

TEST: 1002#02#Y15#01 (500EYANI)

Test	1002#02#Y15#01 (500eyani)
Fənn	1002 - Əməyin normalaşdırılması əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Rəsulova N.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	36
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	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Дайте характеристику сущности норм обслуживания: (Çəki: 1)

- это — количество единиц основного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.
- это— количество единиц оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
- это — количество единиц вспомогательного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих

мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

это — количество единиц транспортного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

это — количество единиц технологического оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

Sual: Как устанавливаются дифференцированные нормы? (Ќәкі: 1)

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности отдельных операций и тип производства

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности и продолжительность отдельных операций

на основе нормативов, не учитывающих технологические особенности отдельных операций

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности отдельных операций

на основе нормативов, учитывающих технические особенности отдельных операций

Sual: По методу обоснования сколько видов норм различают? (Ќәкі: 1)

5

4

3

2

1

Sual: Укажите определение нормы численности: (Ќәкі: 1)

установленная численность работников определенного профессионально-квалификационного состава, необходимая для выполнения различного объема работ или для обслуживания определенных объектов

установленная численность работников определенного подразделения и квалификационного состава, необходимая для выполнения различного объема работ или для обслуживания определенных объектов

установленная численность работников определенного подразделения и структурного состава, необходимая для выполнения различного объема работ или для обслуживания определенных объектов

установленная численность работников определенного профессионально-квалификационного состава, необходимая для выполнения определенного объема работ или для обслуживания определенных объектов

определенная численность работников определенного подразделения и квалификационного состава, необходимая для выполнения различного объема работ или для обслуживания определенных объектов


Sual: Укажите определение нормированного задания: (Ҷаќи: 1)

- определенный объем и состав работ, выполняемый одним работником или группой работников за данный отрезок времени в определенных организационно-технических условиях
- определенный объем и состав работ, выполняемый работниками или бригадой за данный отрезок времени в определенных организационно-технических условиях
- плановый объем и состав работ, выполняемый одним работником или группой работников заданный отрезок времени в определенных организационно-технических условиях
- плановый объем и состав работ, выполняемый работниками или бригадой за данный отрезок времени в определенных организационно-технических условиях
- установленный объем и состав работ, выполняемый одним работником или группой работников за данный отрезок времени в определенных организационно-технических условиях

Sual: Как называются нормы, которые не дифференцируются по технологическим особенностям операций? (Ҷаќи: 1)

- интегрированные нормы
- элиминированные нормы
- дифференцированные нормы
- укрупненные нормы
- аналитические нормы

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие нормы труда считаются едиными? (Ҷаќи: 1)

- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и технологии и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для основного производства
- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства

те, которые устанавливаются без учета передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства

Sual: Какие нормы труда считаются постоянными ? (Ќәкі: 1)

те, которые устанавливаются для устойчивого производства и оценки видов трудовой деятельности основных работников и коллективов

те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно-технических условий работы вспомогательных работников и коллективов

те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения технических условий работы вспомогательных работников и коллективов

те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно условий работы вспомогательных работников и коллективов

те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно-технических условий работы.

Sual: Перечислите основные функции нормирования труда: (Ќәкі: 1)

распределение по труду, организация производства, планирование производства, оценка видов трудовой деятельности основных работников и коллективов

распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка видов трудовой деятельности основных работников и коллективов

распределение по труду, научная организация труда, планирование производства, оценка трудовой деятельности основных работников и коллективов

распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка трудовой деятельности отдельных работников и коллективов

распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка трудовой деятельности основных работников и коллективов

Sual: В каких случаях устанавливаются местные нормы? (Ќәкі: 1)

они устанавливаются на отдельном предприятии для операций, на которые имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.

они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.

они устанавливаются на отдельном предприятии для операций, на которые нет единых или типовых норм или когда организационно-технические условия выполнения работ позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.

они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые не имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.

они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые не имеются типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.

Sual: Как устанавливаются технически обоснованные нормы? (Ўэки: 1)

на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда

на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда

на основе изучения и анализа последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда

на основе изучения и анализа содержания выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда

на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда

Sual: Дайте характеристику сущности нормы выработки: (Ўэки: 1)

это — объем продукции (работы, услуги) в натуральных единицах измерения (тонны, метры и др.), который должен быть выполнен в единицу времени (час, смена, и др.) одним работником или группой работников соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях.

это — объем продукции (работы, услуги) в натуральных единицах измерения (тонны, метры и др.), который должен быть выполнен в единицу времени (час, смена и др.) одним работником или группой работников основного производства соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях;

это — объем продукции (работы, услуги) в натуральных единицах измерения (тонны, метры и др.), который должен быть выполнен в единицу времени (час, смена и др.) одним работником или группой работников вспомогательного производства соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях.

это — объем продукции в натуральных единицах измерения (тонны, метры и др.), который должен быть выполнен в единицу времени (час, смена и др.) одним работником или группой работников основного производства

соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях.

это — объем продукции в денежных единицах, который должен быть выполнен в единицу времени (час, смена и др.) одним работником или группой работников вспомогательного производства соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях.

Sual: Перечислите основные виды норм труда. (Ўэки: 1)

- нормы выработки, времени, обслуживания, управления, продуктивности
 - нормы выработки, обслуживания, численности, управления, продуктивности
 - нормы выработки, времени, обслуживания, численности, управления, продуктивности
 - нормы выработки, времени, обслуживания, численности
 - нормы выработки, времени, обслуживания, численности, управления
-

Sual: Что такое норма труда? (Ўэки: 1)

это установленный для работника вспомогательного производства объем работы в час, день (смену), неделю, месяц, год, который он обязан выполнить при нормальных условиях работы.

это установленный для работника основного производства объем работы в час, день (смену), неделю, месяц, год, который он обязан выполнить при нормальных условиях работы.

это установленный для работника объем работы в час, день (смену), неделю, месяц, год, который он обязан выполнить при нормальных условиях работы.

это установленный для работника основного производства объем работы в час и смену, который он обязан выполнить при нормальных условиях работы.

это установленный для работника основного производства объем работы в час, месяц, год, который он обязан выполнить при нормальных условиях работы.

Sual: Для чего необходимы нормы труда? (Ўэки: 1)

для разработки различных производственных программ, определения потребностей в оборудовании и основной рабочей силе

для разработки различных планов и программ, определения потребностей в оборудовании и рабочей силе

для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и основной рабочей силе

для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и обслуживающей их рабочей силе

для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и вспомогательной рабочей силе

Sual: Укажите основные принципы установления норм труда: (Ўэки: 1)

нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда основного производства; в случае их изменения должны систематически пересматриваться.

нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда основного производства; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.

нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда и производства; в случае их изменения должны систематически пересматриваться.

нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации обслуживания основного производства; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.

нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.

Sual: В каком случае подлежат обязательной замене нормы труда? (Ќәкі: 1)

по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.

по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новых инструментов, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.

по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения автопарка, обеспечивающие повышение производительности труда.

по мере проведения аттестации рабочих мест, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.

по мере проведения аттестации рабочих сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.

Sual: Анализ производственной операции предполагает: (Ќәкі: 1)

расчленение ее на взаимосвязанные микроэлементы: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.

расчленение ее на последовательно уменьшающиеся элементы: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.

расчленение ее на взаимосвязанные элементы и компоненты: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.

расчленение ее на взаимосвязанные элементы и компоненты: комплекс микроопераций, отдельные приемы, трудовые действия и движения

расчленение ее на взаимозависимые элементы и компоненты: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.

Sual: Что понимается под комплексом приемов? (Ќәкі: 1)

часть операции, состоящая из движений, объединенных целевым назначением

- часть операции, состоящая из приемов и движений, объединенных целевым назначением.
 - часть операции, состоящая из приемов, объединенных целевым назначением
 - часть операции, состоящая из действий и движений, объединенных целевым назначением.
 - часть операции, состоящая из действий, объединенных целевым назначением.
-

Sual: Что представляет собой трудовой прием? (Ѕәкі: 1)

- законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение и предпосылку
 - законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение и цель
 - законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение
 - законченное действие рабочего, имеющее определенное частное значение
 - законченное действие вспомогательного рабочего, имеющее определенное частное значение.
-

Sual: Что понимается под трудовым движением? (Ѕәкі: 1)

- часть приёма, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в многократном его перемещении
 - часть приёма, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в постоянном его перемещении
 - часть приема, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в непрерывном его перемещении
 - часть движения, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в однократном его перемещении
 - часть приема, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в однократном его перемещении
-

Sual: Укажите назначение детализации расчленения производственной операции: (Ѕәкі: 1)

- повышает детальность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее установления и контроля.
 - повышает точность нормы, но одновременно и увеличивает трудоемкость ее установления и контроля.
 - повышает детальность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее разработки и контроля
 - повышает объективность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее установления и контроля
 - повышает детальность нормы, но одновременно и контролирует трудоёмкость ее установления и контроля
-

Sual: В каких случаях целесообразно детальное расчленение трудовых действий и движений: (Ѕәкі: 1)

- только в крупносерийном производстве.
 - только в серийном производстве
 - только в массовом производстве
 - только в мелкосерийном производстве.
 - только в единичном производстве.
-

Sual: Укажите значение операции для производства и нормирования труда: (Ўэки: 1)

- операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной предмет нормирования.
 - операция рассматривается как вспомогательный элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной предмет нормирования
 - операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и вспомогательный объект нормирования
 - операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной объект нормирования
 - операция рассматривается как один из элементов разделения труда на производстве, а следовательно, и основной объект нормирования
-

Sual: Укажите определение нормы времени обслуживания: (Ўэки: 1)

- количество рабочего времени, необходимого для обслуживания некоторого количества оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.) одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
 - количество рабочего времени, необходимого для обслуживания орудий труда, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.) одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
 - количество рабочего времени, необходимого для обслуживания единицы оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.) одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
 - количество рабочего времени, необходимого для обслуживания единицы оборудования основного производства и других производственных единиц (рабочих мест и др.) одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
 - количество рабочего времени, затрачиваемого для обслуживания единицы оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.) одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях
-

Sual: Укажите определение нормативов труда: (Ўэки: 1)

- промежуточные величины, используемые для установления различных норм труда на работы данного вида
- исходные величины, используемые для установления различных норм труда на работы данного вида
- промежуточные величины, используемые для определения различных норм труда на работы данного вида

- промежуточные величины, используемые для расчёта различных норм труда на работы данного вида
 - промежуточные величины, используемые для определения различных норм труда на работы разного назначения
-

Sual: Как называются нормы, устанавливаемые на основе нормативов, учитывающих технологические особенности отдельных операций? (Ќәкі: 1)

- интегрированные нормы
 - укрупненные нормы
 - дифференцированные нормы
 - дифференциальные нормы
 - аналитические нормы
-

Sual: Как называются нормы, которые устанавливаются на комплекс операций или виды работ, выполняемых одним работником на разных рабочих местах или бригадой работников при условии разделения обязанностей между членами бригады? (Ќәкі: 1)

- интегрированные нормы
 - элиминированные нормы
 - дифференцированные нормы
 - укрупненные нормы
 - комплексные нормы
-

Sual: Какие нормы называются опытно-статистическими нормами? (Ќәкі: 1)

- которые устанавливаются на основе личного опыта нормировщиков, рабочих, а также отчетных и статистических данных
 - которые устанавливаются на основе личного опыта нормировщиков, технологов, мастеров, а также отчетных и статистических данных
 - которые устанавливаются на основе личного опыта рабочих, технологов, мастеров, а также отчетных и статистических данных
 - которые устанавливаются на основе личного опыта рабочих, технологов, мастеров, а также отчетных данных и опыта других предприятий
 - которые устанавливаются на основе личного опыта рабочих, технологов, мастеров, а также опыта других предприятий и статистических данных
-

Sual: Какие нормы времени являются временными? (Ќәкі: 1)


- которые устанавливаются на период замены старого оборудования, технологии или новых видов продукции, по истечении которого устанавливаются постоянные нормы
- которые устанавливаются на период замены старого оборудования, технологии или новых видов продукции, по истечении которого нормы труда пересматриваются
- которые устанавливаются на период замены старого оборудования, технологии или снятия не востребованной продукции, по истечении которого нормы труда пересматриваются

- которые устанавливаются на период освоения новой техники, технологии или новых видов продукции, по истечении которого устанавливаются постоянные нормы
 - которые устанавливаются на период замены старого инструментария, технологии или снятия не востребованной продукции, по истечении которого нормы труда пересматриваются
-

Sual: Как называются нормы, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно-технических условий работы? (Çəki: 1)

- временные нормы
 - стабильные нормы
 - дифференцированные нормы
 - комплексные нормы
 - постоянные нормы
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что понимается под нормированием труда? (Çəki: 1)

- установление обоснованных норм выработки отдельных работников или групп работников при изготовлении продукции или выполнении работы в определенных организационно - технических условиях
 - установление обоснованных затрат и результатов труда отдельных работников или групп работников при изготовлении продукции или выполнении работы в определенных организационно - технических условиях
 - установление обоснованных норм выработки отдельных работников или групп работников при изготовлении продукции или выполнении работы в основных производствах
 - установление обоснованных норм выработки отдельных работников при изготовлении продукции или выполнении работы в определенных организационно - технических условиях
 - установление обоснованных норм выработки отдельных работников или групп работников при изготовлении продукции или выполнении работы в вспомогательных производствах
-

Sual: Сущность технического нормирования состоит: (Çəki: 1)

- в определении количества и допустимой продолжительности всех элементов каждой операции и установлении на основе этих оценок нормы времени и управляемости

- в определении продолжительности всех элементов каждой операции и установлении на основе этих оценок нормы времени и управляемости
 - в определении предельно допустимой продолжительности всех элементов каждой операции и установлении на основе этих оценок нормы времени и управляемости
 - в определении предельно допустимой продолжительности всех элементов каждой операции и установлении на основе этих оценок нормы времени и продуктивности
 - в определении предельно допустимой продолжительности всех элементов каждой операции и установлении на основе этих оценок нормы времени.
-

Sual: По степени укрупнения сколько видов норм труда различают? (Ўэки: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько видов норм различаются по сфере применения? (Ўэки: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Сколько видов норм существует по сфере применения ? (Ўэки: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Укажите количество основных принципов нормирования труда: (Ўэки: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Что является объектом нормирования труда? (Ўэки: 1)

- деятельность работника при выполнении производственной операции, являющейся частью технологического процесса
- деятельность работника при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технологического процесса
- деятельность работника при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технического процесса

- деятельность при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технологического процесса
 - деятельность работника при выполнении производственной операции, являющейся частью производственного процесса.
-

Sual: Какая взаимосвязь между трудовым приёмом и трудовым действием? (Ўәкі: 1)

- каждый прием в вспомогательном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
 - каждый прием в основном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
 - каждая операция в основном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых приёмов и движений.
 - каждая операция в основном производстве расчленяется на трудовые движения, представляющие совокупность трудовых приёмов и действия.
 - каждый прием расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
-

Sual: Укажите определение нормы труда: (Ўәкі: 1)

- под нормой труда понимается установленная мера затрат труда для производства продукции в рабочее время, обслуживания средств производства в определенных организационно-технических условиях
 - под нормой труда понимается установленная мера затрат труда для производства продукции в единицу времени, обслуживания средств производства в определенных организационно-технических условиях
 - под нормой труда понимается установленная мера затрат труда для производства продукции в рабочее время, обслуживания орудий труда производства в определенных организационно-технических условиях
 - под нормой труда понимается мера затрат труда для производства продукции в рабочее время, обслуживания орудий труда производства в определенных организационно-технических условиях
 - каждый прием расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
-

Sual: Укажите особенности установления опытно-статистических норм? (Ўәкі: 1)

- такие нормы устанавливаются временно, не более чем на 1 год, с целью разработки технически обоснованных норм или на период освоения новой техники, технологии, продукции.
- такие нормы устанавливаются на определённый период, не более чем на 1 год, с целью разработки технически дифференцированных норм или на период освоения новой техники, технологии, продукции
- такие нормы устанавливаются временно на период разработки технически обоснованных норм или на период освоения новой техники, технологии, продукции.
- такие нормы устанавливаются на определённый период, не более чем на 2 года, с целью разработки технически дифференцированных норм или на период освоения новой техники, технологии, продукции

такие нормы устанавливаются на определённый период, не более чем на 1 год, с целью разработки технически укрупнённых норм или на период освоения новой техники, технологии, продукции

Sual: Какие нормы труда считаются едиными? (Ҷәкі: 1)

- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и технологии и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для основного производства
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства
 - те, которые устанавливаются без учета передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Укажите имя знаменитого экономиста, впервые отметившего значение разделения и нормирования труда: (Ҷәкі: 1)

- Д.Рикардо
 - А.Смит
 - Р.Оуэн
 - К.Маркс
 - Ф.Тейлор
-

Sual: Кто является основателем науки «Организация и нормирование труда»? (Ҷәкі: 1)

- Д. Рикардо
 - Л.Гилберт
 - Р.Оуэн
 - К.Маркс
 - Ф.Тейлор
-

Sual: Какой метод исследования процессов труда использовал Ф. Гилбрет ?
(Çəki: 1)

- синтезирующий и статистический подход
 - синтезирующий и аналитический подход
 - синтезирующий и дифференциальный подход
 - синтезирующий и статистический подход
 - синтезирующий подход
-

Sual: Какие нормы устанавливаются на отдельном предприятии для операций, на которые нет единых или типовых норм? (Çəki: 1)

- отраслевые
 - межотраслевые
 - районные
 - местные нормы
 - республиканские
-

Sual: Из скольких частей состоит время работы? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Для каких видов планов используются результаты нормирования труда?
(Çəki: 1)

- для перспективного, оперативного и долгосрочного планирования
 - для перспективного, текущего и долгосрочного планирования
 - для перспективного, текущего и оперативного планирования
 - для перспективного, текущего и среднесрочного планирования
 - для ежемесячного, текущего и долгосрочного планирования
-

Sual: Показателем чего является уровень норм труда? (Çəki: 1)

- уровня организации производства и труда на предприятии, удовлетворённости трудом
- уровня организации производства и труда на предприятии

- уровня организации производства на предприятии, удовлетворённости трудом, высокой оплаты
 - уровня организации производства и труда на предприятии, удовлетворённости трудом, высокой оплаты
 - уровня организации производства и труда на предприятии, удовлетворённости трудом, высокой продуктивности
-

Sual: Укажите экономические последствия заниженных норм: (Ўэкі: 1)

- высокий уровень конкуренции, иждивенчество, недостаточное качество и благодушие
 - высокий уровень конкуренции, иждивенчество, пессимизм и благодушие
 - высокий уровень конкуренции, уравниловщина, пессимизм и благодушие
 - уравниловщина, оптимизм и благодушие
 - уравниловщина, пессимизм и благодушие
-

Sual: Какую роль играет нормирование труда в мотивации труда? (Ўэкі: 1)

- нормирование труда является основой организации труда
 - нормирование труда является рычагом повышения продуктивности труда
 - нормирование труда является основой организации заработной платы.
 - нормирование труда является основой организации производства
 - нормирование труда является основой организации труда и его продуктивности
-

Sual: Как вырабатываются экономные, производительные и наименее утомляющие приёмы работы? (Ўэкі: 1)

