

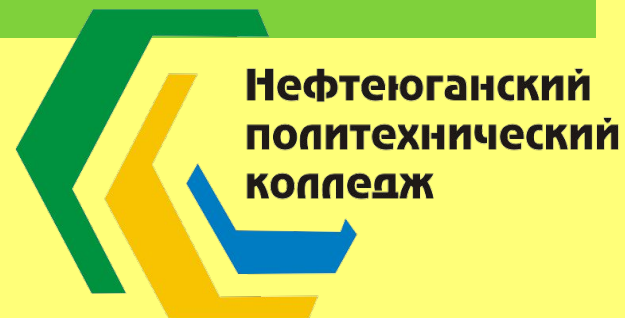
**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

**МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЙ ОРИЕНТИР ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ, УЧЕНИКОВ,
ВЫПУСКНИКОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ**

О ПРОШЛОМ, НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ

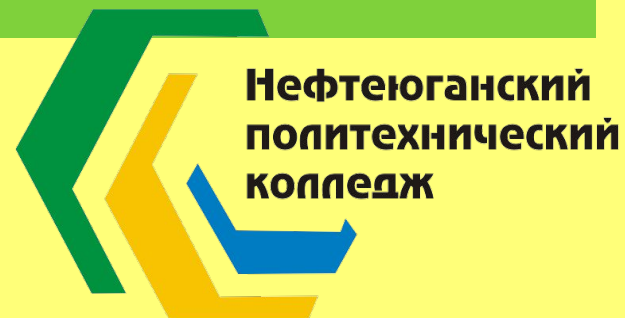
**Октябрь, 2016
г. Нефтеюганск**



ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

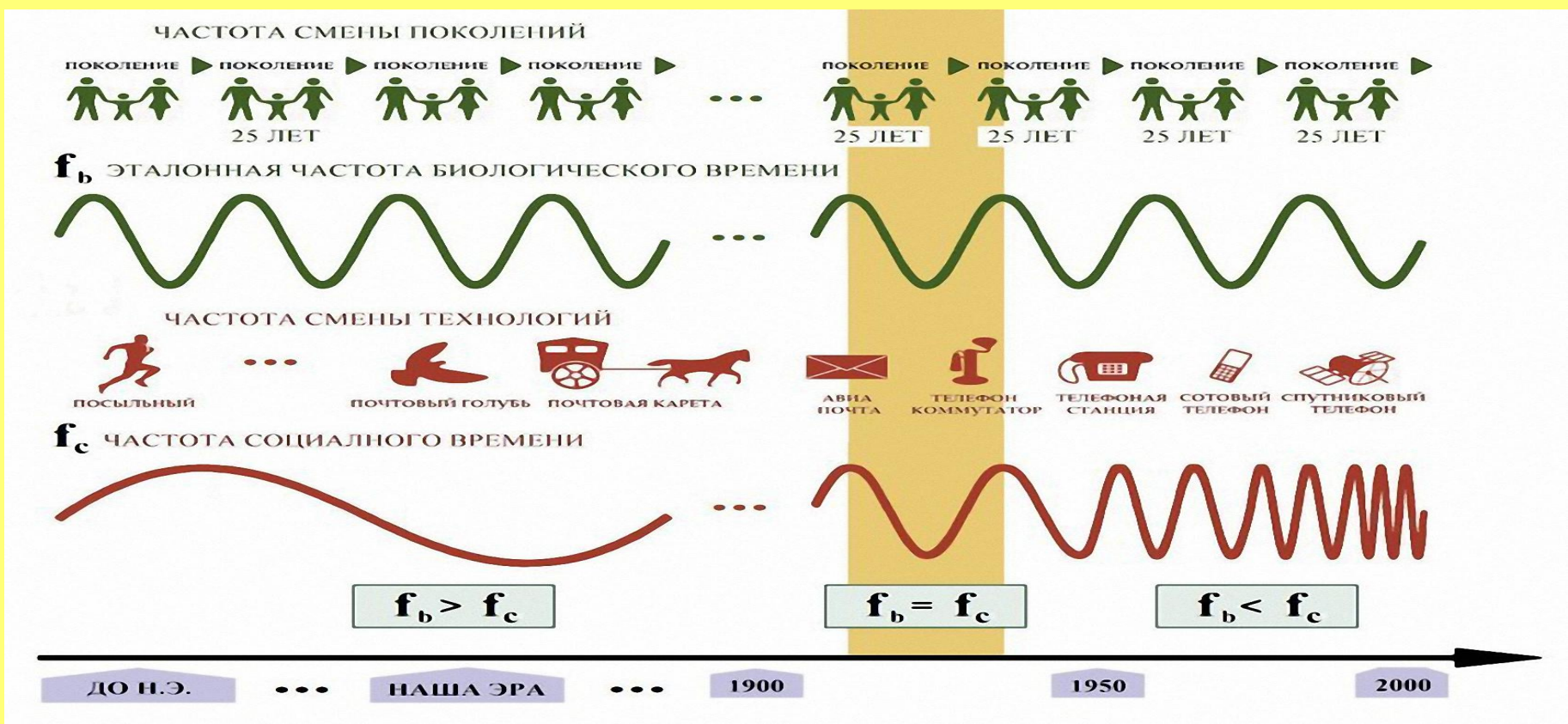
1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ВООРУЖЁННОСТЬ ЭПОХ
 2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕКУЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОБЪЕКТИВНОЙ РЕАЛЬНОСТИ ОБУСЛОВЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННЫМ СОСТОЯНИЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
 3. ПЕРЕХОД ОТ ОБУЧЕНИЯ ФАКТОЛОГИЧЕСКИМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ) ЗНАНИЯМ К ОБУЧЕНИЮ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМ ЗНАНИЯМ
 4. ПЕРЕХОД К ШЕСТОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ В МИРОВОМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ
 5. ОБРАЗ ЧЕЛОВЕКА В 6 ТУ (В ЭПОХУ ЭКОНОМИКЕ ЧЕЛОВЕКА)
 6. ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ДЛЯ ГАРМОНИЧНОГО ВПИСЫВАНИЯ В НОВЫЙ 6 ТУ УЧЕНИКАМ И ПРЕДПРИЯТИЯМ
-

