры
 - для изменения температуры помещения
 - для освещения зданий, помещений
 - для удаления пыли (с помощью пылесосов)
-

Sual: Расход электроэнергии для освещения: (Ҷаќи: 1)

- определяется по площади освещения, норме освещения и плановому количеству часов освещения
 - определяется по численности работников, норме освещения и плановому количеству часов освещения
 - определяется по количеству оборудования, норме освещения и плановому количеству часов освещения
 - определяется по размерам зданий, их площади и норме освещения
 - определяется по площади освещения и норме освещения
-

Sual: На основе чего планируется потребность в энергии цеха? (Ҷаќи: 1)

- удельного веса в себестоимости единицы продукции энергозатрат и объема производства
- цеховой нормы затрат технологической энергии и энергии двигателя на единицу продукции и объема производства в натуральном выражении
- затрат энергии на единицу продукции и энергии двигателей
- доли затрат на энергию в себестоимости товарной продукции
- объема производства предприятия и себестоимости энергии

BÖLMƏ: 010

Ad	010
Suallardan	63
Maksimal faiz	63
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какой показатель является объемным показателем грузооборота: (Çəki: 1)

- квадратный метр
- кубический метр
- тонна
- тонна-километр
- средний радиус поставки

Sual: В течение года на предприятии ожидается грузоперевозка в 130 тыс. тонн. Грузоподъемность одного автомобиля 10 тонн, коэффициент использования его грузоподъемности равен 0,9. В течение года автомобиль совершает 700 рейсов. Какова годовая потребность предприятия в таком автомобиле? (Çəki: 1)

- 25
- 21
- 24
- 20
- 19

Sual: Какие требования не учитываются при выборе транспортных средств? (Çəki: 1)

- максимальное использование технических параметров используемых транспортных средств;
- технические параметры выбранного вида транспорта должны соответствовать техническим и организационным особенностям обслуживаемого этим видом транспорта производственного процесса
- определенные транспортные средства должны отвечать требованиям современного периода
- выбранное транспортное средство должно иметь хорошую маневренность
- производительность труда изготовителей транспортных средств должна быть высокой

Sual: Какие из транспортных средств не относятся к непрерывным? (Ҷаќи: 1)

- трубопроводы
 - желобная система
 - конвейеры
 - автокары
 - поточная линия
-

Sual: Какие из транспортных средств не относятся к прерывным? (Ҷаќи: 1)

- локомотивы
 - автомобили
 - электрокары
 - автокары
 - поточная линия
-

Sual: Какие из транспортных средств относятся к непрерывным? (Ҷаќи: 1)

- мостовые краны
 - поточная линия
 - электрокары
 - автокары
 - автомобили
-

Sual: Какие из транспортных средств относятся к прерывным? (Ҷаќи: 1)

- трубопроводы
 - желобная система
 - конвейеры
 - локомотивы
 - поточная линия
-

Sual: При помощи какой системы осуществляется процесс грузоперевозки? (Ҷаќи: 1)

- стандартно-графическая
 - планово-предупредительная
 - аккордная
 - бригадная
 - тарифная
-

Sual: Каким показателем является грузооборот: (Ҷаќи: 1)

- количественный
 - качественный
 - показатель предложения
 - производственный
 - показатель потребления
-

Sual: Какой качественный показатель используется при грузоперевозке? (Ҷаќи: 1)

- радиус поставки груза
 - кубический метр
 - квадратный метр
 - средний радиус поставки
 - тонна-километр
-

Sual: К показателю, характеризующему степень использования транспортных средств предприятия не относится: (Ҷаќи: 1)

- коэффициент использования возможности грузоподъемности транспортных средств
 - коэффициент использования рабочего времени транспортных средств
 - коэффициент материалоемкости транспортных средств
 - коэффициент использования общего движения транспортных средств
 - коэффициент использования рейсов транспортных средств
-

Sual: На какие группы делятся склады по функциям? (Ҷаќи: 1)

- закрытые, открытые, полуоткрытые и специальные
 - склады снабжения, производства и сбыта
 - общезаводские и цеховые
 - склады для хранения оборудования, инструмента, материалов, запасных частей, полуфабрикатов, готовой продукции, хозяйственного инвентаря и производственных отходов
 - специализированные, универсальные и смешанные
-

Sual: На какие группы делятся склады по виду производственно-технического назначения продукции? (Ҷаќи: 1)

- закрытые, открытые, полуоткрытые и специальные;
 - склады снабжения, производства и сбыта
 - общезаводские и цеховые склады;
 - склады, созданные для хранения оборудования, инструмента, материалов, запчастей, полуфабрикатов, готовой продукции, хозяйственного инвентаря и отходов производства;
 - специализированные, универсальные и смешанные
-

Sual: Какой фактор не влияет на общую площадь склада? (Ҷаќи: 1)

- занимаемая площадь хранимого материала
 - площадь производственного участка
 - занимаемая площадь принимающих и отпускающих участков
 - занимаемая площадь обслуживающего участка, т.е. конторы и прочих обслуживающих строений
 - занимаемая площадь стационарно-подъемного транспорта и прочего оборудования
-

Sual: Как рассчитывается максимальный объем текущего запаса? (Ҷаќи: 1)

- как отношение среднесуточной нормы затрат материалов к интервалу времени между двумя поставками
 - как произведение среднесуточной нормы затрат материалов на интервал времени между двумя поставками
 - как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат материалов
 - как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
 - как произведение интервала времени между двумя поставками продукции на производственную программу
-

Sual: как произведение интервала времени между двумя поставками продукции на производственную программу (Љәкі: 1)

- отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению
 - произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу
 - отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода
 - отношением среднесуточной нормы расхода материалов к их количественному и качественному приему и подготовку к производственному потреблению
 - произведением среднесуточной нормы расхода материалов на время, затраченное на их количественный и качественный прием и подготовку к производственному потреблению
-

Sual: Какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов предприятия материалами: (Љәкі: 1)

- маятниковая
 - лучевая
 - окружная
 - зональная
 - зонально-окружная
-

Sual: При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы: (Љәкі: 1)

- контрактная система
 - система «точно в срок»
 - транзитная форма
 - складская форма
 - традиционная форма
-

Sual: Какой фактор не влияет на выбор видов транспортных средств на предприятии? (Љәкі: 1)

- назначение транспортных средств;
 - режим работы транспортных средств;
 - срок службы транспортных средств;
 - направления передвижения транспортных средств
 - возраст управляющих транспортными средствами.
-

Sual: Какую связь не обеспечивают средства внешнего транспорта? (Ҷәкі: 1)

- предприятие – морские порты;
 - предприятие – железнодорожные станции;
 - предприятие – аэропорт;
 - предприятие – рынки снабжения;
 - склады сырья и материалов предприятия – цех.
-

Sual: Какую связь обеспечивают средства внутризаводского транспорта? (Ҷәкі: 1)

- предприятие – морские порты;
 - предприятие – железнодорожные станции;
 - предприятие – аэропорт;
 - предприятие – рынки снабжения;
 - склады сырья и материалов предприятия – цех.
-

Sual: Какую связь обеспечивают средства внешнего транспорта? (Ҷәкі: 1)

- склады сырья и материалов предприятия – рабочие места;
 - предприятие – железнодорожные станции;
 - между цехами предприятия;
 - цехи предприятия – склады готовой продукции;
 - склады сырья и материалов предприятия – цех.
-

Sual: Какую связь не обеспечивают средства внутризаводского транспорта? (Ҷәкі: 1)

- склады сырья и материалов предприятия – рабочие места;
 - предприятие – железнодорожные станции;
 - между цехами предприятия;
 - цехи предприятия – склады готовой продукции;
 - склады сырья и материалов предприятия – цех.
-

Sual: По направлениям движения транспортные средства бывают: (Ҷәкі: 1)

- с непрерывной и прерывной деятельностью;
 - с постоянной и сезонной деятельностью;
 - передвигаемые в горизонтальном, вертикальном и наклонном направлении;
 - с деятельностью на основе графиков и оперативных планов;
 - механизированные и автоматизированные.
-

Sual: По степени механизации и автоматизации транспортные средства бывают: (Ҷәкі: 1)

