

TEST: 2524#02#Y15#01#500

Test	2524#02#Y15#01#500
Fənn	2524 - Elmi-texniki tərəqqinin iqtisadiyyatı
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	33
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое система знаний человечества об объективных законах развития природы и общества? (Çəki: 1)

- наука
- исследование
- идея
- теория
- социальные отношения

Sual: Где возникает наука? (Çəki: 1)

- в сфере производства
- в непромышленной сфере
- в воплощении идеи
- в сфере сознания
- в сфере применения инноваций

Sual: Что такое созданные человеком средства и предметы труда? (Ўэкі: 1)

- механизмы
 - техника
 - технология
 - оборудование
 - инновации
-

Sual: Техника, основанная на качественно новом, прежде не применявшемся для данных целей механизме или принципе действия, относится к: (Ўэкі: 1)

- новой
 - модернизированной
 - псевдоинновацией
 - частично усовершенствованной
 - прогрессивной
-

Sual: Какие существуют формы НТП? (Ўэкі: 1)

- производственная и непроизводственная
 - эволюционная и революционная
 - внутренняя и внешняя
 - прогрессивная и регрессивная
 - научно-техническая и оперативно-производственная
-

Sual: Сколько существует форм НТП? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Что является основным звеном в системе «наука-техника-производство»? (Ўэкі: 1)

- наука
 - техника
 - технология
 - производство
 - инновация
-

Sual: К какому виду инноваций относится создание мировой информационной сети – интернета? (Ўэкі: 1)

- глобальные
 - отраслевые
 - базисные
 - псевдоинновации
 - локальные
-

Sual: К какому виду инноваций относится применение нового продукта? (Ўэкі: 1)

- глобальные
- отраслевые
- базисные
- псевдоинновации
- локальные

Sual: К какому виду инноваций относится переход от катушечных к кассетным магнитофонам? (Ўэки: 1)

- глобальные
 - отраслевые
 - базисные
 - псевдоинновации
 - локальные
-

Sual: К каким видам инноваций относится модернизация или рационализация средств труда, направленная на частичное улучшение устаревших машин? (Ўэки: 1)

- глобальные
 - отраслевые
 - базисные
 - псевдоинновации
 - локальные
-

Sual: Что относится к первому признаку НТП? (Ўэки: 1)

- сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение на ее основе научного управления;
 - изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
 - превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
 - увеличение технологических темпов, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления
-

Sual: К глобальным инновациям относится: (Ўэки: 1)

- создание мировой информационной сети – интернета
 - переход от кассетных магнитофонов к дисковым
 - частичное улучшение устаревших машин
 - внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии
 - ни одно из перечисленных
-

Sual: К отраслевым инновациям относится: (Ўэки: 1)

- создание мировой информационной сети – интернета
 - переход от кассетных магнитофонов к дисковым
 - частичное улучшение устаревших машин
 - внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии
 - ни одно из перечисленных
-

Sual: К псевдоинновации относится: (Ўэки: 1)

- создание мировой информационной сети – интернета
 - переход от кассетных магнитофонов к дисковым
 - частичное улучшение устаревших машин
 - внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии
 - ни одно из перечисленных
-

Sual: К локальным инновациям относится: (Çәki: 1)

- создание мировой информационной сети – интернета
 - переход от кассетных магнитофонов к дисковым
 - частичное улучшение устаревших машин
 - внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии
 - ни одно из перечисленных
-

Sual: Прибыльное использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг: (Çәki: 1)

- инновация
 - инновационный процесс
 - инновационный лаг
 - инновационный доход
 - инновационный шаг
-

Sual: Процесс использования новшества, связанный с его получением, воспроизводством и реализацией в материальной сфере общества: (Çәki: 1)

- инновация
 - инновационный процесс
 - инновационный лаг
 - инновационный доход
 - инновационный шаг
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что является предметом экономики НТП как конкретной экономической дисциплины? (Çәki: 1)

- отрасль производства
 - межотраслевая сфера деятельности
 - наука
 - производственные отношения
 - взаимосвязь науки, техники и производства
-

Sual: Что является методологической базой экономики НТП? (Çәki: 1)

- экономическая теория
 - инновационный менеджмент
 - экономика промышленности
 - экономика предприятия
 - межотраслевая экономика
-

Sual: С какой дисциплиной тесно связана экономика НТП? (Çәki: 1)

- экономическая теория
 - производственный менеджмент
 - науковедение
 - экономика предприятия
 - межотраслевая экономика
-

Sual: Когда в экономической литературе стало употребляться понятие НТП? (Ўаќи: 1)

- в 30-е гг. 20 в.
 - в 50-е гг. 20 в.
 - в 60-е гг. 20 в.
 - в 70-е гг. 20 в.
 - в 80-е гг. 20 в.
-

Sual: Исследованием закономерностей каких областей (сфер) занимается наука? (Ўаќи: 1)

- техника, технология, производство
 - природа, технология, человек
 - природа, общество, человек
 - технические, естественные, общественные
 - научные знания, техника, производство
-

Sual: Что является результатом НТП? (Ўаќи: 1)

- изобретение
 - прибыль
 - новшество
 - нововведение
 - новая техника
-

Sual: В чем заключается особенность научно-технического труда? (Ўаќи: 1)

- связан с усовершенствованием устаревшей техники
 - носит по своему содержанию творческий характер
 - рассматривается каждое отдельное нововведение среди множества вариантов
 - каждый работник участвует в трудовом процессе как рабочая сила
 - связан с выполнением стандартных операций
-

Sual: Когда началась НТП в материально-технической базе производства? (Ўаќи: 1)

- в середине 30-х гг. 20 в.
 - в середине 50-х гг. 20 в.
 - в середине 60-х гг. 20 в.
 - в середине 70-х гг. 20 в.
 - в середине 80-х гг. 20 в.
-

Sual: Когда появилась новая теория и понятие «нововведение»? (Ўаќи: 1)

- в сер. 60-х гг. 20 века
 - в нач. 70-х гг. 20 века
 - в нач. 80-х гг. 20 века
 - в кон. 90-х 20 века
 - в нач. 21 века
-

Sual: Что такое научно-технический прогресс? (Ќәкі: 1)

- Это непрерывный и закономерный процесс по совершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
 - Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей
 - непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство экономически выгодных видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;
 - Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;
 - Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции
-

Sual: Какое из выражений не верно? (Ќәкі: 1)

- НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие;
 - НТП – создает возможность использования производственных выбросов;
 - НТП – это фактор, понижающий инфляцию;
 - НТП – повышает конкурентоспособность продукции;
 - НТП – усиливает процессы инновации.
-

Sual: Что является пятым признаком научно-технической революции? (Ќәкі: 1)

- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
 - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
 - В результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;
 - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
-

Sual: Что такое четвертый признак НТП? (Ќәкі: 1)

- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;
 - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
 - Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
 - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
-

Sual: Что такое третий признак НТП? (Ќәкі: 1)

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
 - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
 - Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
 - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
-

Sual: Что такое второй признак НТП? (Љәкі: 1)

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
 - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
 - Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
 - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
-

Sual: Научно-техническая революция – это: (Љәкі: 1)

- создание новых, качественно более совершенных машин и оборудования
 - рост масштабов применения науки в производстве
 - закономерный исторический процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производств и обеспечивающий достижение качественно новой производительности общественного труда
 - разработка и внедрение системы машин, приборов и других вдов оборудования, конкурентоспособных на мировом рынке
-

Sual: Что представляет собой научно-технический прогресс? (Љәкі: 1)

- максимально располагаемый страной (предприятием, фирмой) объем техники, оборудования, необходимый для производственного процесса
 - это обобщенная характеристика уровня развития науки, инженерного дела, техники в стране, возможностей и ресурсов общества
 - динамичный процесс приобретения новых данных и создания на этой основе новой техники и технологии, совершенствования существующих средств и предметов труда, форм его организации и управления
 - процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производств и обеспечивающий достижение качественно новой производительности общественного труда
 - средства производства, образующие основные и оборотные производственные фонды как составляющую часть национального богатства
-

Sual: Что представляет собой научно-техническая революция? (Љәкі: 1)

- максимально располагаемый страной (предприятием, фирмой) объем техники, оборудования, необходимый для производственного процесса
- это обобщенная характеристика уровня развития науки, инженерного дела, техники в стране, возможностей и ресурсов общества

- это совершенствование средств труда и предметов труда на базе достижений науки и техники
 - процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производств и обеспечивающий достижение качественно новой производительности общественного труда
 - средства производства, образующие основные и оборотные производственные фонды как составляющую часть национального богатства
-

Sual: Какой признак НТР подразумевает сбор, разработку, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации? (Ќәкі: 1)

- первый признак НТР
 - второй признак НТР
 - третий признак НТР
 - четвертый признак НТР
 - пятый признак НТР
-

Sual: Какой признак НТР заключается в изменении традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний? (Ќәкі: 1)

- первый признак НТР
 - второй признак НТР
 - третий признак НТР
 - четвертый признак НТР
 - пятый признак НТР
-

Sual: Какой признак НТР заключается в постепенном уменьшении периода внедрения научных идей в производство? (Ќәкі: 1)

- первый признак НТР
 - второй признак НТР
 - третий признак НТР
 - четвертый признак НТР
 - пятый признак НТР
-

Sual: Какой признак НТР подразумевает превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»? (Ќәкі: 1)

- первый признак НТР
 - второй признак НТР
 - третий признак НТР
 - четвертый признак НТР
 - пятый признак НТР
-

Sual: Какой признак НТР заключается в увеличении технологических темпов, невозможности непосредственного управления, выходе человека за грани возможностей его организма, ускорении потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера? (Ќәкі: 1)

- первый признак НТР
 - второй признак НТР
 - третий признак НТР
 - четвертый признак НТР
 - пятый признак НТР
-

Sual: Овладение основами управления инновационными процессами в качестве современного подхода к управлению НТП во всех сферах промышленной, хозяйственной и административной деятельности является: (Ҷәкі: 1)

- целью курса «Экономика НТП»
 - задачей курса «Экономика НТП»
 - предметом изучения курса «Экономика НТП»
 - объектом изучения курса «Экономика НТП»
 - методологической основой курса «Экономика НТП»
-

Sual: Объективные основы экономики взаимодействия науки с производственной и непроизводственной сферами деятельности являются: (Ҷәкі: 1)

- целью курса «Экономика НТП»
 - задачей курса «Экономика НТП»
 - предметом изучения курса «Экономика НТП»
 - объектом изучения курса «Экономика НТП»
 - методологической основой курса «Экономика НТП»
-

Sual: Формирование у студентов четкого представления о НТП и основных его направлениях, формирование знаний об особенностях инновационной и научной деятельности, ее экономическом механизме и управлении является (Ҷәкі: 1)

- целью курса «Экономика НТП»
 - задачей курса «Экономика НТП»
 - предметом изучения курса «Экономика НТП»
 - объектом изучения курса «Экономика НТП»
 - методологической основой курса «Экономика НТП»
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое фундаментальные исследования? (Ҷәкі: 1)

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
 - изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
-

Sual: Что такое прикладные исследования? (Ҷәкі: 1)

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества

- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
 - первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
-

Sual: Что такое технические разработки? (Ќәкі: 1)

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
 - изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
-

Sual: Что такое опытное производство? (Ќәкі: 1)

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
 - изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
-

Sual: Что не включается в сферу НТП? (Ќәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - разработки
 - распространение нововведения
 - текущее производство
-

Sual: Виды исследований: (Ќәкі: 1)

- теоретические и практические
 - поисковые и разведовательские
 - фундаментальные и прикладные
 - основные и косвенные
 - государственные и внутрифирменные
-

Sual: Начальной стадией инновационного процесса являются: (Ќәкі: 1)

- фундаментальные исследования
- прикладные исследования
- конструкторские работы

- проектные работы
 - технологические работы
-

Sual: Какие работы включают в себя создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы? (Ҷаќи: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - конструкторские работы
 - проектные работы
 - технологические работы
-

Sual: Какие работы включают в себя создание технологических процессов? (Ҷаќи: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - конструкторские работы]
 - проектные работы
 - технологические работы
-

Sual: Какие работы включают в себя создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств? (Ҷаќи: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - конструкторские работы
 - проектные работы
 - технологические работы
-

Sual: Организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности: (Ҷаќи: 1)

- инжиниринговая компания
 - технополис
 - научная организация
 - холдинг
 - синдикат
-

Sual: Небольшая фирма, специализирующаяся на исследованиях, разработках, производстве новой продукции: (Ҷаќи: 1)

- инжиниринговая компания
 - технополис
 - научная организация
 - холдинг
 - венчурная фирма
-

Sual: Что из перечисленного не характеризует инновационный цикл? (Ҷаќи: 1)

- научные исследования
 - маркетинговые исследования
 - новая идея
 - сбыт готовой продукции
 - проектирование идеи
-

Sual: Что из перечисленного не характеризует инновационный цикл? (Ўэки: 1)

- проведение испытаний проекта
 - сбыт готовой продукции
 - выпуск новой продукции
 - массовый выпуск продукции
 - совершенствование продукции
-

Sual: К технической подготовке производства относятся: (Ўэки: 1)

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

Sual: Что такое управление в промышленности? (Ўэки: 1)

- мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, на работы по организации и согласованию их деятельности для достижения заранее предусмотренной и осознанной цели;
 - это деятельности по определению потребностей рынка и их удовлетворению;
 - это совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством
 - непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, совершенствованию организации труда;
 - количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности.
-

Sual: Что такое система управления? (Ўэки: 1)

- совокупность целей управления, процесс инвестиционных вложений
 - совокупность методов и функций управления, принципы организации производства
 - совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
 - характеризует организационную структуру управления на предприятии, показывает состав кадров
 - совокупность работников, занятых в аппарате управления
-

Sual: Какая стадия инновационного процесса является начальной? (Ўэки: 1)

- планирование
 - проектирование
 - маркетинговые исследования
 - фундаментальные исследования
 - поиск идеи
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит решение конкретных практических задач? (Ўэки: 1)

- разработки
 - поисковые исследования
 - маркетинговые исследования
 - фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
-

Sual: Какая из стадий НИОКР примерно в 90% может иметь отрицательный результат? (Љәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - разработки
 - проектирование
 - строительство
-

Sual: Конструкторские работы включают в себя: (Љәкі: 1)

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
 - создание технологических процессов
 - создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
-

Sual: Технологические работы включают в себя: (Љәкі: 1)

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
 - создание технологических процессов
 - создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
-

Sual: Проектные работы включают в себя: (Љәкі: 1)

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
 - создание технологических процессов
 - создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
-

Sual: Опытное производство включает в себя: (Љәкі: 1)

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
 - создание технологических процессов
 - создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
-

Sual: Технические разработки включают в себя: (Љәкі: 1)

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
- создание технологических процессов

- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса осуществляются фундаментальные исследования? (Çәki: 1)

- начальной стадии
 - второй стадии
 - третьей стадии
 - четвертой стадии
 - последней стадии
-

Sual: Какая стадия инновационного процесса является начальной? (Çәki: 1)