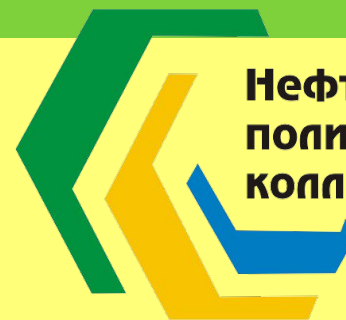


**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

I. ИНФОРМАЦИОННОЕ ВООРУЖЁННОСТЬ ЭПОХ



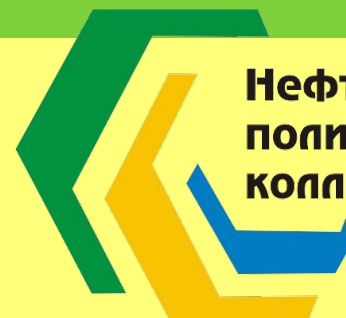


**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

II. СООТВЕТСТВИЕ ТЕКУЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОБЪЕКТИВНОЙ РЕАЛЬНОСТИ ОБУСЛОВЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННЫМ СОСТОЯНИЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

1. СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ НА ЦЕЛЕНА НА ПОДГОТОВКУ УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА КОНКРЕТНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ, В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМ РОСТОМ ЧАСТОТЫ СМЕНЫ ТЕХНОЛОГИЙ ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА ПРЕВЫШАЕТ ВРЕМЯ ЖИЗНИ-АКТУАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ
 2. ПОМИМО, СКАЗАННОГО УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ НЕ В СОСТОЯНИИ РАБОТАТЬ В ОБЛАСТИ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОСКОЛЬКУ ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ПРАВИЛА ЛЕЖАТ В ПЛОСКОСТИ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
 3. ДАННЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВО И СГЕНЕРИРОВАЛО ПОТРЕБНОСТЬ РЕФОРМЫ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ЧТО НА ДАННОМ ЭТАПЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КАК БОРЬБА С ПОСЛЕДСТВИЯМИ НА УРОВНЕ СМЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР, СМЕНЫ АЛГОРИТМИКИ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХ ЖЕ ЦЕЛЕЙ, НО БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ СУТИ-ЦЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ И НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ИНФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
-



