

Как преподавать в Интернете: Заметки практикующего тьютора

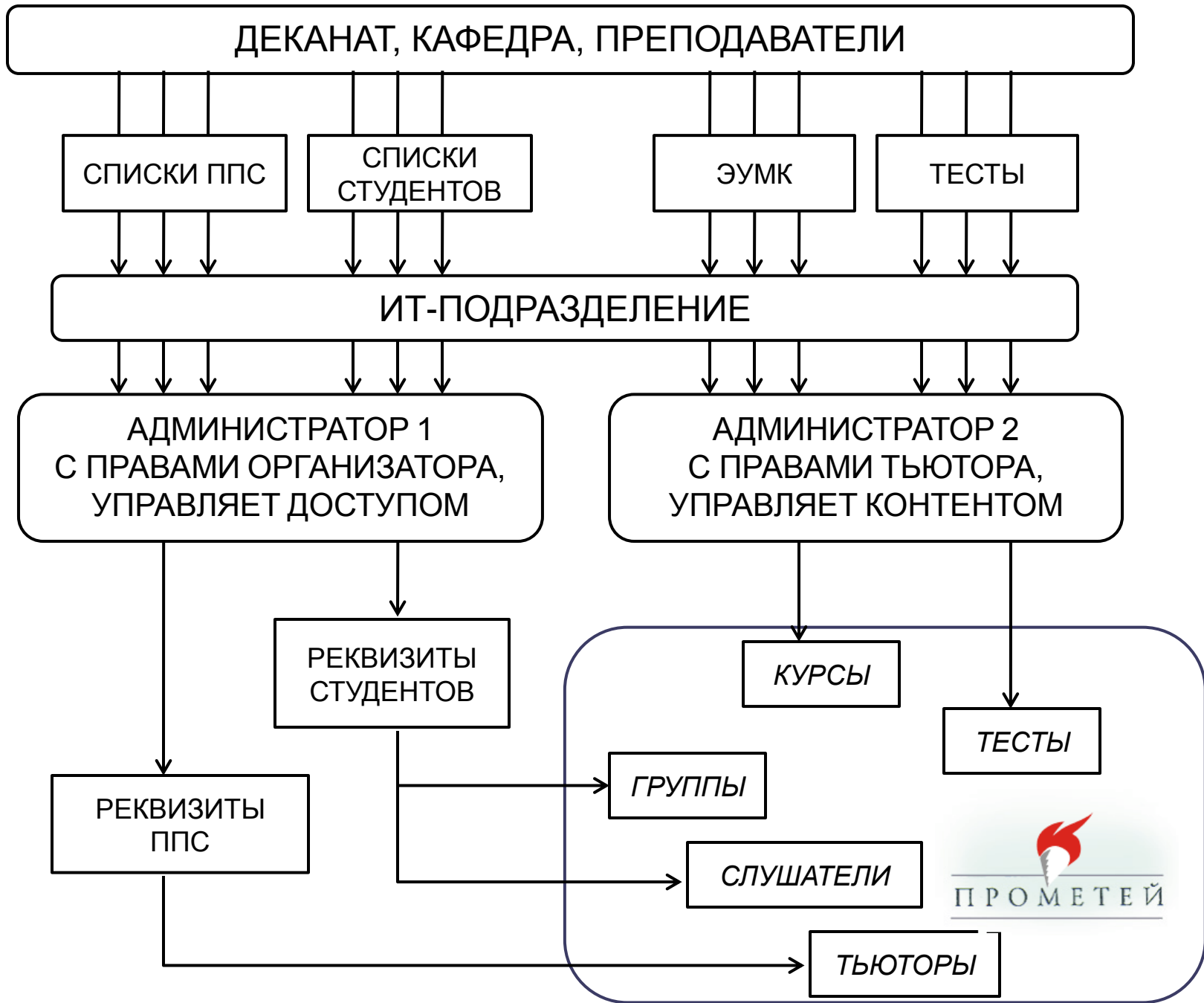
Елена Владимировна Инюточкина,
менеджер проектов компании «ВТО»

eLearn Expo Moscow 2010



ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

- Да, дистанционное обучение не подходит для 100% дисциплин, 100% студентов и 100% преподавателей.
- Нет, мы не будем обсуждать web 2.0 и вебинары.
- Эта презентация не претендует на непреложную истинность. Это всего лишь видение одного практикующего специалиста.



Контент

- Разрабатываем сами – долго и дорого
- Покупаем готовый – быстро и... по-разному 😊

Более 2000 вузовских курсов,
50 полностью обеспеченных специальностей
в базе компании ВТО