- строительство
 - прикладные исследования
 - маркетинговые исследования
 - фундаментальные исследования
 - конструкторские разработки
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какую из перечисленных взаимосвязанных областей не охватывает НТП? (Çәki: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки и опытное производство
 - первичное освоение нововведений
 - использование нововведений
-

Sual: Какая из фаз жизненного цикла нововведений относится к текущему производству? (Çәki: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки и опытное производство
 - первичное освоение нововведений
 - использование нововведений
-

Sual: Что такое распространение нововведения? (Çәki: 1)

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества

- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
 - изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
 - экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества? (Ѕәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки
 - опытное производство
 - распространение нововведения
-

Sual: Конечным результатом какой стадии инновационного процесса является общенаучная информация, открытие законов, обоснование теорий и принципов? (Ѕәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки
 - опытное производство
 - распространение нововведения
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области? (Ѕәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки
 - опытное производство
 - распространение нововведения
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит изготовление научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований? (Ѕәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки
 - опытное производство
 - распространение нововведения
-

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок? (Ѕәкі: 1)

- фундаментальные исследования
- прикладные исследования
- технические разработки
- опытное производство

распространение нововведения

Sual: На какой стадии инновационного процесса происходит экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно? (Ќәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - технические разработки
 - опытное производство
 - распространение нововведения
-

Sual: Что не относится к техническим разработкам? (Ќәкі: 1)

- конструкторские
 - технологические
 - проектные
 - прикладные
 - организационные
-

Sual: Что не включается в процесс «исследование – производство»? (Ќәкі: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - разработки
 - распространение нововведения
 - текущее производство
-

Sual: Когда появилось новое направление – управление нововведениями (инновационный менеджмент)? (Ќәкі: 1)

- в сер. 60-х гг. 20 века
 - в нач. 70-х гг. 20 века
 - в сер. 80-х гг. 20 века
 - в кон. 90-х 20 века
 - в нач. 21 века
-

Sual: В какой школе менеджмента впервые было выделено направление управление нововведениями? (Ќәкі: 1)

- американская
 - западноевропейская
 - японская
 - французская
 - немецкая
-

Sual: Выберите правильную последовательность структуризации инновационного процесса: (Ќәкі: 1)

- исследования – производство - разработки — маркетинг – сбыт
 - маркетинг - исследования – разработки – производство — сбыт
 - исследования – разработки – маркетинг - производство — сбыт
 - исследования – разработки – производство – маркетинг – сбыт
 - разработки - исследования — производство – маркетинг – сбыт
-

Sual: Что такое инкубационный период? (Ўэки: 1)

- это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;
 - это период реализации технологических операций над сырьевым материалом;
 - постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
 - это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;
 - одна часть организации производства
-

Sual: Какие организации выполняют фундаментальные и прикладные исследования, разрабатывают новшества, осуществляют экспериментальную проверку и первичную апробацию полученных научных результатов? (Ўэки: 1)

- высшие учебные заведения
 - научно-исследовательские организации
 - проектные организации и конструкторские бюро
 - проектно-технологические организации
 - инжиниринговые компании
-

Sual: Какие организации осуществляют разработку различных проектов, их техническую документацию, ставят на своей базе эксперименты, проводят испытания и сертификацию новых образцов продукции? (Ўэки: 1)

- высшие учебные заведения
 - научно-исследовательские организации
 - проектные организации и конструкторские бюро
 - проектно-технологические организации
 - инжиниринговые компании
-

Sual: Какие организации разрабатывают технологические системы производственных процессов, нормативы по труду и используемым ресурсам? (Ўэки: 1)

- высшие учебные заведения
 - научно-исследовательские организации
 - проектные организации и конструкторские бюро
 - проектно-технологические организации
 - инжиниринговые компании
-

Sual: Какие организации осуществляют подготовку научно-технических кадров и выполняют исследования по широкому спектру современных научных проблем, связанных с инновациями в производстве? (Ўэки: 1)

- высшие учебные заведения
 - научно-исследовательские организации
 - проектные организации и конструкторские бюро
 - проектно-технологические организации
 - инжиниринговые компании
-

Sual: Стадия НИОКР, имеющая целью решение конкретных практических задач: (Ўэки: 1)

- фундаментальные исследования
 - прикладные исследования
 - разработки
 - проектирование
 - освоение
-

Sual: На каком этапе технической подготовки осуществляется проектирование новой продукции? (Ўэки: 1)

- научно-исследовательский этап
 - конструкторский этап
 - этап технологической подготовки
 - этап материальной и организационной подготовки
 - организационно-управленческий этап
-

Sual: Конструкторские разработки: (Ўэки: 1)

- нужны для создания образцов изделий
 - занимаются внедрением новых процессов
 - занимаются строительством новых объектов
 - применяются для новых систем организации производства и управления
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
-

Sual: Технологические разработки: (Ўэки: 1)

- нужны для создания образцов изделий
 - занимаются внедрением новых процессов
 - занимаются строительством новых объектов
 - применяются для новых систем организации производства и управления
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
-

Sual: Проектные разработки: (Ўэки: 1)

- нужны для создания образцов изделий
 - занимаются внедрением новых процессов
 - занимаются строительством новых объектов
 - применяются для новых систем организации производства и управления
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
-

Sual: Организационные разработки: (Ўэки: 1)

- нужны для создания образцов изделий
 - занимаются внедрением новых процессов
 - занимаются строительством новых объектов
 - применяются для новых систем организации производства и управления
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
-

Sual: Опытное производство: (Ўэки: 1)

- нужны для создания образцов изделий
 - занимаются внедрением новых процессов
 - занимаются строительством новых объектов
 - применяются для новых систем организации производства и управления
 - изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
-

Bölmə: 0301

Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Планирование является: (Çəki: 1)

- функцией организации
 - функцией управления
 - функцией контроля
 - функцией регулирования
 - функцией стимулирования
-

Sual: К главным задачам планирования научных и инновационных организаций не относится: (Çəki: 1)

- Решение важнейших отраслевых научно-технических и социально-экономических проблем, обеспечивающих широкое внедрение полученных результатов
 - Разработка и производство высокоэффективных технологических процессов и технических средств
 - Решение проблем занятости
 - Повышение технического уровня и организации производства предприятий и объединений, акционерных и частных предприятий
 - Осуществление маркетинга рынков инновационной продукции
-

Sual: К главным задачам планирования научных и инновационных организаций не относится: (Çəki: 1)

- Решение важнейших отраслевых научно-технических и социально-экономических проблем, обеспечивающих широкое внедрение полученных результатов
 - Разработка и производство высокоэффективных технологических процессов и технических средств
 - Социально-экономическое развитие регионов
 - Повышение технического уровня и организации производства предприятий и объединений, акционерных и частных предприятий
 - Осуществление маркетинга рынков инновационной продукции
-

Sual: Основной планово-учетной единицей при тематическом планировании является: (Çəki: 1)

- период времени
 - объем выполняемых работ
 - исполнитель
 - тема
 - исследование
-

Sual: Что включает в себя план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Çəki: 1)

- план маркетинга
- план по ремонту и капитальному строительству
- план сбыта
- организационный план

производственный план

Sual: Что включает в себя план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- план маркетинга
 - расчет объема научно-технической продукции
 - расчет точки безубыточности
 - организационный план
 - производственный план
-

Sual: Что не входит в план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- Расчет объема научно-технической продукции
 - План по труду
 - План материально-технического снабжения
 - План по ремонту и капитальному строительству
 - План маркетинга
-

Sual: Что не входит в план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- Расчет объема научно-технической продукции
 - План по труду
 - План материально-технического снабжения
 - План по ремонту и капитальному строительству
 - Организационный план
-

Sual: Что включает в себя план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- финансовый план
 - технико-экономическое обоснование
 - план маркетинга
 - организационный план
 - расчет объема научно-технической продукции
-

Sual: Что включает в себя план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- титульный список
 - план по ремонту и капитальному строительству
 - пояснительная записка
 - научно-исследовательский план
 - финансовый план
-

Sual: Что не входит в план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ќәкі: 1)

- Расчет объема научно-технической продукции
 - План по труду
 - Техничко-экономическое обоснование
 - План материально-технического снабжения
 - План по ремонту и капитальному строительству
-

Sual: Что не входит в план экономического и социального развития научной и инновационной организации? (Ҷаќи: 1)

- Научно-исследовательский план
 - План по труду
 - План материально-технического снабжения
 - Расчет объема научно-технической продукции
 - План по ремонту и капитальному строительству
-

Sual: Что не отражено в пояснительной записке? (Ҷаќи: 1)

- планируемые технические, экономические и другие результаты НИОКР
 - влияние технических, экономических и других результатов НИОКР на производство
 - персонал научных организаций
 - основные направления НИОКР
 - оценка научно-технического уровня технических решений
-

Sual: Что не отражено в пояснительной записке? (Ҷаќи: 1)

- влияние технических, экономических и других результатов НИОКР на производство
 - стратегические цели НИОКР
 - основные направления НИОКР
 - оценка научно-технического уровня технических решений
 - планируемые технические, экономические и другие результаты НИОКР
-

Sual: Что отражается в пояснительной записке? (Ҷаќи: 1)

- оценка научно-технического уровня технических решений
 - стратегические цели НИОКР
 - сроки осуществления научных работ
 - персонал научных организаций
 - исполнители НИОКР
-

Sual: Что отражается в пояснительной записке? (Ҷаќи: 1)

- средства достижения цели
 - планируемые технические, экономические и другие результаты НИОКР
 - этапы и сроки выполнения научно-исследовательских работ
 - исполнители плана НИОКР
 - средства контроля исполнения плана НИОКР
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Из каких частей состоит план научно-технического, экономического и социального развития научной организации? (Ҷаќи: 1)

- план научно-технического, план экономического и план социального развития

- научно-технический план и социально-экономический план
 - тематический план и план экономического и социального развития
 - пояснительная записка и план социально-экономического развития
 - тематический план, пояснительная записка и план социально-экономического развития
-

Sual: Что не отражено в пояснительной записке? (Ќәкі: 1)

- основные направления НИОКР
 - оценка научно-технического уровня технических решений
 - планируемые технические, экономические и другие результаты НИОКР
 - влияние технических, экономических и других результатов НИОКР на производство
 - сроки осуществления НИОКР
-

Sual: Что не отражено в пояснительной записке? (Ќәкі: 1)

- основные направления НИОКР
 - оценка научно-технического уровня технических решений
 - планируемые технические, экономические и другие результаты НИОКР
 - влияние технических, экономических и других результатов НИОКР на производство
 - исполнители НИОКР
-

Sual: Какие работы не включаются в тематический план научной организации? (Ќәкі: 1)

- Работы, выполняемые по госзаказам Кабмина
 - Работы, выполняемые для взаимопогашения долгов с другими предприятиями
 - Работы, выполняемые по заказам управлений госкомитетов и предприятий
 - Работы, выполняемые по заказам других коммерческих структур
 - Поисковые работы, выполняемые за свой счет
-

Sual: Что такое план? (Ќәкі: 1)

- документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
 - совокупность документов, необходимых для развития предприятия
 - совокупность направлений, норм и правил деятельности, создающих возможности для достижения и повышения стабильных экономических показателей, определенных на длительный период на основе роста конкурентных преимуществ и эффективности
 - совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
 - совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
-

Sual: Что такое программа? (Ќәкі: 1)

- система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
- вид деятельности, направленный на сознательное регулирование научно-сформированной системы знаний, а также всех сфер общественной жизни

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей
 - вид деятельности, отражающий определение целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений
-

Sual: Что такое прогноз? (Љәкі: 1)

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
 - обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения
 - совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
 - документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели
 - совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления
-

Sual: Что включается в план научно-технического, экономического и социального развития научной организации? (Љәкі: 1)

- план технического развития
 - тематический план
 - пояснительная записка
 - резюме
 - финансовый план
-

Sual: Что включается в план научно-технического, экономического и социального развития научной организации? (Љәкі: 1)

- научно-исследовательский план
 - опытно-конструкторский план
 - тематический план
 - план технического развития
 - план социально-психологического развития коллектива
-

Sual: Что включается в план научно-технического, экономического и социального развития научной организации? (Љәкі: 1)

- план капитального строительства
 - титульный лист
 - план экономического и социального развития
 - пояснительная записка
 - план технологического развития
-

Sual: Что включается в план научно-технического, экономического и социального развития научной организации? (Љәкі: 1)

- план капитального строительства
- план экономического и социального развития
- организационный план

- расчет точки безубыточности
 - план технологического развития
-

Sual: Какие работы не включаются в тематический план научной организации? (Ҷәкі: 1)

- Работы, выполняемые по заказам других коммерческих структур
 - Работы, выполняемые по индивидуальным заказам физических лиц
 - Поисковые работы, выполняемые за свой счет
 - Работы, выполняемые по госзаказам Кабмина
 - Работы, выполняемые по заказам управлений госкомитетов и предприятий
-

Sual: Документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, последовательности, времени выполнения на определенный период времени: (Ҷәкі: 1)

- план
 - прогноз
 - программа
 - технико-экономическое обоснование
 - проект
-

Sual: Совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени: (Ҷәкі: 1)

- план
 - прогноз
 - программа
 - технико-экономическое обоснование
 - проект
-

Sual: Совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития на перспективу: (Ҷәкі: 1)

- план
 - прогноз
 - программа
 - технико-экономическое обоснование
 - проект
-

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ҷәкі: 1)

- развитие атомной энергетики
- освоение космического пространства

- развитие генной инженерии
 - комплексная механизация и автоматизация
 - автоматизация и роботизация производственных процессов
-

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ќәкі: 1)

- развитие атомной энергетики
 - освоение космического пространства
 - развитие генной инженерии
 - химизация производства
 - автоматизация и роботизация производственных процессов
-

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ќәкі: 1)

- развитие атомной энергетики
 - освоение космического пространства
 - развитие генной инженерии
 - электрификация производства
 - автоматизация и роботизация производственных процессов
-

Sual: Что относится к прогрессивным направлениям НТП? (Ќәкі: 1)

- комплексная механизация и автоматизация
 - химизация производства
 - электрификация производства
 - автоматизация и роботизация производственных процессов
 - химизация и электрификация
-

Sual: Виды механизации производства: (Ќәкі: 1)

- абсолютная и относительная
 - частичная и комплексная
 - полная и неполная
 - цеховая и внутризаводская
 - внутренняя и внешняя
-

Sual: Виды автоматизации производства: (Ќәкі: 1)

- абсолютная и относительная
 - частичная и комплексная
 - полная и неполная
 - цеховая и внутризаводская
 - внутренняя и внешняя
-

Sual: Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства это: (Ќәкі: 1)

- частичная механизация
 - комплексная механизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная механизация
-

Sual: Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства (Ќәкі: 1)

- частичная механизация
 - комплексная механизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная механизация
-

Sual: Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках – это: (Ќәкі: 1)

- частичная механизация
 - комплексная механизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная автоматизация
-

Sual: Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках – это: (Ќәкі: 1)

- частичная механизация
 - комплексная механизация
 - частичная автоматизация
 - комплексная автоматизация
 - внутрипроизводственная автоматизация
-

