

Щербинин Сергей Валерьевич,

ИДПО УГНТУ,

г. Уфа

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.

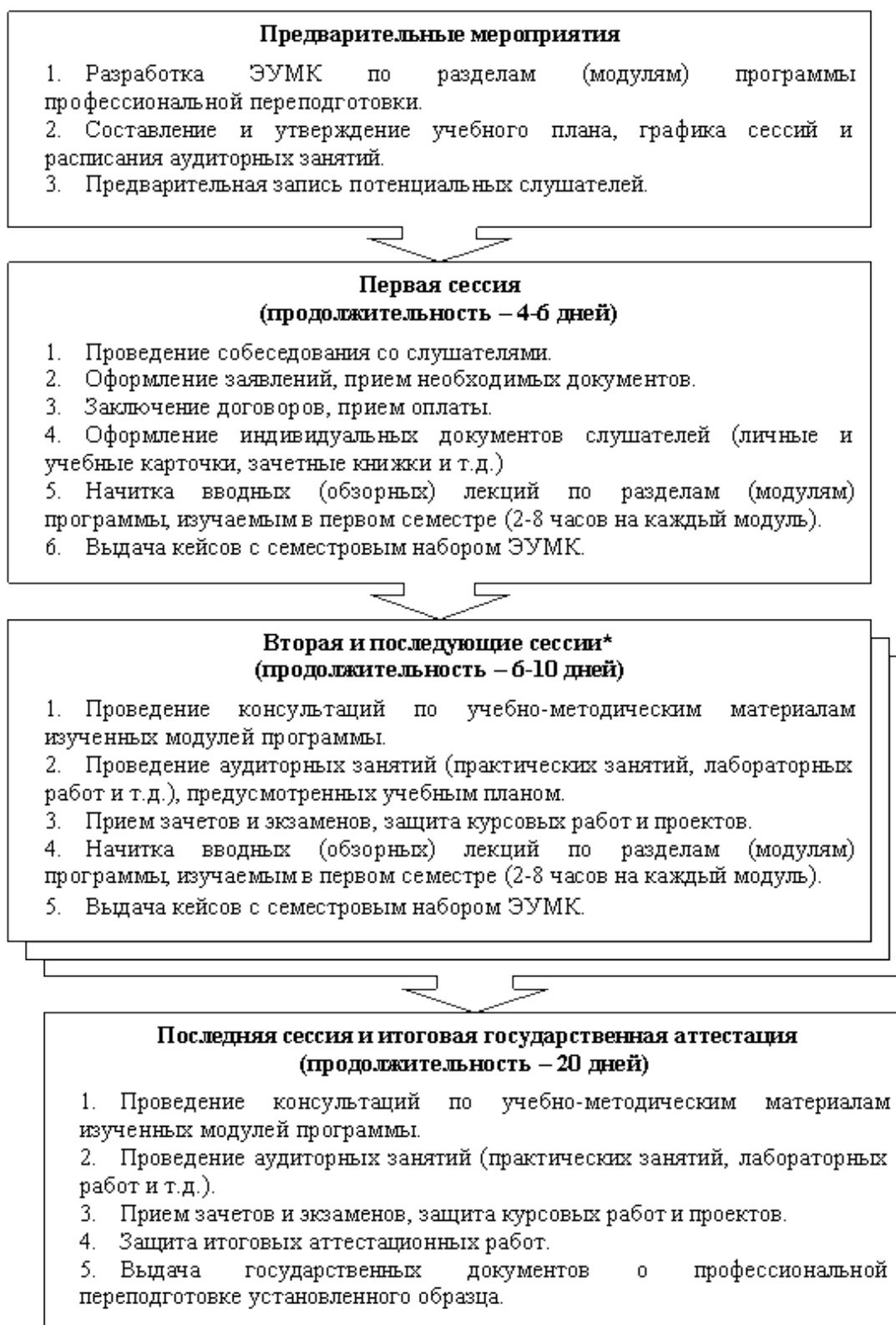
В Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО) Уфимского государственного нефтяного технического университета началом этапа внедрения ДОТ в программы ДПО можно считать 5 апреля 2007 года, когда на Ученом совете ИДПО было утверждено «Временное положение об использовании дистанционных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