- путем изучения производственных операций
 - путём изучения трудовых движений
 - путём изучения технологических процессов
 - путем изучения производственных процессов
 - путем изучения производственных движений
-

Sual: Укажите первого известного советского, российского специалиста в области организации труда: (Ўэкі: 1)

- А. К. Гастев
 - М.К.Струмилин
 - А.Л.Адамович
 - Р.Л.Данилов
 - О.Н.Сухаренко
-

Sual: Первостепенное значение в достижении наивысшей производительности труда, по мнению Г.Эмерсона, имеет: (Ўэкі: 1)

- условия и режим труда и отдыха
- дисциплина труда и профессионализм
- вознаграждение за производительность труда
- научное нормирование труда

безопасность труда и вознаграждение за производительность труда

Sual: Перечислите четыре принципа организации и нормирования труда Г.Эмерсона: (Џәкі: 1)

- нормы и расписания; нормализация условий; нормирование операций; режим труда и отдыха
 - нормы и расписания; дисциплина труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
 - нормы и расписания; нормализация условий; нормирование операций; вознаграждение за производительность
 - нормы и расписания; нормализация условий и безопасность труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
 - нормы и расписания; безопасность труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
-

Sual: Как называлась книга Г.Эмерсона по вопросам организации и нормирования труда? (Џәкі: 1)

- «Четырнадцать принципов производительности»
 - «Двенадцать принципов производительности»
 - «Шестнадцать принципов производительности»
 - «Восемнадцать принципов производительности»
 - «Десять принципов производительности»
-

Sual: Раскройте сущность аналитического метода исследования процессов труда: (Џәкі: 1)

- он предусматривает исследование процессов труда на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов производства на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов труда и производства на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов труда на основе анализа и разложения на отдельные элементы
 - он предусматривает исследование процессов труда и производства на основе разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
-

Sual: Какой подход был положен в основу научных достижений Ф. Тейлора? (Џәкі: 1)

- опытно-статистический подход
 - дифференцированный подход
 - аналитический подход
 - научно-статистический подход
 - аналитический и статистический подход.
-

Sual: Перечислите принципы научной организации труда Ф.Тейлора: (Џәкі: 1)

- выработка научных основ производства и нормирования; научный подбор рабочих для выполнения работ; научное обучение и тренировка работников; тесное дружественное сотрудничество между рабочими.
 - выработка научных основ производства; научный подбор рабочих для выполнения работ; научное обучение и тренировка работников; тесное дружественное сотрудничество между администрацией и рабочими.
 - выработка научных основ нормирования; научный подбор рабочих для выполнения работ; научное обучение и тренировка работников; тесное дружественное сотрудничество между рабочими.
 - выработка научных основ производства и нормирования; научный подбор рабочих для выполнения работ; научное обучение и тренировка работников; тесное дружественное сотрудничество между администрацией, рабочими и служащими.
 - выработка научных основ производства и нормирования; научный подбор рабочих для выполнения работ; научное обучение работников; тесное дружественное сотрудничество между администрацией, рабочими и служащими.
-

Sual: Какие нормы являются обязательными для всех предприятий, независимо от организационно-правовой формы и ведомственной подчиненности? (Џәкі: 1)

- централизованные нормы
 - единые нормы
 - дифференцированные нормы
 - периодические нормы
 - постоянные нормы
-

Sual: Какие нормы являются типовыми? (Џәкі: 1)

- которые устанавливаются с учетом рациональных для данного типа производства организационно-технических условий в децентрализованном порядке
 - которые устанавливаются с учетом требований для данного типа производства организационно-технических условий в децентрализованном порядке
 - которые устанавливаются с учетом рациональных для данного типа производства организационно-технических условий в централизованном порядке
 - которые устанавливаются с учетом рациональных для данного предприятия организационно-технических условий в децентрализованном порядке
 - которые устанавливаются с учетом местных условий для данного предприятия организационно-технических условий в децентрализованном порядке
-

Sual: Укажите количество принципов, лежащих в основе нормирования труда? (Џәкі: 1)

- 5
- 4

- 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Перечислите три принципа, лежащих в основе нормирования труда: (Ќәкі: 1)

- научная обоснованность норм труда; равная напряженность норм труда на различных работах в идентичных условиях; участие трудящихся в установлении норм труда.
 - научная обоснованность норм труда; равная напряженность норм труда на различных работах в идентичных условиях; участие трудящихся в исследовании норм труда.
 - научная обоснованность норм труда; равная напряженность норм труда на одинаковых работах в идентичных условиях; участие трудящихся в установлении норм труда.
 - техническая обоснованность норм труда; равная напряженность норм труда на различных работах в идентичных условиях; участие трудящихся в установлении норм труда.
 - научная обоснованность нормативов труда; равная напряженность норм труда на различных работах в идентичных условиях; участие трудящихся в установлении норм труда.
-

Sual: Как оценивается трудовая деятельность каждого работника и оплачивается его труд? (Ќәкі: 1)

- по перевыполнению норм труда.
 - по характеру выполнения норм труда.
 - по выполнению норм труда и обоснованности норм.
 - по выполнению норм труда.
 - по выполнению норм труда и качеству нормирования.
-

Sual: Каким образом проявляется влияние нормирования труда на организацию производства? . (Ќәкі: 1)

- через организацию труда и перевыполнение норм труда.
 - через организацию труда и выполнение норм труда.
 - через организацию труда и качество норм труда.
 - через организацию труда и количество норм труда
 - через организацию труда
-

Sual: Каким образом можно оценить результаты трудовой деятельности каждого работника, каждой бригады и сравнить их результаты?. (Ќәкі: 1)

- посредством научно обоснованных норм труда и их перевыполнение.
 - посредством научно обоснованных норм труда и их количества
 - посредством научно обоснованных норм труда и их качество.
 - посредством научно обоснованных норм труда
 - посредством количества обоснованных норм труда и их перевыполнение
-

Sual: В каком случае у работников развиваются благодушие и пессимизм? (Џәкі: 1)

- если нормы труда занижены и часто пересматриваются
 - если нормы труда занижены и недооцениваются
 - если нормы труда занижены
 - если нормы труда занижены и периодически пересматриваются
 - если нормы труда занижены и часто перевыполняются
-

Sual: Основой чего является изучение и нормирование рабочего времени? (Џәкі: 1)

- основой нормирования труда и его качества
 - основой нормирования труда и оценки его эффективности
 - основой организации пересмотра норм труда
 - основой нормирования труда
 - основой организации пересмотра норм труда и их качества
-

Sual: Выражением чего является рабочее время? (Џәкі: 1)

- продолжительности рабочего недели или рабочей смены
 - продолжительности рабочего недели или рабочего месяца
 - продолжительности рабочего года или рабочей смены
 - продолжительности рабочего года или рабочего месяца
 - продолжительности рабочего дня или рабочей смены
-

Sual: Перечислите части, из которых состоит время работы: (Џәкі: 1)

- затраты рабочего времени на выполнение особенного задания и затраты времени на выполнение работ, не обусловленных выполнением производственного задания
 - затраты рабочего времени на выполнение производственного задания и затраты времени на выполнение работ, обусловленных выполнением производственного задания вспомогательного производства
 - затраты рабочего времени на выполнение производственного задания и затраты времени на выполнение работ, не обусловленных выполнением производственного задания
 - затраты рабочего времени на выполнение индивидуального задания и затраты времени на выполнение работ, обусловленных выполнением производственного задания вспомогательного производства
 - затраты рабочего времени на выполнение производственного задания и затраты времени на выполнение работ, обусловленных периодическим выполнением производственного задания вспомогательного производства
-

Sual: Какое положение занимают прогрессивные трудовые нормативы на предприятиях западных стран? (Џәкі: 1)

- ведущее положение в организационно деятельности
- ведущее положение в управленческой деятельности
- ведущее положение в управлении трудовой деятельностью
- ведущее положение в организационно-управленческой деятельности
- ведущее положение в управлении трудовой деятельностью рабочих

Sual: Как устанавливаются технически обоснованные нормы? (Ҷаќи: 1)

- на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда
 - на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда
 - на основе изучения и анализа последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда
 - на основе изучения и анализа содержания выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы оборудования, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда
 - на основе изучения и анализа содержания, последовательности и способов выполнения отдельных приемов операции основных рабочих при наилучшем режиме работы, наиболее полном использовании рабочего времени с применением лучших методов организации труда
-

Sual: В каких случаях устанавливаются местные нормы? (Ҷаќи: 1)

- они устанавливаются на отдельном предприятии для операций, на которые имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.
 - они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.
 - они устанавливаются на отдельном предприятии для операций, на которые нет единых или типовых норм или когда организационно-технические условия выполнения работ позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.
 - они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые не имеются единые или типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.
 - они устанавливаются на отдельном предприятии для работ, на которые не имеются типовые нормы или когда организационно-технические условия выполнения работ не позволяют установить более высокую норму по сравнению с единой или типовой.
-

Sual: Перечислите основные функции нормирования труда: (Ҷаќи: 1)

- распределение по труду, организация производства, планирование производства, оценка видов трудовой деятельности основных работников и коллективов

- распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка видов трудовой деятельности основных работников и коллективов
 - распределение по труду, научная организация труда, планирование производства, оценка трудовой деятельности основных работников и коллективов
 - распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка трудовой деятельности отдельных работников и коллективов
 - распределение по труду, научная организация труда и производства, планирование производства, оценка трудовой деятельности основных работников и коллективов
-

Sual: Какие нормы труда считаются постоянными ? (Ќәкі: 1)

- те, которые устанавливаются для устойчивого производства и оценки видов трудовой деятельности основных работников и коллективов
 - те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно-технических условий работы вспомогательных работников и коллективов
 - те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения технических условий работы вспомогательных работников и коллективов
 - те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно условий работы вспомогательных работников и коллективов
 - те, которые устанавливаются для устойчивого производства на длительный период до изменения организационно-технических условий работы.
-

Sual: Какие нормы труда считаются едиными? (Ќәкі: 1)

- те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и технологии и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для основного производства
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня техники и организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией
 - те, которые устанавливаются с учетом передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства
 - те, которые устанавливаются без учета передового уровня организации труда и утверждаются в централизованном порядке на процессы и операции с типовой технологией для вспомогательного производства
-

Sual: Для чего необходимы нормы труда? (Ќәкі: 1)

- для разработки различных производственных программ, определения потребностей в оборудовании и основной рабочей силе

- для разработки различных планов и программ, определения потребностей в оборудовании и рабочей силе
- для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и основной рабочей силе
- для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и обслуживающей их рабочей силе
- для разработки различных производственных программ, определения потребностей в технологическом оборудовании и вспомогательной рабочей силе

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Из скольких элементов состояли терблиги Ф. Гилбрета ? (Çəki: 1)

- 18 микроэлементных нормативов
- 16 микроэлементных нормативов
- 14 микроэлементных нормативов
- 20 микроэлементных нормативов
- 22 микроэлементных нормативов

Sual: Какую цель преследует установление норм труда? (Çəki: 1)

- гарантировать обществу определенную производительность труда и качество продукции, а работнику определенный уровень заработной платы.
- гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику высший уровень заработной платы.
- гарантировать обществу высшую производительность труда, а работнику определенный уровень заработной платы.
- гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику определенный уровень заработной платы.
- гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику определенный уровень доходов.

Sual: Перечислите три основные задачи нормирования труда? (Çəki: 1)

- обоснование общей величины затрат рабочего времени на единицу продукции в конкретных производственных условиях; проектирование рациональных методов труда; систематический анализ выполнения норм труда для вскрытия резервов производства
- обоснование общей величины затрат рабочего времени на производство продукции в конкретных производственных условиях; проектирование

рациональных методов труда; систематический анализ выполнения норм труда для вскрытия резервов производства

обоснование общей величины затрат рабочего времени на производство продукции в конкретных производственных условиях; проектирование требуемых методов труда; систематический анализ выполнения норм труда для вскрытия резервов производства

обоснование общей величины затрат рабочего времени на производство продукции в конкретных производственных условиях; проектирование требуемых методов труда; периодический анализ выполнения норм труда для вскрытия резервов производства

обоснование необходимой и достаточной величины затрат рабочего времени на единицу продукции в конкретных условиях; проектирование рациональных методов труда; систематический анализ выполнения норм труда для вскрытия резервов производства

Sual: Сколько видов норм различаются по сфере применения? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Сколько видов норм существует по сфере применения ? (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Укажите количество основных принципов нормирования труда: (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Какой метод исследования процессов труда использовал Ф. Гилбрет ? (Ҷәкі: 1)

- синтезирующий и статистический подход
 - синтезирующий и аналитический подход
 - синтезирующий и дифференциальный подход
 - синтезирующий и статистический подход
 - синтезирующий подход
-

ВӨЛМӘ: 0301

Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что является основой нормирования труда? (Çəki: 1)

- изучение и нормирование рабочего времени для долгосрочного планирования
- изучение и нормирование рабочего времени для перспективного планирования
- изучение и нормирование рабочего времени для оперативного планирования
- изучение и нормирование рабочего времени
- изучение и прогнозирование рабочего времени

Sual: Продолжительность рабочего дня устанавливается: (Çəki: 1)

- законодательством о труде
- администрацией предприятия
- администрацией цеха
- Кабинетом Министров Республики
- трудовым соглашением

Sual: (Çəki: 1)

Из скольких частей состоит время обслуживания рабочего места (Т_{обсл.})?

- непосредственное выполнение основного задания
- выполнение основного задания и сервисного обслуживания
- непосредственное выполнение производственного задания
- выполнение основного и вспомогательного задания
- выполнение задания основного производства и сервисного обслуживания

Sual: (Çəki: 1)

Время обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$) включает:

- постоянные затраты рабочего времени в течение недели, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим участком и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в хорошем состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим участком и поддержание его в хорошем состоянии
-

Sual: (Ўэкі: 1)

Из скольких частей состоит время обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: (Ўэкі: 1)

Укажите составные части времени обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- время технического, организационного и специального обслуживания
- время технического и специального обслуживания

- время технического и организационного обслуживания
 - время технического, организационного и специального обслуживания оборудования и инструментов
 - время организационного и специального обслуживания оборудования и инструментов
-

Sual: Дайте определение времени, регламентируемом условиями труда, и устанавливаемом для поддержания нормальной работоспособности работника и для личной гигиены: (Ҷәкі: 1)

- время на отдых и личные надобности по субъективным причинам
 - время на отдых и личные надобности по объективным причинам
 - время на отдых и личные надобности из-за производственной необходимости
 - время на отдых и личные надобности
 - время на личные надобности из-за производственной необходимости
-

Sual: Как называется законодательно в правовом отношении установленный период времени работы для всех участников производства? (Ҷәкі: 1)

- трудовое время
 - производственное время
 - технологическое время
 - рабочее время
 - вспомогательное время
-

БӨЛМӘ: 0302

Ad	0302
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Время случайной работы включает: (Ҷәкі: 1)

- затраты времени на выполнение основных работ, не входящих в обязанности работника
 - затраты времени на выполнение работ основных рабочих, не входящих в обязанности работника
 - затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности работника
 - затраты времени на выполнение работ вспомогательных рабочих, не входящих в обязанности работника
 - затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности основных рабочих
-

Sual: Перекрываемым временем считается: (Џәкі: 1)

- время выполнения работ в период не автономной работы оборудования
 - время выполнения работ в период автономной работы оборудования
 - время выполнения работ и обслуживания в период автономной работы оборудования
 - время выполнения основных работ в период автономной работы оборудования
 - время выполнения вспомогательных работ в период автономной работы оборудования
-

Sual: Организационное обслуживание включает: (Џәкі: 1)

- затраты времени по уходу за рабочим местом и входящим в его состав оборудованием в течении смены
 - затраты времени по уходу за рабочими местами и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены
 - затраты времени по уходу за рабочими местами и входящим в его состав оборудованием в течении смены
 - затраты времени по уходу за рабочими местами и входящим в их состав оборудованием в течении смены
 - затраты времени по уходу за рабочим местом и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены
-

Sual: К подготовительно-заключительному времени относится: (Џәкі: 1)

- получение задания на работу и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на обслуживание и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на обслуживание и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - завершение задания и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации.
-

Sual: Время подготовительно-заключительной работы: (Џәкі: 1)

- это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с его окончанием
 - это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с его окончанием и упаковкой
 - это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с измерительными работам
 - это затраты времени работников на подготовку к выполнению задания и на действия, связанные с его окончанием
 - это затраты времени работников на обслуживание производства и на действия, связанные с измерительными работами
-

Sual: Время производительной работы подразделяется на: (Џәкі: 1)

- подготовительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - подготовительно-заключительное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места основных цехов
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места вспомогательного производства
-

Sual: Укажите четыре функции рабочего времени, как экономической категории:

(Џәкі: 1)

- главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня жизни людей; критерий эффективности технологических процессов
 - главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня жизни людей; критерий эффективности производства
 - главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня развития людей; критерий эффективности технологических процессов
 - главный производственный ресурс; универсальный измеритель экономической эффективности; показатель уровня развития людей; критерий эффективности технологических процессов
 - главный производственный ресурс; универсальный измеритель экономической эффективности; показатель материалоемкости производства; критерий эффективности технологических процессов
-

Sual: Под рабочим временем понимается: (Џәкі: 1)

- часть суток (месяца, года), когда работник выполняет технологические трудовые функции
 - часть суток (месяца, года), когда работник выполняет вспомогательные трудовые функции
 - часть суток (месяца, года), когда работник выполняет основные трудовые функции
 - часть суток (месяца, года), когда работник выполняет вспомогательные трудовые функции
 - часть суток (месяца, года), когда работник выполняет трудовые функции
-

Sual: Что входит в состав времени подготовительно-заключительной работы?

(Џәкі: 1)

- подготовка рабочего участка, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания.
- подготовка рабочего места, наладка инструмента, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания.

- подготовка рабочего места, наладка оборудования, установка оборудования и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания.
 - подготовка рабочих мест, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания.
 - подготовка рабочего места, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания.
-

Sual: Какие работы входят в состав времени подготовительно-заключительной работы? (Ҷәкі: 1)

- получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение соответствующей документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с нормами труда, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации, знакомство с рабочим местом
-

Sual: (Ҷәкі: 1)

От чего зависит длительность подготовительно-заключительного времени($T_{пз}$)?

- от вида оборудования, его количества, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования его сложности, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и его сложности, типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и типа производства, объёма производства
-

Sual: Как устанавливаются затраты времени на подготовительно-заключительные работы? (Ҷәкі: 1)

- на основе норм или фотохронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
- на основе норм или хронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
- на основе норм или фото- наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
- на основе нормативов или фотохронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
- на основе норм или хронометражных наблюдений в расчете на единицу изделия в рабочую смену или партию изделий.

