
**PROFESSIONAL ACTIVITY OF TECHNOLOGY TEACHER IN
INFORMATION EDUCATIONAL ENVIRONMENT**

Turabekov Farkhod Sanakulovich*

*Associate Professor of "Innovative Education",

PhD,

Tashkent State University of Economics,

Tashkent, UZBEKISTAN

Email id: sanakulovich767@gmail.com

DOI: 10.5958/2249-7315.2022.00108.3

ABSTRACT

The article illustrates the issues on the integration of technology with other disciplines in the information learning environment, finding out general didactic tasks to be solved by the teacher in the organization of the learning process in the information learning environment and the concept of technological education.

KEYWORDS: *Information Educational Environment, Technological Education, Concept, Didactic Tasks, E-Learning Resources.*

REFERENCES

1. Тўракулов О. “Ахборотлаштирилган таълим муҳитида кичик мутахассислар тайёрлашнинг илмий-методик таъминоти тақомиллаштириш”. / пед. фанлари доктори диссерт. – Т., 2017.
2. Сурупов Б. Олий таълимда ахборот таълим муҳитини яратиш ва ундан фойдаланишнинг имкониятлари. – Т.: Замонавий таълим. 2020, 10 (95).
3. Роберт, И.В. Теория и практика информатизации образования (психолого-педагогический и технологический аспекты) / И.В. Роберт. – М. : БИНОМ, 2014. – 398 с.
4. Смирнов, А.В. Электронное обучение физике (исторические и терминологические аспекты) : монография / А.В. Смирнов, С.А. Смирнов. – М. : МПГУ, 2014. – 108 с.
5. Турабеков Ф. С. Основные подходы к созданию электронного учебника по методике трудового обучения // Вестник Университета Российской академии образования. – 2010. – №. 4.
6. Турабеков Фарход Санакулович Основные подходы к созданию электронного учебника по методике трудового обучения // Вестник УРАО. 2010. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-podhody-k-sozdaniyu-elektronnogo-uchebnika-po-metodike-trudovogo-obucheniya> (дата обращения: 10.03.2022) .