Sual: Совершенствование производства за счет внедрения химических технологий, сырья, материалов, изделий с целью получения новых видов продукции, повышения их качества – это: (Ќәкі: 1)

- механизация
 - автоматизация
 - химизация
 - электрификация
 - биоинженерия
-

Sual: К направлениям химизации относится: (Ќәкі: 1)

- частичная химизация
 - комплексная химизация
 - внедрение новых конструкционных и электроизоляционных материалов
 - использование в производстве натуральных материалов
 - применение естественных красителей
-

Sual: Процесс широкого внедрения электроэнергии как источника питания производственного силового аппарата в технологические процессы, средства управления и контроля хода производства: (Ќәкі: 1)

- механизация
 - автоматизация
 - развитие атомной энергетики
 - использование альтернативных источников энергии
 - электрификация
-

Sual: Отрасли, определяющие технический прогресс: (Ќәкі: 1)

- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
 - нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение
 - электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение
 - машиностроение, металлургия, электроэнергетика
 - все перечисленные
-

Sual: Отрасль, определяющая технический прогресс (Ќәкі: 1)

- нефтяная промышленность
 - металлургия
 - химическая промышленность
 - нефтяное машиностроение
 - приборостроение
-

Sual: Развитие какой отрасли создает базу для химизации общественного производства, экономии дефицитных материалов и повышения качества изделий? (Ќәкі: 1)

- машиностроение
 - химическая промышленность
 - металлургия
 - электроэнергетика
 - приборостроение
-

Sual: Какая отрасль производственных технологий включает в себя заготовительные, обрабатывающие, сборочные, литьевые, штамповочные, упаковочные и другие технологии? (Ќәкі: 1)

- машиностроение
 - металлургия
 - химическая промышленность
 - нефтяная промышленность
 - электроэнергетика
-

Sual: В какой отрасли промышленности сосредоточена наиболее квалифицированная часть рабочих, функционируют наиболее современные высокопроизводительные станки и оборудование? (Ќәкі: 1)

- машиностроение
 - металлургия
 - химическая промышленность
 - нефтяная промышленность
 - электроэнергетика
-

Sual: Какой из нижеперечисленных не является направлением научно-технического прогресса? (Ќәкі: 1)

- механизация;
 - создание прогрессивной технологии;
 - структурные изменения, создание новых предприятий;
 - Электрификация, создание новых видов энергии;
 - химизация промышленности
-

Sual: Какая отрасль является материальной основой и проводником научно-технического прогресса? (Ќәкі: 1)

- легкая;

- пищевая;
 - машиностроение;
 - металлургия;
 - топливная промышленность
-

Sual: Какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии? (Ќәкі: 1)

- общественное продовольствие;
 - связь;
 - строительство;
 - сельское хозяйство;
 - промышленность.
-

Sual: Какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности? (Ќәкі: 1)

- Электрификация, концентрация, комплексная механизация и автоматизация промышленного производства;
 - Концентрация, специализация и химизация производства;
 - Концентрация, комплексная механизация и автоматизация, химизация производства;
 - Электрификация, комплексная механизация и автоматизация, химизация промышленного производства;
 - Электрификация, концентрация и специализация промышленного производства.
-

Sual: Какие из нижеуказанных не относятся к основным направлениям НТП в промышленности? (Ќәкі: 1)

- Электрификация промышленного производства;
 - Химизация производства
 - Комплексная механизация производства;
 - Автоматизация промышленного производства;
 - Концентрация промышленного производства.
-

Sual: Что относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс? (Ќәкі: 1)

- отрасли легкой и пищевой промышленности;
 - отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
 - сельского хозяйства
 - машиностроение и отрасли химической промышленности;
 - отрасли строительства и транспорта.
-

Sual: Что из перечисленного не относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс? (Ќәкі: 1)

- отрасль электроэнергетики;
 - пищевая промышленность;
 - нефтехимическая промышленность;
 - отрасль машиностроения;
 - химическая промышленность.
-

Sual: Основные направления НТП: (Ќәкі: 1)

- механизация, химизация биотехнологии
- механизация, автоматизация, роботизация, химизация, электрификация

- автоматизация, роботизация, электрификация
 - комплексная механизация и автоматизация, химизация, электрификация
 - химизация, электрификация, генная инженерия
-

Sual: Отрасли, определяющие НТП: (Ўэки: 1)

- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
 - нефтяная промышленность, машиностроение, электроэнергетика
 - химическая, электроэнергетика, пищевая
 - химическая, электроэнергетическая, нефтяная
 - машиностроение, химическая, электроэнергетика
-

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- развитие биотехнологий
 - освоение космического пространства
 - переход на ресурсосберегающие технологии
 - электрификация производства
 - роботизация производственных процессов
-

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- использование эффекта лазера
 - химизация производства
 - развитие генной инженерии
 - развитие биотехнологий
 - освоение космического пространства
-

Sual: Что относится к основным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- комплексная механизация и автоматизация производства
 - развитие атомной энергетики
 - развитие биоинженерии
 - переход на безотходные технологии
 - развитие альтернативных источников энергии
-

Sual: Что относится к прогрессивным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- химизация производства
 - развитие атомной энергетики
 - комплексная механизация и автоматизация
 - электрификация производства
 - автоматизация и химизация производства
-

Sual: Что относится к прогрессивным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- развитие биоинженерии
 - электрификация производства
 - комплексная механизация и автоматизация
 - химизация производства
 - электрификация и механизация производства
-

Sual: Что относится к прогрессивным направлениям НТП? (Ўэки: 1)

- комплексная механизация и автоматизация
- химизация производства

- освоение космического пространства
 - электрификация производства
 - химизация и механизация производства
-

Sual: Частичная механизация: (Џәкі: 1)

- Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства
 - Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства
 - Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках
 - Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках
 - Происходит без участия человека
-

Sual: Комплексная механизация: (Џәкі: 1)

- Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства
 - Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства
 - Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках
 - Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках
 - Происходит без участия человека
-

Sual: Частичная автоматизация: (Џәкі: 1)

- Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства
 - Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства
 - Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках
 - Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках
 - Происходит без участия человека
-

Sual: Комплексная автоматизация: (Џәкі: 1)

- Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства
 - Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства
 - Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках
 - Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках
 - Происходит без участия человека
-

Sual: Отрасли, обеспечивающие научно-технический прогресс: (Џәкі: 1)

- машиностроение, нефтехимия, металлургия
- машиностроение, химическая, электроэнергетика

- химическая, пищевая, легкая промышленность
 - химическая, энергетический сектор, нефтяное машиностроение
 - топливно-энергетический сектор, нефтехимический комплекс
-

Sual: Отрасли, обеспечивающие научно-технический прогресс: (Çәki: 1)

- энергетика, развитие биотехнологий, роботизация
 - механизация и автоматизация, химизация, электрификация
 - машиностроение, электроэнергетика, химическая
 - приборостроение, информационные технологии, биохимия
 - развитие атомной энергии, биотехнологии, генной инженерии
-

Sual: Отрасль, обеспечивающая НТП: (Çәki: 1)

- металлургия
 - нефтяная промышленность
 - пищевая промышленность
 - легкая промышленность
 - ни одна из перечисленных
-

Sual: К отрасли, обеспечивающей НТП, не относится: (Çәki: 1)

- машиностроение
 - металлургия
 - химическая
 - электроэнергетика
 - ни одна из перечисленных
-

ВӨЛМӘ: 0402

Ad	0402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Показатели уровня механизации производства: (Çәki: 1)

- коэффициент механизации производства, труда и управления
 - коэффициент механизации производства, труда и работ
 - коэффициент механизации продукции, труда и работ
 - коэффициент механизации продукции, производства и управления
 - коэффициент механизации труда, планирования и управления
-

Sual: Показатели уровня автоматизации производства: (Çәki: 1)

- коэффициент автоматизации производства, труда и управления
 - коэффициент автоматизации производства, труда и работ
 - коэффициент автоматизации продукции, труда и работ
 - коэффициент автоматизации продукции, производства и управления
 - коэффициент автоматизации труда, планирования и управления
-

Sual: К показателям уровня химизации производства относятся: (Ўэки: 1)

- коэффициент химизации производства, труда и управления
 - коэффициент химизации производства, труда и работ
 - удельный вес химических методов в технологии производства данного вида продукции
 - удельный вес натуральных материалов в процессе производства отдельных видов продукции
 - удельный вес потребляемых естественных красителей в общей стоимости готовой продукции
-

Sual: Показатели уровня электрификации: (Ўэки: 1)

- коэффициент электрификации производства
 - энерговооруженность труда
 - фондовооруженность
 - энергоемкость
 - энергоотдача
-

Sual: Какая отрасль представляет наиболее сложное, многоотраслевое производство? (Ўэки: 1)

- машиностроение
 - химическая промышленность
 - металлургия
 - электроэнергетика
 - приборостроение
-

Sual: Совокупность предприятий и производств, применяющих преимущественно химические технологии переработки средств и выпускающих химические продукты (Ўэки: 1)

- машиностроение
 - химическая промышленность
 - металлургия
 - электроэнергетика
 - приборостроение
-

Sual: Какой показатель определяет уровень химизации производства? (Ўэки: 1)

- количество предприятий химической промышленности;
 - удельный вес химических методов в технологии производства промышленной продукции;
 - число работников на предприятиях химической промышленности;
 - стоимость основных фондов на предприятиях химической промышленности;
 - уровень производительности труда на предприятиях химической промышленности.
-

Sual: Какой показатель определяет уровень химизации производства? (Ўэки: 1)

- уровень фондоотдачи на предприятиях химической промышленности;
 - уровень рентабельности на предприятиях химической промышленности;
 - удельный вес в себестоимости продукции потребляемых искусственных и синтетических материалов;
 - удельный вес стоимости основных фондов предприятий химической промышленности в стоимости основных фондов промышленности страны;
 - удельный вес числа работников предприятий химической промышленности в числе работников промышленности страны.
-

Sual: Какое направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда? (Çәki: 1)

- химизация;
 - электрификация;
 - автоматизация;
 - роботизация;
 - электрификация и автоматизация.
-

Sual: Что относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс? (Çәki: 1)

- отрасли легкой и пищевой промышленности;
 - отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
 - сельского хозяйства
 - машиностроение и отрасли химической промышленности;
 - отрасли строительства и транспорта.
-

Sual: Что из перечисленного не относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс? (Çәki: 1)

- отрасль электроэнергетики;
 - пищевая промышленность;
 - нефтехимическая промышленность;
 - отрасль машиностроения;
 - химическая промышленность.
-

Sual: В каком веке началась химизация производства? (Çәki: 1)

- 20-е годы 19 века
 - 20-е годы 18 века
 - 30-е годы 20 века
 - 20-е годы 20 века
 - 40-е годы 20 века
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое производительность труда? (Çәki: 1)

- стоимость каждой единицы произведенной на предприятии продукции
 - характеризует эффективность труда, способность производства определенного количества продукции в единицу рабочего времени
 - затраты труда на производство единицы продукции
 - отношение фонда оплаты труда производственного персонала к фонду оплаты труда непроизводственного персонала
 - отношение фонда рабочего времени производственного персонала к фонду рабочего времени непроизводственного персонала
-

Sual: Формы производительности труда (Џәкі: 1)

- индивидуальная и общественная
 - промышленная, отраслевая, фирменная
 - индивидуальная, частная, коллективная и общественная
 - индивидуальная и коллективная
 - частная и общественная
-

Sual: Какой показатель эффективности использования трудовых ресурсов является наиболее обобщающим? (Џәкі: 1)

- трудоемкость
 - выработка
 - производительность труда
 - фондовооруженность
 - коэффициент текучести
-

Sual: Показатель, отражающий затраты труда, приходящиеся на единицу выпуска продукции: (Џәкі: 1)

- выработка
 - трудоемкость
 - интенсивность труда
 - общественная производительность труда
 - индивидуальная производительность труда
-

Sual: Производительность труда характеризует: (Џәкі: 1)

- эффективность времени
 - эффективность затрат
 - эффективность труда
 - затраты на производство продукции
 - затраты на производство и реализацию продукции
-

Sual: Какой показатель характеризует затраты рабочего времени на производство единицы продукции в натуральном выражении по всей номенклатуре выпускаемой продукции? (Џәкі: 1)

- выработка
 - интенсивность труда
 - трудоемкость
 - себестоимость
 - эффективность
-

Sual: Какой показатель определяется количеством продукции, произведенной в единицу рабочего времени? (Џәкі: 1)

- выработка
 - интенсивность труда
 - трудоемкость
 - себестоимость
 - затраты труда
-

Sual: Какими показателями измеряется производительность труда? (Џәкі: 1)

- интенсивность и экстенсивность труда

- трудоемкость и трудоотдача
 - трудоемкость и трудооворуженность
 - рентабельность и затраты труда
 - трудоемкость и выработка
-

Sual: При помощи каких методов определяется выработка? (Çәki: 1)

- натуральный, условно-натуральный
 - стоимостной, трудовой
 - условно-натуральный, стоимостной
 - натуральный, трудовой, стоимостной
 - натуральный, трудовой
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой метод определения выработки используется в отраслях, производящих однородную продукцию? (Çәki: 1)

- натуральный
 - условно-натуральный
 - стоимостной
 - трудовой
 - натуральный и трудовой
-

Sual: Методы измерения производительности труда: (Çәki: 1)

- индивидуальный и общественный труд, затрачиваемый на производство единицы продукции
 - рабочее время, затрачиваемое на производство единицы продукции и количество производственной продукции в единицу времени
 - динамика роста фонда оплаты труда, расходуемого на единицу продукции
 - рабочее время, затрачиваемое на производство единицы продукции и динамика роста объема производства продукции в единицу отработанного времени
 - общий и индивидуальный фонд заработной платы
-

Sual: Факторы роста производительности труда: (Çәki: 1)

- интенсивные, экстенсивные, переменные
 - интенсивные, смешанные, экстенсивные
 - увеличение рабочего времени рабочих, непрерывность смены и сокращение времени отдыха
 - увеличение числа административно-управленческого персонала на предприятии, конкуренция между рабочими
 - материально-технические, социальные, экономические и организационные
-

Sual: К показателям, характеризующим результат труда при оценке производительности труда, не относятся: (Çәki: 1)

- натуральные показатели;
 - технологические показатели;
 - условно-натуральные показатели;
 - трудовые показатели;
 - стоимостные показатели.
-

Sual: Как рассчитывается производительность труда? (Џәкі: 1)

- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
 - произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
 - отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
 - суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
 - отношением объема произведенной продукции к численности работников в управленческом аппарате
-

Sual: Что такое трудоемкость продукции? (Џәкі: 1)

- показывает количество труда (человеко-часов), затраченного на производство единицы продукции
 - показывает трудоемкость продукции
 - показывает число работников предприятия, участвующих в производстве продукции
 - показывает относительно высокий удельный вес оплаты труда в себестоимости продукции
 - показывает снижение себестоимости продукции за счет снижения зарплаты работников
-

Sual: Какой показатель определяется как отношение объема произведенной продукции к численности рабочего персонала? (Џәкі: 1)

- выработка
 - трудоемкость
 - коэффициент текучести
 - показатель плановой потребности в кадрах
 - товарная продукция
-