Sual: Каким может быть основное время? (Ўэки: 1)

- механизированным, машинно-ручным, ручным
 - автоматизированным, машинно-ручным, ручным.
 - машинным, ручным с применением механизмов, ручным
 - машинным, ручным с применением механизмов, комплексно механизированным, ручным
 - машинным, машинно-ручным, ручным
-

Sual: Дайте определение вспомогательного времени: (Ўэки: 1)

- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной работы.
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения вспомогательной работы в основном производстве
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения технологической работы
-

Sual: (Ўэки: 1)

Что входит в состав времени обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом, инструментами и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочими местами и поддержание их в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом, оборудованием и поддержание его в работоспособном состоянии
-

Sual: (Ўэки: 1)

Из скольких частей состоит время обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: (Љәкі: 1)

Время оперативной работы ($T_{оп}$) затрачивается на:

- непосредственное выполнение основного задания
 - выполнение основного задания и сервисного обслуживания
 - непосредственное выполнение производственного задания
 - выполнение основного и вспомогательного задания
 - выполнение задания основного производства и сервисного обслуживания
-

Sual: Что выполняют работники во время технического обслуживания? (Љәкі: 1)

- действия по уходу за оборудованием и обслуживанием участка для выполнения конкретной работы, т.е. регулировки и наладки оборудования, замены изношенного инструмента, и их текущий ремонт
 - действия по уходу за инструментами и обслуживанием участка для выполнения конкретной работы, т.е. регулировки и наладки оборудования, замены изношенного инструмента
 - действия по уходу за механизмами и обслуживанием участка для выполнения конкретной работы, т.е. регулировки и наладки оборудования, замены изношенного инструмента
 - действия по уходу за оборудованием для выполнения конкретной работы, т.е. регулировки и наладки оборудования, замены изношенного инструмента
 - действия по уходу за оборудованием и обслуживанием участка для выполнения конкретной работы, т.е. регулировки и наладки оборудования, замены изношенного инструмента
-

Sual: Как рассчитывается время технического обслуживания рабочего места в условиях массового и крупносерийного производства? (Љәкі: 1)

- в процентах от основного времени
 - в процентах от оперативного времени
 - в процентах от технологического времени
 - в процентах от организационного времени
 - в процентах от суммы основного и оперативного времени
-

Sual: Как рассчитывается время организационного обслуживания рабочего места в условиях массового и крупносерийного производства? (Љәкі: 1)

- в процентах от основного времени
 - в процентах от оперативного времени
 - в процентах от времени обслуживания рабочего места
 - в процентах от организационного времени
 - в процентах от суммы основного и оперативного времени
-

Sual: Что включает в себя время работы, не обусловленные выполнением производственного задания? (Љәкі: 1)

- время непроизводительной, случайной работы и перерывов
- время непроизводительной, случайной работы и переходы.

- время непроизводительной и случайной работы.
 - время непроизводительной, случайной работы и микропаузы на отдых
 - время непроизводительной, но плановой работы и переходы
-

Sual: На что затрачивается время непроизводительной работы? (Ўэки: 1)

- на не предусмотренные технологией и организацией труда действия работника по исправлению своего брака, ремонту инструментов .
 - на не предусмотренные заданием и организацией труда действия работника по исправлению своего брака, поиску инструментов .
 - на не предусмотренные заданием и организацией труда действия работника по исправлению своего брака, ремонту инструментов .
 - на не предусмотренные технологией и организацией труда действия работника по исправлению своего брака, поиску инструментов.
 - на не предусмотренные заданием и организацией труда действия работника по исправлению своего брака, ремонту инструментов и оборудования.
-

Sual: Что входит в состав времени случайной работы? (Ўэки: 1)

- затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности работника, то есть работ, которые должны выполняться вспомогательными рабочими и служащими обслуживающих цехов.
 - затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности работника, то есть работ, которые должны выполняться исключительно обслуживающим персоналом.
 - затраты времени на выполнение работ, входящих в обязанности работника, то есть работ, которые должны выполняться вспомогательными рабочими и служащими.
 - затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности работника, то есть работ, которые должны выполняться вспомогательными рабочими и служащими.
 - затраты времени на выполнение работ, не входящих в обязанности работника, то есть работ, которые должны выполняться вспомогательными рабочими.
-

Sual: Дайте определение потерям рабочего времени по независящим от работника причинам, например ремонт оборудования по графику: (Ўэки: 1)

- время регламентированных перерывов по организационно-техническим и субъективным причинам
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам.
 - время регламентированных перерывов по организационным и субъективным причинам
 - время регламентированных перерывов по техническим и субъективным причинам
 - время не регламентированных перерывов по организационно-техническим и субъективным причинам
-

Sual: Дайте определение потерям рабочего времени, например таким как, затраты времени на поиск материала, заготовок, инструмента, документации; ожидание работы, мастера, заготовок: (Ўэкі: 1)

- время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам и субъективным причинам
 - время нерегламентированных перерывов по техническим и субъективным причинам
 - время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам
 - время нерегламентированных перерывов по организационным и субъективным причинам
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим и субъективным причинам
-

Sual: Дайте определение времени, связанном с поздним началом и преждевременным окончанием работы, уходом с рабочего места: (Ўэкі: 1)

- время перерывов вследствие нарушения технологической дисциплины
 - время перерывов вследствие нарушения производственной дисциплины и технологии
 - время на отдых и личные надобности из-за производственной необходимости
 - время перерывов вследствие нарушения трудовой дисциплины и технологии
 - время перерывов вследствие нарушения трудовой дисциплины
-

Sual: Что входит в состав ненормируемых затрат рабочего времени? (Ўэкі: 1)

- необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на отдых и личные надобности рабочих.
 - время непроизводительной и случайной работы, а также время перерывов по организационно-техническим причинам и из-за нарушения трудовой и технологической дисциплины
 - время непроизводительной и случайной работы, а также время перерывов по организационно-техническим причинам и из-за нарушения трудовой дисциплины
 - время непроизводительной и случайной работы, а также время перерывов по организационно-техническим причинам и из-за нарушения технологической дисциплины
 - время непроизводительной работы, а также время перерывов по организационно-техническим причинам и из-за нарушения трудовой и технологической дисциплины
-

Sual: Как называется работа, которая может производиться за пределами нормальной продолжительности рабочего времени по инициативе работника? (Ўэкі: 1)

- производительная работа
- непроизводительная работа

- дополнительная работа
 - сверхурочная работа
 - совмещение
-

Sual: Как называется работа, которая может производиться за пределами нормальной продолжительности рабочего времени по инициативе работодателя? (Ҷаќи: 1)

- производительная работа
 - непроизводительная работа
 - дополнительная работа
 - сверхурочная работа
 - совмещение
-

Sual: Какова структура стандартной рабочей недели согласно праву? (Ҷаќи: 1)

- она состоит из 6 рабочих дней с одним выходным днём
 - она состоит из 4 рабочих дней с тремя выходными
 - она состоит из 6 рабочих дней с двумя выходными
 - она состоит из 7 рабочих дней и одним выходным днём
 - она состоит из 5 рабочих дней с двумя выходными
-

Sual: В каких случаях устанавливается ненормированный рабочий день? (Ҷаќи: 1)

- устанавливается для группы работников по распоряжению работодателя при необходимости выполнять трудовые функции за пределами нормальной продолжительности рабочего дня
 - устанавливается для отдельных работников по распоряжению работодателя при необходимости выполнять трудовые функции за пределами нормальной продолжительности рабочего дня
 - устанавливается для отдельных работников по распоряжению работодателя при необходимости выполнять трудовые функции за пределами нормальной продолжительности рабочей недели
 - устанавливается для группы работников по распоряжению работодателя при необходимости выполнять трудовые функции за пределами нормальной продолжительности рабочего дня
 - устанавливается для отдельных работников по распоряжению работодателя при необходимости выполнять трудовые функции за пределами нормальной продолжительности рабочей смены
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Укажите количество функций рабочего времени, как экономической категории: (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите количество видов основного времени: (Ўэкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Время перерывов разделяется на следующее количество категорий: (Ўэкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Длительность подготовительно-заключительному времени (Тпз) зависит: (Ўэкі: 1)

- от вида и количества оборудования, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и типа производства
 - от сложности и количества оборудования, характера работы и типа производства
 - от характера и количества оборудования, характера работы и типа производства
 - от вида и количества оборудования, вида работы и типа производства
-

Sual: Что входит в состав организационного обслуживания? (Ўэкі: 1)

- работы по уходу за рабочим местом и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены, то есть осмотр, чистку, смазку машин их текущий ремонт, раскладку инструментов, уборку рабочего места
- работы по уходу за рабочим местом основного производства и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены, то есть осмотр, чистку, смазку машин их текущий ремонт, раскладку инструментов, уборку рабочего места
- работы по уходу за рабочим местом вспомогательного производства и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены, то есть

осмотр, чистку, смазку машин их текущий ремонт, раскладку инструментов, уборку рабочего места

работы по уходу за рабочим местом основного производства и входящим в его состав технологическим оборудованием в начале и в конце смены, то есть осмотр, чистку, смазку машин их текущий ремонт, раскладку инструментов, уборку рабочего места

работы по уходу за рабочим местом и входящим в его состав оборудованием в начале и в конце смены, то есть осмотр, чистку, смазку машин, раскладку инструментов, уборку рабочего места

Sual: Что входит в состав нормируемых затраты рабочего времени? (Çәki: 1)

необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на отдых и личные надобности рабочих.

необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на отдых и личные надобности.

необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на отдых и личные надобности служащих

необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на личные надобности рабочих и служащих

необходимые для конкретных условий производства затраты времени на подготовительно-заключительные работы, оперативного времени, времени обслуживания рабочего места, времени на личные надобности рабочих

Sual: Продолжительность рабочего дня устанавливается: (Çәki: 1)

законодательством о труде

администрацией предприятия

администрацией цеха

Кабинетом Министров Республики

трудовым соглашением

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %


Sual: Из сколько элементов состоит время оперативной работы: (Çәki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются неперекрываемыми? (Ҷәкі: 1)

- это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования
 - это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования и его обслуживания
 - это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования и его обслуживания
 - это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования
 - это время выполнения работ, которое не требует остановки вспомогательного оборудования и его обслуживания
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Перечислите виды технически обоснованных норм времени: (Ҷәкі: 1)

- калькуляционная норма времени; штучно-единичная норма времени
 - калькуляционное время; штучно-единичная норма времени
 - штучно-калькуляционная норма времени; штучная норма времени
 - калькуляционно-единичная норма времени; штучная норма времени
 - единичная норма времени; штучная норма времени
-

Sual: Сколько видов технически обоснованных норм времени различают? (Ҷәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: На какие две группы делятся затраты рабочего времени? (Ҷәкі: 1)

- на нормируемые, время регламентированных перерывов и отдых
- на нормируемые и ненормируемые, время регламентированных перерывов
- на нормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности

- на нормируемые и ненормируемые
 - на ненормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности
-

Sual: Укажите три категории перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Џәкі: 1)

- время регламентированных перерывов по организационно причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются перекрываваемыми? (Џәкі: 1)

- это время выполнения работ в период обслуживания основного оборудования
 - это время выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
 - это время выполнения работ в период автономной работы оборудования
 - это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
 - это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
-

Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Џәкі: 1)

- это затраты рабочего времени на выполнение вспомогательной работы и изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение средств труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение средств и предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
-

Sual: Дайте определение вспомогательного времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения технологической и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения технологической и ручной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной работы
-

Sual: Укажите виды основного времени: (Ќәкі: 1)

- машинное, машинно-ручное, ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, ручное
 - машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
-

Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и уборку рабочего места
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и смену инструмента
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку инструмента
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку оборудования
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда
-

Sual: Из каких элементов состоит время оперативной работы? (Ќәкі: 1)

- из основного (технологического) и времени на отдых и личные надобности
 - из основного (технологического) и времени на отдых и перерыв
 - из основного (технологического) и времени на личные надобности
 - из основного (технологического) и вспомогательного времени
 - из основного (технологического) и времени затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по подготовке рабочего места основного производства
-

Sual: Дайте определение времени оперативной работы: (Ќәкі: 1)

- это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по обслуживанию
- это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по обслуживанию и наладке оборудования

- это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение производственного задания
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по установке инструмента и приспособлений для обработки данной партии изделий
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по подготовке рабочего места основного производства и обработке изделия
-

Sual: Укажите виды работ, включаемых в состав времени подготовительно-заключительных работ: (Ҙәкі: 1)

- подготовка рабочего места, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, обработка изделия, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания
 - подготовка рабочего места, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания
 - подготовка рабочего места основного производства, наладка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, обработка изделия, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания
 - подготовка рабочего места основного производства, уборка оборудования, установка инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, обработка изделия, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания
 - подготовка рабочего места основного производства, уборка оборудования, инструмента и приспособления для обработки данной партии изделий, обработка изделия, а также снятие инструмента и приспособления после ее окончания
-

Sual: Как устанавливается режим гибкого рабочего графика? (Ҙәкі: 1)

- по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочей недели
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего месяца
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего года
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня и недели
-

Sual: Какое время, в соответствии с трудовым законодательством, считается временем отдыха? (Ҙәкі: 1)

- время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по соглашению сторон
- время, в течение которого работник свободен от исполнения каких-либо обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению

- время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по целевому назначению
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать при производственной необходимости.
-

Sual: Укажите количество видов отдыха: (Ҙәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Перечислите три основных вида отдыха: (Ҙәкі: 1)

- перерывы после рабочего дня (смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)
 - перерывы после рабочего дня(смены); еженедельный (междусменный) отдых; отпуск (еженедельный отдых)
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и микропаузы
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и периодические микропаузы
-

Sual: Укажите продолжительность перерыва, предоставляемого каждому работнику в течении рабочего дня для отдыха и питания: (Ҙәкі: 1)

- не менее 20 мин и не более двух часов
 - не менее 30 мин и не более одного часа
 - не менее 30 мин и не более двух часов
 - не менее 35мин и не более одного часа
 - не менее 40 мин и не более одного часа
-

Sual: Перечислите основные виды технически обоснованных норм времени: (Ҙәкі: 1)

- штучная норма времени; калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-операционная норма времени
 - штучная норма времени; операционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-комплектная норма времени
-

Sual: Перечислите главные методы нормирования труда: (Ҙәкі: 1)

- суммарный, аналитический и опытно-статический.
- суммарный, аналитический и статический.

- суммарный, аналитический и опытный.
 - суммарный и опытно-статический.
 - суммарный и аналитический
-

Sual: Перечислите составные элементы суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- опытный, опытно-статистический и метод сравнения
 - опытный, опытно-аналитический и метод сравнения.
 - опытный, опытно-исследовательский и метод сравнения
 - опытный, аналитико-статистический и метод сравнения
 - опытный, экспериментально-аналитический и метод сравнения
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытном методе: (Ўэки: 1)

- путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при опытном методе сравнения
 - путем сравнения и оценки нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися на других предприятиях
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения в основном производстве
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытно-статистическом методе: (Ўэки: 1)

- на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочего;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих основного производства;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих вспомогательного производства
-

Sual: Укажите особенности суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы и на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).

трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы, а не операцию в целом (суммарно).

трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на движения в целом (суммарно).

Sual: В условиях какого производства оправдано применение суммарного метода нормирования труда: (Ўаќи: 1)

- в основном в условиях мелкосерийного и серийного производства.
 - в основном в условиях серийного и единичного производства
 - в основном в условиях мелкосерийного и крупносерийного производства
 - в основном в условиях мелкосерийного и единичного производства.
 - в основном в условиях штучного и единичного производства
-

Sual: Укажите особенности аналитического метода нормирования труда: (Ўаќи: 1)

он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта.

он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования производственного опыта других предприятий.

он обеспечивает установление обоснованных норм труда на основе опытно-статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта

он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе опытно-статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта.

он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта

Sual: Укажите разновидности аналитического метода нормирования труда: (Ўаќи: 1)

аналитически-экспериментальный, аналитически-расчетный и математико-статистический методы.

аналитически-исследовательский, аналитически-расчетный и математико-статистический методы.

аналитически-исследовательский, опытно-аналитический и математико-статистический методы.

аналитически-исследовательский, аналитически-расчетный и математико-расчетный методы.

аналитически-исследовательский, аналитически-расчетный, математико-статистический и экспериментальный методы.

Sual: Дайте определение времени оперативной работы: (Ќәкі: 1)

- это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по обслуживанию
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по обслуживанию и наладке оборудования
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение производственного задания
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по установке инструмента и приспособлений для обработки данной партии изделий
 - это время, затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по подготовке рабочего места основного производства и обработке изделия
-

Sual: Из каких элементов состоит время оперативной работы? (Ќәкі: 1)

- из основного (технологического) и времени на отдых и личные надобности
 - из основного (технологического) и времени на отдых и перерыв
 - из основного (технологического) и времени на личные надобности
 - из основного (технологического) и вспомогательного времени
 - из основного (технологического) и времени затрачиваемое на непосредственное выполнение работ по подготовке рабочего места основного производства
-

Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и уборку рабочего места
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и смену инструмента
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку инструмента
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку оборудования
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда
-

Sual: Укажите виды основного времени: (Ќәкі: 1)

- машинное, машинно-ручное, ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, ручное
 - машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
-

Sual: Дайте определение вспомогательного времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения вспомогательной работы

- это затраты рабочего времени, необходимые для обеспечения технологической и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, необходимые для обеспечения технологической и ручной работы
 - это затраты рабочего времени, необходимые для обеспечения условий выполнения основной работы
-


Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Çəki: 1)

- это затраты рабочего времени на выполнение вспомогательной работы и изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение средств труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение средств и предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются перекрываемыми? (Çəki: 1)

- это время выполнения работ в период обслуживания основного оборудования
 - это время выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
 - это время выполнения работ в период автономной работы оборудования
 - это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
 - это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Укажите количество видов основного времени: (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3

2

1

Sual: Укажите количество категорий перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Џәкі: 1)

5

4

3

2

1

Sual: (Џәкі: 1)

Дайте определение нормы выработки $H_{выр}$:

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в определённых рациональных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в рациональных, организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в единицу времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочей смены в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

Sual: (Џәкі: 1)

Дайте определение нормы выработки $H_{выр}$:

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в определённых рациональных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в рациональных, организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в единицу времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочей смены в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

Sual: Укажите количество видов основного времени: (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Укажите количество категорий перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются неперекрываемыми? (Ҷәкі: 1)

- это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования
 - это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования и его обслуживания
 - это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования и его обслуживания
 - это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования
 - это время выполнения работ, которое не требует остановки вспомогательного оборудования и его обслуживания
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком случае применяется индивидуальная фотография рабочего дня? (Ҷәкі: 1)

- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования)основного производства
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования)вспомогательного производства
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования).
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) сборочного производства

когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) заготовительного производства

Sual: Укажите основной метод технического нормирования труда: (Ҷәкі: 1)

- опытно-статистический
 - аналитико- статистический
 - аналитический-исследовательский
 - аналитический
 - опытно- статистический
-

Sual: Укажите количество стадий работоспособности человека в течение рабочего дня: (Ҷәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какова продолжительность микропауз? (Ҷәкі: 1)

- 20—25% рабочего времени
 - 10—15% рабочего времени
 - 5—10% рабочего времени
 - 30—35% рабочего времени
 - 40—45% рабочего времени
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Для чего используется норма штучного времени? (Ҷәкі: 1)

