

dejavnosti, njeno teorijo, zgodovino, metodiko in organizacijo.

Cilj vzhodnoevropske informatike je obdelava optimalnih možnosti in sredstev predstave, zbiranja, analitično - sintezne obravnave, shranjevanja in iskanja znanstvene informacije. Vzhodnoevropska informatika zajema smiselne (semantične) informacije, vendar se ne spušča v kakovostne ocene teh informacij. Takšne ocene lahko opravijo le specialisti v ustreznih znanstvenih oziroma praktičnih področjih dela.

Iz /8/ lahko razberemo, da so glavne etape znanstvenoinformacijskega procesa:

- zbiranje znanstvenih dokumentov
- analiza in sinteza dokumentalističnih informacij
- shranjevanje informacij ter
- reproduciranje in distribucija informacijskih materialov.

Iz iste literature je razvidno, da so konkretne naloge vzhodnoevropske informatike naslednje:

- proučevanje informacijskih procesov (zbiranje in klasifikacija dokumentacijskih informacij, metode izdajanja in reproduciranje znanstvenih dokumentov, organizacija znanstvenoinformacijskih dejavnosti na različnih področjih človekovega dela itd.)
- obdelava metod analize semantične informacije
- obdelava metod večanja znanstvene informacije v dokumentacijski obliki
- obdelava strojnih jezikov in prevod v naravne jezike
- študij uporabnosti elektronskih računalnikov pri informacijskih procesih.