**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

III. ПЕРЕХОД ОТ ОБУЧЕНИЯ ФАКТОЛОГИЧЕСКИМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ) ЗНАНИЯМ, К ОБУЧЕНИЮ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМ ЗНАНИЯМ

ЗНАНИЯ

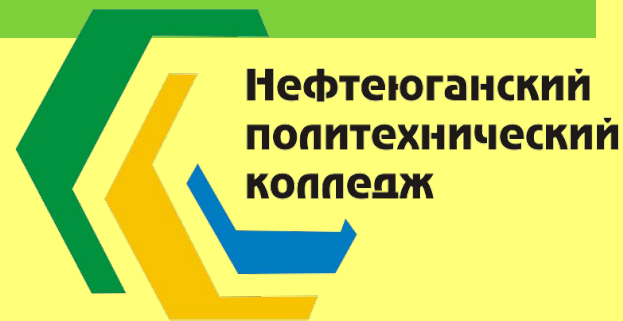
ФАКТОЛОГИЧЕСКИЕ

ЭТО ТАКИЕ ЗНАНИЯ КОТОРЫЕ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА КОНКРЕТНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ, ПРОЦЕСС, РЕЦЕПТ. ТАКИЕ ЗНАНИЯ УСТАРЕВАЮТ И СТАНОВЯТСЯ НЕ ВОСТРЕБОВАННЫМИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НОВУЮ ПАРАДИГМУ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ

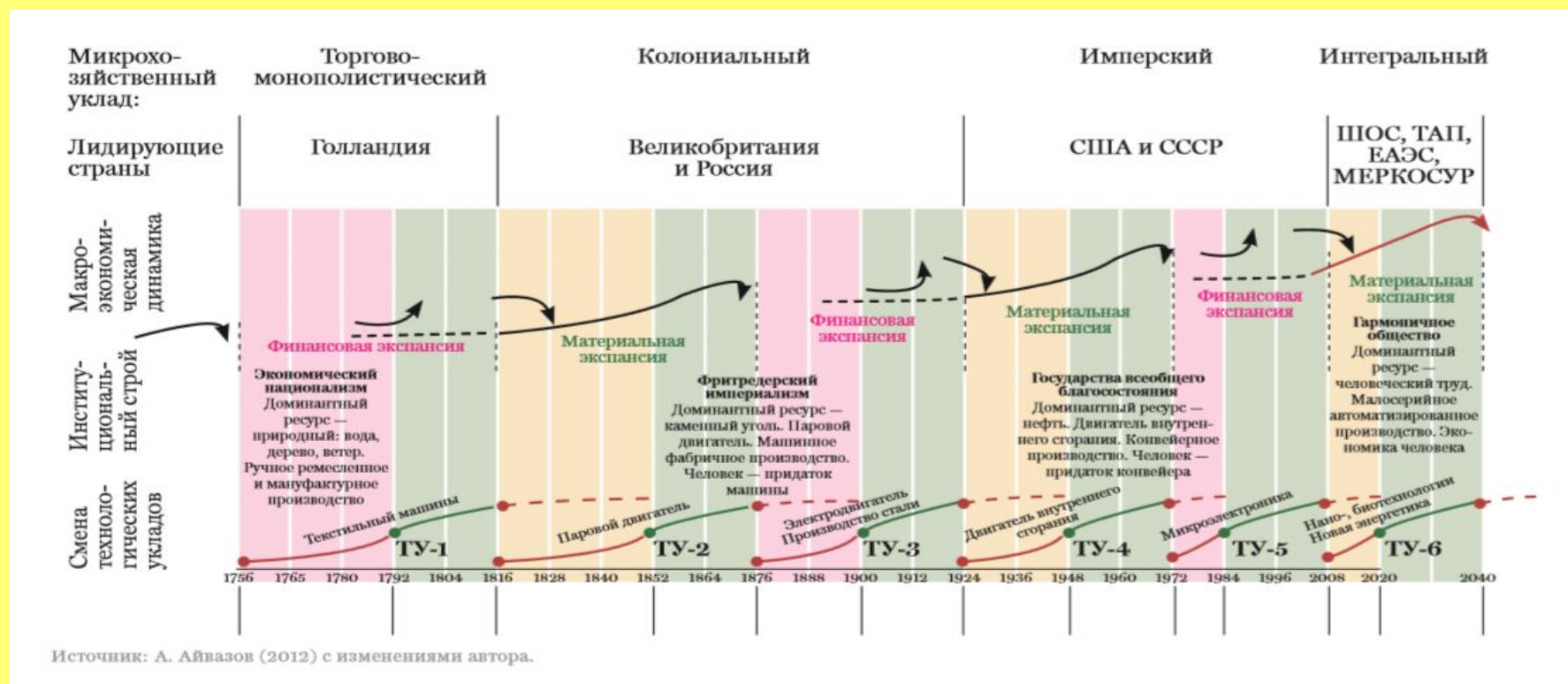
ЭТО ТАКИЕ ЗНАНИЯ КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ГЕНЕРИРОВАТЬ НОВЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ. ТАКИЕ ЗНАНИЯ НЕ УСТАРЕВАЮТ ВО ВРЕМЕНИ И НЕПРЕРЫВНО САМОСОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ В НЕПРЕРЫВНОМ ПРОЦЕССЕ ПОЗНАНИЯ МИРА

