1. İnformasiya sistemlərinin xidmətləri və tətbiq sahələri.
2. Avtomatlaşdırılmış iş yeri peşəkar əməyin avto­matlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş texniki və proqram vasitələrinin fərdi kompleksi kimi.
3. Təhsil sahəsində İnternetdən istifadənin əsas istiqamət və perspektivləri.
4. Tədris prosesində multimediya texnologiyalarından istifadə.
5. Distant təhsil prosesinin proqram və tədris metodiki təminatı.
6. Bulud hesablama xidmətlərinin göstərilməsi üçün əsas modellər.
7. Standart şəbəkə texnologiyalarının xarakterik xüsusiyyətləri.
8. Tədris prosesində elektron lövhələrdən istifadə.
9. Elektron rəqəmsal imzanın formalaşdırılması və elektron sənədlərin saxtalaşdırmadan qorumaq üçün istifadə edilməsi.
10. Elektron marketinq metodlari və alət vasitələri.
11. Службы информационных систем и области применения.
12. Автоматизированное рабочее место как комплекс технический программных средств для автоматизатия профессионального труда.
13. Основные направления и перспективы использования Интернета в сфере образования.
14. Использование мультимедийных технологий в учебном процессе.
15. Программное и учебно методическое обеспечение дистанционного образования.
16. Базовые модели для предоставления услуг облачных вычислений.
17. Характеристические свойства стандартных сетевых технологий.
18. Использование интерактивных досок в учебном процессе.
19. Формирование электронно-цифровой подписи и использование для защиты электронных документов от подделки.
20. Методы и инструменты электронного маркетинга.