Sual: Какой показатель отражает затраты труда, приходящиеся на единицу выпуска продукции? (Џәкі: 1)

- выработка
 - трудоемкость
 - интенсивность труда
 - общественная производительность труда
 - индивидуальная производительность труда
-

Sual: Трудоемкость, отражающая затраты труда основных рабочих: (Џәкі: 1)

- технологическая
 - полная
 - производственная
 - трудоемкость обслуживания
 - основная
-

Sual: Для эффективной работы предприятий трудоемкость следует: (Çəki: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду со снижением выработки
 - понижать наряду со снижением выработки
 - изменение трудоемкости не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: Для эффективной работы предприятий выработку следует: (Çəki: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду с повышением трудоемкости
 - понижать наряду со снижением трудоемкости
 - изменение выработки не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: При увеличении объема произведенной продукции выработка: (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - не зависит от объема продукции
 - увеличивается наряду с увеличением трудоемкости
 - уменьшается вместе с фондоемкостью продукции
-

Sual: При увеличении объема произведенной продукции трудоемкость: (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - не зависит от объема продукции
 - увеличивается наряду с увеличением материалоемкости
 - уменьшается вместе с фондоемкостью продукции
-

Sual: Какой метод определения выработки используется на предприятиях, производящих однородную продукцию? (Çəki: 1)

- натуральный
 - условно-натуральный
 - стоимостной
 - трудовой
 - все перечисленные
-

Sual: К факторам повышения производительности труда относятся: (Çəki: 1)

- технические, региональные, социальные
 - материально-технические, организационные, экономические
 - социально-экономические, технико-экономические
 - экономические, финансовые, социальные
 - административные, экономические, социальные
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Какой показатель эффективного использования основных фондов является основным? (Çəki: 1)

- фондоотдача
 - коэффициент сменности
 - коэффициент интенсивного использования
 - коэффициент экстенсивного использования
 - коэффициент интегрального использования
-

Sual: Какой вид износа основных фондов связан с НТП? (Çəki: 1)

- физический
 - моральный
 - социальный
 - экологический
 - все перечисленные
-

Sual: При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов? (Çəki: 1)

- коэффициент износа, коэффициент обновления
 - коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
 - коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления
 - интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
 - коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки
-

Sual: Какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях? (Çəki: 1)

- количество конкурентов предприятия
 - количество работников
 - уровень квалификации работников
 - состояние обновления и выбытия основных производственных фондов
 - календарный фонд времени
-

Sual: Какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях? (Çəki: 1)

- структура кадров
 - количество работников
 - возрастная структура оборудования
 - размеры предприятия
 - количество конкурентов предприятия
-

Sual: Отношение объема произведенной в течение года продукции в стоимостном выражении к среднегодовой стоимости основных фондов: (Çəki: 1)

- фондоотдача
 - фондоемкость
 - фондовооруженность
 - фондорентабельность
 - фондопроизводительность
-

Sual: Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной в течение года продукции в стоимостном выражении: (Çəki: 1)

- фондоотдача
 - фондоемкость
 - фондовооруженность
 - фондорентабельность
 - фондопроизводительность
-

Sual: Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к численности рабочих: (Çəki: 1)

- фондоотдача
 - фондоемкость
 - фондовооруженность
 - фондорентабельность
 - фондопроизводительность
-

Sual: Отношение прибыли от реализации продукции к среднегодовой стоимости основных фондов: (Çəki: 1)

- фондоотдача
 - фондоемкость
 - фондовооруженность
 - фондорентабельность
 - фондопроизводительность
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости? (Çəki: 1)

- информационные ресурсы;
 - основные и оборотные фонды;
 - трудовые ресурсы;
 - финансовые ресурсы;
 - сырьевые и материальных ресурсы.
-

Sual: Что значит материалоемкость продукции? (Çəki: 1)

- показывает объем материала, израсходованного на производство единицы продукции
- показывает вместимость производственного склада материалами
- способность вместимости продукции складов на предприятии
- оставшаяся часть после вычета объема отходов из объема материала, израсходованного на единицу продукции

показывает относительно высокий удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции

Sual: Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи? (Џәкі: 1)

- основные производственные фонды;
 - оборотные производственные фонды;
 - фонды обращения предприятия;
 - денежные фонды предприятия;
 - резервные фонды предприятия
-

Sual: Что такое фондоемкость продукции? (Џәкі: 1)

- показывает стоимость производственных фондов на единицу продукции
 - показывает отношение среднегодовой стоимости основных фондов к себестоимости продукции
 - показывает среднегодовую стоимость основных фондов на 1 манат произведенной продукции
 - показывает общий объем произведенной продукции на 1 манат стоимости основных фондов
 - показывает относительно высокий удельный вес амортизационных отчислений в себестоимости продукции
-

Sual: Какие направления не используются при снижении себестоимости в фондоемких отраслях промышленности? (Џәкі: 1)

- улучшение использования производственных мощностей
 - снижение внутрисменных простоев
 - сокращение простоев в течение смены
 - сокращение численности работников
 - максимальная загрузка технологического и прочего оборудования
-

Sual: Какая связь существует между показателями фондоотдачи, фондовооруженности и производительности труда? (Џәкі: 1)

- производительность труда – это отношение фондоотдачи к фондовооруженности
 - производительность труда – это отношение фондовооруженности к фондоотдаче
 - производительность труда представляет собой произведение фондоотдачи и фондовооруженности
 - фондовооруженность представляет собой произведение производительности труда и фондоотдачи
 - фондовооруженности представляет собой отношение фондоотдачи к производительности труда
-

Sual: Стоимость основных фондов на начало года составила 300 тыс. ман, на конец года – 400 тыс. ман. В течение года произошла замена основных фондов новыми на сумму 150 тыс. ман. Чему равен коэффициент прироста основных фондов? (Џәкі: 1)

- 37%;
 - 22 %;
 - 37,5 %;
 - 75 %;
 - 50 %.
-

Sual: Стоимость основных фондов на начало года составила 250 тыс. ман, на конец года – 250 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 100 тыс. ман. Чему равен коэффициент прироста основных фондов? (Ўэки: 1)

- 40 %;
 - 24%;
 - 100 %;
 - 62 %;
 - 65 %.
-

Sual: Показатель производительности труда на промышленном предприятии составил 36 тыс. ман/чел., показатель фондовооруженности – 2 тыс. ман/чел. Чему равна фондоотдача? (Ўэки: 1)

- 72 тыс. ман;
 - 0,05 тыс. ман;
 - 0,5 тыс. ман;
 - 18 тыс. ман;
 - 38 тыс. ман.
-

Sual: Численность работников на предприятии составила 500 чел, численность рабочих – 400 чел. Стоимость основных производственных фондов – 800 тыс. ман. Рассчитайте фондовооруженность. (Ўэки: 1)

- 1,6 тыс. ман/чел;
 - 1,8 тыс. ман/чел;
 - 2,2 тыс. ман/чел;
 - 2 тыс. ман/чел;
 - 3 тыс. ман/чел;
-

Sual: Как рассчитывается фондовооруженность труда? (Ўэки: 1)

- отношением объема продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
 - отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к объему продукции
 - отношением производительности труда к количеству рабочих
 - отношением численности рабочих к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
 - отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к численности рабочих
-

Sual: Для эффективной работы предприятий фондоемкость следует: (Ўэки: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду со снижением фондоотдачи
 - понижать наряду со снижением фондоотдачи
 - изменение фондоемкости не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: Для эффективной работы предприятий фондоотдачу следует: (Ўэки: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду с повышением фондоемкости
 - понижать наряду со снижением фондоемкости
 - изменение фондоотдачи не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: Для эффективной работы предприятий материалоемкость следует: (Çəki: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду со снижением материалоемкости
 - понижать наряду со снижением материалоемкости
 - изменение материалоемкости не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: Для эффективной работы предприятий материалоемкость следует: (Çəki: 1)

- повышать
 - понижать
 - повышать наряду с повышением материалоемкости
 - понижать наряду со снижением материалоемкости
 - изменение материалоемкости не влияет на эффективность работы предприятия
-

Sual: При увеличении объема произведенной продукции материалоемкость: (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - не зависит от объема продукции
 - увеличивается наряду с увеличением трудоемкости
 - уменьшается вместе с фондоемкостью продукции
-

Sual: При увеличении объема произведенной продукции фондоемкость: (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - не зависит от объема продукции
 - увеличивается наряду с увеличением трудоемкости
 - уменьшается вместе с фондоемкостью продукции
-

Sual: При увеличении объема произведенной продукции фондоемкость: (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - не зависит от объема продукции
 - увеличивается наряду с увеличением трудоемкости
 - уменьшается вместе с материалоемкостью продукции
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каких видов стандартов не существует? (Çəki: 1)

- государственный стандарт
- международный стандарт
- отраслевой стандарт

- добровольный стандарт
 - технические условия
-

Sual: Какой вид стандарта имеет силу закона и обязателен для всех типов предприятий, независимо от форм собственности и подчиненности? (Џәкі: 1)

- государственный стандарт
 - международный стандарт
 - отраслевой стандарт
 - добровольный стандарт
 - технические условия
-

Sual: Какой вид стандарта обязателен только в той отрасли, для которой он установлен? (Џәкі: 1)

- государственный стандарт
 - международный стандарт
 - отраслевой стандарт
 - добровольный стандарт
 - технические условия
-

Sual: Какой вид стандарта носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились? (Џәкі: 1)

- государственный стандарт
 - международный стандарт
 - отраслевой стандарт
 - добровольный стандарт
 - технические условия
-

Sual: Какой вид стандарта имеет цель создания на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации? (Џәкі: 1)

- государственный стандарт
 - международный стандарт
 - отраслевой стандарт
 - добровольный стандарт
 - технические условия
-

Sual: Виды сертификации: (Џәкі: 1)

- государственная и частная
 - обязательная и добровольная
 - абсолютная и относительная
 - обязательная и рекомендательная
 - общественная и частная
-

Sual: Стандартизация: (Џәкі: 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: Сертификация: (Çəki: 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: Что не относится к видам стандартов качества продукции? (Çəki: 1)

- международные стандарты
 - региональные стандарты
 - межгосударственные стандарты
 - бухгалтерские стандарты
 - национальные стандарты
-

Sual: Какой вид стандарта устанавливается временно на новую продукцию? (Çəki: 1)

- государственный
 - отраслевой
 - технические условия
 - национальный
 - международный
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что не относится к целям стандартизации? (Çəki: 1)

- безопасность продукции для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды
 - техническая и информационная совместимость и взаимозаменяемость изделий
 - качество в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
 - содействие импорту
 - единство измерений, экономия ресурсов
-

Sual: Что относится к целям сертификации? (Çəki: 1)

- безопасность продукции для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды

- техническая и информационная совместимость и взаимозаменяемость изделий
 - качество в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
 - содействие экспорту и повышение конкурентоспособности продукции
 - единство измерений, экономия ресурсов
-

Sual: Что не относится к целям стандартизации? (Ќәкі: 1)

- безопасность продукции для жизни и здоровья
 - техническая и информационная совместимость изделий
 - качество в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
 - содействие импорту
 - безопасность продукции для имущества и окружающей среды
-

Sual: Целью сертификации является: (Ќәкі: 1)

- безопасность хозяйственных объектов с учетом риска возникновения природных и технологических катастроф
 - техническая и информационная совместимость изделий
 - качество в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии
 - защита потребителя от приобретения продукции, в том числе импортной, которая опасна для его жизни, здоровья, имущества, окружающей среды
 - единство измерений, экономия ресурсов
-

Sual: Кто оплачивает расходы по проведению сертификации? (Ќәкі: 1)

- потребитель
 - изготовитель
 - заявитель
 - поставщик
 - население
-

Sual: Деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения: (Ќәкі: 1)

- стандартизация
 - технические условия
 - сертификация
 - аттестация производства
 - технический контроль
-

Sual: Комплекс действий, посредством которых независимой стороной проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов: (Ќәкі: 1)

- стандартизация
 - технические условия
 - сертификация
 - аттестация производства
 - технический контроль
-

Sual: Стандартизация – это: (Ќәкі: 1)

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
- носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились

- проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям
 - комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - подтверждает способность производства обеспечивать в течение определенного времени соответствующее качество
-

Sual: На какие виды делятся стандарты по значению, масштабам применения и степени ответственности? (Ќәкі: 1)

- стандарты продукции, услуг, промышленности, торговли
 - международные, региональные, межгосударственные, национальные стандарты
 - внутризаводские, межзаводские, отраслевые, национальные стандарты
 - стандарты материалов, готовой продукции, услуг
 - аналитические, экспериментальные, статистические стандарты
-

Sual: Какая система обеспечения качества заключается в выявлении и управлении опасных факторов, влияющих на безопасность продукции? (Ќәкі: 1)

- ИСО
 - ТУ
 - GMP
 - HACCP
 - OСТ
-

Sual: Какие товары не подлежат обязательной сертификации? (Ќәкі: 1)

- молочные продукты
 - детская одежда
 - женская обувь
 - кондитерские изделия
 - лекарственные препараты
-

Sual: Государственный стандарт: (Ќәкі: 1)

- имеет силу закона и обязателен для всех типов предприятий, независимо от форм собственности и подчиненности
 - обязателен только в той отрасли, для которой он установлен
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - имеет цель создания на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - разрабатывается с целью унификации соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий
-

Sual: Отраслевой стандарт: (Ќәкі: 1)

- имеет силу закона и обязателен для всех типов предприятий, независимо от форм собственности и подчиненности
- обязателен только в той отрасли, для которой он установлен
- носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
- имеет цель создания на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации

разрабатывается с целью унификации соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий

Sual: Международный стандарт: (Çəki: 1)

- имеет силу закона и обязателен для всех типов предприятий, независимо от форм собственности и подчиненности
 - обязателен только в той отрасли, для которой он установлен
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - имеет цель создания на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - разрабатывается с целью унификации соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий
-

Sual: Техническое условие: (Çəki: 1)

- имеет силу закона и обязателен для всех типов предприятий, независимо от форм собственности и подчиненности
 - обязателен только в той отрасли, для которой он установлен
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - имеет цель создания на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - разрабатывается с целью унификации соответствующих деталей, входящих в конструкцию изделий
-

Sual: Что означает ISO? (Çəki: 1)

- международная сертификация продукции
 - добровольная стандартизация
 - Международная организация по стандартизации
 - Международная техническая комиссия
 - государственный стандарт
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое стандартизация? (Çəki: 1)

- нормативный документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области
- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
- создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации

- комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соблюдения всех установленных требований к продукции, процессу или услуге
-

Sual: Что такое стандарт? (Ќәкі: 1)

- нормативный документ, разработанный на основе консенсуса (соглашения большинства заинтересованных сторон) и утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области
 - деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации]
 - комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соблюдения всех установленных требований к продукции, процессу или услуге
-

Sual: Что такое международный стандарт? (Ќәкі: 1)

- нормативный документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области
 - деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соблюдения всех установленных требований к продукции, процессу или услуге
-

Sual: Что такое сертификация? (Ќәкі: 1)

- нормативный документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области
 - деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соблюдения всех установленных требований к продукции, процессу или услуге
-

