

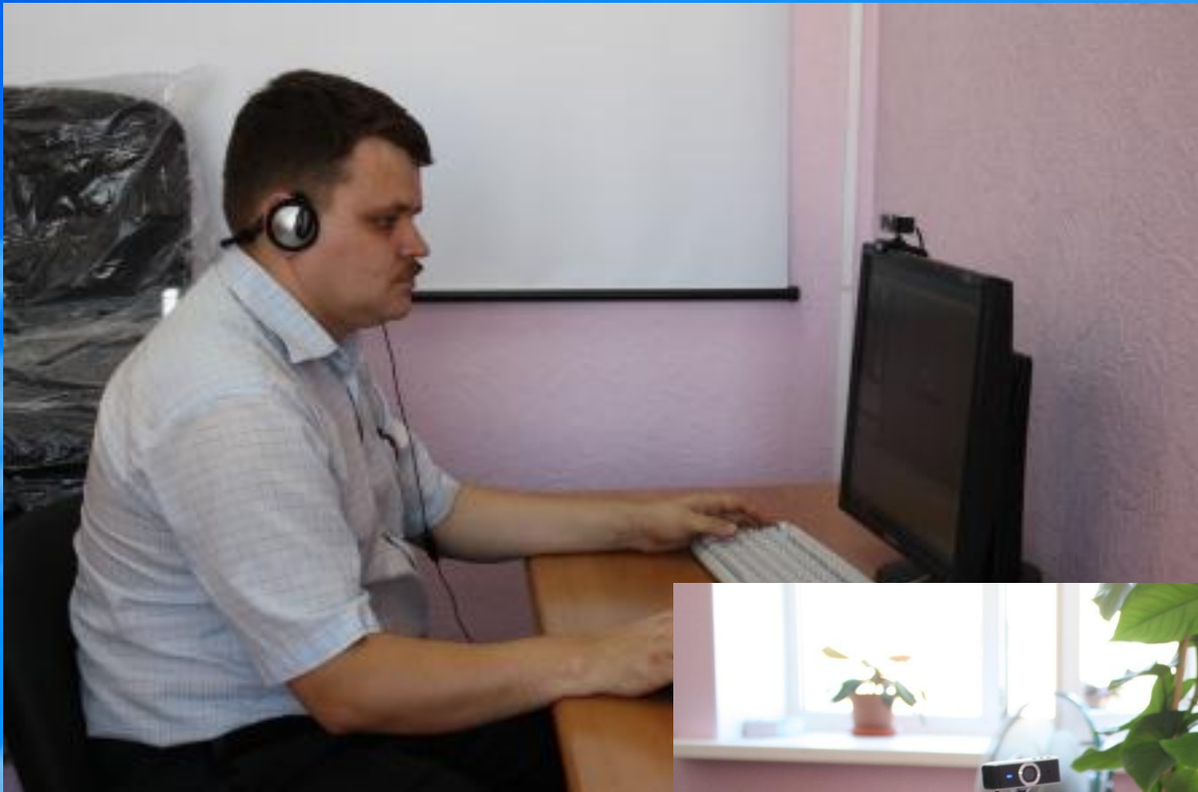
Центр
Дистанционного
Образования
ТюмГНГУ



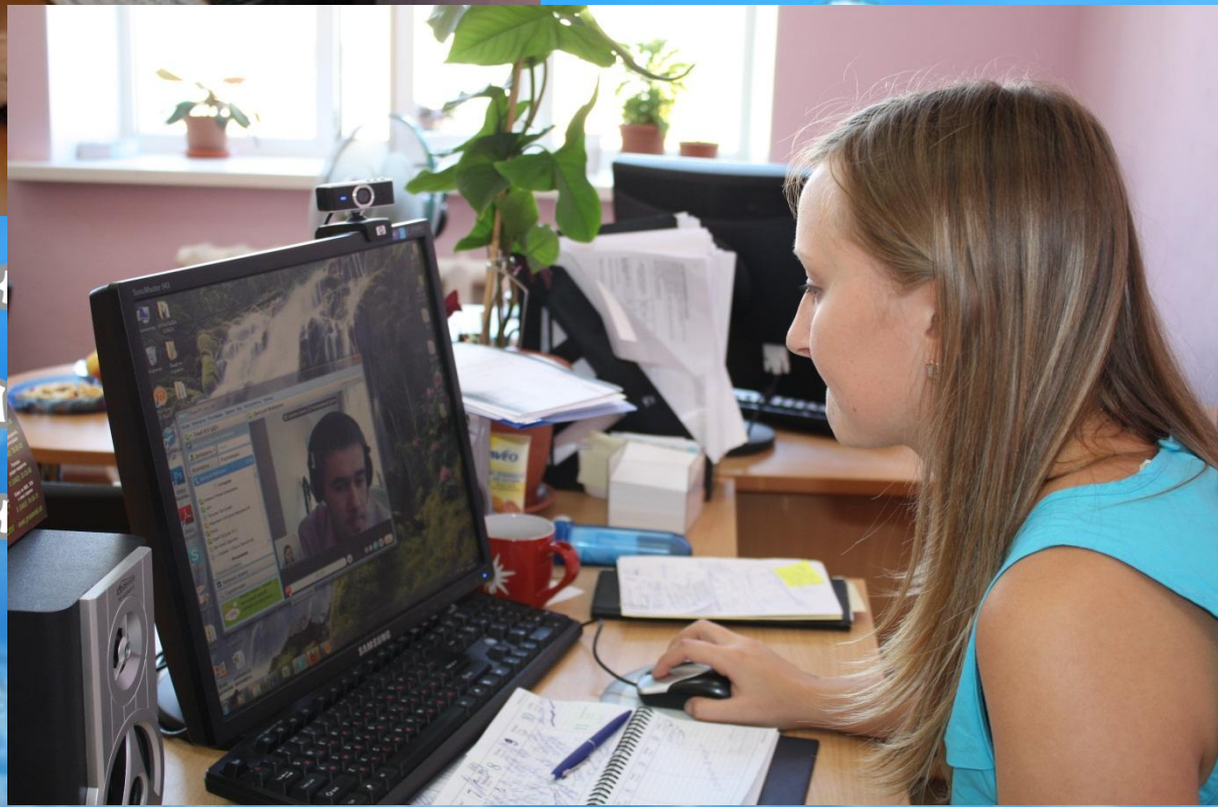


Что такое
дистанционное
образование??