- с непрерывной и прерывной деятельностью;
 - с постоянной и сезонной деятельностью;
 - передвигаемые в горизонтальном, вертикальном и наклонном направлении;
 - с деятельностью на основе графиков и оперативных планов;
 - механизированные и автоматизированные.
-

Sual: Группы складов предприятия по уровню специализации: (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады, открытые склады, полукрытые склады и специальные склады;
 - снабженческие, производственные и сбытовые склады;
 - общезаводские и цеховые склады;
 - склады по хранению оборудования, инструментов, материалов, запчастей, полуфабрикатов, готовой продукции, хозяйственного инвентаря и производственных отходов;
 - специализированные, универсальные и смешанные склады.
-

Sual: От какого фактора зависит техническое снабжение складов? (Ҷәкі: 1)

- вид, форма и количество хранящегося материала;
 - стоимость основных фондов;
 - уровень организации труда на предприятии;
 - уровень квалификации кадров на предприятии;
 - организационная структура предприятия.
-

Sual: Что не относится к основным задачам внутризаводского транспортного хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- систематическое обеспечение производственного процесса всеми необходимыми материально-энергетическими и трудовыми ресурсами;
 - техническое обслуживание транспортных средств;
 - минимизация затрат на содержание транспортного хозяйства;
 - оказание транспортных услуг на высоком уровне;
 - создание новых производительных транспортных средств.
-

Sual: Что относится к основным задачам внутризаводского транспортного хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение организации продаж транспортных средств;
 - техническое обслуживание транспортных средств;
 - подготовка специалистов в транспортной сфере;
 - расчет амортизации транспортных средств;
 - создание новых производительных транспортных средств.
-

Sual: Какой фактор не влияет на состав и структуру внутризаводского транспортного хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- форма организации производства;
- тип организации производства;

- разновидность транспортируемой продукции;
 - разновидность транспортируемых сырья и материалов;
 - возраст используемого оборудования
-

Sual: Какой фактор влияет на состав и структуру внутризаводского транспортного хозяйства? (Ҷэкі: 1)

- разновидность транспортируемых сырья и материалов;
 - эффективность производства;
 - цена транспортируемой продукции;
 - цена транспортируемых сырья и материалов;
 - возраст используемого оборудования.
-

Sual: Какие виды транспортных услуг используются в единичном и мелкосерийном производстве? (Ҷэкі: 1)

- запросный и по заранее установленному графику;
 - запросный и без запроса;
 - по заранее установленному графику и дневным оперативным плановым заданиям (заказам);
 - запросный и дневным оперативным плановым заданиям (заказам);
 - без запроса и дневным оперативным плановым заданиям (заказам).
-

Sual: Какие виды транспортных услуг используются в средне и крупносерийном производстве? (Ҷэкі: 1)

- запросный и по заранее установленному графику;
 - запросный и без запроса;
 - по заранее установленному графику и дневным оперативным плановым заданиям (заказам);
 - запросный и дневным оперативным плановым заданиям (заказам);
 - без запроса и дневным оперативным плановым заданиям (заказам).
-

Sual: Кто из перечисленных не включается в профессиональный состав работников транспортного хозяйства на промышленных предприятиях? (Ҷэкі: 1)

- водители;
 - крановщики;
 - слесари, занятые ремонтом транспортных средств;
 - грузчики;
 - основные рабочие.
-

Sual: По режиму работы транспортные средства бывают: (Ҷэкі: 1)

- с прерывной и непрерывной деятельностью;
 - с внутрифирменной и внешней деятельностью;
 - с деятельностью в запросном и беззапросном режиме;
 - с деятельностью на основе графиков и оперативных планов;
 - с непрерывной деятельностью и деятельностью в призывном режиме.
-

Sual: По периоду (оказания) деятельности транспортные средства бывают:

(Ҷәкі: 1)

- с непрерывной и прерывной деятельностью;
 - с постоянной и сезонной деятельностью;
 - передвигаемые в горизонтальном, вертикальном и наклонном направлении;
 - с деятельностью на основе графиков и оперативных планов;
 - механизированные и автоматизированные
-

Sual: Что из перечисленного относится к системе грузоперевозок на промышленных предприятиях? (Ҷәкі: 1)

- прерывные и непрерывные;
 - по стандартным графикам и заказам;
 - постоянные и сезонные;
 - текущие и оперативные;
 - текущие и перспективные.
-

Sual: Чему равен коэффициент грузоподъемности автомобиля, если по техническим характеристикам одного автомобиля, его грузоподъемность составляет 10 тонн, а фактически – 9,5 тонны? (Ҷәкі: 1)

- 0,6;
 - 10,05;
 - 0,9;
 - 2;
 - 1,1.
-

Sual: Каково количество рейсов автомобиля, если длительность рабочей смены на машиностроительном заводе 420 минут; время, затраченное автомобилем на один рейс – 21 минута? (Ҷәкі: 1)

- 21;
 - 42;
 - 4,5;
 - 20;
 - 8.
-

Sual: Группы складов предприятия исходя из их конструкции: (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады, открытые склады, полукрытые склады и специальные склады;
 - снабженческие, производственные и сбытовые склады;
 - общезаводские и цеховые склады;
 - склады по хранению оборудования, инструментов, материалов, запчастей, полуфабрикатов, готовой продукции, хозяйственного инвентаря и производственных отходов;
 - специализированные, универсальные и смешанные склады.
-

Sual: Что не относится к видам складов предприятия исходя из их конструкции? (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады;
 - полуоткрытые склады;
 - открытые склады;
 - специальные склады;
 - специализированные склады
-

Sual: Что относится к видам складов предприятия исходя из их конструкции? (Ҷәкі: 1)

- открытые склады;
 - снабженческие склады;
 - цеховые склады;
 - специализированные склады;
 - универсальные склады
-

Sual: Что не относится к видам складов предприятия исходя из их функций? (Ҷәкі: 1)

- снабженческие склады;
 - производственные склады;
 - цеховые склады;
 - сбытовые склады;
 - производственные и сбытовые склады.
-

Sual: Что относится к видам складов предприятия исходя из их функций? (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады;
 - снабженческие склады;
 - цеховые склады;
 - универсальные склады;
 - специализированные склады.
-

Sual: Группы складов предприятия по назначению: (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады, открытые склады, полуоткрытые склады и специальные склады;
 - снабженческие, производственные и сбытовые склады;
 - общезаводские и цеховые склады;
 - склады по хранению оборудования, инструментов, материалов, запчастей, полуфабрикатов, готовой продукции, хозяйственного инвентаря и производственных отходов;
 - специализированные, универсальные и смешанные склады.
-

Sual: Что относится к видам складов предприятия по назначению? (Ҷәкі: 1)

- закрытые склады;
- снабженческие склады;
- цеховые склады;
- универсальные склады;

- специализированные склады.
-

Sual: К способам передачи материалов в цехи, производственные участки и рабочие места относятся: (Ҷәкі: 1)

- пассивные и активные;
 перспективные и текущие;
 технические и технологические;
 простые и расширенные;
 аналитические и экспериментальные.
-

Sual: От какого фактора не зависит техническое снабжение складов? (Ҷәкі: 1)

- вид хранящегося материала;
 форма и количество хранящегося материала;
 система транспортировки материалов;
 размещение склада;
 организационная структура предприятия.
-

Sual: Как осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при кольцевой схеме рейсов? (Ҷәкі: 1)

- несколько цехов-потребителей, находящихся в одной зоне, снабжаются сырьем и материалами по замкнутому маршруту;
 направление транспортного средства в цех с грузом и возвращение транспорта на склад без груза или с тарой;
 склад связан в индивидуальном порядке односторонними перевозками с несколькими цехами и каждый цех снабжает сырьем и материалами в отдельности;
 цехи-потребители, находящиеся в разных зонах, снабжаются сырьем и материалами отдельным рейсом;
 склад связан в индивидуальном порядке с несколькими цехами и снабжает каждый цех сырьем и материалами отдельным рейсом.
-

Sual: Что не относится к показателям грузопотока? (Ҷәкі: 1)

- расстояние движения грузов;
 путь движения грузов;
 физико-технические особенности грузов;
 весогабаритные характеристики грузов;
 место хранения грузов.
-