Sual: Что такое сертификат соответствия? (Ќәкі: 1)

- нормативный документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации
 - комплекс действий, посредством которых независимой сторонней проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соблюдения всех установленных требований к продукции, процессу или услуге
-

Sual: Какой документ выдается предприятию-производителю после прохождения сертификации? (Çəki: 1)

- аттестат производства
 - знак соответствия
 - сертификат соответствия
 - справка о проведении сертификации
 - Постановление Комитета по стандартизации о прохождении сертификации
-

Sual: Какой документ выдается после проведения типовых испытаний? (Çəki: 1)

- аттестат производства
 - знак соответствия
 - сертификат соответствия
 - справка о проведении сертификации
 - Постановление Комитета по стандартизации о прохождении сертификации
-

Sual: Какой документ выдается после оценки условий производства? (Çəki: 1)

- аттестат производства
 - знак соответствия
 - сертификат соответствия
 - справка о проведении сертификации
 - Постановление Комитета по стандартизации о прохождении сертификации
-

Sual: Что необходимо для выхода на мировой рынок? (Çəki: 1)

- соблюдать меры технического контроля
 - установить государственный стандарт на продукцию
 - выпускать унифицированную продукцию
 - сертифицировать продукцию
 - получить аттестат производства
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие показатели качества выражаются в натуральных и стоимостных единицах? (Çəki: 1)

- абсолютные
 - относительные
 - единичные
 - комплексные
 - все перечисленные
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом? (Ғәкі: 1)

- абсолютные
 - относительные
 - единичные
 - комплексные
 - все перечисленные
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют какое-то одно свойство изделия? (Ғәкі: 1)

- абсолютные
 - относительные
 - единичные
 - комплексные
 - все перечисленные
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют несколько свойств изделия? (Ғәкі: 1)

- абсолютные
 - относительные
 - единичные
 - комплексные
 - все перечисленные
-

Sual: Какие показатели оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
 - показатели надежности
 - показатели безопасности
 - показатели технологичности
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Какие показатели отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
 - показатели надежности
 - показатели безопасности
 - показатели технологичности
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Какие показатели отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
- показатели надежности

- показатели безопасности
 - показатели технологичности
 - показатели стандартизации и унификации
-

Sual: Какие показатели характеризуют степень патентной защиты и патентной чистоты продукции? (Ҷаќи: 1)

- показатели назначения
 - показатели надежности
 - показатели безопасности
 - показатели стандартизации и унификации
 - патентно-правовые показатели
-

Sual: Какие показатели отражают удобство и комфорт эксплуатации? (Ҷаќи: 1)

- экономические
 - эргономические
 - показатели эстетичности
 - экологические
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Какие показатели характеризуют ее эстетическое воздействие на человека? (Ҷаќи: 1)

- экономические
 - эргономические
 - показатели эстетичности
 - экологические
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Какие показатели отражают уровень вредных воздействий на окружающую среду при эксплуатации продукции? (Ҷаќи: 1)

- экономические
 - эргономические
 - показатели эстетичности
 - экологические
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям: (Ҷаќи: 1)

- стандартизация
 - технические условия
 - сертификация
 - аттестация производства
 - технический контроль
-

Sual: Что не подвергается техническому контролю? (Ҷаќи: 1)

- поступающие на предприятие сырье, материалы, топливо
 - производимые заготовки, детали, сборочные единицы
 - готовые изделия, производимые на данном предприятии
 - продукция конкурентов
 - оборудование, оснастка, технологические процессы изготовления продукции
-

Sual: Качество продукции: (Љәкі: 1)

- совокупность свойств продукции, показывающих соответствующее использование продукции по назначению и определяющих возможности повышения эффективности ее использования
 - совокупность свойств продукции, которые придают ей способность удовлетворять обусловленные или предполагаемые потребности
 - совокупность свойств продукции, показывающих соответствующее использование ее по назначению и определяющих возможности снижения материалоемкости
 - совокупность показателей, позволяющих определить цену продукции и оценить ее рентабельность производства
 - совокупность свойств продукции, обуславливающих удовлетворение потребностей и имеющих важность только для производителя
-

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

- формируется в процессе сбыта
 - формируется на рынке
 - формируется в процессе производства
 - формируется в процессе сервиса продукции
 - формируется в процессе обращения
-

Sual: Как классифицируются показатели качества по количеству характеризующих свойств? (Љәкі: 1)

- однородные и разнородные
 - единичные и комплексные
 - физико-химические и органолептические
 - единичные, комплексные, многокомпонентные
 - однокомпонентные и многокомпонентные
-

Sual: Какие показатели качества отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей? (Љәкі: 1)

- показатели социального назначения
 - функциональные показатели
 - показатели экономичности
 - показатели сохраняемости
 - эстетические показатели
-

Sual: К какой группе показателей качества относится калорийность? (Љәкі: 1)

- показатели социального назначения
 - функциональные показатели
 - показатели экономичности
 - показатели сохраняемости
 - эстетические показатели
-

Sual: Какие показатели отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека? (Ҷаќи: 1)

- эстетические показатели
 - органолептические показатели
 - эргономические показатели
 - функциональные показатели
 - показатели социального назначения
-

Sual: Показатели безопасности: (Ҷаќи: 1)

- выражаются в натуральных и стоимостных единицах
 - характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом
 - характеризуют какое-то одно свойство изделия
 - характеризуют несколько свойств изделия
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
-

Sual: Показатели безопасности: (Ҷаќи: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют степень патентной защиты продукции
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели транспортабельности: (Ҷаќи: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют степень патентной защиты продукции
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели стандартизации и унификации: (Ҷаќи: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют степень патентной защиты продукции
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Патентно-правовые показатели: (Ҷаќи: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
- отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
- отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
- характеризуют степень патентной защиты продукции

отражают удобство и комфорт эксплуатации

Sual: Эргономические показатели: (Ҷәкі: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют степень патентной защиты продукции
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели эстетичности: (Ҷәкі: 1)

- оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют эстетическое воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Экологические показатели: (Ҷәкі: 1)

- отражают уровень вредных воздействий на окружающую среду при эксплуатации продукции
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
 - отражают степень возможности транспортировки изделия различным транспортом без нарушения его свойств
 - отражают степень использования стандартных, унифицированных и оригинальных частей в составе изделия
 - характеризуют эстетическое воздействие на человека
-

ВЉЛМӘ: 0802

Ad	0802
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Кто выбирает наиболее предпочтительные свойства товара? (Ҷәкі: 1)

- производитель
 - заявитель
 - потребитель
 - посредник
 - конкурент
-

Sual: Как определяется качество новой продукции? (Ҷәкі: 1)

- в зависимости от требований конкурентов
- в зависимости от требований заявителей
- как степень соответствия требованиям производителей

- как степень соответствия требованиям потребителей
 - все перечисленное
-

Sual: Количественная характеристика одного или нескольких свойств продукции (Ғәкі: 1)

- качество товара
 - показатель качества
 - свойство продукции
 - уровень качества
 - все перечисленное
-

Sual: В зависимости от числа характеризующих свойств, показатели качества делятся на: (Ғәкі: 1)

- абсолютные и относительные
 - обобщенные, интегральные и индексные
 - единичные и комплексные
 - показатели назначения, надежности, безопасности, технологичности и др.
 - организационные, правовые, кадровые и др.
-

Sual: По применению показатели качества делятся на: (Ғәкі: 1)

- абсолютные и относительные
 - обобщенные, интегральные и индексные
 - единичные и комплексные
 - показатели назначения, надежности, безопасности, технологичности и др.
 - организационные, правовые, кадровые и др.
-

Sual: По характеризующим свойствам показатели качества делятся на: (Ғәкі: 1)

- абсолютные и относительные
 - обобщенные, интегральные и индексные
 - единичные и комплексные
 - показатели назначения, надежности, безопасности, технологичности и др.
 - организационные, правовые, кадровые и др.
-

Sual: Какие показатели характеризуют сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
 - показатели надежности
 - показатели безопасности
 - показатели технологичности
 - показатели транспортабельности
-

Sual: Какие показатели предусматривают возможность предмета потребления в процессе его использования сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
- показатели надежности
- показатели безопасности
- показатели технологичности
- показатели транспортабельности

Sual: Какие показатели обеспечивают рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла? (Ғәкі: 1)

- показатели назначения
 - показатели надежности
 - показатели безопасности
 - показатели технологичности
 - показатели транспортабельности
-

Sual: К показателям назначения относится: (Ғәкі: 1)

- производительность, мощность
 - безотказность, долговечность
 - ремонтпригодность
 - время срабатывания защитных установок
 - степень изоляции
-

Sual: К показателям надежности относится: (Ғәкі: 1)

- производительность, мощность
 - безотказность, долговечность
 - производительность, ремонтпригодность
 - время срабатывания защитных установок
 - степень изоляции
-

Sual: К показателям безопасности относится: (Ғәкі: 1)

- производительность, мощность
 - безотказность, долговечность
 - производительность, ремонтпригодность
 - время срабатывания защитных установок
 - безотказность, степень изоляции
-

Sual: Управление качеством на предприятии происходит при помощи: (Ғәкі: 1)

- «кружков качества»
 - «пирамиды качества»
 - «петли качества»
 - сертификата качества
 - все перечисленное
-

Sual: Что относится к показателям технологичности? (Ғәкі: 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: (Ғәкі: 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 не относится к показателям качества продукции? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Показатели эстетичности изделий: (Ќәкі: 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: Повышение качества продукции: (Ќәкі: 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: Какие показатели качества отражают соответствие продукции своему целевому назначению? (Ќәкі: 1)

- показатели социального назначения
 - функциональные показатели
 - показатели экономичности
 - показатели сохраняемости
 - эстетические показатели
-

Sual: Какие показатели качества характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов? (Ќәкі: 1)

- показатели социального назначения
 - функциональные показатели
 - показатели экономичности
 - показатели сохраняемости
 - эстетические показатели
-

Sual: Какие показатели качества служат для оценки соответствующих свойств изделия? (Ҷәкі: 1)

- показатели социального назначения
 - функциональные показатели
 - показатели экономичности
 - показатели сохраняемости
 - эстетические показатели
-

Sual: С чем сравнивается продукция при оценке технического уровня? (Ҷәкі: 1)

- продукцией, произведенной в прошлом году
 - продукцией, изготовленной в другом цехе
 - лучшими отечественными и мировыми аналогами
 - изделиями, изготовленными в данном регионе
 - экологически чистой продукцией
-

Sual: Абсолютные показатели качества: (Ҷәкі: 1)

- выражаются в натуральных и стоимостных единицах
 - характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом
 - характеризуют какое-то одно свойство изделия
 - характеризуют несколько свойств изделия
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
-

Sual: Относительные показатели качества: (Ҷәкі: 1)

- выражаются в натуральных и стоимостных единицах
 - характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом
 - характеризуют какое-то одно свойство изделия
 - характеризуют несколько свойств изделия
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
-

Sual: Единичные показатели качества: (Ҷәкі: 1)

- выражаются в натуральных и стоимостных единицах
 - характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом
 - характеризуют какое-то одно свойство изделия
 - характеризуют несколько свойств изделия
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
-

Sual: Комплексные показатели качества: (Ҷәкі: 1)

- выражаются в натуральных и стоимостных единицах
 - характеризуют свойства по сравнению с базовыми, эталонным или конкурирующим образцом
 - характеризуют какое-то одно свойство изделия
 - характеризуют несколько свойств изделия
 - оценивают степень безопасности при эксплуатации и хранении
-

Sual: По какому признаку показатели качества делятся на единичные и комплексные? (Ҷәкі: 1)

- в зависимости от числа характеризующих свойств
 - по применению
 - по характеризующим свойствам
 - по масштабам (размерам) внедрения
 - в зависимости от используемых ресурсов
-

Sual: По какому признаку показатели качества делятся на абсолютные и относительные? (Ўэки: 1)

- в зависимости от числа характеризующих свойств
 - по применению
 - по характеризующим свойствам
 - по масштабам (размерам) внедрения
 - в зависимости от используемых ресурсов
-

Sual: По какому признаку показатели качества делятся на показатели назначения, надежности, безопасности, технологичности и др.? (Ўэки: 1)

- в зависимости от числа характеризующих свойств
 - по применению
 - по характеризующим свойствам
 - по масштабам (размерам) внедрения
 - в зависимости от используемых ресурсов
-

Sual: Показатели назначения характеризуют: (Ўэки: 1)

- сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
 - возможность в процессе использования изделия сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла
 - оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
-

Sual: Показатели надежности характеризуют: (Ўэки: 1)

- сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
 - возможность в процессе использования изделия сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла
 - оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
-

Sual: Показатели технологичности характеризуют: (Ўэки: 1)

- сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению

- возможность в процессе использования изделия сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла
 - оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
-

Sual: Показатели эстетичности характеризуют: (Љәкі: 1)

- сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
 - возможность в процессе использования изделия сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла
 - оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
-

Sual: Показатели экономичности характеризуют: (Љәкі: 1)

- сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования по назначению
 - возможность в процессе использования изделия сохранять свои основные характеристики и параметры в течение определенного времени и в заданных режимах эксплуатации
 - рациональное использование материалов, средств труда и времени в процессе технологического цикла
 - оригинальность изделия, соответствие среде и стилю, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека
 - уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
-

Sual: Органолептические показатели: (Љәкі: 1)

- отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека
 - отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей
 - характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
 - характеризуют оригинальность изделия, благоприятное воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели социального назначения: (Љәкі: 1)

- отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека
 - отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей
 - характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
 - характеризуют оригинальность изделия, благоприятное воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели экономичности: (Љәкі: 1)

- отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека
- отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей
- характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов

- характеризуют оригинальность изделия, благоприятное воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели эстетичности: (Çəki: 1)

- отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека
 - отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей
 - характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
 - характеризуют оригинальность изделия, благоприятное воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

Sual: Показатели эргономичности: (Çəki: 1)

- отражают свойства продукции, воспринимаемые органами чувств человека
 - отражают соответствие продукции потребностям конкретной группы потребителей
 - характеризуют уровень отдачи используемых в производстве ресурсов
 - характеризуют оригинальность изделия, благоприятное воздействие на человека
 - отражают удобство и комфорт эксплуатации
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Объективная способность продукции, которая может проявляться при ее создании, эксплуатации и потреблении: (Çəki: 1)

- качество товара
 - показатель качества
 - свойство продукции
 - уровень качества
 - все перечисленное
-

Sual: Относительная характеристика качества, основанная на сравнении совокупности показателей качества рассматриваемого изделия с совокупностью базовых показателей: (Çəki: 1)

- качество товара
 - показатель качества
 - свойство продукции
 - уровень качества
 - все перечисленное
-

Sual: Комплексные показатели качества делятся на: (Çəki: 1)

- абсолютные и относительные
 - обобщенные, интегральные и индексные
 - единичные и массовые
 - показатели назначения, надежности, безопасности, технологичности и др.
 - организационные, правовые, кадровые и др.
-

Sual: Технический контроль: (Ќәкі: 1)

