

Щербинин Сергей Валерьевич,

ИДПО УГНТУ,

г. Уфа

[s.v.scherbinin@mail.ru](mailto:s.v.scherbinin@mail.ru)

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНСТИТУТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: НАЧАЛО ПУТИ**

*Аннотация.* Описывается опыт внедрения дистанционных образовательных технологий в учебный процесс по программам дополнительного образования.

*Ключевые слова:* дистанционное обучение, дополнительное образование, кейс-технологии.

*Дисциплины:* педагогика, менеджмент организации.

Организация обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (ДПО) – безусловно необходимый процесс, обеспечивающий:

- предоставление дополнительных профессиональных образовательных услуг, позволяющих непрерывно получать постоянно обновляемые современные профессиональные знания;
- доступность ДПО за счет предоставления возможности получения знаний непосредственно по месту жительства и работы слушателей;
- снижение интенсивности аудиторной нагрузки и совершенствование организации самостоятельной работы слушателей;
- усиление конкурентных позиций образовательного учреждения ДПО на рынке дополнительных профессиональных образовательных услуг.

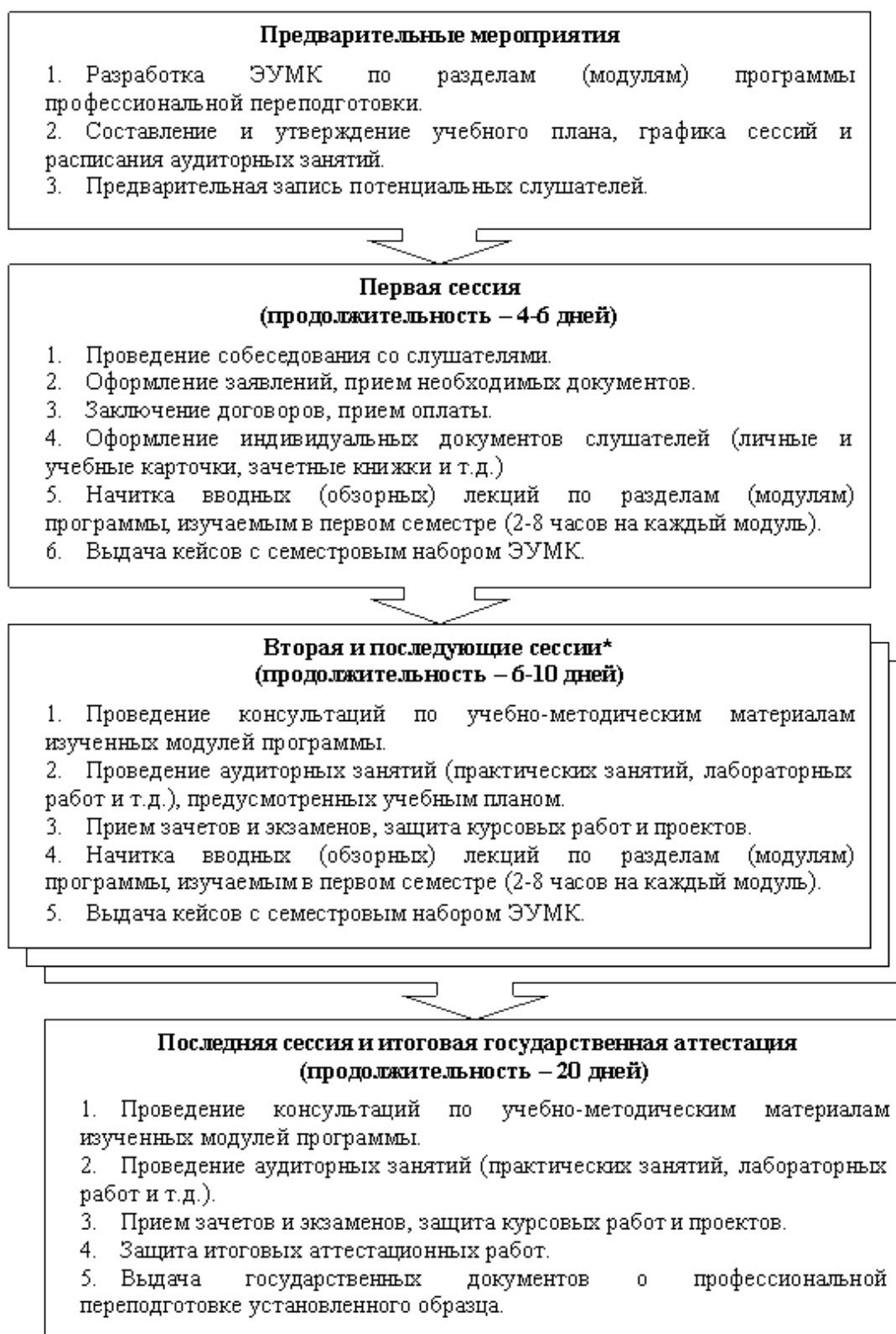
В Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО) Уфимского государственного нефтяного технического университета началом этапа внедрения ДОТ в программы ДПО можно считать 5 апреля 2007 года, когда на Ученом совете ИДПО было утверждено «Временное положение об использовании дистанционных образовательных технологий в программах дополнительного профессионального образования».

На сегодняшний день определены «пилотные» программы ДПО, по которым в первую очередь планируется организовать обучение с использованием ДОТ; это:

- программа профессиональной переподготовки «Эксплуатация нефтегазоперекачивающих агрегатов трубопроводов и хранилищ»;
- программа профессиональной переподготовки «Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности»;
- программа профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»;
- программа профессиональной переподготовки специалистов "Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса" для получения дополнительной квалификации "Менеджер нефтегазового предприятия".

Планируется организовать обучение по указанным программам по схеме, показанной на рисунке (см. ниже).

## Организация обучения по программам профессиональной переподготовки с использованием кейс-технологии



\* На предпоследней сессии дополнительно выдается задание на дипломное проектирование.