Sual: От каких факторов не зависит суточная производительность транспортных средств на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- коэффициент использования грузоподъемности транспортных средств;
 грузоподъемность транспортных средств;
 суточный фонд времени транспорта;
 транспортный цикл;
 объем груза, перевозимого за сутки.
-

Sual: От какого фактора не зависит транспортный цикл на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- расстояние между двумя пунктами, погрузающими и разгружающими транспортное средство;
 - грузоподъемность транспортного средства
 - скорость движения транспортного средства с грузом;
 - скорость движения транспортного средства без груза;
 - время на погрузку и разгрузку.
-

Sual: Какое требование не учитывается при выборе транспортных средств на промышленных предприятиях? (Ҷәкі: 1)

- максимальное использование технических параметров используемых транспортных средств;
 - соответствие особенностей вида и технических параметров выбранного транспорта техническим и организационным особенностям производственного процесса, обслуживаемого данным видом транспорта;
 - создание возможностей снижения затрат на выбранные транспортные операции;
 - наличие выбранными транспортными средствами особенностей хорошего маневрирования;
 - высокие эстетические параметры выбранных транспортных средств.
-

Sual: Какой фактор не влияет на потребность в автомобилях промышленных предприятий? (Ҷәкі: 1)

- количество перевозимых грузов в плановом году;
 - грузоподъемность одного автомобиля;
 - расход топлива одним автомобилем;
 - длительность рабочей смены автомобиля;
 - коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.
-

Sual: (Ҷәкі: 1)

В плановом году в механообработывающем цехе машиностроительного завода предусмотрена перевозка 800 тонн груза в смену. Какова потребность в автомобилях, если по техническим характеристикам одного автомобиля, его грузоподъемность составляет 10 тонн, фактически – 9,5 тонн; длительность рабочей смены – 420 минут; время, затраченное автомобилем на один рейс по плану – 21 минута, фактически – 22 минуты?

- 5
 - 6
 - 4,5;
 - 3
 - 8
-

Sual: . Как рассчитывается максимальный остаток материальных запасов при применении способа «минимума-максимума» запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях? (Ҷәкі: 1)

- сложением суммы страхового и подготовительного запасов и максимального текущего запаса;
 - сложением страхового запаса и максимального текущего запаса;
 - вычитанием из максимального текущего запаса страхового запаса
 - сложением суммы страхового и подготовительного запасов и минимального текущего запаса;
 - суммированием страхового и подготовительного запасов.
-

Sual: Как рассчитывается минимальный остаток материальных запасов при применении способа «максимума-минимума» запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях? (Ҷәкі: 1)

- сложением суммы страхового и подготовительного запасов и максимального текущего запаса;
 - сложением страхового запаса и максимального текущего запаса;
 - вычитанием из максимального текущего запаса страхового запаса;
 - сложением суммы страхового и подготовительного запасов и минимального текущего запаса;
 - суммированием страхового и подготовительного запасов.
-

Sual: Что не учитывается при расчете общей площади склада? (Ҷәкі: 1)

- полезная площадь
 - размеры площадки по сдаче-приемке;
 - обслуживаемый участок;
 - площадь под рабочие машины и оборудование;
 - площадь под стационарное погрузочно-транспортное оборудование.
-

Sual: Как определяется полезная площадь склада? (Ҷәкі: 1)

- на основе определения загрузки 1 кв. метра пола;
 - на основе загрузки основных фондов;
 - объемом продукции, приходящейся на 1 кв. метр производственной площадки;
 - на основе занимаемой площади рабочими машинами и оборудованием;
 - на основе занимаемой площади под стационарное погрузочно-транспортное оборудование.
-

Sual: Что не относится к функциям складского хозяйства? (Ҷәкі: 1)

- прием и хранение сырья и материалов;
 - запуск в производство сырья и материалов;
 - подготовка готовой продукции к отправке покупателю;
 - учет движения материальных запасов;
 - контроль качества входящих сырья и материалов.
-

Sual: Какие условия необходимо учитывать при выборе транспортных средств на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- показатели грузопотока;

- технические и организационные особенности производственных процессов, обслуживаемых транспортными средствами;
- наиболее эффективное транспортное средство из нескольких вариантов исходя из экономических показателей;
- возможности повышения производительности труда на участке, обслуживаемом транспортными средствами;
- стоимость научно-исследовательских и опытных работ по созданию новых видов транспортных средств.

Sual: Как определяется количество транспортных средств, действующих с перерывами, для межцеховых перевозок на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- отношением объема груза, перевозимого за сутки, к суточной производительности транспортных средств;
- отношением суточной производительности транспортных средств к объему груза, перевозимого за сутки;
- произведением грузоподъемности транспортного средства на количество транспортных средств;
- произведением объема грузоперевозок за сутки на число дней в месяце;
- произведением коэффициента, учитывающего неритмичность грузоперевозок, на объем перевозимого груза.

Sual: Как определяется количество транспортных средств, работающих без перерыва или конвейеров на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- отношением объема грузоперевозок за один час к часовой производительности транспортных средств;
- отношением часовой производительности транспортных средств к объему грузоперевозок за один час;
- произведением грузоподъемности транспортных средств на количество транспортных средств;
- произведением объема суточных грузоперевозок на количество дней в месяце;
- произведением коэффициента, учитывающего неритмичность грузоперевозок, на объем перевозимого груза

BÖLMƏ: 011

Ad	011
Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: По какому признаку не группируются работы технического контроля? (Ҷаќи: 1)

- по месту проведения контрольных операций;

- по признаку охвата контроля над продукцией;
 - по охвату этапа производства;
 - по характеру контрольных работ;
 - по числу контролирующих;
-

Sual: Как группируются работы технического контроля по характеру контрольных работ? (Ҷаќи: 1)

- осмотр технического контроля, геометрический и качественный контроль;
 - подвижный и стационарный технический контроль;
 - общий и выборочный контроль;
 - начальный, промежуточный и конечный контроль;
 - геометрический и конечный контроль;
-

Sual: Как группируются работы технического контроля по месту проведения контрольных операций? (Ҷаќи: 1)

- осмотр технического контроля, геометрический и качественный контроль;
 - подвижный и стационарный технический контроль;
 - общий и выборочный контроль;
 - начальный, промежуточный и конечный контроль;
 - подвижный и конечный контроль;
-

Sual: Какие методы используются для осуществления работ технического контроля? (Ҷаќи: 1)

- геометрический контроль, самоконтроль и взаимоконтроль;
 - стационарный контроль и самоконтроль;
 - подвижный и конечный контроль;
 - статистический технический контроль, самоконтроль и взаимоконтроль;
 - выборочный контроль и смешанный контроль;
-

Sual: Что из перечисленных не относится к видам технического контроля? (Ҷаќи: 1)

- активный технический контроль;
 - плановый технический контроль;
 - поверхностный технический контроль;
 - приемный контроль;
 - нормированный технический контроль;
-

Sual: Что из перечисленных не относится к функциям отдела технического контроля? (Ҷаќи: 1)

- контроль за качеством техники;
 - контроль за качеством сырья и материалов, поступившим извне, полуфабрикатов, комплектующих изделий;
 - контроль за ходом технологических процессов;
 - контроль за приемом готовой продукции;
 - контроль за хранением на складах продукции и доставки ее потребителю;
-

Sual: Что не относится к функциям отдела технического контроля на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- контроль за своевременной выплатой заработной платы работникам на предприятии;
 - запрет на использование в производстве комплектующих изделий, не соответствующих требованиям;
 - запрет на использование в производстве материалов, не соответствующих требованиям;
 - наказание работников, нарушающих технологический распорядок;
 - приостановка производства в случае обнаружения в процессе изготовления продукции отклонений от фабрично-заводских нормативов.
-

Sual: Качество продукции: (Ҷаќи: 1)

- совокупность свойств, обуславливающих способность удовлетворения потребностей определенных лиц и производства в соответствии с назначением продукции;
 - совокупность свойств, обуславливающих способность работы в определенных постоянных условиях в соответствии с назначением продукции;
 - совокупность свойств, обуславливающих способность работы в определенных меняющихся условиях в соответствии с назначением продукции;
 - способность оставаться в долгосрочном периоде в определенных условиях в соответствии с назначением продукции;
 - способность дешевого производства продукции в меняющихся условиях.
-

Sual: Группы дефектной продукции по источникам возникновения: (Ҷаќи: 1)