те ▸
с помощью
монных
Заны



интерактивн
обуаемых и
оценку их зн
обужения.

Чем
дистанционное
образование
выгоднее??



Особенности ДО

- **ГИБКОСТЬ:**

возможность самостоятельно планировать время, место и продолжительность занятий.

- **МОДУЛЬНОСТЬ:**

возможность самостоятельно собирать учебный план.

- **ИНТЕРАКТИВНОСТЬ:**

эффективная реализация обратной связи между преподавателем и обучаемым является одним из основных требований и оснований успешности процесса ДО.

- **ОХВАТ:**

возможность одновременного обучения большого количества обучающихся со всей страны и мира.

- **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ:**

использование в образовательном процессе новейших достижений информационных и телекоммуникационных технологий.

- **СОЦИАЛЬНОЕ РАВНОПРАВИЕ:**

равные возможности получения образования независимо от места проживания, состояния здоровья и элитарности обучаемого.

- **ДОСТУПНОСТЬ:**

возможность получать образование в любом месте.

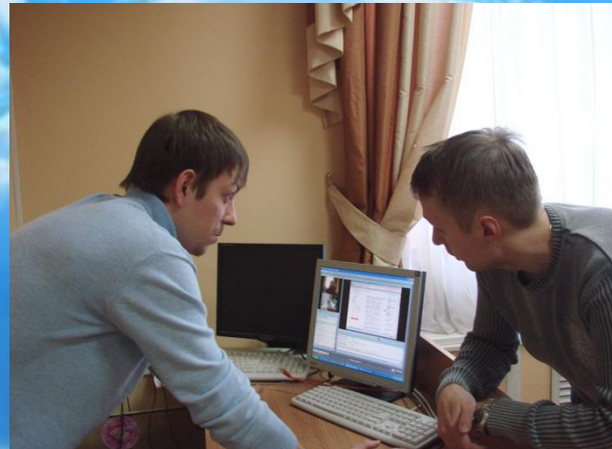
- **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



Центр дистанционного образования основан в 2009 году.

Основные направления деятельности:

- дистанционное обучение студентов;
- дистанционное повышение квалификации преподавателей вуза;
- дистанционное обучение школьников в форме курсов и проектов.



ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления бакалавриата	Стоимость обучения (руб.)							
	Полный срок обучения - 5 лет				Сокращенный срок обучения - 3 года			
	Тюмень, ХМАО, ЯНАО	Юг Тюменской области	Россия	СНГ	Тюмень, ХМАО, ЯНАО	Юг Тюменской области	Россия	СНГ
Нефтегазовое дело: • эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; • эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки; • сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Машиностроение: • оборудование и технологии сварочного производства.	35840	32260	28670	22000	41090	36980	32870	22000
Наземные транспортно-технологические комплексы.	35840	32260	28670	22000	41090	36980	32870	22000
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Технология транспортных процессов.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Автоматизация технологических процессов и производств.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Управление персоналом.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Экономика.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Гостиничное дело	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000
Электроэнергетика и электротехника.	35840	32260	28670	22000	45140	40630	36110	22000

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Программы - полный срок обучения 2 г. 10 мес.	Стоимость обучения (руб.)
Банковское дело (БДт - 11).	17500
Экономика и бухгалтерский учет по отраслям (ЭБт - 11).	18900

Второе высшее за 2 года!

**Второе высшее профессиональное образование - заочное обучение
с применением дистанционных технологий.
Срок обучения 2 года.**

Направления бакалавриата	Стоимость обучения (руб.)			
	Тюмень, ХМАО, ЯНАО	Юг Тюменской области	Россия	СНГ
нефтегазовое дело: • эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки;	56390	50750	45110	22000

Подготовка школьников к ЕГЭ дистанционно!

Русский язык Математика Физика





Центр дистанционного образования ТюмГУ
проводит набор школьников для подготовки
к ЕГЭ по предметам: русский язык
математика
физика

Подробная информация по адресу:
г. Тюмень
ул. Володарского 38
а/д. 427
Тел/факс: (3452) 25 69 32

Официальный сайт: www.tyuu.ru
раздел "Дистанционное образование"



Центр дистанционного образования в настоящее время сотрудничает с образовательными учреждениями России и Ближнего Зарубежья.

На сегодняшний день открыто **10 опорных пунктов:**

1. НГОУ СПО Бизнес-колледж «Лидер», г. Находка;
2. НГОУ СПО «Павлодарский нефтегазовый колледж», г. Павлодар;
3. ФГОУ СПО «Касимовский индустриальный техникум» Рязанская область;
4. МОУ «Онгудайская средняя общеобразовательная школа» Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай;
5. ФГОУ СПО «Пермский нефтяной колледж»;
6. Горно-металлургический институт Таджикистана, Республика Таджикистан, Согдийская область, г.Чкаловск;
7. ТОО «Фемида-К», Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Шымкент;
8. Шайхутдинова Лилия Алмазовна, Пермский край г.Чернушка;
9. ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»;
10. ФКУ ИК-2 УФСИН России по Тюменской области.



Идем всех
желающих!