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям
 - комплекс действий, посредством которых независимой стороной проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - подтверждает способность производства обеспечивать в течение определенного времени соответствующее качество
-

Sual: Технические условия: (Ќәкі: 1)

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - носят временный характер и устанавливаются для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям
 - комплекс действий, посредством которых независимой стороной проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - подтверждает способность производства обеспечивать в течение определенного времени соответствующее качество
-

Sual: Сертификация: (Ќәкі: 1)

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям
 - комплекс действий, посредством которых независимой стороной проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - подтверждает способность производства обеспечивать в течение определенного времени соответствующее качество
-

Sual: Аттестат производства: (Ќәкі: 1)

- деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик, как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения
 - носит временный характер и устанавливается для новой продукции или для продукции, качественные требования к которой еще до конца не определились
 - проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям
 - комплекс действий, посредством которых независимой стороной проверяется и удостоверяется соответствие продукции требованиям определенных нормативно-технических документов
 - подтверждает способность производства обеспечивать в течение определенного времени соответствующее качество
-

Sual: В чем не заключается основная задача технического контроля? (Ќәкі: 1)

- обеспечение выпуска качественной продукции, в соответствии со стандартами и техническими условиями;
- выявление брака

- предупреждение брака;
 - проведение мер по дальнейшему улучшению качества изделий
 - проведение сертификации продукции
-

Sual: В чем заключается основная задача технического контроля? (Ўэки: 1)

- проведение сертификации продукции
 - осуществление стандартизации
 - проведение типовых испытаний и государственный надзор за качеством
 - оценка условий производства
 - проведение мер по дальнейшему улучшению качества изделий
-

Sual: В чем заключается организация технического контроля? (Ўэки: 1)

- в проведении сертификации продукции
 - в осуществлении стандартизации
 - в проведении типовых испытаний и государственном надзоре за качеством
 - в оценке условий производства
 - в разработке методов и систематическом проведении анализа брака и дефектов
-

Sual: В чем не заключается организация технического контроля? (Ўэки: 1)

- в проектировании и осуществлении процесса контроля качества;
 - в определении организационных форм контроля;
 - в выборе и технико-экономическом обосновании средств и методов контроля;
 - в проведении типовых испытаний и государственном надзоре за качеством;
 - в разработке методов и систематическом проведении анализа брака и дефектов
-

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

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

Sual: Какие показатели качества характеризуют систему «человек-машина-среда»? (Ўэки: 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, самовыразительность, внешний вид, благоприятное воздействие на человека? (Ўэки: 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? (Çәki: 1)

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

Sual: Что не относится к процессу управления качеством? (Çәki: 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
-

Sual: Что относится к факторам повышения качества? (Çәki: 1)

- внедрение дешевых видов сырья и материалов
 - повышение заработной платы рабочим
 - ускорение процесса подготовки сырья и материалов к производству
 - внедрение безотходной, ресурсосберегающей техники
 - увеличение количества используемого оборудования
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой вид эффекта НТП заключается в улучшении условий и охраны труда и повышения материального и культурного уровня жизни работников? (Çәki: 1)

- социальный
 - объемный
 - ресурсный
 - экологический
 - структурный
-

Sual: Какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный? (Çәki: 1)

- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2000 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2200 млн. манн
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1650 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1800 млн. манн.;

● годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1600 млн. манн.;

Sual: Какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя «эффект»? (Ќәкі: 1)

- относительный показатель;
 - абсолютный показатель;
 - сравнительный показатель;
 - процентный показатель;
 - показатель затрат
-

Sual: Какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя «эффективность»? (Ќәкі: 1)

- относительный показатель;
 - абсолютный показатель;
 - показатель объема;
 - неизмеряемый показатель;
 - показатель затрат.
-

Sual: Что является показателем эффективности? (Ќәкі: 1)

- эффект;
 - национальный доход;
 - количественное соотношение эффекта и затрат
 - расходы, потраченные на производство;
 - валовой национальный продукт.
-

Sual: Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда? (Ќәкі: 1)

- земля
 - капитал
 - труд (рабочая сила)
 - предпринимательская способность
 - сырье
-

Sual: Что такое эффективность производства? (Ќәкі: 1)

- соотношение затрат или использованных ресурсов, обусловивших эффект, к результатам производства (этому эффекту)
 - соотношение результатов производства (эффекта) и затрат или использованных ресурсов, обусловивших этот эффект
 - разность между результатами производства (эффектом) и затратами от использования ресурсов, обусловивших этот эффект
 - разность между затратами от использования ресурсов и результатами производства (эффектом)
 - это эффект за вычетом затрат производства
-

Sual: Что является критерием экономической эффективности предприятия? (Ќәкі: 1)

- уровень производительности труда
- максимизация прибыли
- рентабельность производства
- капиталовложения

Sual: Эффективность, характеризующая общую величину эффекта или в расчете на единицу затрат или ресурсов: (Ҷәкі: 1)

- локальная
 - социальная
 - народнохозяйственная
 - абсолютная (общая)
 - относительная (сравнительная)
-

Sual: Эффективность, используемая при выборе оптимального варианта из нескольких вариантов хозяйственных или других решений: (Ҷәкі: 1)

- локальная
 - социальная
 - народнохозяйственная
 - абсолютная (общая)
 - относительная (сравнительная)
-

Sual: Что такое критерий эффективности общественного производства? (Ҷәкі: 1)

- ВВП, произведенный в течение года
 - произведенный в течение года ВВП, приходящийся на душу населения
 - национальный доход, произведенный в течение года
 - ВНП, произведенный в течение года
 - годовая производительность труда
-

Sual: Что из перечисленного не характеризует эффективность производства? (Ҷәкі: 1)

- количественное увеличение производимой продукции в единицу времени
 - уменьшение времени, затраченного на производство продукции
 - снижение себестоимости единицы продукции
 - экономия материальных затрат
 - увеличение численности работников
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Результат – это величина: (Ҷәкі: 1)

- положительная
 - отрицательная
 - относительная
 - как абсолютная, так и относительная
 - как положительная, так и отрицательная
-

Sual: Какой характер носят все конечные народнохозяйственные результаты НТП? (Ќәкі: 1)

- экономический
 - социальный
 - ресурсный
 - информационный
 - финансово-экономический
-

Sual: Виды экономического эффекта по времени исчисления: (Ќәкі: 1)

- долгосрочный, среднесрочный, краткосрочный
 - проектный, плановый, фактический
 - социальный и экономический
 - экономический, ресурсно-экологический, социальный, информативный
 - полный (абсолютный) и сравнительный (относительный)
-

Sual: Какой вид экономического эффекта является главным критерием оценки деятельности научно-технических организаций, основой стимулирования и распределения ресурсов в сфере НТП? (Ќәкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: Виды экономического эффекта по уровню отражаемых экономических интересов: (Ќәкі: 1)

- экономический, ресурсно-экологический, социальный, информационный
 - народнохозяйственный и хозяйственно-расчетный
 - проектный, плановый и фактический
 - экономический и социальный
 - экономия общественного труда, объемный, структурный
-

Sual: Виды экономического эффекта по содержанию: (Ќәкі: 1)

- экономический, ресурсно-экологический, социальный, информационный
 - народнохозяйственный и хозяйственно-расчетный
 - проектный, плановый и фактический
 - экономический и социальный
 - экономия общественного труда, объемный, структурный
-

Sual: Как определяется сумма экономии затрат общественного труда? (Ќәкі: 1)

- суммой живого труда, материалов и капиталовложений
 - по приведенным затратам
 - суммой текущих и капитальных затрат
 - суммой себестоимости и капиталовложений
 - по сроку окупаемости
-

Sual: Какой вид экономического эффекта может быть не только положительной, но и отрицательной величиной? (Ќәкі: 1)

- социальный
- объемный

- ресурсный
 - экологический
 - структурный
-

Sual: Какой вид эффекта НТП невозможно выразить в денежном выражении? (Ќәкі: 1)

- социальный
 - объемный
 - ресурсный
 - экологический
 - структурный
-

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

- количественная величина получаемого эффекта;
 - общая сумма капиталовложений
 - качественная характеристика получаемого эффекта
 - отношение эффективности к объему капиталовложений
 - отношение капиталовложений к сумме эффекта.
-

Sual: Мероприятия научно-технического прогресса направлены на: (Ќәкі: 1)

- увеличение численности работников предприятия
 - повышение качества производимой продукции
 - сокращение уровня капитальных вложений
 - увеличение оплаты труда работникам предприятия
 - снижение накладных расходов
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим? (Ќәкі: 1)

- фондоотдача
 - выручка
 - рентабельность
 - материалоемкость
 - трудоемкость
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к функциональным? (Ќәкі: 1)

- фондоотдача
 - выручка
 - рентабельность
 - материалоемкость
 - трудоемкость
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим? (Ќәкі: 1)

- фондоотдача
 - выручка
 - прибыль
 - материалоемкость
 - капиталотдача
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным? (Ҷәкі: 1)

- фондоотдача
 - рентабельность продукции
 - прибыль
 - производительность общественного труда
 - национальный доход
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим? (Ҷәкі: 1)

- фондоотдача
 - рентабельность продукции
 - прибыль
 - производительность общественного труда
 - национальный доход
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным? (Ҷәкі: 1)

- материалоемкость
 - рентабельность производства
 - прибыль
 - производительность общественного труда
 - национальный доход
-

Sual: Какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим? (Ҷәкі: 1)

- материалоемкость
 - рентабельность производства
 - прибыль
 - производительность общественного труда
 - национальный доход
-

Sual: Что принимается за показатель эффективности при определении экономической эффективности капитальных вложений? (Ҷәкі: 1)

- доход
 - себестоимость
 - отношение капитальных вложений к прибыли
 - отношение прибыли к капитальным вложениям
 - прибыль
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких показателях выражается эффект? (Ќәкі: 1)

- в натуральных
 - в стоимостных
 - в трудовых
 - в натуральных и стоимостных
 - во всех перечисленных
-

Sual: Какой фактор является определяющим при взаимосвязи величины эффекта с суммой соответствующих затрат? (Ќәкі: 1)

- экономический
 - фактор времени
 - величина прибыли
 - эффективность
 - срок окупаемости
-

Sual: Какой вид экономического эффекта прогнозируется при проектировании научно-производственного цикла и характеризует ожидаемую эффективность исследования? (Ќәкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: На основе какого экономического эффекта распределяются ресурсы между различными научными направлениями, сопоставляются варианты конструкций, технологии, материалов? (Ќәкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: Какой вид экономического эффекта рассчитывается после окончания разработки, по итогам испытаний и используется для отбора подлежащих внедрению нововведений? (Ќәкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: Какой вид экономического эффекта характеризует величину научно-технического потенциала и служит для планирования роста эффективности производства, обуславливающего НТП? (Ќәкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: Какой вид экономического эффекта определяется по отчетным данным в процессе использования нововведения и характеризует завершающую стадию процесса «исследование – производство»? (Ҷэкі: 1)

- проектный
 - плановый
 - фактический
 - абсолютный
 - относительный
-

Sual: Что не относится к затратам на НТП? (Ҷэкі: 1)

- текущие расходы на исследования, разработки и освоение нововведений
 - капиталовложения в основные научно-производственные фонды
 - капиталовложения в оборотные научно-производственные фонды
 - расходы на подготовку научно-технического персонала
 - расходы на подготовку научно-технического персонала
-

Sual: Что относится к затратам на НТП? (Ҷэкі: 1)

- текущие расходы на исследования, разработки и освоение нововведений
 - инвестиции в основной капитал
 - капиталовложения в оборотные научно-производственные фонды
 - расходы на оплату труда научных сотрудников
 - расходы на фундаментальные исследования
-

Sual: Что не относится к особенностям затрат на НТП? (Ҷэкі: 1)

- длительный лаг времени
 - разовый, уникальный характер затрат
 - их окупаемость достигается усредненно, по отношению к научно-техническому направлению
 - короткий срок между вложением средств и получением конечного эффекта
 - эффект крупных открытий способен окупить затраты не только на данное нововведение, но и многолетние расходы общества на науку
-

Sual: Что относится к особенностям затрат на НТП? (Ҷэкі: 1)

- короткий лаг времени
 - разовый, уникальный характер затрат
 - их окупаемость достигается по каждому исследованию в отдельности
 - короткий срок между вложением средств и получением конечного эффекта
 - затраты на НТП носят универсальный характер
-

Sual: Как классифицируются затраты на НТП по содержанию? (Ҷэкі: 1)

- на научные исследования, разработки и освоение нововведений
 - собственные, привлеченные и заемные
 - краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные
 - на проектирование, новое строительство, освоение нововведений
 - на исследования, разработки, промышленное производство
-

Sual: Как вычисляется годовое количество «приведенных затрат» на производство единицы продукции? (Ҷэкі: 1)

- это произведение объема капиталовложений на основные фонды на коэффициент нормативной рациональности капиталовложений
 - это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;
 - это произведение коэффициента нормативной рациональности капиталовложений на себестоимость единицы продукции;
 - это сумма произведения капиталовложений в основные фонды на нормативный коэффициент эффективности капиталовложений и себестоимости единицы продукции;
 - это отношение суммы объема капиталовложений в основные фонды и себестоимости единицы продукции к коэффициенту нормативной рациональности капиталовложений
-

Sual: Как вычисляется эффективность новой техники? (Ќәкі: 1)

- как произведение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
 - как произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
 - как разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисной в натуральной величине, умноженная на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
 - как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
 - как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;
-

Sual: Какие показатели относятся к функциональным? (Ќәкі: 1)

- трудоемкость, выработка, материалоемкость, материалоотдача, фондоемкость, фондоотдача
 - капиталоемкость, капиталотдача, фондоемкость, фондоотдача, прибыль
 - выработка, трудоемкость, капиталоемкость, материалоемкость, рентабельность продукции
 - коэффициент оборачиваемости, материалоемкость, производительность труда, капиталотдача
 - прибыль, рентабельность, производительность труда
-

Sual: На основании какого признака производится оценка сущности эффективности? (Ќәкі: 1)

- показатель эффективности
 - критерий эффективности
 - экономический эффект
 - совокупные затраты
 - приведенные затраты
-

Sual: Более рентабельно работает предприятие, у которого? (Ќәкі: 1)

- более квалифицированный персонал
 - транспортные расходы меньше
 - больше специалистов
 - стоимость производственных фондов меньше
 - загрязнение окружающей среды минимально
-

Sual: Что относится к основным направлениям повышения эффективности производства? (Ҷаќи: 1)

- снижение фондоотдачи
 - увеличение коэффициент экстенсивного использования оборудования
 - снижение коэффициента сменности
 - увеличение заработной платы рабочим
 - снижение трудоемкости
-

Sual: Можно ли сравнивать рентабельность производства различных по размерам предприятий? (Ҷаќи: 1)

- нет, потому что предприятия используют различные ресурсы
 - да, если рентабельность рассчитывается для предприятий, выпускающих одинаковую продукцию;
 - можно, так как рентабельность относительный показатель;
 - нельзя, так как размеры предприятия влияют на рентабельность производства
 - можно, если предприятия заняты в одной и той же отрасли
-

Sual: Показатель оценки эффективности НТП, рассчитываемый как превышение стоимостной оценки результатов над стоимостной оценкой совокупных затрат ресурсов: (Ҷаќи: 1)