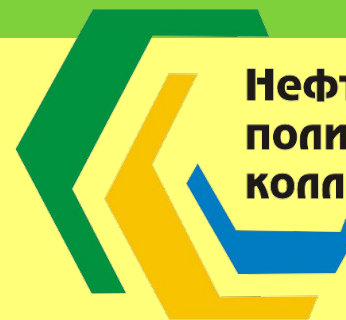


**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

IV. ПЕРЕХОД К ШЕСТОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ В МИРОВОМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ





**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

V. ОБРАЗ ЧЕЛОВЕКА В 6 ТУ (В ЭПОХУ ЭКОНОМИКЕ ЧЕЛОВЕКА)

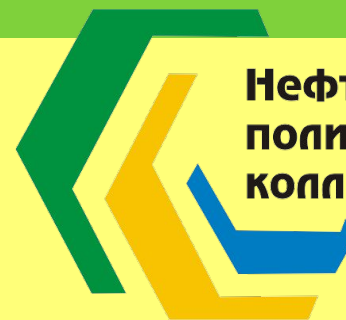
**ДЛЯ ГАРМОНИЧНОЙ И СЧАСТЛИВОЙ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКУ В ЭПОХУ 6 ТУ
НЕОБХОДИМО ОБЛАДАТЬ СЛЕДУЮЩИМИ КАЧЕСТВАМИ**

Методологическими знаниями

Физическим здоровьем

Фактологическими знаниями





**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

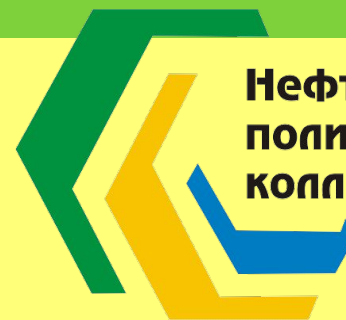
VI. ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ДЛЯ ГАРМОНИЧНОГО ВПИСЫВАНИЯ В НОВЫЙ 6 ТУ УЧЕНИКАМ И ПРЕДПРИЯТИЯМ

УЧЕНИКАМ

1. НАУЧИТСЯ УЧИТСЯ НА БАЗЕ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (СТАТЬ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИ ОБРАЗОВАННЫМИ)
2. ФИЗИЧЕСКОЕ САМОСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НА БАЗЕ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ КОЛЛЕДЖА
3. ОСВОЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ (СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ТРУДИТСЯ В ОБЛАСТИ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
4. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПОЗНАНИЯ И НАВЫКОВ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ ИЛИ ОТКРЫТИИ СОБСТВЕННОГО ДЕЛА