- одноразмерные и многомерные;
 - технические и технологические;
 - подвижные и стационарные;
 - всеохватывающие и выборочные;
 - внутризаводские и внезаводские.
-

Sual: На какие группы делится дефектная продукция по возможности ее исправности? (Ҷаќи: 1)

- исправимая на предприятии дефектная продукция и неисправимый дефект;
 - исправимая на рабочем месте дефектная продукция и технически дефектная продукция;
 - исправимая в масштабах предприятия дефектная продукция и технически дефектная продукция;
 - исправимая в масштабах предприятия дефектная продукция и технологически дефектная продукция;
 - технически дефектная продукция и технологически дефектная продукция.
-

Sual: Сертификация: (Ҷаќи: 1)

- деятельность, определяющая нормы, правила и характеристики продукции

- проведение испытаний качества продукции для проверки и удостоверения соответствия продукции требованиям определенных стандартов
 - деятельность, направленная на разработку норм расходов для производства продукции
 - деятельность, связанная с расчетом потребности в кадрах на основе норм, определенных для производства продукции
 - деятельность, направленная на унификацию соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий
-

Sual: Стандартизация (Ҷәкі: 1)

- деятельность, связанная с расчетом потребности в кадрах на основе норм, определенных для производства продукции
 - проведение испытаний качества продукции для проверки и удостоверения соответствия продукции требованиям определенных стандартов
 - деятельность, направленная на разработку норм расходов для производства продукции
 - деятельность по разработке (созданию) норм
 - деятельность, направленная на унификацию соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий
-

Sual: Что из перечисленного не относится к показателям качества продукции? (Ҷәкі: 1)

- показатели технологичности
 - транспортабельность продукции
 - себестоимость продукции
 - показатели эстетичности продукции
 - показатели стандартизации и унификации
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют систему «человек-машина-среда»? (Ҷәкі: 1)

- показатели технологичности
 - показатели эргономичности
 - показатели эстетичности изделия
 - патентно-правовые показатели
 - экологические показатели
-

Sual: Какие показатели качества объединяют в себе следующие свойства изделия: оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, само выразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека? (Ҷәкі: 1)

- показатели надежности
 - показатели назначения продукции
 - показатели эстетичности изделия
 - показатели стандартизации и унификации
 - транспортабельность изделия
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют вредное воздействие на окружающую среду в процессе его использования или эксплуатации? (Ҷәкі: 1)

- показатели эстетичности изделия
 - транспортабельность изделия
 - показатели эргономичности
 - экологические показатели
 - показатели надежности
-

Sual: Показатели эстетичности изделий: (Ҷәкі: 1)

- объединяют в себе свойства изделия, отражающие простоту эксплуатации изделия и повышающие производительность труда работников
 - объединяют в себе свойства изделия выполнять определенные функции с условием сохранения эксплуатационных способностей в течение срока службы
 - объединяют в себе следующие свойства изделия: оригинальность изделия, полнота, соответствие среде и стилю, само выразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - объединяют в себе свойства изделия, отражающие скорость износа в течение срока обслуживания
 - свойство изделия, отражающее влияние на окружающую среду в течение срока службы
-

Sual: Что из перечисленного не относится к затратам, связанным с обеспечением качества? (Ҷәкі: 1)

- затраты на содержание лабораторий по контролю качества и прочих обслуживающих площадей
 - затраты по сбыту продукции
 - затраты, связанные с порчей продукции
 - снижение цены продукции из-за рекламации
 - затраты, связанные с проведением проверок и испытаний
-

Sual: Что из перечисленного относится к затратам, связанным с обеспечением качества? (Ҷәкі: 1)

- затраты, связанные с производством продукции
 - затраты по сбыту продукции
 - оплата труда производственных рабочих
 - общезаводские расходы
 - затраты, связанные с проведением проверок и испытаний
-

Sual: Контроль за качеством продукции: (Ҷәкі: 1)

- отражает контроль за своевременным ремонтом используемого оборудования;
- отражает операции, связанные с проверкой соответствия продукции определенным стандартам, фабрично-заводским нормативам;
- отражает операции, связанные с проверкой соответствия технологических процессов необходимым требованиям;

- отражает операции, связанные с проверкой соответствия производства продукции нормам времени;
 - отражает контроль за реализацией продукции на рынках сбыта.
-

Sual: Что относится к функциям отдела технического контроля на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- контроль за своевременной выплатой заработной платы работникам на предприятии;
 - координация между отдельными подразделениями предприятия для выполнения графиков работы и производственной программы;
 - осуществление оперативного контроля производственного процесса для выполнения графиков работы и производственной программы;
 - своевременное обеспечение предприятия сырьем и материалами;
 - приостановка производства в случае обнаружения в процессе изготовления продукции отклонений от фабрично-заводских нормативов.
-

Sual: Что не относится к видам технического контроля? (Ҷаќи: 1)

- активный технический контроль;
 - плановый технический контроль;
 - поверхностный технический контроль;
 - контроль за приемом;
 - перспективный технический контроль.
-

Sual: Что относится к техническому контролю по характеру контролируемых работ? (Ҷаќи: 1)

- технический контрольный осмотр
 - стационарный технический контроль;
 - выборочный контроль;
 - первичный контроль;
 - окончательный контроль.
-

Sual: Что относится к техническому контролю по месту проведения? (Ҷаќи: 1)

- технический контрольный осмотр;
 - подвижный технический контроль;
 - выборочный контроль;
 - первичный контроль;
 - окончательный контроль
-

Sual: Что относится к техническому контролю по признаку охвата контролем продукции? (Ҷаќи: 1)

- технический контрольный осмотр;
 - стационарный технический контроль;
 - всеохватывающий контроль;
 - промежуточный контроль;
 - окончательный контроль.
-

Sual: Аттестация качества продукции: (Ҷәкі: 1)

- система организационно-технических и экономических мероприятий, определяющих конкурентоспособность продукции;
 - система организационно-технических и экономических мероприятий, обеспечивающих контроль за качеством продукции;
 - система организационно-технических и экономических мероприятий, предусматривающих отнесение продукции к соответствующей категории качества;
 - определение способности продукции в соответствии с ее назначением оставаться долгое время в определенных условиях;
 - разработка методов контроля качества продукции.
-

Sual: Что относится к показателям технологичности? (Ҷәкі: 1)

- сложность сборки машин, показатели материало-труда, фондоемкости
 - показатели эргономичности и эстетичности машин
 - сложность эксплуатации, скорость и производительность машин
 - габариты, принципы работы, цена, трудоемкость машин
 - себестоимость сборки, показатели эргономичности и эстетичности машин
-

Sual: Надежность изделия: (Ҷәкі: 1)

- свойство, отражающее простоту эксплуатации изделия и повышающее производительность труда работника
 - свойство изделия в процессе его использования сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - свойство изделия, обуславливающее снижение эксплуатационных издержек в течение срока службы
 - свойство изделия, отражающее скорость износа в течение срока службы
 - свойство изделия, отражающее влияние на окружающую среду в течение срока службы
-

Sual: Что из перечисленного неверно? (Ҷәкі: 1)

- надежность изделия – свойство, отражающее простоту эксплуатации изделия и повышающее производительность труда работника;
 - аттестация качества продукции – система организационно-технических и экономических мероприятий, предусматривающая отнесение продукции к определенной категории качества;
 - сертификация - проведение испытаний качества продукции для проверки и удостоверения соответствия продукции требованиям определенных стандартов;
 - стандартизация – деятельность по разработке (созданию) норм;
 - контроль за качеством продукции - отражает операции, связанные с проверкой соответствия продукции определенным стандартам, фабрично-заводским нормативам.
-

Sual: Что из перечисленного верно? (Ҷәкі: 1)

- надежность изделия – свойство, отражающее простоту эксплуатации изделия и повышающее производительность труда работника;
 - аттестация качества продукции – система организационно-технических и экономических мероприятий, предусматривающая отнесение продукции к определенной категории качества;
 - стандартизация - отражает операции, связанные с проверкой соответствия технологических процессов необходимым требованиям;
 - сертификация - объединяет в себе свойства изделия выполнять определенные функции с условием сохранения эксплуатационных способностей в течение срока службы;
 - контроль за качеством продукции отражает контроль за реализацией продукции на рынках сбыта.
-