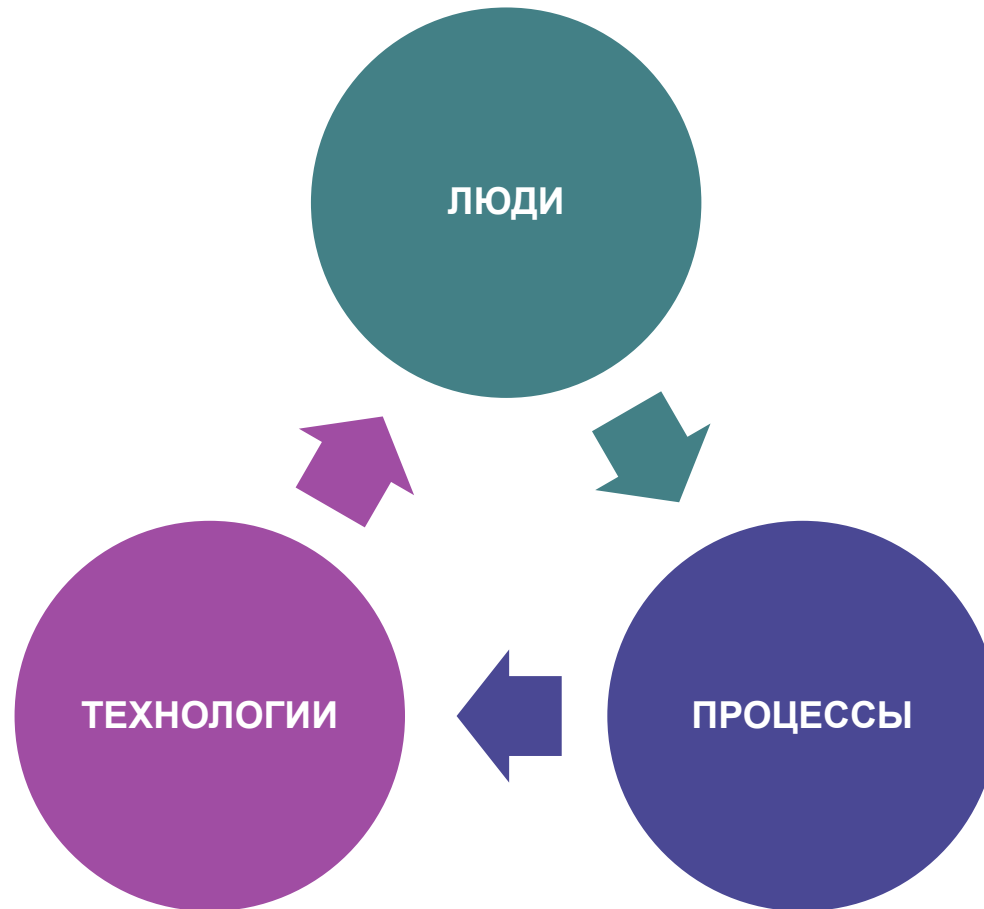
info@prometeus.ru

Ху из мистер ТЬЮТОР?

Тьютор (пер. с англ.) – *наставник, руководитель группы студентов, куратор*



Сущность преподавания в сети



«А как стать тьютором?»

- Изучать вопрос самостоятельно.
- Поискать сетевые курсы.
- Познакомиться с практикующим тьютором.
- Записаться в интернет-мастерскую компании ВТО «Основы сетевого преподавания».

info@prometeus.ru

«А правда, что это очень сложная работа?»»

1. Очень большое количество документов.
2. Высокая коммуникационная нагрузка.
3. Соблюдение расписания.
4. Этика коммуникаций.
5. Технические проблемы.

«А можно сделать всё немного проще?»

- Начинайте с очниками
- Выберите ОДИН процесс
- Сделайте его понятным для ВСЕХ
- Избегайте «наворотов»
- Разрабатывайте контент ВМЕСТЕ
- Воодушевите студентов

Электронные тесты. Это, правда, хорошо!

1. Тест как радар.
2. Тест как мотиватор?
3. Тест как собеседование?

Структура теста

Тема А

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Тема В

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Тема N

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Вопрос

Поздравляем, Вы успешно сдали тест!

Тест Начертательная геометрия, курс Мясоедовой

Слушатель Никитин Евгений Александрович

Макс. балл 30

Проходной балл 18 (60%)

Набрано баллов 18 (60%)

Тест сдан

Секция	Вопросов	Правильно	Макс. балл	Набранный балл
Взаимное расположение	2	2	2	2 (100%)
Виды поверхностей	2	1	2	1 (50%)
Вращение вокруг проецирующих осей	2	1	2	1 (50%)
Замена плоскостей проекций	8	6	8	6 (75%)
Образование проекций	1	1	1	1 (100%)
Пересечение поверхностей	3	1	3	1 (33,33%)
Пересечение поверхности с проецирующей плоскостью	1	1	1	1 (100%)
Пересечение прямых и поверхностей	1	1	1	1 (100%)

«А что хорошо работает кроме тестов?»»

- Письменные работы
- Электронные консультации
- Электронные семинары
- Работа в парах и тройках

«А нужно ли всё это студентам?»»

- Больше доступа к ресурсам библиотеки
- 100% цифровых лекций
- Wi-Fi в вузе и общежитии
- Общаться с преподавателями по Интернету
- Видеоконференции с успешными бизнесменами
- Доступ к диссертационному залу РГБ
- Больше творческих заданий
- Больше курсов по выбору

(по данным опроса студентов СибГУФК, проведенного Т.А. Кравчук в 2009 г., г. Омск)

Честность - лучшая политика, доверие - лучшая мотивация.

- Попросите их проверить формальную корректность тестов.
- Поинтересуйтесь, каково их видение полезных учебных мероприятий в сети.
- Спросите их, готовы ли они помочь вам создать электронный контент.
- Спросите их, хотят ли они соревноваться.
- Попросите их создать критерии оценивания творческих работ.
- Попросите их оценить работы друг друга.
- Предложите им стать лидерами командных дискуссий.

«А как это можно попробовать?»»

Ознакомительный доступ
для учебных заведений
к СДО «Прометей»

БЕСПЛАТНО!

info@prometeus.ru

Мы будем рады
стать вашими партнерами!

Спасибо за внимание.