ПРЕДПРИЯТИЯМ

1. СИЛАМИ ПРАКТИКАНТОВ СФОРМИРОВАТЬ КОМПЛЕКТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ИНЖЕНЕРНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ:
 - СХЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ;
 - СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ;
 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ;
 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ;РЕАЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ПУНКТА ИЗБАВИТЬ ОТ СЕРЬЕЗНЫХ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ И ОТ ДАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА И ДЖКХ СУБЪЕКТОВ И ОТКРОЕТ ПУТЬ К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО БЕЗ ЗАТРАТНОМУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
2. ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ КОНКУРСУ ПРИВЛЕЧЬ ПРОВЕРЕННЫХ ПРАКТИКАНТОВ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА
3. НАПРВАТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ КОТОРЫЕ НУЖНО ОСВОИТЬ ВЫПУСКНИКАМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НА РАБОТУ



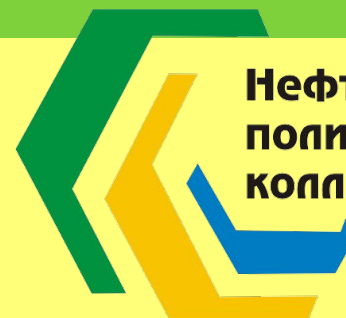
**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

VII. ВСЕ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ

ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СУММОЙ МНОГИХ СЛУЧАЙНЫХ СЛАБО ВЗАИМОЗАВИСИМЫХ ВЕЛИЧИН, КАЖДАЯ ИЗ КОТОРЫХ ВНОСИТ МАЛЫЙ ВКЛАД ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕЙ СУММЫ, ТО ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛА СЛАГАЕМЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРИРОВАННОГО И НОРМИРОВАННОГО РЕЗУЛЬТАТА СТРЕМИТСЯ К НОРМАЛЬНОМУ.

ТО ЕСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ НАСТУПЛЕНИЯ ЛЮБОГО СОБЫТИЯ СУЩЕСТВУЕТ И ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ТАКОГО СОБЫТИЯ НЕОБХОДИМО УСТРАНЯТЬ ВСЕ ВЕЛИЧИНЫ КОТОРЫЕ ПРОТИВОДЕЙСТВУЮТ ДАННОМУ СОБЫТИЮ И СТИМУЛИРОВАТЬ ВЕЛИЧИНЫ КОТОРЫЕ СПОСОБСТВУЮТ НАСТУПЛЕНИЮ ДАННОГО СОБЫТИЯ



**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

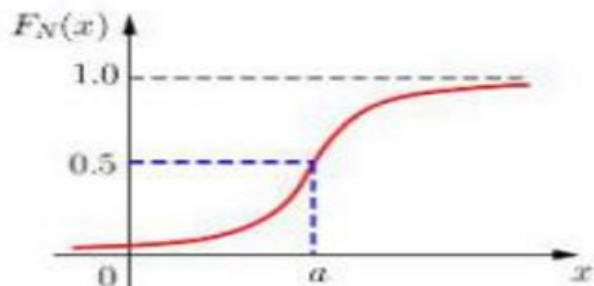
ЗАКОН НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Непрерывная случайная величина X имеет нормальный закон распределения (**закон Гаусса**) с параметрами α и β , если ее **плотность вероятности** имеет вид:

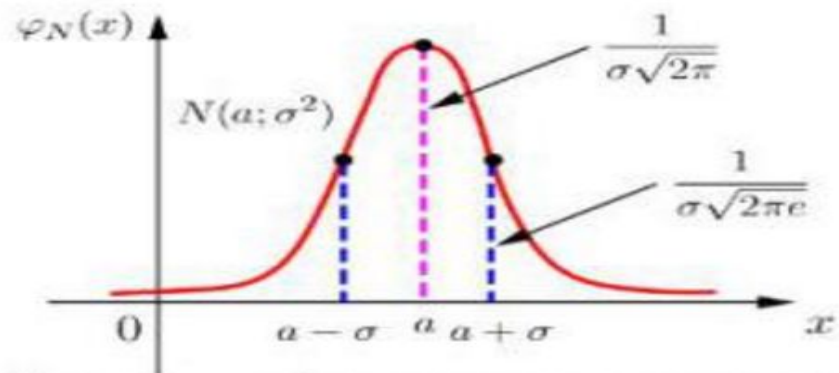
$$f(x) = \frac{1}{\beta\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\beta^2}}$$

Где:

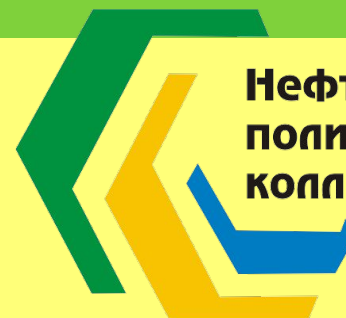
- β — среднеквадратичное отклонение (σ);
- α — среднее (M);
- e , π - константы



Интегральная функция
распределения



Гауссиана — график нормального распределения



**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

**ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ**

ЗАКОН НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В 44-ФЗ "О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ...»

3.20.2. Совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦК считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%. Если коэффициент вариации превышает 33%, целесообразно провести дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.

3.20. В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК в соответствии с настоящим разделом, рекомендуется определять коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle C \rangle} * 100$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (C_i - \langle C \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

C_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

$\langle C \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

В декабре 2007 года миллиардер и «гуру инвестиций» (как его называют в западной прессе) Джим Роджерс продал свой особняк в Нью-Йорке и переехал в Сингапур, утверждая, что наступило время, когда основной инвестиционный потенциал мировой экономики перемещается на азиатские рынки: «Если вы были умны в 1807 году - вы переезжали в Лондон, если вы были умны в 1907 году - вы переезжали в Нью-Йорк, но если вы умны в 2007 году, то вы переезжаете в Азию". А выступая 4 ноября 2010 года в Оксфордском университете, Джим Роджерс призвал студентов отказаться от карьерных планов на Уолл-Стрите или в Лондонском Сити, т.к. в ближайшие годы жизнь на ферме будет приносить больше дохода, чем торговля на Уолл-Стрите. Но это не чудачества выжившего из ума старого миллиардера, а гениальное предвидение тонко чувствующего ситуацию, мудрого и удачливого специалиста по инвестициям в мировые рынки. И несмотря на то, что в последние 30 лет именно рыночные спекулянты с Уолл-Стрита и Сити получали самые высокие доходы в мире, бывший в прошлом одним из них, Джим Роджерс предупреждает, что их время закончилось: «В истории были длительные периоды, когда финансовые центры обладали реальной властью. Но были и времена, когда ею обладали те, кто производит реальные товары – фермеры и горнопромышленники».

Тонко ощущая глобальные структурные изменения на мировых рынках, «инвестиционный гуру» показывает нам, что мировая экономика развивается не линейно, а дискретно, циклично или волнообразно. И поэтому те, кто инвестирует деньги на мировых рынках, должны понимать законы периодичности развития мировой экономики. Но эти законы не понимает большинство современных экономистов, рассматривающих мировое экономическое развитие, как линейный процесс, и не желающие видеть его циклический, дискретный характер. Для того чтобы восполнить этот пробел, и была разработана «Периодическая система мирового капиталистического развития», которую прекрасно иллюстрируют тонкие замечания «инвестиционного гуру» Джима Роджерса.