Sual: Что относится к функциям отдела технического контроля? (Ҷәкі: 1)

- контроль за качеством техники;
 - контроль за качеством сырья и материалов, поступающих со стороны;
 - контроль за качественным ремонтом используемого оборудования;
 - контроль за повышением уровня квалификации работников;
 - контроль за качеством управления на предприятии.
-

Sual: Что из перечисленного не относится к затратам на качество, связанным с «обеспечением гарантии производства бездефектной продукции»? (Ҷәкі: 1)

- затраты на планирование и управление качеством
 - затраты на проведение проверок и испытаний
 - затраты, связанные с анализом возможностей реализации продукции
 - затраты на выявление и анализ причин появления браков
 - затраты на организацию технического обслуживания оборудования и инструмента, обучение персонала
-

Sual: Что не относится к затратам, связанным с контролем по обеспечению качества? (Ҷәкі: 1)

- затраты на содержание лабораторий по контролю качества и прочих обслуживающих площадей
 - затраты на анализ материалов и проведение испытаний
 - затраты на приобретение контрольного оборудования и станков
 - затраты на переработку продукции
 - затраты на оплату труда контролеров-инспекторов
-

Sual: Какой из методов не применяется при осуществлении технического контроля? (Ҷәкі: 1)

- метод статистического анализа;
 - метод предупредительного технического контроля;
 - метод приема технического контроля;
 - метод технического самоконтроля;
 - метод аналитического анализа
-

Sual: Повышение качества продукции: (Ҷәкі: 1)

- означает снижение спроса
 - означает повышение фактического объема производства продукции
 - означает сокращение численности работников
 - означает относительное снижение количества продукции
 - означает относительное повышение количества продукции
-

Sual: Технические условия: (Ҷәкі: 1)

- отражают основные требования к качеству продукции, способам ее изготовления, контролю, приема, хранения и эксплуатации, а также применения;
 - система организационно-технических и экономических мероприятий, предусматривающая отнесение продукции к определенной категории качества;
 - отражает операции, связанные с проверкой соответствия технологических процессов необходимым требованиям;
 - объединяет в себе свойства изделия выполнять определенные функции с условием сохранения эксплуатационных способностей в течение срока службы;
 - отражает контроль за реализацией продукции на рынках сбыта.
-

Sual: К какому виду технического контроля относится предварительная проверка качества сырья и материалов, поступаемых со стороны до запуска их в производство? (Ҷәкі: 1)

- первичный;
 - всеохватывающий;
 - выборочный;
 - промежуточный;
 - осмотр.
-

Sual: К какому виду технического контроля относится контроль за изготовлением отдельных частей в процессе производства определенной продукции? (Ҷәкі: 1)

- первичный;
 - всеохватывающий;
 - выборочный;
 - промежуточный;
 - осмотр.
-

Sual: К какому виду технического контроля относится проверка степени соответствия производимой продукции стандартам, техническим условиям, фабрично-заводским нормативам? (Ҷәкі: 1)

- первичный;
- всеохватывающий;
- выборочный;
- окончательный;
- осмотр.

Sual: К какому виду технического контроля относится проверка размеров продукции с применением специальных технических средств? (Çəki: 1)

- первичный;
- геометрический;
- выборочный;
- окончательный;
- осмотр.


Sual: К какому виду технического контроля относится точная проверка физико-химических и механических свойств продукции с помощью специального лабораторного оборудования? (Çəki: 1)

- первичный;
- геометрический;
- выборочный;
- окончательный;
- качественный.

Sual: Что не относится к процессу управления качеством? (Çəki: 1)

- проектирование продукции и заключение договоров
- изучение поведения производителей и потребителей, определение используемого оборудования и материалов
- применяемый технологический способ производства, проведение испытаний
- упаковка и хранение готовой продукции
- определение потребности в работниках

BÖLMƏ: 012

Ad	012
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: В чем заключается цель оперативного регулирования производственного процесса? (Çəki: 1)

- формирование необходимого состава работников для выполнения производственной программы предприятия;
- разработка мероприятий для социального развития трудового коллектива на предприятии;
- разработка на предприятии новых и передовых норм и нормативов;
- разработка мероприятий по улучшению использования производственных мощностей на предприятии;

разработка необходимых технико-организационных мероприятий для устранения случаев уклонения от нормативов и методов, определенных технологическими процессами;

Sual: К основным обязанностям оперативно-производственного планирования предприятия не относится: (Ҷәкі: 1)

- уточнение срока выполнения производственной программы и плана развития предприятия, а также других показателей;
 - конкретизация заданий с указанием сроков их выполнения, и их отправка в цеха, участки, бригады и рабочие места;
 - расчет потребностей предприятия в работниках по профессиям и специальностям;
 - составление графика движения материальных ресурсов с учетом времени и пространства и его представление исполнителям;
 - подготовка передовых календарно-плановых нормативов;
-

Sual: Оперативно-производственное планирование на предприятии: (Ҷәкі: 1)

- отражает систему мероприятий, направленных на составление производственной программы;
 - отражает систему мероприятий, направленных на конкретизацию плана развития предприятия исходя из пространства и времени;
 - расчет потребностей предприятия в работниках по профессиям и специальностям;
 - отражает расчет потребностей предприятия в финансовых средствах и вопросы эффективного использования финансовых средств;
 - отражает мероприятия по усовершенствованию системы управления на предприятии.
-

Sual: Из чего состоит основное условие оперативного регулирования в производственном процессе? (Ҷәкі: 1)

- соблюдение технологического порядка;
 - размещение оборудования;
 - размещение работников;
 - проектирование работы;
 - материальное стимулирование;
-

Sual: Диспетчеризация: (Ҷәкі: 1)

- охватывает систему мероприятий, направленных на составление производственной программы;
- отражает систему мероприятий, направленных на повышение эффективности производства на предприятии;
- координация управления производственными процессами и централизация оперативного контроля над ними для выполнения рабочего графика и производственной программы, с целью обеспечения совместной работы предприятия с отдельными подразделениями или между несколькими предприятиями;

- отражает систему мероприятий, направленных на повышение эффективности инвестиционных вложений на предприятии;
 - отражает систему мероприятий по формированию системы управления предприятия и управления персоналом;
-

Sual: Что входит в состав диспетчерского обслуживания предприятия? (Џәкі: 1)

- планово-диспетчерское бюро, диспетчер участка и основные цеха;
 - производственно-диспетчерский отдел, отдел заработной платы и оперативного производства;
 - производственно-диспетчерский отдел, планово-диспетчерское бюро и диспетчер участка;
 - производственно-диспетчерский отдел, планово-диспетчерское бюро и бюро нормирования
 - производственно-диспетчерский отдел, планово-диспетчерское бюро и служба логистики.
-

Sual: Равномерная работа предприятия (цеха, производственного участка): (Џәкі: 1)

- предусматривает выпуск продукции в одинаковом количестве в течение одинакового периода времени (например, 10 дней, месяца) на основе заранее составленного плана графика;
 - предусматривает работу одинакового количества работников в течение одинакового периода времени (например, 10 дней, месяца) на основе заранее составленного плана графика;
 - предусматривает работу одинакового количества оборудования в течение одинакового периода времени (например, 10 дней, месяца) на основе заранее составленного плана графика;
 - предусматривает работу одинакового количества основных рабочих в течение одинакового периода времени (например, 10 дней, месяца) на основе заранее составленного плана графика
 - предусматривает работу разного количества рабочих в течение одинакового периода времени
-

Sual: Какое значение коэффициента равномерности считается положительным? (Џәкі: 1)

- 1
 - 0
 - 0,5;
 - 10
 - 1.
-

Sual: Ритмичность производства: (Џәкі: 1)

- предусматривает выпуск продукции в одинаковом количестве в течение одинакового периода времени на основе заранее составленного плана графика;

- предусматривает работу одинакового количества работников в течение одинакового периода времени на основе заранее составленного плана графика;
 - предусматривает работу одинакового количества оборудования в течение одинакового периода времени на основе заранее составленного плана графика;
 - предусматривает выпуск продукции равномерно в течение периода (месяца, 10 дней, часа) или нарастающими темпами (если не предусматривается в плане);
 - предусматривает работу разного количества рабочих в течение одинакового периода времени
-