- она служит исходной величиной для установления сменных или месячных норм выработки
- она служит исходной величиной для установления дневных или часовых норм выработки
- она служит исходной величиной для установления дневных, сменных и часовых норм выработки
- она служит исходной величиной для установления сменных, дневных и месячных норм выработки
- она служит исходной величиной для установления сменных или часовых норм выработки

Sual: Суммарный метод нормирования труда опирается на: (Ўэки: 1)

- данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков и метод сравнения
 - данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков.
 - данных статистического учета, опыта нормировщиков и метод сравнения
 - данных оперативного учета, опыта нормировщиков и метод сравнения
 - данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков, метод сравнения, аналитический метод
-

Sual: Укажите количество разновидностей аналитического метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Какой метод нормирования труда даёт наиболее точные результаты? (Ўэки: 1)

- метод аналитического нормирования
 - метод математико-аналитического нормирования
 - метод опытно-статистического нормирования
 - метод микро-элементного нормирования
 - метод технического нормирования
-

Sual: Фотографией рабочего времени называется: (Ўэки: 1)

- метод измерения и оценка затрат в течение длительного и среднего промежутка времени
 - метод измерения и оценка затрат в течение длительного времени
 - метод измерения всех без исключения его затрат в течение определенного периода работы
 - метод измерения и оценки затрат в течение длительного и короткого промежутка времени
 - метод измерения и оценки затрат в течение короткого и среднего промежутка времени
-

Sual: Какой метод изучения затрат рабочего времени проводится самими работниками? (Ўэки: 1)

- фото-хронометраж
 - фотография и хронометраж
 - фотография
 - самофотография
 - моментные наблюдения
-

Sual: Целью проведения хронометража является: (Ўэки: 1)

- установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на ручные операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин невыполнения норм времени, пересмотр норм времени на отдельные операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на ручные операции, проектирование иррациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на технологические операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на технологические операции, проектирование рациональных производственных процессов
-

Sual: Из скольких этапов состоит хронометраж: (Ўэки: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какие работы предшествуют проведению хронометража? (Ўэки: 1)

- на предприятии должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - на рабочем месте должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - в рабочем цеху должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - на рабочем месте должны быть устранены все организационно-технические неполадки
 - на рабочем месте должны быть устранены все технические и недоработки
-

Sual: В каком случае хроноряд считается устойчивым, а само наблюдение — качественным? (Ўэки: 1)

- если коэффициент устойчивости больше или равен нормативному коэффициенту
 - если коэффициент устойчивости меньше или равен нормативному коэффициенту
 - если коэффициент устойчивости меньше и не равен нормативному коэффициенту
 - если коэффициент устойчивости в 2 раза меньше и не равен нормативному коэффициенту
 - если коэффициент устойчивости в 4 раза меньше и не равен нормативному коэффициенту
-

Sual: Укажите цели фотографии рабочего дня: (Џәкі: 1)

- выявление всех затрат времени в течение рабочего недели и на этой основе составление фактического баланса рабочего недели работника; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
 - выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
 - выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
 - выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени по вспомогательному производству.
 - выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям работников; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени по вспомогательному производству.
-

Sual: Укажите три категории перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Џәкі: 1)

- время регламентированных перерывов по организационно причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
-

Sual: На какие две группы делятся затраты рабочего времени? (Џәкі: 1)

- на нормируемые, время регламентированных перерывов и отдых
- на нормируемые и ненормируемые, время регламентированных перерывов
- на нормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности
- на нормируемые и ненормируемые

на ненормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности

Sual: Какие процессы происходят вначале сметны на первой стадии динамики работоспособности человека? (Љәкі: 1)

- происходит процесс адаптации, повышается темп трудовых действий, растет продуктивность труда.
 - происходит процесс вхождения в работу, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.
 - происходит процесс вхождения в производство, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность производства.
 - происходит процесс вхождения в работу в основном производстве, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.
 - происходит процесс согласование действий и задач, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.
-

Sual: Какие процессы происходят на второй стадии динамики работоспособности человека? (Љәкі: 1)

- достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 30—40%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 15—20%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, не превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 45—50%.
-

Sual: Какие процессы происходят на третьей стадии динамики работоспособности человека? (Љәкі: 1)

- на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда на 20-30%
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается качество труда
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается производительность труда.
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда на 40-50% и качество труда
-

Sual: В реальном производстве динамика работоспособности зависит от: (Ғәкі: 1)

- конкретных условий труда и быта, сложности работы и санитарных условий труда, степени утомления работника вспомогательного производства
 - конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника вспомогательного производства
 - конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника основного производства
 - конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника
 - конкретных условий труда, сложности работы, степени утомления работника
-

Sual: Какую функцию выполняет рациональное чередование времени работы и отдыха? (Ғәкі: 1)

- служит одним из важных организационных средств предупреждения утомления, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на основных рабочих местах
 - служит одним из важных организационных средств предупреждения травматизма, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
 - служит одним из важных организационных средств предупреждения утомления, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
 - служит одним из важных технических средств предупреждения утомления, стабилизации работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
 - служит одним из важных технических средств предупреждения утомления, стабилизации работоспособности человека и интенсивности его труда на всех рабочих местах
-

Sual: Как должно проводиться совершенствование режимов труда и отдыха? (Ғәкі: 1)

- на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда в вспомогательном производстве.
 - на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда в основном производстве.
 - на единой научной основе с учетом изменения интенсивности труда человека при выполнении различных видов физического и умственного труда.
 - на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда
 - на единой технической основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда.
-

Sual: Какие факторы должны учитывать методы определения продолжительности и количества перерывов на отдых? (Ғәкі: 1)

- условия конкретного труда, его тяжесть и производительность
 - условия конкретного труда, его сложность и интенсивность
 - условия умственного труда, его тяжесть и интенсивность
 - условия физического труда, его тяжесть и интенсивность
 - условия конкретного труда, его тяжесть и интенсивность
-

Sual: Что обеспечивают регламентированные перерывы на отдых? (Ғәкі: 1)

- более эффективное снижение интенсивности труда работников и сохранение устойчивой работоспособности
 - более эффективное снижение утомляемости работников и сохранение устойчивой работоспособности
 - более эффективное снижение утомляемости рабочих и сохранение устойчивой работоспособности
 - более эффективное снижение утомляемости служащих и сохранение устойчивой работоспособности
 - более эффективное снижение утомляемости работников сферы производства и сохранение устойчивой работоспособности
-

Sual: Какой продолжительности должен быть отдых работника? (Ғәкі: 1)

- такой, которая обеспечивает развитие повышенной интенсивности труда в процессе работы
 - такой, которая обеспечивает развитие повышенной продуктивности в процессе работы
 - такой, которая обеспечивает предотвращение развития повышенного утомления в процессе работы.
 - такой, которая обеспечивает развитие повышенного удовлетворения в процессе работы
 - такой, которая обеспечивает развитие повышенную интенсивность труда в процессе работы и восстановления
-

Sual: Продолжительность и форма отдыха должны способствовать в максимальной степени: (Ғәкі: 1)

- ограничению потерь рабочего времени и достижению высокой и устойчивой работоспособности на протяжении всей рабочей смены
 - ограничению потерь рабочего времени и продукции, достижению высокой и устойчивой работоспособности на протяжении всей рабочей смены
 - ограничению потерь рабочего времени и достижению высокой и устойчивой интенсивности на протяжении всей рабочей смены
 - ограничению утомления и достижению высокой и устойчивой работоспособности на протяжении всей рабочей смены.
 - ограничению потерь рабочего времени и качества продукции, достижению высокой и устойчивой работоспособности на протяжении всей рабочей смены.
-

Sual: От чего зависит продолжительность микропаузы для отдыха? (Ғәкі: 1)

- от тяжести работы и уровня технической обоснованности норм труда
- от тяжести работы и уровня норм труда
- от тяжести работы и продолжительности рабочей смены

- от тяжести и продолжительности работы
 - от тяжести работы
-

Sual: Время занятости персонала должно включать: (Ѕәкі: 1)

- суммарные затраты времени каждого исполнителя на непосредственное выполнение производственного задания
 - общие затраты времени каждого исполнителя на непосредственное выполнение производственного задания
 - полезные затраты времени каждого исполнителя на непосредственное выполнение производственного задания и обслуживания
 - полезные затраты времени каждого исполнителя на непосредственное выполнение задания по обслуживанию производства
 - полезные затраты времени каждого исполнителя на непосредственное выполнение производственного задания
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ѕәкі: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координации во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов
-

Sual: С помощью норм на предприятиях выполняются такие организационные функции, как: (Ѕәкі: 1)

- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех цехов, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех цехов и участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
- обоснование структуры и численности аппарата управления, расстановка кадров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

Sual: Какому элементу организации труда принадлежит решающая роль в выборе рациональных форм организации производственного процесса? (Çәki: 1)

- нормам затрат
 - нормам выработки
 - нормам численности
 - нормам обслуживания
 - нормам
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите составные элементы суммарного метода нормирования труда: (Çәki: 1)

- он включает опытный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения, аналитический метод
-

Sual: Одним из наиболее важных факторов рациональной организации труда является: (Çәki: 1)

- конкурентоспособность и качество продукции
 - конкурентоспособность продукции
 - количество продукции
 - качество продукции
 - рабочее время
-

Sual: Укажите количество методов изучения рабочего времени: (Çәki: 1)

- 6
- 5

- 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Что представляет собой хронометраж затрат рабочего времени? (Џәкі: 1)

- изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на производство готовой продукции
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение методов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции и технологических процессов
 - изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции
-

Sual: Что понимается под фотографией рабочего дня? (Џәкі: 1)

- установление общих затрат рабочего времени путем наблюдения и измерения всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
 - установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
 - установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении части рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
 - установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении не полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
 - установление структуры затрат рабочего времени путем наблюдения и измерения всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
-

Sual: Проектирование внутрисменного режима труда и отдыха должно предусматривать: (Џәкі: 1)

- увеличение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
- сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника
- увеличение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
- увеличение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время стабильного уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника

сокращение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \rightarrow утомляемости работника

Sual: Какова общая занятость рабочего в смену при эффективной организации рабочего дня? (Џәкі: 1)

- не менее 75—80% рабочего времени
 - не менее 80—85% рабочего времени
 - не менее 85—90% рабочего времени
 - не менее 90—95% рабочего времени
 - не менее 92—96% рабочего времени
-

Sual: Какие экономические показатели определяются с помощью показателя затрат рабочего времени? (Џәкі: 1)

- измеряется уровень занятости персонала на производстве; определяется длительность производственного цикла; производительность труда сферы обслуживания
 - измеряется уровень занятости персонала на производстве; определяется длительность производственного цикла; производительность труда сферы производства
 - измеряется уровень занятости персонала на производстве; определяется длительность производственного цикла; производительность труда сферы производства
 - измеряется уровень занятости персонала на производстве; определяется длительность производственного цикла; производительность труда
 - измеряется уровень занятости рабочих на производстве; определяется длительность производственного цикла; производительность труда сферы обслуживания
-


Sual: Как определяется нормативное время занятости рабочего в течение смены? (Џәкі: 1)

- разностью между продолжительностью сменного времени и установленным временем на обслуживание рабочего места и личные потребности в смену
 - разностью между продолжительностью сменного времени и установленным временем на отдых и личные потребности в смену
 - разностью между продолжительностью сменного времени и основного времени, личных потребностей в смену
 - разностью между продолжительностью сменного времени и установленным временем на обслуживание рабочего места и отдых
 - разностью между продолжительностью рабочего времени и установленным временем на обслуживание рабочего места и личные потребности в смену
-

Sual: Укажите основной метод технического нормирования труда: (Џәкі: 1)

- опытно-статистический
- аналитико- статистический
- аналитический-исследовательский
- аналитический

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По технике проведения наблюдений сколько видов фотография рабочего дня различают? (Ҷəкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько этапов необходимо для проведения индивидуальной фотографии рабочего дня? (Ҷəкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Рациональный режим труда и отдыха предусматривает: (Ҷəкі: 1)

- чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочей недели
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочего месяца
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочего года
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочей смены
 - чередование на производстве времени работы основного персонала и перерывов в течение рабочей смены
-

Sual: Через сколько стадий проходит работоспособность человека в течение рабочего дня? (Ҷəкі: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2

○ 1

Sual: Укажите количество групп функций норм труда в современном производстве: (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Управленческие функции норм труда заключаются в: (Çəki: 1)

- установление необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и вспомогательными звеньями процесса производства
 - установление необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями основного процесса производства
 - установление необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями процесса производства
 - установление необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями вспомогательного процесса производства
 - установление необходимых согласованных взаимодействий между некоторыми основными элементами и звеньями процесса производства
-


Sual: Через сколько стадий проходит работоспособность человека в течение рабочего дня? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Укажите количество групп функций норм труда в современном производстве: (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Проектирование внутрисменного режима труда и отдыха должно предусматривать: (Ҷәкі: 1)

- сокращение периода продолжительности рабочей смены, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - стабилизацию периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время достигнутого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время устойчивого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
-

Sual: В качестве критериев рациональности применяемых на предприятии режимов труда и отдыха могут быть взяты: (Ҷәкі: 1)

- социально-экономические, социально-трудовые, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, биолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-демографические, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, психолого-гигиенические показатели
-

Sual: Научной основой построения рациональных режимов труда и отдыха работников должны стать: (Ҷәкі: 1)

- закономерности изменения работоспособности в течении смены согласно статистике и опыту
 - закономерности изменения работоспособности во времени согласно статистике и практике
 - закономерности изменения работоспособности во времени согласно статистике и опыту
 - закономерности изменения работоспособности во времени согласно статистике
 - закономерности изменения работоспособности во времени
-

Sual: В каком случае допускается введение суммированного учета рабочего времени? (Ҷәкі: 1)

- при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории работников

ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства не может быть соблюдена установленная для данной категории работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории работников ежедневная (8 часов) или еженедельная продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории основных работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории вспомогательных работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

Sual: В каком случае вводится режим сменной работы? (Џәкі: 1)

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает допустимую продолжительность рабочей недели, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает; допустимую продолжительность еженедельной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает; допустимую продолжительность работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

Sual: Дайте определение гибкого графика рабочего времени: (Џәкі: 1)

это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочей недели по соглашению работодателей и работников

это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего месяца по соглашению работодателей и работников

это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего квартала по соглашению работодателей и работников

это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего дня по соглашению работодателей и работников.

это когда не допускается определение начала, общей продолжительности и окончания рабочего дня по усмотрению работодателей или работников

Sual: Дайте определение ненормированного рабочего дня: (Џәкі: 1)

это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.

это особый режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.

это особый режим работы, в соответствии с которым отдельные категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.

это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при возникновении производственной необходимости периодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.

это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при возникновении производственной необходимости периодически привлекаться к выполнению особых трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.

Sual: Рациональный режим рабочего времени должен предусматривать: (Џәкі: 1)

эффективное использование основного времени на предприятии

его эффективное использование на предприятии

эффективное использование вспомогательного времени на предприятии

эффективное использование основного времени ведущих рабочих на предприятии

эффективное использование основного времени обслуживающих рабочих на предприятии

Sual: Для чего используется метод моментных наблюдений? (Џәкі: 1)

если нужно получить структуру затрат времени сразу двум рабочим местам

если нужно получить структуру затрат времени по основным рабочим местам

если нужно получить структуру затрат времени по вспомогательным рабочим местам

если нужно получить структуру затрат времени сразу по четырём рабочим местам

если нужно получить структуру затрат времени сразу по многим рабочим местам

Sual: Для чего используется фотохронометраж? (Ўэки: 1)

- для одновременного определения структуры затрат рабочего времени и длительности элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности затрат рабочего времени и структуры элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности рабочего времени и структуры элементов операции
 - для одновременного определения структуры затрат рабочего времени и длительности элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности затрат рабочего времени и количества элементов операции
-

Sual: Подавляющая масса норм времени в нашей промышленности фактически ориентирована на: (Ўэки: 1)

- обеспечение рабочему определённого размера повременной заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера премий
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы и интенсивности труда
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера привилегий и льгот
-

Sual: Перечислите группы функций норм труда в современном производстве: (Ўэки: 1)

- общие и частные функции
 - особенные и частные функции
 - общие и специальные функции
 - специальные и частные функции
 - специфичные и особенные функции
-

Sual: Какие функции относятся к группе общих функций норм труда? (Ўэки: 1)

- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, специальные и правовые.
 - плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
-

Sual: Какие функции относятся к группе специальных функций норм труда? (Ўэки: 1)

- функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности.

- функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности рабочих.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих основного производства
 - функции норм времени, выработки, обслуживания и численности.
-

Sual: Укажите назначение плановых функций норм труда? (Ќәкі: 1)

- обеспечение планомерного и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение планомерного и пропорционального развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение устойчивого и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и устойчивого развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ќәкі: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов
-

Sual: С помощью норм на предприятиях выполняются такие организационные функции, как: (Ќәкі: 1)

- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех цехов, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех цехов и участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

обоснование структуры и численности аппарата управления, расстановка кадров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кадров всех участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.