Официальный сайт

ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК

ЗАКАЗЧИКАМ

ПОСТАВЩИКАМ

24

Служба поддержки

8 495 134-41-24
8 800 333-48-01

[Обратная связь](#)
[Вопросы и ответы](#)

Ваш субъект РФ

Тюменская обл
[Сменить](#)



[Личный кабинет](#)

ПОИСК

8604020653

С учетом всех форм слов Строгое соответствие

ЗАКУПКИ

КОНТРАКТЫ

ДОГОВОРЫ

ПЛАНЫ ЗАКУПОК (44-ФЗ)

ПЛАНЫ-ГРАФИКИ ЗАКУПОК (44-ФЗ)
ПЛАНЫ ЗАКУПОК (223-ФЗ)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ОБСУЖДЕНИЯ
КРУПНЫХ ЗАКУПОК

РЕЕСТР
ОРГАНИЗАЦИЙ

Установленные параметры

[Уточнить параметры поиска](#)

[Расширенный поиск](#)

[Свернуть фильтр](#)

Законы: № 44-ФЗ № 223-ФЗ

Этап закупки:

Сортировать по: **Дате обновления** [Дате размещения](#) [Цене](#) [Релевантности](#)

Показывать по: 10

Развернуть информацию о лотах

1 2 3 4 ... 15

Всего записей: 150



ISS

Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)

Закупка завершена / 223-ФЗ

293 760 ,00
Российский рубль

№ 31604078194

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ "НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

Поставка двухъярусных кроватей

Размещено: 08.09.2016
Обновлено: 08.09.2016



[Сведения](#) / [Документы](#) / [Жалобы](#) / [Протоколы](#)

Актив
Чтобы ак

ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ «ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК НА 2016 ГОД»

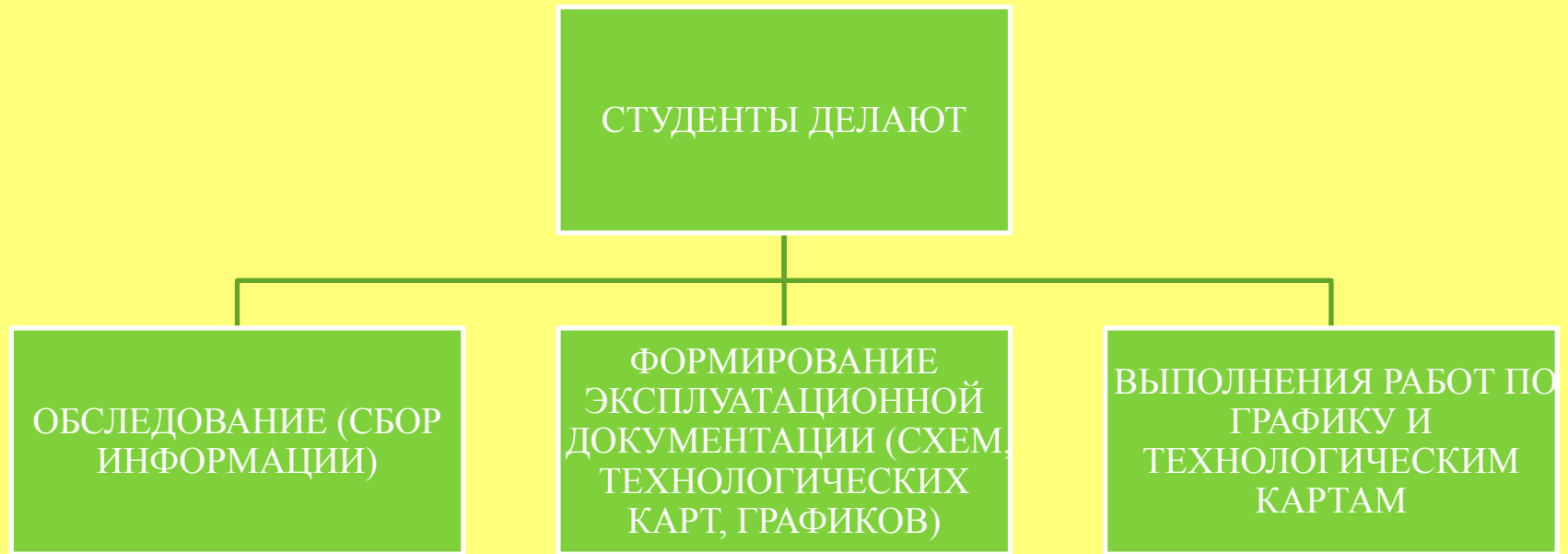
№ п/п	Наименование оборудования	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> M26 NBL, 33 пластины, 686 кВт №1	ТО			ТО			<u>ТР</u>			ТО		
2	Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> M26 NBL, 33 пластины, 686 кВт №2	ТО			ТО			<u>ТР</u>			ТО		
3	Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 61 пластина, 1204 кВт №1		ТО			ТО			<u>ТР</u>			ТО	
4	Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 61 пластина, 1204 кВт №2		ТО			ТО			<u>ТР</u>			ТО	
5	Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 16 пластина, 145 кВт №1	ТО			ТО			<u>ТР</u>			ТО		