Sual: На предприятие в течение месяца было изготовлено 4650 шт. изделий. Из них 1500 шт. – в течение первых 10 дней, 1550 шт. – вторых 10 дней, 1600 шт. – третьих 10 дней. На основании этого можно утверждать, что предприятие: (Ҷаќи: 1)

- работает равномерно;
 - работает ритмично;
 - работает эффективно;
 - работает с убытками
 - полностью использует производственные мощности.
-

Sual: Как влияет неравномерная работа предприятия на его деятельность? (Ҷаќи: 1)

- эффективно используются производственные мощности;
 - эффективно используется производственный персонал;
 - повышается эффективность предприятия
 - повышается качество продукции;
 - более эффективно используются сырье и материалы
-

Sual: Что не используется при оперативном контроле производства на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- маршрутные карты;
 - акты приема готовой продукции
 - рабочие листки
 - отчеты о выполнении сменно-дневных заданий
 - трудовые книжки работников
-

Sual: Как рассчитывается коэффициент равномерности на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- отношением количества работников, способных работать в течение определенного периода времени на предприятии по плану к фактической численности работающих;
- отношением объема продукции, производимой по плану в течение определенного периода времени на предприятии по плану к фактически произведенному объему производства

- отношением количества оборудования, работающего в течение определенного периода времени на предприятии по плану к фактической численности работающих на тот период;
 - отношением количества основных рабочих, работающих по плану в течение определенного периода времени на предприятии по плану к фактической численности работающих;
 - на основе определения своевременной выдачи оплаты труда на предприятии
-

Sual: Что из перечисленного не может обеспечить деятельность предприятия? (Ҷаќи: 1)

- эффективное использование материально-энергетических ресурсов;
 - эффективное использование финансово-трудовых резервов
 - повышение уровня квалификации работников
 - эффективное использование машин и технологического оборудования
 - устранение простоев.
-

Sual: Технологический распорядок: (Ҷаќи: 1)

- следование требованиям технологии изготовления продукции в процессе производства
 - своевременная выплата налогов предприятием
 - своевременная аттестация кадров на предприятии
 - создание новых технологий на предприятии
 - повышение качества продукции в процессе производства
-

Sual: Что не используется при оперативном контроле за производственным процессом? (Ҷаќи: 1)

- акты приема готовой продукции
 - маршрутные карты;
 - рабочие листки;
 - отчеты о выполнении сменно-дневных заданий;
 - генеральный план предприятия
-

Sual: На что не влияет неравномерная работа предприятия? (Ҷаќи: 1)

- ухудшается использование производственных мощностей предприятия
 - ухудшается использование трудовых ресурсов
 - отрицательно влияет на качество продукции
 - ухудшается использование материально-энергетических ресурсов
 - снижается уровень квалификации кадров
-

Sual: Что не охватывает диспетчеризация? (Ҷаќи: 1)

- управление технологическими процессами
- оперативное распределение материальных ресурсов
- оперативное распределение транспортных средств
- учет работы технологических машин и механизмов

- проектирование технологических процессов
-

Sual: Что не относится к диспетчерскому центру? (Ќәкі: 1)

- рабочее место диспетчера
 - диспетчерский пульт
 - диспетчерская доска
 - комната со вспомогательным оборудованием и аппаратурой
 - производственный цех диспетчерского оборудования
-

Sual: На машиностроительном заводе в механообрабатывающем цехе по плану в течение 10 дней должно производиться 3000 шт. (300 шт. ежедневно) изделий. Фактически произведено 2970 шт. изделий (меньше, чем по плану на 2 дня). Чему равен коэффициент равномерности? (Ќәкі: 1)

- 1,01;
 - 1,1;
 - 0,99;
 - 0,97;
 - 0,93.
-

Sual: Что не относится к основным организационно-техническим условиям равномерной работы предприятия и его производственных подразделений? (Ќәкі: 1)

- правильная организация производства и труда, ее совершенствование;
 - научное обоснование заданий по выпуску продукции;
 - эффективная организация оперативного контроля качества продукции
 - своевременное обеспечение производства материально-энергетическими ресурсами;
 - увеличение амортизационных норм производственного оборудования
-

Sual: Какая система не применяется в оперативно-производственном планировании на машиностроительных заводах? (Ќәкі: 1)

- машино-комплектная;
 - комплектно-узловая;
 - поддетальная
 - стандартно-плановая;
 - машина – среда – человек .
-


Sual: Каково важное условие обеспечения равномерной работы производства? (Ќәкі: 1)

- оперативное регулирование производства;
 - правильное обоснование долгосрочных планов;
 - правильное обоснование среднесрочных планов;
 - применение производительных машин и оборудования
 - использование дешевого сырья и материалов
-

Sual: Что относится к основным принципам оперативного регулирования производственного процесса? (Çəki: 1)

- планомерность, комплексность и экономичность
- соразмерность, пропорциональность и прямолинейность
- непрерывность, стабильность и продолжительность
- полезность, эффективность и планомерность
- комплексность и долгосрочность

BÖLMƏ: 013

Ad	013
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что не относится к организации труда? (Çəki: 1)

- прием работников на работу;
- распределение работы между работниками;
- подготовка и переподготовка кадров;
- повышение технического уровня производства;
- стимулирование труда;

Sual: Какой из методов считается основным в нормировании труда? (Çəki: 1)

- опытный метод;
- статистический метод;
- аналитический метод;
- технически обоснованный метод;
- опытно-статистический метод;

Sual: Какой из методов является наиболее широко распространенным при измерении рабочего времени? (Çəki: 1)

- хронометраж;
- фотография;
- самофотография;
- маршрутная фотография;
- метод наблюдения;

Sual: Что означает научная организация труда? (Çəki: 1)

- организация труда на основе современной техники;
- организация труда на основе современной технологии;
- усовершенствование труда управленческого аппарата на предприятии;
- организация производства на основе достижений современной науки;

- организация труда на основе достижений науки и передового производственного опыта;
-

Sual: Что из перечисленных признаков не относится к научной организации труда? (Ҷаќи: 1)

- эффективное размещение работников;
 - расчет производительности труда на предприятии;
 - усовершенствование методов и условий труда;
 - разработка наиболее эффективных методов и форм материального и морального стимулирования каждого работника и коллектива за высокие конечные результаты;
 - создание условий, стимулирующих творческую активность;
-

Sual: Что не обеспечивает нормирование труда на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- расчет необходимой численности работников по профессиям и квалификации
 - обоснование задания по повышению производительности труда
 - определение плановой трудоемкости производимых деталей, узлов и изделий
 - оценка результатов труда
 - определение возможностей реализации производимой продукции
-

Sual: Что не относится к задачам организации труда на промышленном предприятии? (Ҷаќи: 1)

- создание благоприятных условий работы
 - определение трудового и технологического распорядка в производстве
 - стимулирование творческой активности трудового коллектива
 - применение новой техники и технологии в производстве
 - применение эффективных способов и правил точного учета рабочего времени
-

Sual: Хронометраж: (Ҷаќи: 1)

- основывается на наблюдении и измерениях затрат рабочего времени в производственном процессе
 - основывается на определении причин и количества потерь рабочего времени при изучении затрат рабочего времени в течение всего рабочего дня (смены)
 - основывается на определении отклонений от стандартов производимой продукции
 - основывается на равномерной работе предприятия и его производственных подразделений
 - основывается на своевременной аттестации кадров на предприятии
-

Sual: Фотография рабочего дня: (Ҷаќи: 1)

- основывается на наблюдении и измерениях затрат рабочего времени в производственном процессе

- основывается на определении причин и количества потерь рабочего времени при изучении затрат рабочего времени в течение всего рабочего дня (смены)
 - основывается на определении отклонений от стандартов производимой продукции
 - основывается на равномерной работе предприятия и его производственных подразделений
 - основывается на своевременной аттестации кадров на предприятии
-

Sual: Какая норма не используется при нормировании труда? (Ҷэкі: 1)

- норма времени
 - норма расхода
 - количественная норма
 - норма выработки
 - норма обслуживания
-

Sual: Что относится к научной организации труда? (Ҷэкі: 1)

- эффективное размещение работников
 - расчет производительности труда на предприятиях
 - эффективное территориальное размещение производства
 - совершенствование структуры основных фондов
 - совершенствование организации подготовки производства
-

