

СОЦІАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ РОБОТИ З УЧНІВСЬКОЮ МОЛОДДЮ: ОСНОВНІ ТИПИ

Саппа Г.-М. М.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Головними завданнями профорієнтаційної технології є ознайомлення учнів з професіями та правилами їх вибору; виховання в учнівській молоді спрямованості на самопізнання і власну активність як основу професійного самовизначення; формування вміння зіставляти свої здібності з вимогами, необхідними для набуття конкретної професії; забезпечення розвитку професійно важливих якостей особистості.

Профорієнтаційні технології є неоднорідними за своїм змістом, їх можна типологізувати за науковими основами, які історично формувалися на базі різних систем експертного знання. Соціальна технологія в профорієнтаційній діяльності, на нашу думку, включає наступні типи:

– *педагогічні технології* – профінформація та профвиховання, що включає в себе викладання у навчальному процесі занять з вибору професії, використання ігрових методів, проведення зустрічей з представниками різних професій, організація екскурсій на підприємства. Мета – створення реального уявлення про світ професій в цілому, усвідомлення змісту і якісних особливостей основних професій;

– *психологічні технології* – профдіагностика, профконсультація та профвідбір, що здійснюється за допомогою тестів, профдіагностичних методик для поглибленого дослідження індивідуальних якостей особистості. Мета – допомога в професійному самовизначенні, засновану на індивідуальному вивченні особистості та цілеспрямованому психолого-педагогічному впливу на учнів;

– *практичні технології* – профадаптація, яка реалізується за допомогою виробничих практик на підприємстві, занять в майстернях, співпраці з підприємствами, професійними школами, освітніми закладами. Мета – створення умов для здобуття професійного досвіду;

– *змішані технології* – включають в себе деякі елементи психологічних, педагогічних або практичних технологій;

– *комплексні технології* – сукупність психологічних, педагогічних та практичних технологій.