- показатель годового экономического эффекта от внедрения мероприятий НТП
 - показатель дополнительной прибыли от проведения научно-технических мероприятий
 - суммарный экономический эффект от мероприятий НТП
 - сравнительная эффективность мероприятий НТП
 - обобщающий показатель эффективности научно-технических мероприятий
-

Sual: Какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капвложения (K_1)=8 тыс. ман, себестоимость (C_1)=10 тыс. ман. По II варианту: $K_2=9$ тыс. ман и $C_2=12$ тыс. ман. По III варианту: $K_3=11$ тыс. ман и $C_3=9$ тыс. ман.? $E_n=0,2$. (Ҷаќи: 1)

- первый
 - второй
 - третий
 - все перечисленные
 - ни один из перечисленных
-

Sual: Сравняются 2 варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капвложения $K_1=11$ тыс. ман и себестоимость $C_1=11,5$ тыс. ман. По II варианту: $K_2=14$ тыс. ман и $C_2=10,5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте срок окупаемости капвложений. (Ҷаќи: 1)

- 3 года
 - 0,33 года
 - 7 лет
 - 2 года
 - 5 лет
-

Sual: Сравняются 2 варианта внедрения технологического процесса. По I варианту: капвложения $K_1=11$ тыс. ман и себестоимость $C_1=11,5$ тыс. ман. По II варианту: $K_2=14$

тыс. ман и $C_2=10,5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности капвложений. (Ҷәкі: 1)

- 3
- 0,33
- 7
- 2
- 5

Sual: Какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если: по I варианту капвложения (K_1)=5 тыс. ман, себестоимость (C_1)=2 тыс. ман. По II варианту: $K_2=6$ тыс. ман и $C_2=4$ тыс. ман. По III варианту: $K_3=8$ тыс. ман и $C_3=5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. (Ҷәкі: 1)

- первый
- второй
- третий
- все перечисленные
- ни один из перечисленных

Sual: Сравниваются 2 варианта внедрения технологического процесса. По I варианту: капвложения $K_1=10$ тыс. ман и себестоимость $C_1=3$ тыс. ман. По II варианту: $K_2=6$ тыс. ман и $C_2=5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте срок окупаемости капвложений. (Ҷәкі: 1)

- 1 год
- 0,5 лет
- 7 лет
- 2 года
- 5 лет

Sual: Сравниваются 2 варианта внедрения технологического процесса. По I варианту: капвложения $K_1=10$ тыс. ман и себестоимость $C_1=3$ тыс. ман. По II варианту: $K_2=6$ тыс. ман и $C_2=5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности капвложений. (Ҷәкі: 1)

- 1
- 0,5
- 7
- 2
- 5

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из перечисленных факторов предприятие должно предусмотреть, устанавливая цену на свою продукцию? (Ҷәкі: 1)

- себестоимость продукции
- мнение работников
- моральный износ основных фондов

- надежность поставщиков
 - объем складов готовой продукции
-

Sual: Какой из факторов не влияет на цену продукции? (Çəki: 1)

- себестоимость продукции
 - цена заменителей продукции
 - уровень инфляции
 - поведение на рынке конкурентных предприятий, производящих аналогичный продукт
 - объем складов готовой продукции
-

Sual: Какие цены не устанавливаются напрямую государством, а формируются на рынке под влиянием спроса и предложения? (Çəki: 1)

- ступенчатые
 - постоянные
 - свободные
 - регулируемые
 - расчетные
-

Sual: Ценообразование на новую технику связано с: (Çəki: 1)

- мотивацией и контролем мероприятий НТП
 - экономическим стимулированием НТП
 - планированием НТП
 - управлением НТП
 - финансированием НТП
-

Sual: Одним из методов экономического стимулирования НТП является: (Çəki: 1)

- мотивация и контроль мероприятий НТП
 - планирование НТП
 - ценообразование на новую технику
 - управление НТП
 - финансирование НТП
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое из утверждений верно? (Çəki: 1)

- чем выше спрос или ниже предложение – тем ниже цена
 - производители заинтересованы в снижении цен, потребители – в их увеличении
 - увеличение цен стимулирует производство, но уменьшает потребление
 - снижение цен способствует стимулированию производства
 - низкая цена стимулирует увеличение предложения при нехватке продукции и понижает спрос при ее избытке
-

Sual: Наиболее распространенный вид цен, устанавливаемых на новую технику, или технику, выпускаемую по разовым и индивидуальным заказам: (Ҷәкі: 1)

- сезонная
 - договорная
 - стабильная
 - розничная
 - закупочная
-

Sual: Наиболее распространенный вид цен, устанавливаемых на новую технику, или технику, выпускаемую по разовым и индивидуальным заказам: (Ҷәкі: 1)

- оптовая
 - договорная
 - розничная
 - регулируемая
 - закупочная
-

Sual: Договорные цены применяются: (Ҷәкі: 1)

- на технику, производимую в течение определенного периода времени
 - на новую технику, закупленную государственными предприятиями
 - на новую технику или технику, выпускаемую по разовым и индивидуальным заказам
 - только на новейшую продукцию и услуги
 - на новую импортируемую технику
-

Sual: Свободные цены: (Ҷәкі: 1)

- формируются на рынке под влиянием спроса и предложения
 - регулируются государством
 - устанавливаются на новую технику, или технику, выпускаемую по разовым и индивидуальным заказам
 - устанавливаются преимущественно на продукцию и услуги топливно-энергетического комплекса и естественных монополий
 - сельскохозяйственное производство, фермерские хозяйства и население реализуют сырье пищевым предприятиям
-

Sual: Договорные цены: (Ҷәкі: 1)

- формируются на рынке под влиянием спроса и предложения
 - регулируются государством
 - устанавливаются на новую технику, или технику, выпускаемую по разовым и индивидуальным заказам
 - устанавливаются преимущественно на продукцию и услуги топливно-энергетического комплекса и естественных монополий
 - сельскохозяйственное производство, фермерские хозяйства и население реализуют сырье пищевым предприятиям
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К принципам ценообразования на новую технику относится: (Ҷаќи: 1)

- цена в соответствии со спросом
- цена в соответствии с предложением
- цена в зависимости от качества техники
- полнота оценки ресурсов, расширяющая границы эффективности ресурсосберегающей техники
- применение стимулирующего ценообразования

Sual: В соответствии с каким принципом ценообразования на новую технику в цену включается плата за трудовые и природные ресурсы, расходы на геологоразведочные работы, восстановление лесов? (Ҷаќи: 1)

- цена в соответствии со спросом
- цена в соответствии с предложением
- цена в зависимости от качества техники
- полнота оценки ресурсов, расширяющая границы эффективности ресурсосберегающей техники
- применение стимулирующего ценообразования

Sual: К задачам ценообразования на новую технику относится: (Ҷаќи: 1)

- установление зависимости цены от спроса
- установление зависимости цены от предложения
- применение стимулирующего ценообразования
- полнота оценки ресурсов, расширяющая границы эффективности ресурсосберегающей техники
- компенсация повышенных затрат производителя новой техники

Sual: Принцип сбалансированности предложения и спроса на новую технику предполагает: (Ҷаќи: 1)

- завышение цен на новую технику тормозит ее применение, а занижение – ограничивает производство
- завышение цен на новую технику стимулирует ее применение, а занижение – увеличивает производство
- завышение цен на новую технику увеличивает одновременно и спрос, и предложение
- занижение цен на новую технику уменьшает одновременно и спрос, и предложение
- установление цен на новую технику не влияет ни на ее применение, ни на производство

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: К научно-техническому потенциалу не относится: (Ҷаќи: 1)

- материально-техническая база науки
 - научные кадры
 - информация
 - финансовые ресурсы
 - организационно-управленческая структура научной сферы
-

Sual: К научно-техническому потенциалу не относится: (Љэки: 1)

- материально-техническая база науки
 - научные кадры
 - информация
 - транспортные средства
 - организационно-управленческая структура научной сферы
-

Sual: К материально-технической базе науки относятся: (Љэки: 1)

- научные приборы и оборудование, экспериментальные заводы, цехи и лаборатории
 - исследователи, техники, лаборатории
 - нормативно-техническая документация, научные отчеты, образцы нововведений
 - структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
 - сырье и материалы, научное оборудование, силовые и рабочие машины
-

Sual: К научным кадрам относятся: (Љэки: 1)

- научные приборы и оборудование, экспериментальные заводы, цехи и лаборатории
 - исследователи, техники, лаборант
 - нормативно-техническая документация, научные отчеты, образцы нововведений
 - структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
 - сырье и материалы, научное оборудование, силовые и рабочие машины
-

Sual: К информационной составляющей научно-технического потенциала относятся:
(Љэки: 1)

- научные приборы и оборудование, экспериментальные заводы, цехи и лаборатории
 - исследователи, техники, лаборатории
 - нормативно-техническая документация, научные отчеты, образцы нововведений
 - структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
 - сырье и материалы, научное оборудование, силовые и рабочие машины
-

Sual: К организационно-управленческой структуре научной сферы относятся: (Љэки: 1)

- научные приборы и оборудование, экспериментальные заводы, цехи и лаборатории
 - исследователи, техники, лаборатории
 - нормативно-техническая документация, научные отчеты, образцы нововведений
 - структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
 - сырье и материалы, научное оборудование, силовые и рабочие машины
-

Sual: К материально-технической базе научной сферы относятся: (Љэки: 1)

- нормативно-техническая документация
 - научные отчеты
 - научные приборы и оборудование
 - образцы нововведений
 - проектно-конструкторская документация
-

Sual: Что относится к составным частям научно-технического потенциала? (Ўэкі: 1)

- материально-техническая база науки, научные кадры, информация, организационно-управленческая структура научной сферы
 - материально-техническая база науки, инженерное дело, информация, организационная структура управления
 - материальная база науки, кадры, информация, организационная структура научной сферы
 - материально-техническая база, научные кадры, информация, научные отчеты и публикации
 - материально-техническая база науки, кадры, научная информация, диссертации и публикации
-

Sual: Что относится к материально-технической базе научно-технического потенциала?

(Ўэкі: 1)

- научные кадры
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - информационная составляющая
 - научные приборы и оборудование
 - все перечисленное
-

Sual: Что относится к материально-технической базе научно-технического потенциала?

(Ўэкі: 1)

- научные кадры
 - информационная составляющая
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - опытно-производственное оборудование
 - научные отчеты
-

Sual: К научным кадрам относятся: (Ўэкі: 1)

- инициаторы нововведений
 - старшие научные работники
 - младший обслуживающий персонал
 - рационализаторы
 - изобретатели
-

Sual: Что относится к информационной составляющей научно-технического потенциала?

(Ўэкі: 1)

- научные кадры
 - материально-техническая база науки
 - научные отчеты
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - копировальные аппараты
-

Sual: Что относится к составляющим научно-технического потенциала? (Ўэкі: 1)

- производственный потенциал организации
 - кадры организации (предприятия, фирмы)
 - основные фонды и производственные мощности предприятия
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - совокупность техники, технологии и материальных ресурсов фирмы
-

Sual: Что из перечисленного относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- венчурные фирмы
 - консорциумы
 - инжиниринговые компании
 - дилерские организации
 - конструкторские организации
-

Sual: Что из перечисленного относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- виолентные фирмы
 - аудиторские компании
 - инжиниринговые компании
 - проектные организации
 - аутсорсинговые организации
-

Sual: Что из перечисленного не относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- научно-исследовательские институты
 - инжиниринговые компании
 - центры НОТ
 - институты научно-технической информации
 - проектные организации
-

Sual: Что из перечисленного не относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- институты научно-технической информации
 - проектные организации
 - аутсорсинговые компании
 - технологические организации
 - монтажно-наладочные управления
-

Sual: Что из перечисленного не относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- технологические организации
 - монтажно-наладочные управления
 - конструкторские организации
 - строительно-монтажные организации
 - проектные организации
-

Sual: Что из перечисленного не относится к научно-техническим организациям? (Ўэки: 1)

- научно-исследовательские институты
 - проектные организации
 - аудиторские компании
 - конструкторские организации
 - монтажно-наладочные управления
-

Sual: Что относится к информационной составляющей научно-технического потенциала? (Ўэки: 1)

- организационно-управленческая структура научной сферы
 - научные кадры
 - проектно-конструкторская документация
 - научное оборудование
 - копировальные аппараты
-

Sual: Что не относится к материально-технической базе научно-технического потенциала? (Çəki: 1)

- научное оборудование
 - опытно-производственное оборудование
 - копировальные, вычислительные устройства
 - технические условия
 - экспериментальные цехи
-

Sual: Что относится к информационной составляющей научно-технического потенциала? (Çəki: 1)

- научное оборудование
 - опытно-производственное оборудование
 - копировальные, вычислительные устройства
 - технические условия
 - экспериментальные цехи
-

Sual: Что не относится к материально-технической базе научно-технического потенциала? (Çəki: 1)

- научное оборудование
 - копировальные и вычислительные устройства
 - измерительная аппаратура
 - экспериментальные лаборатории
 - образцы нововведений
-

Sual: Что относится к информационной составляющей научно-технического потенциала? (Çəki: 1)

- научное оборудование
 - копировальные и вычислительные устройства
 - измерительная аппаратура
 - экспериментальные лаборатории
 - образцы нововведений
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое научно-технический потенциал? (Çəki: 1)

- процесс совершенствования средств труда и предметов труда на базе достижений науки и техники
- обобщенная характеристика уровня развития науки, инженерного дела, техники в стране
- совокупность научных кадров, возможностей и ресурсов, которыми располагает общество

- степень научно-технической самостоятельности страны, от которой зависит экономическая независимость государства
 - совокупность средств научно-исследовательского труда для получения новой научной информации
-

Sual: К составляющим научно-технического потенциала относятся: (Ўэки: 1)

- машины и оборудование, измерительная аппаратура, цехи и лаборатории
 - материально-техническая база, экспериментальные цехи, кадры, финансовые ресурсы
 - материально-техническая база науки, научные кадры, информация, организационно-управленческая структура научной сферы
 - научное оборудование, кадры, информация, структура управления организации
 - машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы, научные кадры
-

Sual: Совокупность средств научно-исследовательского труда, включая научные организации, научное оборудование и установки, экспериментальные заводы, цехи и лаборатории: (Ўэки: 1)

- материально-техническая база науки
 - научные кадры
 - информация
 - финансовые ресурсы
 - организационно-управленческая структура научной сферы
-

Sual: Структура научно-исследовательских организаций, ее гибкость, возможность быстрого формирования научно-исследовательских групп для решения срочных задач: (Ўэки: 1)

- материально-техническая база науки
 - научные кадры
 - информация
 - финансовые ресурсы
 - организационно-управленческая структура научной сферы
-

Sual: К материально-технической базе науки не относятся: (Ўэки: 1)

- научные приборы и оборудование, измерительная аппаратура
 - информационные технологии для моделирования систем, конструирования
 - опытно-производственное оборудование
 - научные кадры
 - средства механизации исследований и разработок
-

Sual: К материально-технической базе науки не относятся: (Ўэки: 1)

- научные приборы и оборудование, измерительная аппаратура
 - информационные технологии для моделирования систем, конструирования
 - опытно-производственное оборудование
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - средства механизации исследований и разработок
-

Sual: К информационной составляющей научно-технического потенциала не относятся: (Ўэки: 1)

- нормативно-техническая документация
- научные отчеты

- опытно-производственное оборудование
 - образцы нововведений
 - проектно-конструкторская документация
-

Sual: К информационной составляющей научно-технического потенциала не относятся: (Ўэки: 1)

- нормативно-техническая документация
 - научные отчеты
 - научные приборы и оборудование
 - образцы нововведений
 - проектно-конструкторская документация
-

Sual: К показателям научно-технического потенциала не относятся: (Ўэки: 1)

- кадровые показатели
 - материально-технические показатели
 - показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации
 - организационно-управленческие показатели
 - технико-технологические показатели
-

Sual: К показателям научно-технического потенциала не относятся: (Ўэки: 1)

- кадровые показатели
 - материально-технические показатели
 - показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации
 - организационно-управленческие показатели
 - социально-экономические показатели
-

Sual: К показателям научно-технического потенциала не относятся: (Ўэки: 1)

- кадровые показатели
 - материально-технические показатели
 - показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации
 - организационно-управленческие показатели
 - производственно-технические показатели
-

Sual: К показателям научно-технического потенциала относятся: (Ўэки: 1)

- социально-экономические
 - производственно-технические
 - технико-технологические
 - материально-технические
 - организационно-производственные
-

Sual: Что такое научно-технический потенциал? (Ўэки: 1)

- совокупность научной информации и производственных элементов;
- совокупность научной информации и производственных факторов;
- совокупность научно-управленческих организаций и финансовых ресурсов;
- совокупность научной, материально-технической базы, научных кадров, научной информации и научно-управленческих организаций;
- совокупность кадров промышленных предприятий.