Sual: Какая норма отражает научно-обоснованную величину рабочего времени, затраченного на производство единицы продукции (работы)? (Ҷэкі: 1)

- норма времени
 - норма расхода
 - количественная норма
 - норма выработки
 - норма обслуживания
-

Sual: Какая норма отражает количество продукции (работ), производимой в определенных условиях одним рабочим (исполнителем) или несколькими исполнителями в единицу времени? (Ҷэкі: 1)

- норма времени
 - норма расхода
 - количественная норма
 - норма выработки
 - норма обслуживания
-

Sual: Какая норма отражает количество механизмов, станков, прочего оборудования, обслуживаемых одним рабочим или максимальную численность рабочих, необходимую для обслуживания одного агрегата в течение смены? (Ҷэкі: 1)

- норма времени
- норма расхода

- количественная норма
 - норма выработки
 - норма обслуживания
-

Sual: Какая норма отражает численность рабочих, требуемых для выполнения определенного объема работ? (Ҷэкі: 1)

- норма времени
 - норма расхода
 - количественная норма
 - норма выработки
 - норма обслуживания
-

Sual: Какой фактор не влияет на количество времени подготовки-завершения, являющегося составной частью технической нормы времени? (Ҷэкі: 1)

- тип организации производства
 - технология нормируемых операций
 - уровень организации труда
 - стоимость изготавливаемой продукции
 - конструкция и характер оборудования
-

Sual: Какой фактор влияет на количество основного времени, являющегося составной частью технической нормы времени? (Ҷэкі: 1)

- производственная структура предприятия;
 - размер нормируемых оборотных средств
 - характер и уровень сложности технологических процессов
 - стоимость и качество изготавливаемой продукции
 - производственная мощность предприятия и количество оборудования
-

Sual: Что включается в оперативное время, являющееся составной частью технической нормы времени? (Ҷэкі: 1)

- основное время и время подготовки-завершения
 - основное и вспомогательное время
 - вспомогательное время и время подготовки-завершения
 - время обслуживания рабочего места и время перерыва
 - основное время и время перерыва
-

Sual: Что не относится к способам фотографии рабочего дня? (Ҷэкі: 1)

- индивидуальный;
 - массовый;
 - бригадный;
 - маршрутный;
 - промежуточный.
-

Sual: Что такое норма времени обслуживания рабочего места? (Ҷэкі: 1)

- плановые работы в необходимом объеме и ассортименте, выполняемые бригадой за определенное время
 - плановая численность работников, непосредственно подчиненных руководству
 - плановое время работы, необходимое для изготовления единицы продукции или выполнения работы в определенном объеме
 - плановое время, затраченное на содержание рабочего места и оборудования в рабочем состоянии
 - плановая численность рабочих определенного профессионально-квалификационного состава, необходимая для выполнения конкретной работы
-

Sual: Норма времени на изготовление единицы продукции на предприятии – 15 минут. Чему равна сменная норма выработки при 8-часовом рабочем дне? (Џәкі: 1)

- 120
 - 32
 - 5
 - 3
 - 6
-

Sual: Норма времени на изготовление единицы продукции на предприятии – 15 минут. Чему равна часовая норма выработки? (Џәкі: 1)

- 4
 - 32
 - 600
 - 15
 - 6
-

Sual: В каком случае не используется норма обслуживания? (Џәкі: 1)

- при определении потребности в контролерах
 - при определении потребности в электромонтерах;
 - при определении потребности в дворниках
 - при определении потребности в смазочных рабочих;
 - при определении потребности в основных рабочих, занятых обработкой деталей
-

Sual: Что не включается во время подготовки-завершения, являющегося составной частью технической нормы времени? (Џәкі: 1)

- ознакомление с заданиями и чертежами
 - монтаж и извлечение инструментов и устройств
 - время, затраченное на наладивание оборудования
 - время, затраченное на сдачу оформленной готовой продукции
 - время обслуживания рабочего места
-

Sual: К какому элементу технической нормы времени относится время, затраченное на машиностроительных заводах на то, чтобы положить изделие на станок, закрепить его, забрать после обработки, пройти контроль? (Çəki: 1)

- время подготовки-завершения;
- основное время
- вспомогательное время
- время обслуживания рабочего места
- время перерыва

BÖLMƏ: 014

Ad	014
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что не относится к задачам социального обслуживания на предприятии? (Çəki: 1)

- проектирование мероприятий социального направления по организации социального развития трудового коллектива;
- проектирование мероприятий по повышению фоновой вооруженности труда на предприятии
- совершенствование организации социальных условий
- обеспечение активного участия трудового коллектива в разработке и проведении мероприятий социального направления
- обеспечение достижения высокого эффекта от мероприятий социальной направленности

Sual: Что не относится к задачам группы по социальному развитию на предприятии? (Çəki: 1)

- методическое руководство и помощь работникам-исследователям, участвующим в сборе данных социальной направленности
- расчет производительности труда на предприятиях
- увязка деятельности всех участвующих в разработке плана социального развития трудового коллектива групп и бюро
- оперативный контроль над работами, связанными с социальными вопросами
- разработка плана социального развития коллектива

Sual: Какой фактор не учитывается при управлении социальным развитием трудового коллектива? (Çəki: 1)

- психологический
- эстетический
- санитарно-гигиенический

- социологический
 - унификация
-

Sual: Какой фактор учитывается при управлении социальным развитием трудового коллектива? (Ѕәкі: 1)

- фондоотдача
 - психологический
 - амортизация оборудования
 - ремонтпригодность
 - унификация
-

Sual: Что не относится к объектам планирования социального развития трудового коллектива в масштабах предприятия? (Ѕәкі: 1)

- социальная и профессиональная структура трудового коллектива
 - уровень культурно-технического развития работников
 - условия работы трудового коллектива
 - материальное обеспечение работников
 - интенсивное использование рабочих машин
-

Sual: Что включается в группу функций по социальному развитию на предприятии? (Ѕәкі: 1)

- постоянное улучшение качества выпускаемой продукции
 - достижение производительности труда и роста фондоотдачи
 - обеспечение своевременного удовлетворения запросов потребителей
 - разработка научно-обоснованных норм и нормативов
 - разработка мероприятий по улучшению условий работы трудового коллектива
-

Sual: Что такое оплата труда? (Ѕәкі: 1)

- денежные средства, выплачиваемые предприятием работнику за количество и качество рабочей силы
 - средства, оплачиваемые предприятием пенсионерам, которые раньше работали на этом предприятии
 - средства, выплачиваемые работнику за уровень его квалификации
 - денежные средства, согласно заключенному контракту выплачиваемые работодателем работнику при его увольнении
 - премии, выплачиваемые работникам предприятия за повышение показателей работы
-

Sual: Что не относится к факторам, формирующим санитарно-гигиенические условия труда на предприятии? (Ѕәкі: 1)

- запыленность воздуха
- уровень звука и шума
- уровень ультрафиолетового излучения
- уровень освещенности
- нервно-эмоциональная напряженность

Sual: Что относится к факторам, формирующим санитарно-гигиенические условия труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- окраска рабочих мест;
 - напряженность анализаторских функций
 - уровень физической загруженности работников
 - уровень освещенности
 - нервно-эмоциональная напряженность
-

Sual: Что относится к факторам, формирующим психофизические условия труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- запыленность воздуха
 - уровень звука и шума
 - уровень ультрафиолетового излучения
 - уровень освещенности
 - нервно-эмоциональная напряженность
-

Sual: Что не относится к факторам, формирующим психофизические условия труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- окраска рабочих мест;
 - напряженность анализаторских функций
 - уровень физической загруженности работников
 - темпы работы
 - нервно-эмоциональная напряженность
-

Sual: Что относится к факторам, формирующим эстетические условия труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- запыленность воздуха
 - уровень звука и шума
 - уровень ультрафиолетового излучения
 - озеленение территории предприятия
 - нервно-эмоциональная напряженность
-

Sual: Что не относится к факторам, формирующим эстетические условия труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- окраска зданий;
 - уровень звука и шума
 - окраска рабочих мест
 - озеленение территории предприятия;
 - обеспечение комплектом специальной одежды.
-

Sual: К какой группе факторов относится формирование условий труда посредством озеленения территории предприятия? (Ҷәкі: 1)

