

# ОПЫТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОМ КУРСЕ

Горисев С.А., Лобаненко О.Б., Решетникова С.Л., Ситникова О.В.

*Томский политехнический университет*



# СЦЕНАРИЙ ВЕДЕНИЯ ON-LINE ЗАНЯТИЯ

1. Решение организационных вопросов.



2. Распространение среди слушателей учебных материалов, необходимых на занятии.

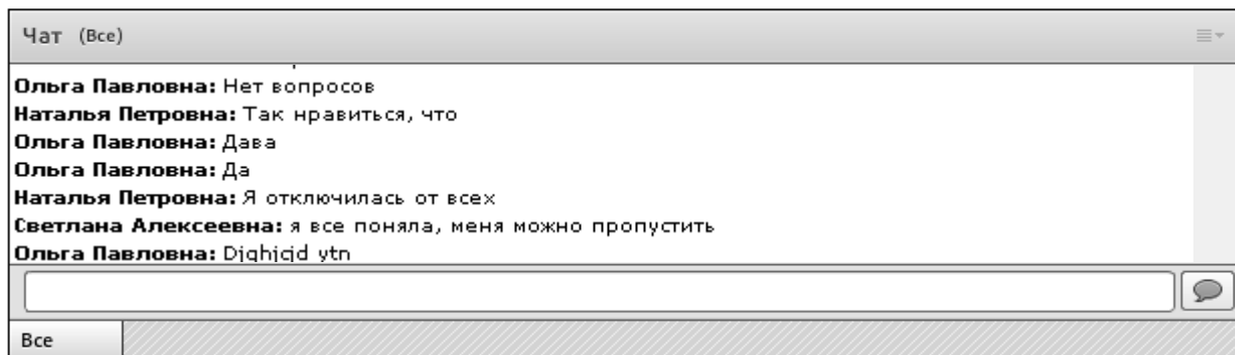
3. Короткая презентация/демонстрация.

Файлы	
Имя	Размер
rasp_zan.pdf	208 КБ
Paspisanie.pdf	98 КБ

4. Практическое задание для слушателей.

5. Получение обратной связи о выполнении задания.

6. Следующий блок учебной информации.



# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

[HTTP://MDL.LCG.TPU.RU](http://MDL.LCG.TPU.RU)

Записи on-line занятий с преподавателем.

Тестовые инструкции.

Видео-инструкции.

Графические инструкции (пошаговые screenshot).



The screenshot displays the Moodle Learning Management System (LMS) interface. At the top, the header includes the LMS logo, the text "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", and the university's emblem. Below the header, the user is identified as "TPU\_MOODLE > Oksana1". The main content area is titled "Темы недели" (Weekly Topics) and features a course titled "Курс: Инструменты и технологии для подготовки и реализации e-learning (DOT)". The course is taught by "Преподаватель: Ситникова Оксана Валерьевна". A list of course elements is shown, including recordings of lessons on Adobe Connect Pro Meeting and Moodle. A navigation sidebar on the left contains sections for "Пользователи на сайте", "Люди", "Элементы курса", and "Управление".

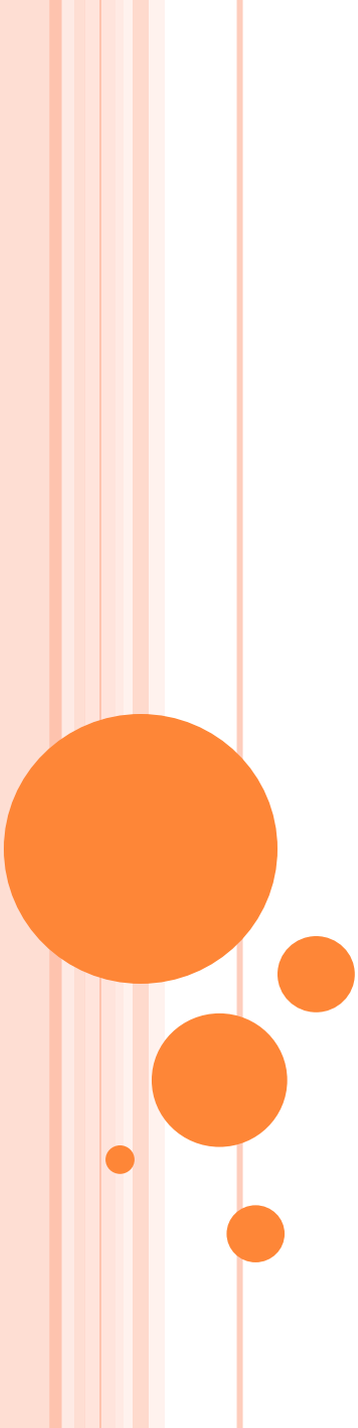


# Выводы

1. Рабочее место слушателя должно быть оборудовано двумя мониторами.
2. Учебные материалы должны быть доступны слушателю в течение всего периода обучения.
3. Форма представления учебных материалов должна быть разнообразной.
4. Сценарий on-line занятия должен требовать от слушателя постоянного активного участия.

Запись защиты - <http://connect.lcg.tpu.ru/p79977416/>





**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

Оксана Валерьевна Ситникова  
sitnikova@tpu.ru