Активация Win
Чтобы активировать
компьютера.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ "ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК"

Наименование оборудования	Количество единиц оборудования	ТО с периодическим контролем		ТО и Р по план-графику	
		Работы	Периодичность	Работы	Вид ТО или Р
Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> M26 NBL, 33 пластины, 686 кВт	2	Контроль теплообменника на наличие течей, работы на заданные параметры, контроль давления теплоносителя	Ежедневно	Протяжка шпилек теплообменного аппарата, контроль на наличие коррозии	плановое ТО
Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 61 пластина, 1204 кВт	2				
Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 16 пластина, 145 кВт	2			Промывка теплообменного аппарата, восстановление антикоррозийного покрытия, замена <u>изношенных прокладок</u>	<u>ТР</u>
Теплообменник пластинчатый <u>Sigma</u> , 95 пластина, 4651 кВт	2			Работы выполняемые при <u>ТР</u> , <u>выработанных пластин</u>	<u>КР</u>

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ



ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЛУЧАЮТ:

1. ПАКЕТ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
 2. ПРОГРАММУ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
 3. ЭКОНОМИЮ ДЕНЕГ НА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТИХ РАБОТ
- РАБОТА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПОДПИСАНИЯ АКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.
-



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«УРАЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ул. Ленина 51, г. Урай, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628285

Тел. (34676)2-40-23
Факс: (34676)32-0-38
E-mail:licey@pip.ru

«*ОЗ*» 10 2016 г.
№ 579/2

Руководителям учреждений
среднего профессионального
образования

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в мероприятиях Всероссийской научно-практической конференции с международным участием по проблеме «Опережающее профессиональное обучение и занятость молодежи», которая состоится 9-10 ноября 2016 года на базе БУ «Урайский политехнический колледж» (г.Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области).

В ходе конференции планируется обсуждение основополагающих путей развития среднего профессионального образования на принципах опережающей подготовки кадров для устойчивого социально-экономического развития регионов.

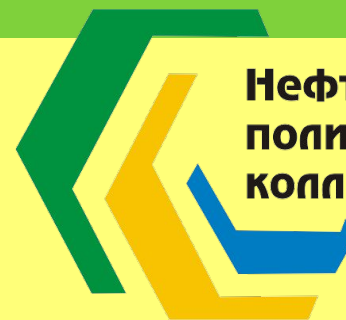
Подробная информация размещена на официальном сайте Урайского политехнического колледжа, раздел «Новости» по адресу: www.uray-pk.ru и в информационном письме (Приложение № 1).

Контактные телефоны: 8(34676) 24-0-23, 24-0-24.
Надеемся на плодотворное сотрудничество.

Приложение:

1. Информационное письмо на 4л. в 1 экз.

С уважением,
и.о. директора БУ «Урайский политехнический
колледж», кандидат педагогических наук *Погорелова* В.И. Погорелова



**Нефтеюганский
политехнический
колледж**

**ЦЕНТР ПО СОДЕЙСТВИЮ В
ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ**

**ЕСЛИ У ВАС НЕТ СВОИХ ПЛАНОВ ЭТО НЕ ЗНАЧИТ, ЧТО ЗА ВАС НЕ СПЛАНИРОВАЛ
КТО-ТО ДРУГОЙ.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА ПО СОДЕЙСТВИЮ В ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

РОМАН ФЁДОРОВИЧ НОВОЧЕНКО

**Октябрь, 2016
г. Нефтеюганск**