Sual: Какому элементу организации труда принадлежит решающая роль в выборе рациональных форм организации производственного процесса? (Ќәкі: 1)

нормам затрат

нормам выработки

нормам численности

нормам обслуживания

нормам труда

Sual: Правильное установление норм труда создает в условиях рынка необходимые организационные предпосылки для широкого использования в процессе производства таких принципов, как: (Ќәкі: 1)

пропорциональность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость

пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность

пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность

пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость

пропорциональность, непрерывность, синхронность, последовательность, чёткость

Sual: Непосредственно на стадии производства нормы дают возможность: (Ќәкі: 1)

правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам основного производства с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

правильно расставить отдельных работников по всем технологическим операциям производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

правильно расставить отдельных работников по отдельным технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

Sual: Чем определяются экономические функции норм труда? (Ҷаќи: 1)

- действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве объективными неэкономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка
-

Sual: Нормы труда служат одним из критериев экономической эффективности чего? (Ҷаќи: 1)

- новой техники, технологии и организации производства, качества продукции
 - новой техники, технологии и организации производства
 - новой техники, технологии и организации производства, качества обслуживания
 - новой техники, технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания
 - новой технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания.
-

Sual: Применительно к первичному звену производства — рабочему месту — нормы труда устанавливают затраты времени на выполнение трудовых действий и предписывают: (Ҷаќи: 1)

- основному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - вспомогательному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - рабочему механических цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением.
 - основному рабочему сборочных цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
-

Sual: От чего зависит степень управленческого воздействия норм труда? (Ҷаќи: 1)

- от уровня их качества и выполнения в сборочных цехах
- от уровня их качества и выполнения в механических цехах
- от уровня их качества и выполнения в основных цехах
- от уровня их качества и выполнения

от уровня их качества

Sual: В качестве критериев рациональности применяемых на предприятии режимов труда и отдыха могут быть взяты: (Џәкі: 1)

- социально-экономические, социально-трудовые, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, биолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-демографические, психолого-физиологические показатели
 - технико-экономические, социально-трудовые, психолого-гигиенические показатели
-

Sual: Проектирование внутрисменного режима труда и отдыха должно предусматривать: (Џәкі: 1)

- сокращение периода продолжительности рабочей смены, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - стабилизацию периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время достигнутого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время устойчивого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника.
-

Sual: Подавляющая масса норм времени в нашей промышленности фактически ориентирована на: (Џәкі: 1)

- обеспечение рабочему определённого размера повременной заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера премий
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы и интенсивности труда
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера привилегий и льгот
-

Sual: Перечислите группы функций норм труда в современном производстве: (Џәкі: 1)

- общие и частные функции
 - особенные и частные функции
 - общие и специальные функции
 - специальные и частные функции
 - специфичные и особенные функции
-

Sual: Какие функции относятся к группе общих функций норм труда? (Ҷаќи: 1)

- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, специальные и правовые.
 - плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
-

Sual: Какие функции относятся к группе специальных функций норм труда? (Ҷаќи: 1)

- функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности рабочих.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих основного производства
 - функции норм времени, выработки, обслуживания и численности.
-

Sual: Укажите назначение плановых функций норм труда? (Ҷаќи: 1)

- обеспечение планомерного и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение планомерного и пропорционального развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение устойчивого и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и устойчивого развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ҷаќи: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов

- установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
- установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координации во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов
- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком случае применяется маршрутная фотография рабочего времени?
(Çəki: 1)

- маршрутная фотография служит для изучения затрат рабочего времени объектов, разъединенных выполняемой работой, но находящихся в отдалении друг от друга, на разных производственных участках, или когда объект и наблюдатель перемещаются по определенному маршруту
- маршрутная фотография служит для изучения затрат рабочего времени объектов, разъединенных выполняемой работой, но находящихся вблизи друг от друга, на разных производственных участках, или когда объект и наблюдатель перемещаются по определенному маршруту
- маршрутная фотография служит для оценки затрат рабочего времени объектов, разъединенных выполняемой работой, но находящихся вблизи друг от друга, на разных производственных участках, или когда объект и наблюдатель перемещаются по определенному маршруту
- маршрутная фотография служит для изучения затрат рабочего времени объектов, объединенных выполняемой работой, но находящихся в отдалении друг от друга, на разных производственных участках, или когда объект и наблюдатель перемещаются по определенному маршруту
- маршрутная фотография служит для оценки затрат рабочего времени объектов, разъединенных выполняемой работой, но находящихся вблизи друг от друга, на разных производственных участках, или когда объект и наблюдатель перемещаются по определенному направлению

Sual: Кроме времени работы, режим рабочего дня должен предусматривать:
(Çəki: 1)

- определенные по нормативам перерывы времени на отдых и перекуры, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией основного производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также периодические перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные не по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
-

Sual: Основное назначение норм на производстве в начале XXв? (Ўэки: 1)

- выполнение расценочных -регулирующих функций
 - выполнение тарифно-организационных функций
 - выполнение тарифно-расценочных функций
 - выполнение тарифно-оценочных функций
 - выполнение распределительно-расценочных функций
-

Sual: Нормы времени применяются для установления: (Ўэки: 1)

- расчетных показателей, требующихся для рациональной организации основных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации вспомогательных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих мест.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих операций.
-

Sual: Основное назначение норм на производстве в начале XXв.?. (Ўэки: 1)

- выполнение расценочных -регулирующих функций
 - выполнение тарифно-организационных функций
 - выполнение тарифно-расценочных функций
 - выполнение тарифно-оценочных функций
 - выполнение распределительно-расценочных функций
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sual: Укажите количество групп функций норм труда в современном производстве: (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Управленческие функции норм труда заключаются в: (Çəki: 1)

- установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и вспомогательными звеньями процесса производства
 - установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями основного процесса производства
 - установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями процесса производства
 - установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями вспомогательного процесса производства
 - установлении необходимых согласованных взаимодействий между некоторыми основными элементами и звеньями процесса производства
-

Sual: Укажите количество групп функций норм труда в современном производстве: (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Управленческие функции норм труда заключаются в: (Çəki: 1)

- установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и вспомогательными звеньями процесса производства
- установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями основного процесса производства
- установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями процесса производства
- установлении необходимых согласованных взаимодействий между основными элементами и звеньями вспомогательного процесса производства

○ установлении необходимых согласованных взаимодействий между некоторыми основными элементами и звеньями процесса производства

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите цели фотографии рабочего дня: (Ҙәкі: 1)

- выявление всех затрат времени в течение рабочего недели и на этой основе составление фактического баланса рабочего недели работника; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
- выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
- выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени.
- выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям рабочего времени; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени по вспомогательному производству.
- выявление всех затрат времени в течение рабочего дня и на этой основе составление фактического баланса рабочего дня работника основного производства; группировка затрат времени по категориям работников; выявление причин потерь и непроизводительных затрат рабочего времени по вспомогательному производству.

Sual: В каком случае хроноряд считается устойчивым, а само наблюдение — качественным? (Ҙәкі: 1)

- если коэффициент устойчивости больше или равен нормативному коэффициенту
- если коэффициент устойчивости меньше или равен нормативному коэффициенту
- если коэффициент устойчивости меньше и не равен нормативному коэффициенту
- если коэффициент устойчивости в 2 раза меньше и не равен нормативному коэффициенту
- если коэффициент устойчивости в 4 раза меньше и не равен нормативному коэффициенту

Sual: Какие работы предшествуют проведению хронометража? (Ўэкі: 1)

- на предприятии должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - на рабочем месте должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - в рабочем цеху должны быть устранены все технические неполадки и недостатки
 - на рабочем месте должны быть устранены все организационно-технические неполадки
 - на рабочем месте должны быть устранены все технические и недоработки
-

Sual: Из скольких этапов состоит хронометраж: (Ўэкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Целью проведения хронометража является: (Ўэкі: 1)

- установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на ручные операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин невыполнения норм времени, пересмотр норм времени на отдельные операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на ручные операции, проектирование иррациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на технологические операции, проектирование рациональных трудовых приемов
 - установление передовых трудовых приемов, выявление причин перевыполнения норм времени, пересмотр норм времени на технологические операции, проектирование рациональных производственных процессов
-

Sual: От чего зависит степень управленческого воздействия норм труда? (Ўэкі: 1)

- от уровня их качества и выполнения в сборочных цехах
 - от уровня их качества и выполнения в механических цехах
 - от уровня их качества и выполнения в основных цехах
 - от уровня их качества и выполнения
 - от уровня их качества
-

Sual: Применительно к первичному звену производства — рабочему месту — нормы труда устанавливают затраты времени на выполнение трудовых действий и предписывают: (Ўэкі: 1)

- основному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - вспомогательному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - рабочему механических цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
 - рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением.
 - основному рабочему сборочных цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
-

Sual: Нормы труда служат одним из критериев экономической эффективности чего? (Љәкі: 1)

- новой техники, технологии и организации производства, качества продукции
 - новой техники, технологии и организации производства
 - новой техники, технологии и организации производства, качества обслуживания
 - новой техники, технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания
 - новой технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания.
-

Sual: Чем определяются экономические функции норм труда? (Љәкі: 1)

- действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве объективными неэкономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка
-

Sual: Непосредственно на стадии производства нормы дают возможность: (Љәкі: 1)

- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам основного производства с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим операциям производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

правильно расставить отдельных работников по отдельным технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ

Sual: Правильное установление норм труда создает в условиях рынка необходимые организационные предпосылки для широкого использования в процессе производства таких принципов, как: (Ҷәкі: 1)

- пропорциональность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, синхронность, последовательность, чёткость
-

Sual: Какому элементу организации труда принадлежит решающая роль в выборе рациональных форм организации производственного процесса? (Ҷәкі: 1)

- нормам затрат
 - нормам выработки
 - нормам численности
 - нормам обслуживания
 - нормам труда
-

Sual: С помощью норм на предприятиях выполняются такие организационные функции, как: (Ҷәкі: 1)

- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов и участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности аппарата управления, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ҷәкі: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов
-

Sual: Укажите назначение плановых функций норм труда? (Ўэки: 1)

- обеспечение планомерного и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение планомерного и пропорционального развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение устойчивого и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и устойчивого развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
-

Sual: Какие функции относятся к группе специальных функций норм труда? (Ўэки: 1)

- функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности рабочих.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих основного производства
 - функции норм времени, выработки, обслуживания и численности.
-

Sual: Какие функции относятся к группе общих функций норм труда? (Ўэки: 1)

- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, специальные и правовые.

- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
 - плановые, организационные, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
-

Sual: Перечислите группы функций норм труда в современном производстве: (Љәкі: 1)

- общие и частные функции
 - особенные и частные функции
 - общие и специальные функции
 - специальные и частные функции
 - специфичные и особенные функции
-

Sual: Подавляющая масса норм времени в нашей промышленности фактически ориентирована на: (Љәкі: 1)

- обеспечение рабочему определённого размера повременной заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера премий
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы и интенсивности труда
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера привилегий и льгот
-

Sual: От чего зависит степень управленческого воздействия норм труда? (Љәкі: 1)

- от уровня их качества и выполнения в сборочных цехах
 - от уровня их качества и выполнения в механических цехах
 - от уровня их качества и выполнения в основных цехах
 - от уровня их качества и выполнения
 - от уровня их качества
-

Sual: Применительно к первичному звену производства — рабочему месту — нормы труда устанавливают затраты времени на выполнение трудовых действий и предписывают: (Љәкі: 1)

- основному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
- вспомогательному рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
- рабочему механических цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением
- рабочему конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением.

основному рабочему сборочных цехов конкретный порядок их осуществления, т.е. управляют его производственным поведением

Sual: Нормы труда служат одним из критериев экономической эффективности чего? (Ғәкі: 1)

- новой техники, технологии и организации производства, качества продукции
 - новой техники, технологии и организации производства
 - новой техники, технологии и организации производства, качества обслуживания
 - новой техники, технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания
 - новой технологии и организации производства, качества продукции и обслуживания.
-

Sual: Чем определяются экономические функции норм труда? (Ғәкі: 1)

- действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве субъективными экономическими законами рынка труда
 - действующими в современном производстве объективными неэкономическими законами рынка
 - действующими в современном производстве объективными экономическими законами рынка
-

Sual: Непосредственно на стадии производства нормы дают возможность: (Ғәкі: 1)

- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам основного производства с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим операциям производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по отдельным технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
-

Sual: Правильное установление норм труда создает в условиях рынка необходимые организационные предпосылки для широкого использования в процессе производства таких принципов, как: (Ғәкі: 1)

- пропорциональность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, синхронность, последовательность, чёткость
-

Sual: Какому элементу организации труда принадлежит решающая роль в выборе рациональных форм организации производственного процесса? (Ѕәкі: 1)

1)

- нормам затрат
 - нормам выработки
 - нормам численности
 - нормам обслуживания
 - нормам труда
-

Sual: С помощью норм на предприятиях выполняются такие организационные функции, как: (Ѕәкі: 1)

- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов и участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности аппарата управления, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ѕәкі: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
- установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
- установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координации во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов

установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов

установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов

Sual: Укажите назначение плановых функций норм труда? (Ўэки: 1)

обеспечение планомерного и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.

обеспечение планомерного и пропорционального развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.

обеспечение устойчивого и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.

обеспечение пропорционального и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.

обеспечение пропорционального и устойчивого развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.

Sual: Какие функции относятся к группе специальных функций норм труда? (Ўэки: 1)

функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности.

функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности рабочих.

функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих

функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих основного производства

функции норм времени, выработки, обслуживания и численности.

Sual: Какие функции относятся к группе общих функций норм труда? (Ўэки: 1)

плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, специальные и правовые.

плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, управленческие, социальные и правовые.

плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.

плановые, организационные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.

плановые, организационные, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.

Sual: Перечислите группы функций норм труда в современном производстве: (Çəki: 1)

- общие и частные функции
 - особенные и частные функции
 - общие и специальные функции
 - специальные и частные функции
 - специфичные и особенные функции
-

Sual: Подавляющая масса норм времени в нашей промышленности фактически ориентирована на: (Çəki: 1)

- обеспечение рабочему определённого размера повременной заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера премий
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы и интенсивности труда
 - обеспечение рабочему определённого размера заработной платы
 - обеспечение рабочему определённого размера привилегий и льгот
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основное назначение норм на производстве в начале XXв.?. (Çəki: 1)

- выполнение расценочных -регулирующих функций
 - выполнение тарифно-организационных функций
 - выполнение тарифно-расценочных функций
 - выполнение тарифно-оценочных функций
 - выполнение распределительно-расценочных функций
-

Sual: Нормы времени применяются для установления: (Çəki: 1)

- расчетных показателей, требующихся для рациональной организации основных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации вспомогательных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих мест.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих операций.
-

Sual: Основное назначение норм на производстве в начале XXв.?. (Љәкі: 1)

- выполнение расценочных -регулирующих функций
 - выполнение тарифно-организационных функций
 - выполнение тарифно-расценочных функций
 - выполнение тарифно-оценочных функций
 - выполнение распределительно-расценочных функций
-

Sual: Нормы времени применяются для установления: (Љәкі: 1)

- расчетных показателей, требующихся для рациональной организации основных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации вспомогательных производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих мест.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и мероприятий.
 - расчетных показателей, требующихся для рациональной организации производственных участков, цехов и рабочих операций.
-

Sual: Что представляет собой хронометраж затрат рабочего времени? (Љәкі: 1)

- изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на производство готовой продукции
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение методов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции и технологических процессов
 - изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции
-

Sual: Что понимается под фотографией рабочего дня? (Љәкі: 1)

- установление общих затрат рабочего времени путем наблюдения и измерения всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
- установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
- установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении части рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части
- установление структуры затрат рабочего времени путем измерения и записи всех затрат времени на протяжении не полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части

● установление структуры затрат рабочего времени путем наблюдения и измерения всех затрат времени на протяжении полного рабочего дня, рабочей смены или определенной ее части

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком случае применяется индивидуальная фотография рабочего дня? (Çəki: 1)

- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) основного производства
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) вспомогательного производства
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования).
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) сборочного производства
- когда необходимо изучить затраты рабочего времени одного конкретного объекта (работника, единицы оборудования) заготовительного производства

Sual: Укажите количество стадий работоспособности человека в течение рабочего дня: (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Кто впервые предложил расчленение каждой операции на отдельные трудовые действия, измерение с помощью хронометража их продолжительности? (Çəki: 1)

- Г.Форд
- Л. Гилбрет
- Ф. Гилбрет
- Ф. Тейлор
- Г.Эмерсон

Sual: Из скольких основных микроэлементов состоит система определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Çəki: 1)

- 18
- 19
- 20
- 21
- 22

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение рук? (Çәki: 1)

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие процессы происходят вначале сметны на первой стадии динамики работоспособности человека? (Çәki: 1)

- происходит процесс адаптации, повышается темп трудовых действий, растет продуктивность труда.
- происходит процесс вхождения в работу, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.
- происходит процесс вхождения в производство, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность производства.
- происходит процесс вхождения в работу в основном производстве, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.
- происходит процесс согласование действий и задач, повышается темп трудовых движений, растет продуктивность труда.

Sual: Какие процессы происходят на второй стадии динамики работоспособности человека? (Çәki: 1)

- достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.
- достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 30—40%.

достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 15—20%.

достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, не превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.

достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 45—50%.

Sual: Сколько видов технически обоснованных норм времени различают? (Ғәкі: 1)

1

2

3

4

5

Sual: Перечислите виды технически обоснованных норм времени: (Ғәкі: 1)

калькуляционная норма времени; штучно-единичная норма времени

калькуляционное время; штучно-единичная норма времени

штучно-калькуляционная норма времени; штучная норма времени

калькуляционно-единичная норма времени; штучная норма времени

единичная норма времени; штучная норма времени

Sual: Как устанавливается режим гибкого рабочего графика? (Ғәкі: 1)

по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочей недели

по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего месяца

по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня

по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего года

по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня и недели.

Sual: Какое время, в соответствии с трудовым законодательством, считается временем отдыха? (Ғәкі: 1)

время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по соглашению сторон

время, в течение которого работник свободен от исполнения каких-либо обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению

время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по целевому назначению

время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению

время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать при производственной необходимости.

Sual: Укажите количество видов отдыха: (Ўэкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Перечислите три основных вида отдыха: (Ўэкі: 1)

- перерывы после рабочего дня (смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)
 - перерывы после рабочего дня(смены); еженедельный (междусменный) отдых; отпуск (еженедельный отдых)
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и микропаузы
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и периодические микропаузы
-

Sual: Укажите продолжительность перерыва, предоставляемого каждому работнику в течении рабочего дня для отдыха и питания: (Ўэкі: 1)

- не менее 20 мин и не более двух часов
 - не менее 30 мин и не более одного часа
 - не менее 30 мин и не более двух часов
 - не менее 35мин и не более одного часа
 - не менее 40 мин и не более одного часа
-

Sual: Перечислите основные виды технически обоснованных норм времени: (Ўэкі: 1)

- штучная норма времени; калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-операционная норма времени
 - штучная норма времени; операционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-комплектная норма времени
-

Sual: Перечислите главные методы нормирования труда: (Ўэкі: 1)

- суммарный, аналитический и опытно-статический.
 - суммарный, аналитический и статический.
 - суммарный, аналитический и опытный.
 - суммарный и опытно-статический.
 - суммарный и аналитический.
-

Sual: Перечислите составные элементы суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- опытный, опытно-статистический и метод сравнения
 - опытный, опытно-аналитический и метод сравнения.
 - опытный, опытно-исследовательский и метод сравнения
 - опытный, аналитико-статистический и метод сравнения
 - опытный, экспериментально-аналитический и метод сравнения
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытном методе: (Ўэки: 1)

- путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при опытном методе сравнения
 - путем сравнения и оценки нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися на других предприятиях
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения в основном производстве
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытно-статистическом методе: (Ўэки: 1)

- на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочего;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих основного производства;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих вспомогательного производства
-

Sual: Укажите особенности суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы и на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы, а не операцию в целом (суммарно).

трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на движения в целом (суммарно).