Sual: Материально-технические показатели научно-технического потенциала отражают: (Ўэки: 1)

- количество и качество накопленных информационных фондов
 - ежегодные расходы государства на научно-технические и опытно-конструкторские разработки
 - состояние планирования и управления в науке и технике
 - функционирование и развитие научно-технического потенциала
 - количество и квалификацию научно-технических специалистов
-

Sual: Что представляет собой научно-технический потенциал страны? (Ўэки: 1)

- максимально располагаемый страной (предприятием, фирмой) объем техники, оборудования, необходимый для производственного процесса
 - это обобщенная характеристика уровня развития науки, инженерного дела, техники в стране, возможностей и ресурсов общества
 - это совершенствование средств труда и предметов труда на базе достижений науки и техники
 - процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производств и обеспечивающий достижение качественно новой производительности общественного труда
 - средства производства, образующие основные и оборотные производственные фонды как составляющую часть национального богатства
-

Sual: Какие из показателей характеризуют эффективность научно-технического потенциала? (Ўэки: 1)

- материально-технические
 - экономические
 - технико-технологические
 - организационные
 - технико-экономические
-

Sual: Какие из показателей не характеризуют научно-технический потенциал? (Ўэки: 1)

- кадровые
 - материально-технические
 - технико-экономические
 - организационно-управленческие
 - обобщающие
-

Sual: Какие из показателей не характеризуют научно-технический потенциал? (Ўэки: 1)

- материально-технические
 - экономические
 - кадровые
 - организационно-управленческие
 - показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации
-

Sual: Какие из показателей характеризуют научно-технический потенциал? (Ўэки: 1)

- материальные
- технологические
- кадровые
- технические

управленческие

Sual: Какие из показателей характеризуют научно-технический потенциал? (Ҷаќи: 1)

- социально-экономические
 - технико-экономические
 - технологические
 - организационно-управленческие
 - социально-психологические
-

Sual: К научным кадрам относятся: (Ҷаќи: 1)

- научные работники, высококвалифицированные кадры экспериментальных заводов, цехов и лабораторий
 - исследователи, техники, лаборанты
 - ученые, младший обслуживающий персонал, новаторы
 - структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
 - исследователи, изобретатели, руководители цехов
-

Sual: При помощи каких показателей оценивается эффективность научно-технического потенциала? (Ҷаќи: 1)

- кадровые, научно-технические, организационно-управленческие, экономические, технологические
 - материально-технические, показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации, организационно-управленческие, экологические, обобщающие
 - кадровые, материально-технические, показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации, организационно-управленческие, обобщающие
 - материально-технические, технологические, организационные, кадровые, обобщающие
 - технико-экономические, социально-экономические, организационные, обобщающие
-

ВЉЛМЉ: 1103

Ad	1103
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кадровые показатели научно-технического потенциала отражают: (Ҷаќи: 1)

- количество и качество накопленных информационных фондов
 - ежегодные расходы государства на научно-технические и опытно-конструкторские разработки
 - состояние планирования и управления в науке и технике
 - функционирование и развитие научно-технического потенциала
 - количество и квалификацию научно-технических специалистов
-

Sual: Показатели уровня развития и возможностей системы научно-технической информации отражают: (Ҷаќи: 1)

- количество и качество накопленных информационных фондов
 - ежегодные расходы государства на научно-технические и опытно-конструкторские разработки
 - состояние планирования и управления в науке и технике
 - функционирование и развитие научно-технического потенциала
 - количество и квалификацию научно-технических специалистов
-

Sual: Организационно-управленческие показатели научно-технического потенциала отражают: (Çəki: 1)

- количество и качество накопленных информационных фондов
 - ежегодные расходы государства на научно-технические и опытно-конструкторские разработки
 - состояние планирования и управления в науке и технике
 - функционирование и развитие научно-технического потенциала
 - количество и квалификацию научно-технических специалистов
-

Sual: Обобщающие показатели научно-технического потенциала отражают: (Çəki: 1)

- количество и качество накопленных информационных фондов
 - ежегодные расходы государства на научно-технические и опытно-конструкторские разработки
 - состояние планирования и управления в науке и технике
 - функционирование и развитие научно-технического потенциала
 - количество и квалификацию научно-технических специалистов
-

Sual: Какие научно-технические организации действуют в современных условиях? (Çəki: 1)

- строительно-монтажные, проектные организации, научно-исследовательские институты, конструкторские организации, центры НОТ, институты научно-технической информации
 - институты, научно-исследовательские институты, опытно-конструкторские бюро, инжиниринговые компании, коммивояжеры
 - научно-исследовательские институты, проектные, конструкторские организации, центры НОТ, посреднические организации
 - институты, научно-исследовательские институты, проектные, конструкторские, технологические организации, монтажно-наладочные управления, центры НОТ, институты научно-технической информации
 - Академия Наук, проектные организации, конструкторские бюро, технологические организации, аутсорсинговые компании
-

Bölmə: 1201

Ad	1201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие известны формы финансирования нововведений? (Çəki: 1)

- общегосударственное, отраслевое, региональное
- собственное и заемное

- основное и вспомогательное
 - прямое и косвенное
 - внутреннее и бюджетное
-

Sual: Что из перечисленного относится к прямым источникам финансирования нововведений? (Çəki: 1)

- налоговые льготы и скидки
 - налоговые кредиты
 - кредитные льготы
 - лизинг специального научного оборудования и стендов
 - инновационные инвестиции
-

Sual: Что из перечисленного относится к косвенным источникам финансирования нововведений? (Çəki: 1)

- лизинг специального научного оборудования и стендов
 - бюджетные средства
 - инновационные инвестиции
 - гранты
 - собственные средства предприятий
-

Sual: Как классифицируются источники финансирования нововведений по уровню управления? (Çəki: 1)

- общегосударственное, отраслевое, региональное и институциональное
 - собственное и заемное
 - основное и вспомогательное
 - прямое и косвенное
 - внутреннее и бюджетное
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного относится к источникам финансирования нововведений на общегосударственном уровне? (Çəki: 1)

- заемные средства в форме внешнего и внутреннего государственного долга
 - банковские кредиты
 - инновационные инвестиции
 - средства от продажи акций
 - лизинговые льготы
-

Sual: В каких странах доля частного сектора в финансировании научных исследований и разработок составляет 70-75%? (Çəki: 1)

- США, Швеция, Финляндия
- Бельгия, Германия, Франция

- Болгария, Венгрия, Польша
 - Россия, Китай, Индия
 - США, Германия, Норвегия
-

Sual: В каких странах распространена модель с преобладанием государственного финансирования научных исследований и разработок? (Ҷәкі: 1)

- США, Швеция, Финляндия
 - Бельгия, Германия, Франция
 - Болгария, Венгрия, Польша
 - Россия, Китай, Индия
 - США, Япония, Южная Корея
-

Sual: Что не относится к источникам финансирования инновационной деятельности предприятия? (Ҷәкі: 1)

- прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия
 - средства учредителей предприятия
 - средства резервного фонда предприятия
 - средства фонда оплаты труда предприятия
 - привлеченные долговые средства предприятия
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: За счет какого из источников финансирования нововведений в большей части формируются собственные средства предприятия? (Ҷәкі: 1)

- прибыли от реализации продукции
 - амортизационных отчислений
 - экспортных доходов
 - реализации выбывшего и излишнего имущества
 - внереализационных операций
-

Sual: Что из перечисленного занимает небольшую долю в структуре собственных средств в научно-исследовательских институтах и опытно-конструкторских бюро? (Ҷәкі: 1)

- прибыль от выполнения хоздоговорных работ с другими организациями, государственными органами и коммерческими структурами
 - продажа научной продукции на рынке новшеств
 - оказание консультационной помощи
 - амортизационные отчисления
 - продажа научной продукции на рынке новшеств и оказание консультационной помощи
-

Sual: Что из перечисленного является особенностью государственных внебюджетных фондов? (Ҷәкі: 1)

- имеют строгую целевую направленность
- денежные средства фондов используются для финансирования государственных расходов, включенных в бюджет
- формируются в основном за счет добровольных отчислений физических и юридических лиц
- тарифы взносов в фонды устанавливаются каждым предприятием самостоятельно
- денежные ресурсы фондов находятся в муниципальной собственности, не входят в состав бюджетов, а также других фондов и не подлежат изъятию на какие-либо цели

Sual: За счет какого финансового источника не образуется фонд развития производства, науки и техники предприятий? (Ҷаќи: 1)

- амортизационные отчисления
- доходы от оказания консультационной помощи
- отчисления от прибыли предприятий по стабильным нормативам
- выручка от реализации излишнего имущества
- часть средств, получаемых от других предприятий за использование научно-технических разработок

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что относится к целям научно-технической политики? (Ҷаќи: 1)

- кадровое обеспечение инновационной деятельности
- государственная поддержка национальной науки
- прямое управление государственными инвестициями
- регулирование международных связей в области инновационных процессов
- создание правовой базы инновационной деятельности

Sual: Что не относится к формам государственной научно-технической политики? (Ҷаќи: 1)

- активная, умеренная и пассивная
- сдержанная и дающая простор рыночным процессам
- протекционистская и предельно открытая для зарубежной науки и техники
- высокоселективная и всеохватывающая
- экономические и технологические

Sual: В каких странах преобладает государственное финансирование военно-космических программ? (Ҷаќи: 1)

- США и Великобритания
- Япония и Германия
- Россия и Иран
- Франция и Италия
- Китай и Турция

Sual: В каких странах преобладает государственное финансирование гражданских НИОКР? (Çəki: 1)

- США и Великобритания
- Япония и Германия
- Россия и Иран
- Франция и Италия
- Китай и Турция

Sual: Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики? (Çəki: 1)

- снижение бедности в стране
- определение приоритетных направлений государственных научных исследований
- распределение государственных ресурсов между различными направлениями научных исследований
- государственное стимулирование научных исследований в частном секторе и внедрений их результатов
- выполнение исследований в государственных научных центрах

Sual: Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики? (Çəki: 1)

- изучение зарубежного опыта
- социальное развитие регионов
- научно-техническое прогнозирование
- международное сотрудничество
- формирование системы общенациональных научных приоритетов

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного относится к целям научно-технической политики? (Çəki: 1)

- содействие развитию научных исследований, создание правовой базы инновационной деятельности, кадровое обеспечение инновационной деятельности
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- прямое дотационное финансирование, финансирование инноваций посредством государственных целевых программ поддержки нововведений, контрактное финансирование
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- государственная поддержка национальной науки; стимулирование развития ее приоритетных направлений, имеющих общенациональное значение; обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства

Sual: Что является конечной целью научно-технической политики? (Ҷаќи: 1)

- государственная поддержка национальной науки
 - стимулирование развития приоритетных направлений науки, имеющих общенациональное значение
 - обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства
 - обеспечение экономического роста, конкурентоспособности страны на мировом рынке
 - усиление правовой базы инновационной политики
-

Sual: Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики? (Ҷаќи: 1)

- оценка возможных отрицательных результатов НТП
 - экономическое развитие регионов
 - перспективы развития информационных технологий
 - перспективы развития коммуникационных технологий
 - международное сотрудничество
-

Bölmə: 1303

Ad	1303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что не относится к направлениям научно-технической и инновационной политики государства? (Ҷаќи: 1)

- определение приоритетных направлений в государственных научных исследованиях; распределение государственных ресурсов между различными направлениями научных исследований;
 - стимулирование государством научных исследований в частном секторе и внедрения их результатов, сохранение необходимого уровня конкуренции с точки зрения темпов и эффективности НТП;
 - формирование инфраструктуры, обеспечивающей инновационную среду, исследования и разработки в экономике; создание услуг научно-технической информации, стандартизации, статистики;
 - прогнозирование научно-технического развития; формирование системы общенациональных научных приоритетов, оценка возможных отрицательных результатов НТП,
 - снижение бедности в стране и обеспечение долговременного экономического развития, социально-экономическое развитие регионов.
-

Sual: Что из перечисленного относится к инструментам реализации государственной научно-технической политики? (Ҷаќи: 1)

- административно-ведомственные и программно-целевые
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные

- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы
 - финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
-

Sual: Что такое государственная научно-техническая политика? (Ҷаќи: 1)

- процесс создания, развёртывания и исчерпания новейших технологий, производственно-экономического и социально-организационного потенциала нововведений
 - совокупность мероприятий предприятия по инвестированию финансовых средств в разработку и использование различного рода новшеств
 - совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей
 - совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества
 - комплекс взаимосвязанных целей и мероприятий по обеспечению необходимого уровня и структуры капитальных вложений в экономику страны и отдельные ее сферы и отрасли, меры по повышению инвестиционной активности всех основных агентов воспроизводственной деятельности
-

Sual: Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики? (Ҷаќи: 1)

- сохранение на теоретически необходимом конкурентном уровне темпов и эффективности НТП
 - формирование инновационной среды в экономике, инфраструктуры, обеспечивающей исследования и разработки
 - обеспечение устойчивого экономического развития
 - создание научно-технической информации, стандартизации, статистических услуг
 - обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства
-

Sual: Какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий? (Ҷаќи: 1)

- предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством
 - налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, политика ускоренной амортизации;
 - развитие конкуренции, создание правовой базы, охрана патентных и авторских правовых объектов, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, определение цен на инновационный продукт государством;
 - участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
 - предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов.
-