- эстетические;
- санитарные;

- гигиенические;
 - психологические;
 - физиологические.
-

Sual: Какой фактор не учитывается при улучшении условий работы предприятия? (Ҙәкі: 1)

- правильное освещение
 - нормальная температура;
 - влияние на организм производственной среды;
 - уровень квалификации работников
 - уровень звука
-

Sual: Что положительно влияет на повышении работоспособности работников на предприятии? (Ҙәкі: 1)

- применение внутрисменного регламентированного отдыха
 - повышение спроса на рынке
 - повышение цены на производимую продукцию
 - изменение структуры предприятия
 - увеличение внутрисменных простоев
-

Sual: Что не включается в трудовой коллектив? (Ҙәкі: 1)

- трудовой коллектив производственного участка
 - трудовой коллектив цеха
 - учредители предприятия
 - инженерно-технические работники
 - рабочие.
-

Sual: Что не относится к основным задачам социального развития коллектива предприятия? (Ҙәкі: 1)

- улучшение условий жизни трудового коллектива
 - создание безопасных условий работы
 - осуществление принципа социальной справедливости
 - улучшение условий производства
 - повышение технического уровня производства
-

Sual: Что относится к основным задачам социального развития коллектива предприятия? (Ҙәкі: 1)

- оптимизация разделения труда в трудовом коллективе
 - обеспечение подготовки и переподготовки кадров
 - применение в производстве более производительного оборудования
 - улучшение условий производства
 - повышение технического уровня производства
-

Sual: Фактор, не влияющий на уровень оплаты труда: (Ҙәкі: 1)

- условия индивидуального трудового контракта
- конъюнктура рынка труда
- социальная политика государства
- близость предприятия к месту жительства
- характер работы

Sual: Что из перечисленных неверно с точки зрения роли решения социальных проблем трудового коллектива? (Ҷәкі: 1)

- на каждом предприятии трудовые отношения составляют основу социальных процессов
- трудовой коллектив занимает особое место в организации общественного производства
- трудовой коллектив – основа проявления творческого потенциала каждого работника
- трудовой коллектив играет основную роль в учреждении предприятия
- в трудовом коллективе формируется образ жизни работника

Sual: Что не относится к обеспечению условий труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение согласованности работников с содержанием и характером выполняемых ими работ;
- соответствие условий труда на рабочих местах санитарным нормам
- высокое организационно-техническое обеспечение работников
- создание благоприятного социально-психологического климата в коллективе
- обеспечение подготовки и переподготовки кадров

Sual: Что относится к объектам планирования социального развития трудового коллектива в масштабах предприятия? (Ҷәкі: 1)

- управление движением руководящих кадров по занимаемым должностям
- условия работы трудового коллектива
- совершенствование структуры предприятия
- повышение технического уровня производства
- интенсивное использование рабочих машин

BÖLMƏ: 015

Ad	015
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какой вид нормы не используется при организации труда на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- норма времени;
 - норма выработки;
 - норма обслуживания;
 - норма производительности;
 - норма численности;
-

Sual: Что значит норма времени? (Ҷэки: 1)

- количество продукции (работы), которую должен произвести работник (исполнитель) соответствующей квалификации, или несколько исполнителей в определенных условиях за единицу времени;
 - научно-обоснованное, упорядоченное время работы, затраченное на производство единицы продукции (работы);
 - максимальное число рабочих, необходимых для обслуживания одного агрегата в течение смены или количество механизмов, приборов и другого оборудования, обслуживаемого одним работником в определенных организационно-технических условиях;
 - определение необходимого количества рабочих, приступивших к работе для выполнения объема предоставленной работы;
 - время, затраченное рабочим на работу вспомогательного характера при выполнении основной работы;
-

Sual: Что из перечисленных не относится к норме времени? (Ҷэки: 1)

- основное время;
 - время отдыха;
 - междусменное время;
 - вспомогательное время;
 - время подготовки-завершения;
-

Sual: Какой из перечисленных элементов не относится к техническим нормам времени? (Ҷэки: 1)

- основное время;
 - время обслуживания рабочего места;
 - время отпуска;
 - вспомогательное время;
 - время подготовки-завершения
-

Sual: Какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материалах? (Ҷэки: 1)

- метод расчета по изделию
 - метод расчета по материалоемкости
 - метод расчета по типовому образцу
 - подетальный метод расчета
 - метод расчета по схожести (аналогам)
-

Sual: Как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям? (Ҷэки: 1)

- как отношение объема изделия, предусмотренного в производственной программе изделия к норме расхода материалов на единицу изделия
 - как отношение нормы расхода материалов на единицу изделия к объему изделия, предусмотренного в производственной программе
 - произведением объема изделия, предусмотренного в производственной программе на показатель материалоемкости единицы изделия
 - отношением объема изделия, предусмотренного в производственной программе к показателю материалоемкости единицы изделия
 - произведением объема изделия, предусмотренного в производственной программе на норму расхода материалов на единицу изделия
-

Sual: Как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета: (Ҷәкі: 1)

- произведением объема деталей, предусмотренного в производственной программе деталей на норму расхода материалов на каждую единицу вида детали
 - произведением объема деталей, предусмотренного в производственной программе на показатель материалоемкости единицы вида детали
 - отношением объема деталей, предусмотренного в производственной программе к норме расхода материалов по каждой единице вида детали
 - отношением количества деталей к показателю материалоемкости единицы вида детали
 - отношением нормы расхода материалов по каждой единице детали к объему деталей, предусмотренному в производственной программе
-

Sual: Как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести: (Ҷәкі: 1)

- произведением объема производства изделия (детали), предусмотренного в производственной программе, не имеющего пока нормы расхода на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции
 - произведением предусмотренного в производственной программе объема производства схожего изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции
 - отношением объема производства изделия (детали), предусмотренного в производственной программе, не имеющего пока нормы расхода на норму расхода материалов схожего изделия (детали)
 - произведением объема производства изделия (детали), предусмотренного в производственной программе, не имеющего пока нормы расхода на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
 - произведением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на норму расхода материалов схожего изделия (детали)
-

Sual: Как рассчитывается потребность в материале методом типового образца (Ҷәкі: 1)

- отношением объема производства входящей в группу продукции, предусмотренной производственной программой к норме расхода материалов типового образца
 - произведением объема производства входящей в группу продукции, предусмотренной производственной программой на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
 - произведением объема производства изделия (детали), норма расхода которой еще не рассчитана, предусмотренного производственной программой на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
 - произведением нормы расхода материалов типового образца на объем производства входящей в группу продукции, предусмотренной производственной программой
 - произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
-

Sual: Что не относится к норме расхода? (Ҷаќи: 1)

- технологические отходы
 - технологические потери
 - чистые расходы
 - снабженческие потери
 - технико-организационные потери
-

Sual: Что такое транзитная норма? (Ҷаќи: 1)

- минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом
 - максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
 - минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
 - максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
 - минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз
-

Sual: Что включается в состав норм расхода материалов? (Ҷаќи: 1)

- комплектующие изделия, технологические отбросы и отходы, организационно-технические отходы и отбросы
 - сырье, материалы, топливо и комплектующие изделия, чистые (полезные) расходы
 - сырье, организационно-технические отходы и отбросы, чистые (полезные) расходы
 - организационно-технические отходы и отбросы, чистые (полезные) расходы, технологические отбросы и отходы
 - чистые (полезные) расходы, сырье, материалы и комплектующие изделия
-

Sual: В каких случаях создается сезонный запас на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов
 - при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем
 - в связи с непрерывностью производственного процесса
 - в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
 - с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
-

Sual: Какие показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства? (Ҷаќи: 1)

- производительность труда и портфель заказов
 - фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - численность работников и фонд времени
 - коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов
 - портфель заказов и норма расходов материалов
-

Sual: Как рассчитывается максимальный объем текущего запаса? (Ҷаќи: 1)

- как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками
 - как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками
 - как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат
 - как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
 - как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу
-

Sual: Как рассчитывается подготовительный запас? (Ҷаќи: 1)

- отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению
 - произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу
 - отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода
 - отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
 - произведением среднесуточной нормы расхода на время, затраченное на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению
-