Sual: В условиях какого производства оправдано применение суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- в основном в условиях мелкосерийного и серийного производства.
 - в основном в условиях серийного и единичного производства
 - в основном в условиях мелкосерийного и крупносерийного производства
 - в основном в условиях мелкосерийного и единичного производства.
 - в основном в условиях штучного и единичного производства
-

Sual: Укажите особенности аналитического метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта.
 - он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования производственного опыта других предприятий.
 - он обеспечивает установление обоснованных норм труда на основе опытно-статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта
 - он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе опытно-статистического анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта.
 - он обеспечивает установление технически обоснованных норм труда на основе анализа производственных возможностей оборудования и использования передового производственного опыта
-

Sual: На чём основан микроэлементный метод исследования и нормирования трудовых процессов? (Ўэки: 1)

- на статистическом анализе и синтезе трудовых элементов и операций, их обобщении
 - на статистическом и экспертном анализе и синтезе трудовых элементов и операций
 - на применении анализа и синтеза трудовых элементов.
 - на применении анализа и синтеза трудовых элементов и операций.
 - на статистическом анализе и синтезе трудовых элементов и операций
-

Sual: Кто является первым создателем микроэлементных нормативов? (Ўэки: 1)

- Г.Форд
 - . Гилбрет
 - Ф. Гилбрет
 - Ф. Тейлор
 - Г.Эмерсон
-

Sual: Кто является создателем терблицов? (Ќәкі: 1)

- Ф. Гилбрет
 - Л. Гилбрет
 - Г.Форд
 - Ф. Тейлор
 - Г.Эмерсон
-

Sual: Чему было присвоено термин «терблиг»? (Ќәкі: 1)

- первой системе микроэлементных норм
 - первой системе микроэлементных нормативов
 - первой системе микроэлементных нормативов на основные работы
 - первой системе микроэлементных нормативов на вспомогательные работы
 - первой системе микроэлементных нормативов на конструкторские работы
-

Sual: Что представляет собой созданная Ф. Гилбретом система микроэлементов? (Ќәкі: 1)

- одну из первых классификаций трудовых движений основных работ
 - одну из первых классификаций трудовых движений по целевому признаку в сборочном производстве
 - одну из первых классификаций трудовых движений по целевому признаку.
 - одну из первых классификаций трудовых движений по целевому признаку в механическом производстве
 - одну из первых классификаций трудовых движений по целевому признаку в сфере обслуживания
-

Sual: Какова заслуга созданной Ф. Гилбретом системы микроэлементов? (Ќәкі: 1)

- в этой системе впервые были заложены научные основы современных методов статистического микроэлементного проектирования и нормирования труда
 - в этой системе впервые были заложены научные основы современных методов микроэлементного опытного проектирования и нормирования труда
 - в этой системе впервые были заложены научные основы современных методов микроэлементного экспертного проектирования и нормирования труда
 - в этой системе впервые были заложены научные основы современных методов элементного проектирования и нормирования труда
 - в этой системе впервые были заложены научные основы современных методов микроэлементного проектирования и нормирования труда
-

Sual: В чём была выражена незавершенность созданной Ф. Гилбретом системы микроэлементов? (Ќәкі: 1)

- продолжительность самих микроэлементных нормативов времени на их выполнение и классификация микроэлементов тогда еще не была определена
- продолжительность самих микроэлементных нормативов времени на их выполнение тогда еще не была определена

- продолжительность самих микроэлементных нормативов времени на их выполнение и классификация элементов операции тогда еще не была определена
 - продолжительность и количество самих микроэлементных нормативов времени на их выполнение классификация микроэлементов тогда еще не была определена
 - продолжительность самих микроэлементных нормативов времени на их выполнение классификация микроэлементов тогда еще частично была определена
-

Sual: Кем были впервые обоснованы микроэлементные нормативы времени на трудовые действия? (Ќәкі: 1)

- Ф. Гилбрет
 - Л. Гилбрет
 - М. Иоффе
 - Ф. Тейлор
 - Г.Эмерсон
-

Sual: Укажите главный принцип микроэлементного нормирования: (Ќәкі: 1)

- любая сложная работа состоит из произвольной комбинации простых трудовых операций и действий
 - любая сложная работа состоит из произвольной комбинации сложных трудовых элементов.
 - любая сложная работа состоит из произвольной комбинации простых трудовых элементов.
 - любая сложная работа состоит из различных комбинаций простых трудовых элементов.
 - любая сложная работа состоит из суммы комбинаций простых трудовых элементов.
-

Sual: Что происходит с трудовыми операциями при разработке микроэлементов? (Ќәкі: 1)

- каждая трудовая операция расчленяется на сложные, связанные элементы
 - каждая трудовая операция расчленяется на ограниченное число элементов
 - каждая трудовая операция расчленяется на произвольные элементы,
 - каждая трудовая операция расчленяется на составные элементы и суммируются затраты
 - каждая трудовая операция расчленяется на составные элементы
-

Sual: Что представляет собой любая система микроэлементных нормативов? (Ќәкі: 1)

- набор стандартов трудовых и других движений, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
- набор стандартов трудовых движений, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.

- набор стандартов трудовых движений и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов группы трудовых движений и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов трудовых действий и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
-

Sual: От чего зависит длительность отдельных трудовых движений? (Ќәкі: 1)

- от их целевого назначения, качества и точности их выполнения, массы предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, количества, качества и точности их выполнения, массы предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, сложности и точности их выполнения, массы предметов и траектории их перемещения
 - от их целевого назначения, количества, качества и точности их выполнения, размеров предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, количества, качества и последовательности их выполнения, размеров предметов и этапов их обработки.
-

Sual: Чем различаются нормативы различных микроэлементных систем? (Ќәкі: 1)

- содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью значений, количеством исполнителей и их квалификацией
 - содержанием, порядком учета факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей и их квалификацией
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений.
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей и их квалификацией
-

Sual: Какая из используемых за рубежом систем микроэлементных нормативов получила наибольшую известность? (Ќәкі: 1)

- система определения метода, последовательности и продолжительности работы и отдыха
 - определение метода, последовательности и продолжительности работы и отдыха
 - определения метода, последовательности и продолжительности работы и перерывов
 - система определения метода, последовательности и продолжительности работы
 - система определения метода и продолжительности работы
-

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение глаз? (Çәki: 1)

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение ног? (Çәki: 1)

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Sual: Какова структура созданной Ф. Гилбретом системы микроэлементов? (Çәki: 1)

- в этой системе имеется 18 микроэлементов, характеризующих по своему назначению 15 основных видов трудовых действий, и 5 видов перерывов или микропауз между их выполнением
- в этой системе имеется 18 микроэлементов, характеризующих по своему назначению 15 основных видов трудовых действий, и 6 видов перерывов или микропауз между их выполнением
- в этой системе имеется 20 микроэлементов, характеризующих по своему назначению 15 основных видов трудовых действий, и 5 видов перерывов или микропауз между их выполнением
- в этой системе имеется 18 микроэлементов, характеризующих по своему назначению 13 основных видов трудовых действий, и 5 видов перерывов или микропауз между их выполнением
- в этой системе имеется 18 микроэлементов, характеризующих по своему назначению 15 основных видов трудовых действий, и 6 видов перерывов или микропауз между их выполнением

Sual: В чём состоит преимущество системы микроэлементных нормативов? (Çәki: 1)

- в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых технологических процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм обслуживания
 - в обеспечении высокой степени точности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых технологических процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм выработки
-

Sual: В чём состоит преимущество системы микроэлементных нормативов?
(Џәкі: 1)

- в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых технологических процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм обслуживания
 - в обеспечении высокой степени точности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых технологических процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм времени
 - в обеспечении высокой степени аккуратности и обоснованности проектируемых трудовых процессов, а также уровня качества разрабатываемых норм выработки
-

Sual: (Џәкі: 1)

Дайте определение нормы выработки $H_{выр}$:

- оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта
- оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в определённых рациональных и технических условиях с учётом передового опыта
- оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в рациональных, организационных и технических условиях с учётом передового опыта
- оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в единицу времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочей смены в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В скольких вариантах разработана базовой система микроэлементных нормативов? (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Sual: Каково предполагаемое перевыполнение норм при микроэлементной системе УФ? (Çəki: 1)

- разработчиками предполагается на 80%.
- разработчиками предполагается на 60%.
- разработчиками предполагается на 40%.
- разработчиками предполагается на 20%.
- разработчиками предполагается на 18%.

Sual: В условиях современного производства все шире используются какие системы микроэлементов? (Çəki: 1)

- укрупнённые системы микроэлементов и усложнённые методы расчета норм времени
- упрощенные системы микроэлементов и усложнённые методы расчета норм времени
- упрощенные системы микроэлементов и упрощенные методы расчета норм времени
- укрупненные системы микроэлементов и упрощенные методы расчета норм времени
- упрощенные виды микроэлементов и усложнённые методы расчета норм времени

Sual: Как воздействует частота повторяемости выполнения одинаковых операций на возможность применения микроэлементного метода нормирования? (Çəki: 1)

- не зависит
 - отрицательно
 - положительно
 - не существенно
 - нет никакой связи
-

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение рук? (Çәki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
-

Sual: Из скольких основных микроэлементов состоит система определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Çәki: 1)

- 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что представляет собой любая система микроэлементных нормативов? (Çәki: 1)

- набор стандартов трудовых и других движений, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов трудовых движений, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов трудовых движений и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов группы трудовых движений и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
 - набор стандартов трудовых действий и операций, содержащих таблицы нормативных значений времени на их выполнение.
-

Sual: От чего зависит длительность отдельных трудовых движений? (Çәki: 1)

- от их целевого назначения, качества и точности их выполнения, массы предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, количества, качества и точности их выполнения, массы предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, сложности и точности их выполнения, массы предметов и траектории их перемещения
 - от их целевого назначения, количества, качества и точности их выполнения, размеров предметов и этапов их обработки.
 - от их целевого назначения, количества, качества и последовательности их выполнения, размеров предметов и этапов их обработки.
-

Sual: Чем различаются нормативы различных микроэлементных систем? (Ҷаќи: 1)

- содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью значений, количеством исполнителей и их квалификацией
 - содержанием, порядком учета факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей и их квалификацией
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений.
 - содержанием, порядком учета основных факторов, количеством и характером движений, точностью нормативных значений, количеством исполнителей и их квалификацией
-

Sual: Какая из используемых за рубежом систем микроэлементных нормативов получила наибольшую известность? (Ҷаќи: 1)

- система определения метода, последовательности и продолжительности работы и отдыха
 - определение метода, последовательности и продолжительности работы и отдыха
 - определения метода, последовательности и продолжительности работы и перерывов
 - система определения метода, последовательности и продолжительности работы
 - система определения метода и продолжительности работы
-

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение глаз? (Ҷаќи: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Как классифицируются все трудовые движения в системе определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ғәкі: 1)

- по их целевому назначению и сложности
 - по их целевому назначению
 - по их целевому назначению, сложности и продолжительности
 - по их назначению, сложности и продолжительности
 - по их целевому назначению и продолжительности
-

Sual: Из сколько таблиц состоит система определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ғәкі: 1)

- 7 таблиц
 - 8 таблиц
 - 9 таблиц
 - 10 таблиц
 - 11 таблиц
-

Sual: Какой нормативный уровень интенсивности труда заложен в систему определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ғәкі: 1)

- соответствует темпу работы при скорости ходьбы 6,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 4,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости бега 10,5 км/ч
-

Sual: Укажите отличительное преимущество микроэлементного метода нормирования? (Ғәкі: 1)

- это эффективное средство определения и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени служащих
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени в основном производстве
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени рабочих
-

Sual: Укажите основной недостаток микроэлементного метода нормирования? (Ғәкі: 1)

- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и создателей оборудования
- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных ресурсов
- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных затрат

- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
 - он требует незначительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
-

Sual: Где целесообразно применение микроэлементного метода нормирования? (Ҷаќи: 1)

- в условиях массового и мелкосерийного производства
 - в условиях единичного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и единичного производства
 - в условиях серийного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и крупносерийного производства
-

Sual: В каком случае применение микроэлементного метода нормирования неэкономично? (Ҷаќи: 1)

- при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении ежемесячного спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличении выполнения норм выработки
 - при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
-

Sual: На базе чего создаются укрупненные системы микроэлементов норм времени? (Ҷаќи: 1)

- на базе упрощенных методов расчета норм времени и численности
 - на базе упрощенных методов расчета норм времени и выработки
 - на базе усложнённых методов расчета норм времени
 - на базе упрощенных методов расчета норм времени
 - на базе существующих микроэлементных нормативов
-

Sual: По скольким направлениям ведётся разработка систем микроэлементов различного уровня укрупнения? (Ҷаќи: 1)

- по трём основным направлениям
 - по двум основным направлениям
 - по одному основному направлению
 - по трём основным направлениям
 - по четырём основным направлениям
-

Sual: Перечислите два основных направления, по которым в настоящее время ведётся разработка систем микроэлементов различного уровня укрупнения? (Ҷаќи: 1)

- создание микроэлементных систем нормативов специального, или общего, назначения с заданной степенью точности результатов; разработка

систем микроэлементов специального назначения, предназначенных для определенных видов работ

- создание микроэлементных систем нормативов универсального, или общего, назначения с регулируемой степенью точности результатов; разработка систем микроэлементов специального назначения, предназначенных для определенных видов работ
 - создание микроэлементных систем нормативов универсального, или общего, назначения с заданной степенью точности результатов; разработка систем микроэлементов специального назначения, предназначенных для определенных видов работ
 - создание микроэлементных систем нормативов универсального, или общего, назначения с заданной степенью точности результатов; разработка систем микроэлементов универсального назначения, предназначенных для определенных видов работ
 - создание микроэлементных систем нормативов универсального, или общего, назначения с заданной степенью точности результатов; разработка систем микроэлементов универсального назначения, предназначенных для любых видов работ
-

Sual: Помимо системы МТМ в зарубежных странах широкое распространение получила также: (Ќәкі: 1)

- микроэлементная система УФ (англ. W F) для нормирования труда обслуживающего персонала
 - микроэлементная система УФ (англ. W F) для нормирования труда рабочих
 - макроэлементная система УФ (англ. W F).
 - микроэлементная система УФ (англ. W F).
 - микроэлементная система УФ (англ. W F) для нормирования труда служащих
-

Sual: Микроэлементная система УФ создана для: (Ќәкі: 1)

- установления норм при сдельной оплате труда рабочих основного производства
 - установления норм при повременной оплате труда служащих основного производства
 - установления норм при повременной оплате труда служащих
 - установления норм при повременной оплате труда
 - установления норм при сдельной оплате труда
-

Sual: Как в микроэлементной системе УФ классифицируются трудовые движения? (Ќәкі: 1)

- по степени участия рабочих органов человека обслуживающего производства в их выполнении.
- по степени участия рабочих органов человека в их выполнении.
- по степени участия рабочих органов человека основного производства в их выполнении.
- по степени участия рабочих органов человека вспомогательного производства в их выполнении.

по степени участия рабочих органов человека управленческого труда в их выполнении.

Sual: Как устанавливается уровень интенсивности труда в микроэлементной системе УФ? (Џәкі: 1)

- на уровне работы, соответствующем скорости ходьбы человека в 5,3 км/ч.
 - на уровне работы, соответствующем скорости ходьбы человека в 6,0 км/ч.
 - на уровне работы, соответствующем скорости ходьбы человека в 7,2 км/ч.
 - на уровне работы, соответствующем скорости бега человека в 10,4 км/ч.
 - на уровне работы, соответствующем скорости бега человека в 14,4 км/ч.
-

Sual: В ходе разработки системы УФ была создана не только основная или исходная часть, но и сконструированы: (Џәкі: 1)

- системы нормативов участкового уровня укрупнения
 - системы нормативов цехового уровня укрупнения
 - системы нормативов вспомогательного уровня укрупнения
 - системы нормативов основного участкового уровня укрупнения
 - системы нормативов различного уровня укрупнения
-

Sual: Перечислите применяемые системы УФ: (Џәкі: 1)

- детальная, укрупненная, сокращенная, комбинированная
 - детальная, укрупненная, смешанная, комбинированная
 - детальная, структурированная, сокращенная, комбинированная
 - детальная, укрупненная, сокращенная.
 - детальная, структурированная, комбинированная
-

Sual: В каких случаях применяется детальная система УФ: (Џәкі: 1)

- когда требуется очень высокая пунктуальность и стабильность разрабатываемых норм времени, а также когда издержки окупаются экономией трудовых затрат
 - когда требуется очень высокая пунктуальность и динамичность разрабатываемых норм времени, а также когда издержки окупаются экономией трудовых затрат
 - когда требуется очень высокая пунктуальность и динамичность разрабатываемых норм времени, а также когда издержки окупаются в короткий период
 - когда требуется очень высокая пунктуальность и динамичность разрабатываемых норм времени, а также когда издержки окупаются экономией трудовых затрат в среднесрочный период
 - когда требуется очень высокая точность и стабильность разрабатываемых норм времени, а также когда издержки окупаются экономией трудовых затрат
-

Sual: Кем и когда впервые в СССР была разработана базовая система микроэлементных нормативов? (Џәкі: 1)

- в 1982 г. под руководством Н. В. Малиновой
- в 1982 г. под руководством Р. П. Мишутковой

- в 1982 г. под руководством Р. П. Миусковой
 - в 1984 г. под руководством А. Н. Моисеевой
 - в 1984 г. под руководством М. С. Мироновой
-

Sual: Укажите назначение первой в СССР базовой системы микроэлементных нормативов? (Џәкі: 1)

- создание доступных вариантов трудовых процессов, обучения рабочих рациональным методам труда, разработки межотраслевых и отраслевых норм труда без проведения хронометражных наблюдений
 - создание оптимальных вариантов производственных процессов, обучения рабочих рациональным методам труда, разработки межотраслевых и отраслевых нормативов времени без проведения хронометражных наблюдений
 - создание оптимальных вариантов трудовых процессов, обучения рабочих рациональным методам труда, разработки местных и отраслевых нормативов времени без проведения хронометражных наблюдений
 - создание оптимальных вариантов трудовых процессов, обучения рабочих рациональным методам труда, разработки межотраслевых и отраслевых нормативов времени без проведения хронометражных наблюдений.
 - создание оптимальных вариантов трудовых процессов и движений, обучения рабочих рациональным методам труда, разработки местных и отраслевых нормативов времени без проведения хронометражных наблюдений.
-

Sual: Сколько преимуществ имела советская базовая система микроэлементного нормирования в сравнении с зарубежной системой МТМ? (Џәкі: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Укажите два преимущества присущих советской базовой системе микроэлементного нормирования в сравнении с зарубежной системой МТМ? (Џәкі: 1)

- в основу системы заложен высокий темп работы высококвалифицированных работников, при котором их утомление не превышает допустимого уровня; система построена таким образом, что отпадает необходимость в дополнительных расчетах, а пользование таблицами не превышает ошибки в расчетах в пределах 5%.
- в основу системы заложен невысокий темп работы квалифицированных работников, при котором их утомление не превышает допустимого уровня; система построена таким образом, что отпадает необходимость в дополнительных расчетах, а пользование таблицами не превышает ошибки в расчетах в пределах 15%.
- в основу системы заложен высокий темп работы квалифицированных работников, при котором их утомление не превышает допустимого уровня;

система построена таким образом, что отпадает необходимость в дополнительных расчетах, а пользование таблицами не превышает ошибки в расчетах в пределах 15%.

в основу системы заложен нормальный темп работы квалифицированных рабочих, при котором их утомление не превышает допустимого уровня; система построена таким образом, что отпадает необходимость в дополнительных расчетах, а пользование таблицами не превышает ошибки в расчетах в пределах 5%.

в основу системы заложен высокий темп работы квалифицированных работников, при котором их утомление не превышает допустимого уровня; система построена таким образом, что отпадает необходимость в дополнительных расчетах, а пользование таблицами не превышает ошибки в расчетах в пределах 5%.

