



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 2468711

© Milan Surkala | Dreamstime.com

[Нормирование Програма](#)

НОРМИРОВАНИЕ ТРУДА

1. Нормирование труда: законодательные основы
2. Государственная политика в области нормирования труда
3. Порядок разработки и утверждения типовых норм труда
4. Производственная стратегия, организация и нормирование труда в современных условиях развития
5. Разработка межотраслевых норм, нормативов и ЕТКС и доведение их до предприятий



[Нормирование Программа](#)



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 2468711

© Milan Surkala | Dreamstime.com

Методика расчета в данном модуле строится на выборе стандартизованных норм из специальных таблиц справочной системы (карт трудового нормирования) и корректировки их с помощью поправочных коэффициентов.

В качестве исходной информации для расчета используются характеристики материала и размеры детали.. В модуле «Трудовое нормирование» рассчитываются показатели времени: основное время, вспомогательное время, подготовительно- заключительное время, штучное время, штучно- калькуляционное время.. Универсальная программа нормирования Панель нормирования.. Конфигурация 'АдептИС: Нормировщик Нормирование труда и расчет трудоемкости'.. Программа позволяет выводить ведомость как в целом по предприятию, так и по отдельным.

Так как все расчеты в модулях выполнены с использованием стандартной функциональности системы T- FLEX Технология, пользователи без дополнительного программирования могут изменить набор рассчитываемых параметров, методику и описание расчета.

Все эти сведения содержатся в системе T- FLEX Технология, поэтому расчет режимов резания осуществляется в автоматическом режиме.. Название: Нормирование труда Автор: Бычин В.. Система T-FLEX Техническое нормирование функционирует в среде программы для технологов T-FLEX Технология и предназначена для проведения .. Модуль Трудовое нормирование Данный модуль предназначен для автоматического расчета норм времени при проектировании маршрутных.. Текущая версия T- FLEX CAD 1 T- FLEX CAD 1 4 Система T- FLEX Техническое нормирование функционирует в среде программы для технологов T- FLEX Технология и предназначена для проведения различных расчетов при проектировании технологических процессов.

При отсутствии в «Справочнике применяемых материалов» необходимых данных, недостающую информацию система T- FLEX Техническое нормирование запрашивает у пользователя в процессе расчета.. Эти сведения содержатся в системе T- FLEX Технология и её справочниках, поэтому расчеты осуществляется в автоматическом режиме.. Результаты работы модуля могут передаваться во внешние системы управления предприятием для дальнейшего планирования материальных потребностей производства.. Спут Нормирование ПрограммаЭто обеспечивает наиболее рациональное и эффективное использование материалов в производстве, а также служит источником планирования ресурсов.. Это позволяет настроить модули для работы по стандартам конкретного предприятия.. T- FLEX Техническое нормирование - состоит из модулей.. В случае необходимости, в системе T- FLEX Техническое нормирование предусмотрено диалоговое задание необходимых расчетных параметров. e10c415ebf