Sual: Из сколько элементов состоит базовая система микроэлементов? (Ўэкі: 1)

- 29 основных стандартов трудовых операций и действий
 - 39 основных стандартов трудовых движений и действий
 - 29 основных стандартов трудовых движений и действий
 - 19 основных стандартов трудовых движений и операций
 - 19 основных стандартов трудовых движений и действий
-

Sual: Как влияет применение базовой системы микроэлементных нормативов на продолжительность выполнения ручных работ? (Ўэкі: 1)

- она позволяет сократить время выполнения ручных работ на 10-18%.
 - она позволяет сократить время выполнения ручных работ на 6-12%.
 - она позволяет сократить время выполнения механических работ на 6-12%.
 - она позволяет сократить время выполнения механических работ на 10-18%.
 - она позволяет сократить время выполнения сборочных работ на 10-18%.
-

Sual: Какой темп работы был заложен при разработке базовой системы микроэлементных нормативов? (Ўэкі: 1)

- нормальный темп активности, адекватный скорости выполнения микроэлемента «протянуть руку с малой степенью контроля на расстояние 50 см»
 - нормальный темп активности, адекватный скорости выполнения микроэлемента «протянуть руку с малой степенью контроля на расстояние 40 см»
 - нормальный темп работы, адекватный скорости выполнения микроэлемента «протянуть руку с малой степенью контроля на расстояние 40 см»
 - нормальный темп работы, превышающий скорость выполнения микроэлемента «протянуть руку с малой степенью контроля на расстояние 40 см»
 - нормальный темп работы, адекватный скорости выполнения микроэлемента «протянуть руку с малой степенью контроля на расстояние 60 см»
-

Sual: Каков уровень утомления при нормальных условиях труда? (Ўэки: 1)

- составляет в среднем более 46 относительных единиц по методике интегральной оценки работоспособности при умственном и физическом труде.
 - составляет в среднем 46 относительных единиц по методике интегральной оценки работоспособности при умственном и физическом труде.
 - составляет в среднем более 36 относительных единиц по методике интегральной оценки работоспособности при умственном и физическом труде.
 - составляет в среднем 36 относительных единиц по методике интегральной оценки работоспособности при умственном и физическом труде.
 - составляет в среднем менее 36 относительных единиц по методике интегральной оценки работоспособности при умственном и физическом труде.
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытном методе: (Ўэки: 1)

- путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при опытном методе сравнения
 - путем сравнения и оценки нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися на других предприятиях
 - путем сравнения нормируемой работы с аналогичными, выполнявшимися ранее при методе сравнения в основном производстве
-

Sual: Как устанавливаются нормы времени при опытном-статистическом методе: (Ўэки: 1)

- на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочего;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда служащих;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих основного производства;
 - на основе суммарных наблюдений за использованием затрат труда рабочих и служащих вспомогательного производства
-

Sual: Укажите особенности суммарного метода нормирования труда: (Ўэки: 1)

- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы и на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).

- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются на элементы, а не операцию в целом (суммарно).
- трудовой процесс и рациональность приемов труда, как правило, не анализируются, а нормы времени устанавливаются не на элементы, а на движения в целом (суммарно).
-

Sual: В условиях какого производства оправдано применение суммарного метода нормирования труда: (Ҷәкі: 1)

- в основном в условиях мелкосерийного и серийного производства.
- в основном в условиях серийного и единичного производства
- в основном в условиях мелкосерийного и крупносерийного производства
- в основном в условиях мелкосерийного и единичного производства.
- в основном в условиях штучного и единичного производства
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В системе определения метода и продолжительности работы (МТМ) сколько микроэлементов характеризует движение ног? (Ҷәкі: 1)

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
-

Sual: Сколько нормативных величин различного назначения содержится в системе определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ҷәкі: 1)

- 500 нормативных величин различного назначения
- 490 нормативных величин различного назначения
- 480 нормативных величин различного назначения
- 470 нормативных величин различного назначения
- 460 нормативных величин различного назначения
-

Sual: Укажите количество систем УФ: (Ҷәкі: 1)

- 5

- 4
- 3
- 2
- 1

Sual: Укажите три основных назначения детальной системы УФ: (Çəki: 1)

- установление норм времени на трудовые процессы продолжительностью менее 0,20 мин; разработка укрупненных нормативов для нормирования операций длительностью до 3 мин, включая сборочные операции на поточных линиях; оценка и сравнительный анализ трудоемкости и себестоимости производимой продукции и выполняемых работ;
- установление норм времени на трудовые процессы продолжительностью менее 0,15 мин; разработка укрупненных нормативов для нормирования операций длительностью до 2 мин, включая сборочные операции на поточных линиях; оценка и сравнительный анализ трудоемкости и себестоимости производимой продукции и выполняемых работ;
- установление норм времени на трудовые процессы продолжительностью менее 0,15 мин; разработка укрупненных норм для нормирования операций длительностью до 2 мин, включая сборочные операции на поточных линиях; оценка и сравнительный анализ трудоемкости и себестоимости производимой продукции и выполняемых работ;
- установление норм времени на трудовые процессы продолжительностью менее 0,25 мин; разработка укрупненных нормативов для нормирования операций длительностью до 4 мин, включая сборочные операции на поточных линиях; оценка и сравнительный анализ трудоемкости и себестоимости производимой продукции и выполняемых работ;
- установление норм времени на трудовые процессы продолжительностью более 0,15 мин; разработка укрупненных нормативов для нормирования операций длительностью до 2 мин, включая сборочные операции на поточных линиях; оценка и сравнительный анализ трудоемкости и стоимости производимой продукции и выполняемых работ;

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Дайте характеристику сущности норм обслуживания: (Çəki: 1)

- это — количество единиц основного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.
- это — количество единиц оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно

обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях

это — количество единиц вспомогательного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

это — количество единиц транспортного оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

это — количество единиц технологического оборудования, производственных площадей и других производственных единиц (рабочих мест и др.), которое должно обслуживаться одним работником или группой работников в определенных организационно-технических условиях.

Sual: Как устанавливаются дифференцированные нормы? (Ўэки: 1)

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности отдельных операций и тип производства

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности и продолжительность отдельных операций

на основе нормативов, не учитывающих технологические особенности отдельных операций

на основе нормативов, учитывающих технологические особенности отдельных операций

на основе нормативов, учитывающих технические особенности отдельных операций

Sual: По методу обоснования сколько видов различают? (Ўэки: 1)

5

4

3

2

1

Sual: Какой метод исследования процессов труда использовал Ф. Гилбрет ? (Ўэки: 1)

синтезирующий и статистический подход

синтезирующий и аналитический подход

синтезирующий и дифференциальный подход

синтезирующий и статистический подход

синтезирующий подход

Sual: Продолжительность рабочего дня устанавливается: (Ўэки: 1)

законодательством о труде.

администрацией предприятия

администрацией цеха

Кабинетом Министров Республики

трудовым соглашением

Sual: (Çəki: 1)

Время обслуживания рабочего места (T_{обсл}) включает:

- постоянные затраты рабочего времени в течение недели, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим участком и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в хорошем состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
 - постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим участком и поддержание его в хорошем состоянии
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Дайте определение вспомогательного времени: (Çəki: 1)

- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной работы.
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения вспомогательной работы в основном производстве
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения технологической работы
-

Sual: Каким может быть основное время? (Çəki: 1)

- механизированным, машинно-ручным, ручным
 - автоматизированным, машинно-ручным, ручным.
 - машинным, ручным с применением механизмов, ручным
 - машинным, ручным с применением механизмов, комплексно механизированным, ручным
 - машинным, машинно-ручным, ручным
-

Sual: Как устанавливаются затраты времени на подготовительно-заключительные работы? (Ғәкі: 1)

- на основе норм или фотохронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
 - на основе норм или хронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
 - на основе норм или фото- наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
 - на основе нормативов или фотохронометражных наблюдений в расчете на рабочую смену или партию изделий.
 - на основе норм или хронометражных наблюдений в расчете на единицу изделия в рабочую смену или партию изделий.
-

Sual: (Ғәкі: 1)

От чего зависит длительность подготовительно-заключительного времени($T_{пз}$)?

- от вида оборудования, его количества, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования его сложности, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и его сложности, типа производства
 - от вида оборудования, характера работы и типа производства, объёма производства
-

Sual: Какие работы входят в состав времени подготовительно-заключительной работы? (Ғәкі: 1)

- получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение соответствующей документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с нормами труда, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации, знакомство с рабочим местом
-

Sual: (Ғәкі: 1)

Время оперативной работы ($T_{оп}$) затрачивается на:

- непосредственное выполнение основного задания
- выполнение основного задания и сервисного обслуживания
- непосредственное выполнение производственного задания
- выполнение основного и вспомогательного задания

выполнение задания основного производства и сервисного обслуживания

Sual: К подготовительно-заключительному времени относится: (Џәкі: 1)

- получение задания на работу и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на обслуживание и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на обслуживание и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - завершение задания и ознакомление с технологическим процессом, изучение технологической документации
 - получение задания на работу и ознакомление с работой, изучение технологической документации.
-

Sual: Время подготовительно-заключительной работы: (Џәкі: 1)

- это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с его окончанием
 - это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с его окончанием и упаковкой
 - это затраты времени работников на выполнение задания и на действия, связанные с измерительными работам
 - это затраты времени работников на подготовку к выполнению задания и на действия, связанные с его окончанием
 - это затраты времени работников на обслуживание производства и на действия, связанные с измерительными работами
-

Sual: Время производительной работы подразделяется на: (Џәкі: 1)

- подготовительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - подготовительно-заключительное, оперативное и время обслуживания рабочего места
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места основных цехов
 - заключительно-вспомогательное, оперативное и время обслуживания рабочего места вспомогательного производства
-

Sual: Укажите четыре функции рабочего времени, как экономической категории: (Џәкі: 1)

- главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня жизни людей; критерий эффективности технологических процессов
- главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня жизни людей; критерий эффективности производства

главный производственный ресурс; универсальный измеритель затрат труда; показатель уровня развития людей; критерий эффективности технологических процессов

главный производственный ресурс; универсальный измеритель экономической эффективности; показатель уровня развития людей; критерий эффективности технологических процессов

главный производственный ресурс; универсальный измеритель экономической эффективности; показатель материалоемкости производства; критерий эффективности технологических процессов

Sual: Какую роль играет нормирование труда в мотивации труда? (Ўэкі: 1)

нормирование труда является основой организации труда

нормирование труда является рычагом повышения продуктивности труда

нормирование труда является основой организации заработной платы.

нормирование труда является основой организации производства

нормирование труда является основой организации труда и его продуктивности

Sual: Как вырабатываются экономные, производительные и наименее утомляющие приёмы работы? (Ўэкі: 1)

путем изучения производственных операций

путём изучения трудовых движений

путём изучения технологических процессов

путем изучения производственных процессов

путем изучения производственных движений

Sual: Укажите первого известного советского, российского специалиста в области организации труда: (Ўэкі: 1)

А. К. Гастев

М.К.Струмилин

А.Л.Адамович

Р.Л.Данилов

О.Н.Сухаренко

Sual: Первостепенное значение в достижении наивысшей производительности труда, по мнению Г.Эмерсона, имеет: (Ўэкі: 1)

условия и режим труда и отдыха

дисциплина труда и профессионализм

вознаграждение за производительность труда

научное нормирование труда

безопасность труда и вознаграждение за производительность труда

Sual: Перечислите четыре принципа организации и нормирования труда Г.Эмерсона: (Ўэкі: 1)

нормы и расписания; нормализация условий; нормирование операций; режим труда и отдыха

- нормы и расписания; дисциплина труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
 - нормы и расписания; нормализация условий; нормирование операций; вознаграждение за производительность
 - нормы и расписания; нормализация условий и безопасность труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
 - нормы и расписания; безопасность труда; нормирование операций; режим труда и отдыха
-

Sual: Как называлась книга Г.Эмерсона по вопросам организации и нормирования труда? (Ќәкі: 1)

- «Четырнадцать принципов производительности»
 - «Двенадцать принципов производительности»
 - «Шестнадцать принципов производительности»
 - «Восемнадцать принципов производительности»
 - «Десять принципов производительности»
-

Sual: Раскройте сущность аналитического метода исследования процессов труда: (Ќәкі: 1)

- он предусматривает исследование процессов труда на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов производства на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов труда и производства на основе анализа и разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
 - он предусматривает исследование процессов труда на основе анализа и разложения на отдельные элементы
 - он предусматривает исследование процессов труда и производства на основе разложения на отдельные элементы с помощью опытно-статистических методов
-

Sual: Какой подход был положен в основу научных достижений Ф. Тейлора? (Ќәкі: 1)

- опытно-статистический подход
 - дифференцированный подход
 - аналитический подход
 - научно-статистический подход
 - аналитический и статистический подход.
-

Sual: Укажите значение операции для производства и нормирования труда: (Ќәкі: 1)

- операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной предмет нормирования.

- операция рассматривается как вспомогательный элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной предмет нормирования
 - операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и вспомогательный объект нормирования
 - операция рассматривается как основной элемент разделения труда на производстве, а следовательно, и основной объект нормирования
 - операция рассматривается как один из элементов разделения труда на производстве, а следовательно, и основной объект нормирования
-

Sual: В каких случаях целесообразно детальное расчленение трудовых действий и движений: (Ќәкі: 1)

- только в крупносерийном производстве.
 - только в серийном производстве.
 - только в массовом производстве.
 - только в мелкосерийном производстве.
 - только в единичном производстве.
-

Sual: Укажите назначение детализации расчленения производственной операции: (Ќәкі: 1)

- повышает детальность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее установления и контроля.
 - повышает точность нормы, но одновременно и увеличивает трудоёмкость ее установления и контроля.
 - повышает детальность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее разработки и контроля
 - повышает объективность нормы, но одновременно и регулирует трудоёмкость ее установления и контроля
 - повышает детальность нормы, но одновременно и контролирует трудоёмкость ее установления и контроля
-

Sual: Что понимается под трудовым движением? (Ќәкі: 1)

- часть приёма, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в многократном его перемещении
 - часть приёма, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в постоянном его перемещении
 - часть приема, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в непрерывном его перемещении
 - часть движения, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в однократном его перемещении
 - часть приема, заключающаяся в прикосновении рабочего к предмету, в однократном его перемещении
-

Sual: Что представляет собой трудовой прием? (Ќәкі: 1)

- законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение и предпосылку
- законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение и цель

- законченное действие основного рабочего, имеющее определенное частное значение
 - законченное действие рабочего, имеющее определенное частное значение
 - законченное действие вспомогательного рабочего, имеющее определенное частное значение.
-

Sual: Что понимается под комплексом приемов? (Ўэкі: 1)

- часть операции, состоящая из движений, объединенных целевым назначением
 - часть операции, состоящая из приемов и движений, объединенных целевым назначением.
 - часть операции, состоящая из приемов, объединенных целевым назначением
 - часть операции, состоящая из действий и движений, объединенных целевым назначением.
 - часть операции, состоящая из действий, объединенных целевым назначением.
-

Sual: Анализ производственной операции предполагает: (Ўэкі: 1)

- расчленение ее на взаимосвязанные микроэлементы: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.
 - расчленение ее на последовательно уменьшающиеся элементы: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.
 - расчленение ее на взаимосвязанные элементы и компоненты: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.
 - расчленение ее на взаимосвязанные элементы и компоненты: комплекс микроопераций, отдельные приемы, трудовые действия и движения
 - расчленение ее на взаимозависимые элементы и компоненты: комплекс приемов, отдельные приемы, трудовые действия и движения.
-

Sual: В каком случае подлежат обязательной замене нормы труда? (Ўэкі: 1)

- по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.
 - по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новых инструментов, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.
 - по мере проведения аттестации рабочих мест сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения автопарка, обеспечивающие повышение производительности труда.
 - по мере проведения аттестации рабочих мест, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.
 - по мере проведения аттестации рабочих сборочных производств, внедрения новой техники, технологии, технического перевооружения производства, обеспечивающие повышение производительности труда.
-

Sual: Укажите основные принципы установления норм труда: (Çəki: 1)

- нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда основного производства; в случае их изменения должны систематически пересматриваться.
- нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда основного производства; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.
- нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда и производства; в случае их изменения должны систематически пересматриваться.
- нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации обслуживания основного производства; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.
- нормы труда устанавливаются в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации труда; в случае их изменения должны постепенно пересматриваться.

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По степени укрупнения сколько видов норм труда различают? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Что является объектом нормирования труда? (Çəki: 1)

- деятельность работника при выполнении производственной операции, являющейся частью технологического процесса
 - деятельность работника при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технологического процесса
 - деятельность работника при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технического процесса
 - деятельность при выполнении производственной сборочной операции, являющейся частью технологического процесса
 - деятельность работника при выполнении производственной операции, являющейся частью производственного процесса.
-

Sual: Какая взаимосвязь между трудовым приёмом и трудовым действием?
(Ўәкі: 1)

- каждый прием в вспомогательном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
 - каждый прием в основном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
 - каждая операция в основном производстве расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых приёмов и движений.
 - каждая операция в основном производстве расчленяется на трудовые движения, представляющие совокупность трудовых приёмов и действия.
 - каждый прием расчленяется на трудовые действия, представляющие совокупность трудовых движений.
-

Sual: Из скольких элементов состояли терблуги Ф. Гилбрета ? (Ўәкі: 1)

- 18 микроэлементных нормативов
 - 16 микроэлементных нормативов
 - 14 микроэлементных нормативов
 - 20 микроэлементных нормативов
 - 22 микроэлементных нормативов
-

Sual: Какую цель преследует установление норм труда? (Ўәкі: 1)

- гарантировать обществу определенную производительность труда и качество продукции, а работнику определенный уровень заработной платы.
 - гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику высший уровень заработной платы.
 - гарантировать обществу высшую производительность труда, а работнику определенный уровень заработной платы.
 - гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику определенный уровень заработной платы.
 - гарантировать обществу определенную производительность труда, а работнику определенный уровень доходов.
-

Sual: Укажите количество функций рабочего времени, как экономической категории: (Ўәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Длительность подготовительно-заключительному времени (Тпз) зависит:
(Ўәкі: 1)

- от вида и количества оборудования, характера работы и типа производства
- от вида оборудования, характера работы и типа производства
- от сложности и количества оборудования, характера работы и типа производства

- от характера и количества оборудования, характера работы и типа производства
- от вида и количества оборудования, вида работы и типа производства
-

Sual: Укажите количество видов основного времени: (Ҷәкі: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Ҷәкі: 1)

Из скольких частей состоит время обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
-

Sual: (Ҷәкі: 1)

Укажите составные части времени обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- время технического, организационного и специального обслуживания
- время технического и специального обслуживания
- время технического и организационного обслуживания
- время технического, организационного и специального обслуживания оборудования и инструментов
- время организационного и специального обслуживания оборудования и инструментов
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются неперекрываемыми? (Ҷәкі: 1)

- это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования
- это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования и его обслуживания

- это время выполнения работ, которое не требует остановки оборудования и его обслуживания
- это время выполнения работ, которое требует остановки оборудования
- это время выполнения работ, которое не требует остановки вспомогательного оборудования и его обслуживания

Sual: Укажите основной метод технического нормирования труда: (Çəki: 1)

- опытно-статистический
- аналитико- статистический
- аналитический-исследовательский
- аналитический
- опытно- статистический

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

Что входит в состав времени обслуживания рабочего места ($T_{обсл}$)?

- постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
- постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом, инструментами и поддержание его в работоспособном состоянии
- постоянные затраты рабочего времени в течение смены, направленные на уход за рабочим местом и поддержание его в работоспособном состоянии
- постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочими местами и поддержание их в работоспособном состоянии
- постоянные затраты рабочего времени в течение рабочего дня, направленные на уход за рабочим местом, оборудованием и поддержание его в работоспособном состоянии

Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Çəki: 1)

- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и уборку рабочего места
- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и смену инструмента
- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку инструмента

- это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда и наладку оборудования
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда
-

Sual: Укажите виды основного времени: (Ќәкі: 1)

- машинное, машинно-ручное, ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
 - машинное, машинно-ручное, ручное
 - машинно-ручное, вспомогательное, технологическое
-

Sual: Дайте определение вспомогательного времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения технологической и вспомогательной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения технологической и ручной работы
 - это затраты рабочего времени, не-обходимые для обеспечения условий выполнения основной работы
-

Sual: Дайте определение основного (технологического) времени: (Ќәкі: 1)

- это затраты рабочего времени на выполнение вспомогательной работы и изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на непосредственное изменение средств труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
 - это затраты рабочего времени на выполнение ручной работы и непосредственное изменение средств и предмета труда — его свойств, формы, размеров, состава, положения.
-

Sual: Какие затраты рабочего времени считаются перекрываемыми? (Ќәкі: 1)

- это время выполнения работ в период обслуживания основного оборудования
- это время выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования
- это время выполнения работ в период автономной работы оборудования
- это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования

это время обслуживания и выполнения работ в период автономной работы вспомогательного оборудования

Sual: Укажите три категории перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Ўэки: 1)

- время регламентированных перерывов по организационно причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по техническим причинам; время на отдых и личные надобности
 - время регламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время нерегламентированных перерывов по организационно-техническим причинам; время на отдых и личные надобности
-

Sual: На какие две группы делятся затраты рабочего времени? (Ўэки: 1)

- на нормируемые, время регламентированных перерывов и отдых
 - на нормируемые и ненормируемые, время регламентированных перерывов
 - на нормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности
 - на нормируемые и ненормируемые
 - на ненормируемые, время регламентированных перерывов и время на отдых и личные надобности
-

Sual: Для чего используется норма штучного времени? (Ўэки: 1)

- она служит исходной величиной для установления сменных или месячных норм выработки
 - она служит исходной величиной для установления дневных или часовых норм выработки
 - она служит исходной величиной для установления дневных, сменных и часовых норм выработки
 - она служит исходной величиной для установления сменных, дневных и месячных норм выработки
 - она служит исходной величиной для установления сменных или часовых норм выработки
-

Sual: Суммарный метод нормирования труда опирается на: (Ўэки: 1)

- данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков и метод сравнения
- данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков.
- данных статистического учета, опыта нормировщиков и метод сравнения

- данных оперативного учета, опыта нормировщиков и метод сравнения
 - данных оперативного и статистического учета, опыта нормировщиков, метод сравнения, аналитический метод
-

Sual: Укажите количество разновидностей аналитического метода нормирования труда: (Ќәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Какой метод нормирования труда даёт наиболее точные результаты? (Ќәкі: 1)

- метод аналитического нормирования
 - метод математико-аналитического нормирования
 - метод опытно-статистического нормирования
 - метод микро-элементного нормирования
 - метод технического нормирования
-

Sual: Какой метод изучения затрат рабочего времени проводится самими работниками? (Ќәкі: 1)

- фото-хронометраж
 - фотография и хронометраж
 - фотография
 - самофотография
 - моментные наблюдения
-

Sual: Какие процессы происходят на третьей стадии динамики работоспособности человека? (Ќәкі: 1)

- на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда на 20-30%
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается качество труда
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается производительность труда.
 - на третьей стадии появляется утомление работника, начинается спад работоспособности, снижается интенсивность труда на 40-50% и качество труда
-

Sual: В реальном производстве динамика работоспособности зависит от: (Ќәкі: 1)

- конкретных условий труда и быта, сложности работы и санитарных условий труда, степени утомления работника вспомогательного производства

- конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника вспомогательного производства
- конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника основного производства
- конкретных условий труда и быта, сложности работы, степени утомления работника
- конкретных условий труда, сложности работы, степени утомления работника


Sual: Какую функцию выполняет рациональное чередование времени работы и отдыха? (Çәki: 1)

- служит одним из важных организационных средств предупреждения утомления, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на основных рабочих местах
- служит одним из важных организационных средств предупреждения травматизма, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
- служит одним из важных организационных средств предупреждения утомления, повышения работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
- служит одним из важных технических средств предупреждения утомления, стабилизации работоспособности человека и продуктивности его труда на всех рабочих местах
- служит одним из важных технических средств предупреждения утомления, стабилизации работоспособности человека и интенсивности его труда на всех рабочих местах

Sual: Как должно проводиться совершенствование режимов труда и отдыха? (Çәki: 1)

- на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда в вспомогательном производстве.
- на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда в основном производстве.
- на единой научной основе с учетом изменения интенсивности труда человека при выполнении различных видов физического и умственного труда.
- на единой научной основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда
- на единой технической основе с учетом изменения работоспособности человека при выполнении различных видов физического и умственного труда.

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Проектирование внутрисменного режима труда и отдыха должно предусматривать: (Ҷәкі: 1)

- увеличение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
 - сокращение периода вработываемости, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и снижение утомляемости работника
 - увеличение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
 - увеличение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время стабильного уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
 - сокращение периода вработываемости и отдыха, поддержание длительное время высокого уровня работоспособности и устранение \neg утомляемости работника
-

Sual: Что представляет собой хронометраж затрат рабочего времени? (Ҷәкі: 1)

- изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на производство готовой продукции
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение методов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции в течении рабочей недели
 - изучение приемов труда и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции и технологических процессов
 - изучение приемов труда путем наблюдения и измерения затрат рабочего времени на выполнение элементов производственной операции
-

Sual: Укажите количество методов изучения рабочего времени: (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Одним из наиболее важных факторов рациональной организации труда является: (Ҷәкі: 1)

- конкурентоспособность и качество продукции
- конкурентоспособность продукции
- количество продукции
- качество продукции

рабочее время

Sual: Укажите составные элементы суммарного метода нормирования труда: (Ҷәкі: 1)

- он включает опытный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, статистический и метод сравнения
 - он включает опытно-экспериментальный, опытно-статистический и метод сравнения, аналитический метод
-

Sual: Укажите количество категорий перерывов в течении которого работник не принимает участия в трудовом процессе? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Укажите количество видов основного времени: (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько этапов необходимо для проведения индивидуальной фотографии рабочего дня? (Ҷәкі: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Sual: Рациональный режим труда и отдыха предусматривает: (Çәki: 1)

- чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочей недели
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочего месяца
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочего года
 - чередование на производстве времени работы персонала и перерывов в течение рабочей смены
 - чередование на производстве времени работы основного персонала и перерывов в течение рабочей смены
-

Sual: Как воздействует частота повторяемости выполнения одинаковых операций на возможность применения микроэлементного метода нормирования? (Çәki: 1)

- не зависит
 - отрицательно
 - положительно
 - не существенно
 - нет никакой связи
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	37
Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком случае применение микроэлементного метода нормирования неэкономично? (Çәki: 1)

- при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении ежемесячного спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличении выполнения норм выработки
 - при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
-

Sual: Где целесообразно применение микроэлементного метода нормирования? (Çәki: 1)

- в условиях массового и мелкосерийного производства
 - в условиях единичного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и единичного производства
 - в условиях серийного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и крупносерийного производства
-

Sual: Укажите основной недостаток микроэлементного метода нормирования? (Ғәкі: 1)

- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и создателей оборудования
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных ресурсов
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных затрат
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
 - он требует незначительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
-

Sual: Укажите отличительное преимущество микроэлементного метода нормирования? (Ғәкі: 1)

- это эффективное средство определения и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени служащих
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени в основном производстве
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени рабочих
-

Sual: Какой нормативный уровень интенсивности труда заложен в систему определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ғәкі: 1)

- соответствует темпу работы при скорости ходьбы 6,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 4,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости бега 10,5 км/ч
-

Sual: В каком случае применение микроэлементного метода нормирования неэкономично? (Ғәкі: 1)

- при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
- при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций

- при снижении ежемесячного спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
 - при снижении годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличении выполнения норм выработки
 - при стабилизации годового спроса на выпускаемую продукцию и увеличения продолжительности операций
-

Sual: Где целесообразно применение микроэлементного метода нормирования? (Ќәкі: 1)

- в условиях массового и мелкосерийного производства
 - в условиях единичного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и единичного производства
 - в условиях серийного и крупносерийного производства
 - в условиях массового и крупносерийного производства
-

Sual: Укажите основной недостаток микроэлементного метода нормирования? (Ќәкі: 1)

- он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и создателей оборудования
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных ресурсов
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов и материальных затрат
 - он требует значительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
 - он требует незначительных затрат труда разработчиков новых технологических процессов
-

Sual: Укажите отличительное преимущество микроэлементного метода нормирования? (Ќәкі: 1)

- это эффективное средство определения и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени служащих
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени в основном производстве
 - это эффективное средство исследования и рационализации процессов труда, изучения и нормирования затрат рабочего времени рабочих
-

Sual: Какой нормативный уровень интенсивности труда заложен в систему определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ќәкі: 1)

- соответствует темпу работы при скорости ходьбы 6,3 км/ч
- он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
- он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 4,3 км/ч

- он соответствует темпу работы при скорости ходьбы 5,3 км/ч
 - он соответствует темпу работы при скорости бега 10,5 км/ч
-

Sual: Из сколько таблиц состоит система определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ўэкі: 1)

- 7 таблиц
 - 8 таблиц
 - 9 таблиц
 - 10 таблиц
 - 11 таблиц
-

Sual: Как классифицируются все трудовые движения в системе определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ўэкі: 1)

- по их целевому назначению и сложности
 - по их целевому назначению
 - по их целевому назначению, сложности и продолжительности
 - по их назначению, сложности и продолжительности
 - по их целевому назначению и продолжительности
-

Sual: Перечислите главные методы нормирования труда: (Ўэкі: 1)

- суммарный, аналитический и опытно-статический.
 - суммарный, аналитический и статический.
 - суммарный, аналитический и опытный.
 - суммарный и опытно-статический.
 - суммарный и аналитический.
-

Sual: Перечислите основные виды технически обоснованных норм времени: (Ўэкі: 1)

- штучная норма времени; калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-операционная норма времени
 - штучная норма времени; операционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-калькуляционная норма времени
 - штучная норма времени; штучно-комплектная норма времени
-

Sual: Укажите продолжительность перерыва, предоставляемого каждому работнику в течении рабочего дня для отдыха и питания: (Ўэкі: 1)

- не менее 20 мин и не более двух часов
 - не менее 30 мин и не более одного часа
 - не менее 30 мин и не более двух часов
 - не менее 35 мин и не более одного часа
 - не менее 40 мин и не более одного часа
-

Sual: Перечислите три основных вида отдыха: (Ўэкі: 1)

- перерывы после рабочего дня (смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)

- перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых)
 - перерывы после рабочего дня(смены); еженедельный (междусменный) отдых; отпуск (еженедельный отдых)
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и микропаузы
 - перерывы в течение рабочего дня(смены); ежедневный (междусменный) отдых; выходные дни (еженедельный отдых) и периодические микропаузы
-

Sual: Укажите количество видов отдыха: (Џәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какое время, в соответствии с трудовым законодательством, считается временем отдыха? (Џәкі: 1)

- время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по соглашению сторон
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения каких-либо обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по целевому назначению
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению
 - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать при производственной необходимости.
-

Sual: Как устанавливается режим гибкого рабочего графика? (Џәкі: 1)

- по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочей недели
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего месяца
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего года
 - по соглашению сторон определяется начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня и недели.
-

Sual: Перечислите виды технически обоснованных норм времени: (Џәкі: 1)

- калькуляционная норма времени; штучно-единичная норма времени
- калькуляционное время; штучно-единичная норма времени
- штучно-калькуляционная норма времени; штучная норма времени
- калькуляционно-единичная норма времени; штучная норма времени

единичная норма времени; штучная норма времени

Sual: Сколько видов технически обоснованных норм времени различают? (Ҙәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какие процессы происходят на второй стадии динамики работоспособности человека? (Ҙәкі: 1)

- достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 30—40%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на высоком уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 15—20%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, не превышающем обычно среднее или нормативное значение на 25—30%.
 - достигнутые показатели результативности стабилизируются на среднем уровне, превышающем обычно среднее или нормативное значение на 45—50%.
-

Sual: Непосредственно на стадии производства нормы дают возможность: (Ҙәкі: 1)

- правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам основного производства с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим операциям производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по всем технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
 - правильно расставить отдельных работников по отдельным технологическим участкам вспомогательного производственного процесса с учетом сложности ВЫПОЛНЯЕМЫХ работ
-

Sual: Правильное установление норм труда создает в условиях рынка необходимые организационные предпосылки для широкого использования в процессе производства таких принципов, как: (Ғәкі: 1)

- пропорциональность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность
 - пропорциональность, непрерывность, ритмичность, синхронность, последовательность, чёткость
 - пропорциональность, непрерывность, синхронность, последовательность, чёткость
-

Sual: Какому элементу организации труда принадлежит решающая роль в выборе рациональных форм организации производственного процесса? (Ғәкі: 1)

- нормам затрат
 - нормам выработки
 - нормам численности
 - нормам обслуживания
 - нормам труда
-

Sual: С помощью норм на предприятиях выполняются такие организационные функции, как: (Ғәкі: 1)

- обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех цехов и участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности аппарата управления, расстановка кад-ров всех категорий, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
 - обоснование структуры и численности линейных отделов, расстановка кад-ров всех участков, осуществление взаимосвязи между звеньями и фазами производства.
-

Sual: Укажите назначение организационных функций норм труда? (Ғәкі: 1)

- установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
- установление определённых пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов

- установление оптимальных пропорций между отдельными производственными звеньями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех финансовых и трудовых ресурсов
 - установление оптимальных пропорций между отдельными предприятиями, координация во времени и пространстве движения всех материальных и финансовых ресурсов
-

Sual: Укажите назначение плановых функций норм труда? (Ўэки: 1)

- обеспечение планомерного и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение планомерного и пропорционального развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение устойчивого и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и динамичного развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
 - обеспечение пропорционального и устойчивого развития всех производственных и функциональных подразделений и служб предприятия с учетом законов спроса и предложения.
-

Sual: Какие функции относятся к группе специальных функций норм труда? (Ўэки: 1)

- функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности рабочих.
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих
 - функции норм времени, выработки, продуктивности, обслуживания и численности служащих основного производства
 - функции норм времени, выработки, обслуживания и численности.
-

Sual: Какие функции относятся к группе общих функций норм труда? (Ўэки: 1)

- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, специальные и правовые.
- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, управленческие, социальные и правовые.
- плановые, организационные, технологические, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.
- плановые, организационные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.

плановые, организационные, вспомогательные, экономические, технические, управленческие, социальные и правовые.

Sual: В каком случае допускается введение суммированного учета рабочего времени? (Ўэки: 1)

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства не может быть соблюдена установленная для данной категории работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории работников ежедневная (8 часов) или ежемесячная продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории основных работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

при выполнении отдельных видов работ, где по условиям их производства может быть соблюдена установленная для данной категории вспомогательных работников ежедневная (8 часов) или еженедельная (40 часов) продолжительность рабочего времени

Sual: В каком случае вводится режим сменной работы? (Ўэки: 1)

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает допустимую продолжительность рабочей недели, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает; допустимую продолжительность еженедельной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) не превышает; допустимую продолжительность работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

когда длительность производственного процесса (цикла) превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также для эффективного использования оборудования, увеличения объёма выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

Sual: Дайте определение гибкого графика рабочего времени: (Ўэки: 1)

- это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочей недели по соглашению работодателей и работников
 - это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего месяца по соглашению работодателей и работников
 - это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего квартала по соглашению работодателей и работников
 - это когда допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего дня по соглашению работодателей и работников.
 - это когда не допускается определение начала, общей продолжительности и окончание рабочего дня по усмотрению работодателей или работников
-

Sual: Дайте определение ненормированного рабочего дня: (Ҷаќи: 1)

- это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.
 - это особый режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.
 - это особый режим работы, в соответствии с которым отдельные категории работников по распоряжению работодателя могут при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.
 - это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при возникновении производственной необходимости периодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.
 - это обычный режим работы, в соответствии с которым все категории работников по распоряжению работодателя могут при возникновении производственной необходимости периодически привлекаться к выполнению особых трудовых функций за пределами нормальной продолжительности рабочего времени.
-

Sual: Рациональный режим рабочего времени должен предусматривать: (Ҷаќи: 1)

- эффективное использование основного времени на предприятии
 - его эффективное использование на предприятии
 - эффективное использование вспомогательного времени на предприятии
 - эффективное использование основного времени ведущих рабочих на предприятии
 - эффективное использование основного времени обслуживающих рабочих на предприятии
-

Sual: Для чего используется метод моментных наблюдений? (Ҷаќи: 1)

- если нужно получить структуру затрат времени сразу двум рабочим местам

- если нужно получить структуру затрат времени по основным рабочим местам
 - если нужно получить структуру затрат времени по вспомогательным рабочим местам
 - если нужно получить структуру затрат времени сразу по четырём рабочим местам
 - если нужно получить структуру затрат времени сразу по многим рабочим местам
-

Sual: Для чего используется фотохронометраж? (Ҷәкі: 1)

- для одновременного определения структуры затрат рабочего времени и длительности элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности затрат рабочего времени и структуры элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности рабочего времени и структуры элементов операции
 - для одновременного определения структуры затрат рабочего времени и длительности элементов операции
 - для одновременного определения продолжительности затрат рабочего времени и количества элементов операции
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кроме времени работы, режим рабочего дня должен предусматривать: (Ҷәкі: 1)

- определенные по нормативам перерывы времени на отдых и перекуры, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией основного производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также периодические перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
 - определенные не по нормативам перерывы времени на отдых и питание, а также специальные перерывы, обусловленные технологией и организацией производства и труда
-

Sual: (Ўэки: 1)

Дайте определение нормы выработки $H_{выр}$:

- оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта
 - оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в определённых рациональных и технических условиях с учётом передового опыта
 - оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочего времени в рациональных, организационных и технических условиях с учётом передового опыта
 - оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в единицу времени в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта
 - оно представляет собой количество продукции, которое должно быть изготовлено в течении рабочей смены в наиболее рациональных организационных и технических условиях с учётом передового опыта
-

Sual: Сколько нормативных величин различного назначения содержится в системе определения метода и продолжительности работы (МТМ)? (Ўэки: 1)

- 500 нормативных величин различного назначения
 - 490 нормативных величин различного назначения
 - 480 нормативных величин различного назначения
 - 470 нормативных величин различного назначения
 - 460 нормативных величин различного назначения
-

