

АНОТАЦІЯ

Згонник К.С. «Педагогічні умови розвитку лідерського потенціалу майбутніх учителів НУШ в процесі фахової підготовки». – Рукопис

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня Магістра зі спеціальності 073 Менеджмент. – Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради. – Харків, 2022. – 73 с.

Зміст анотації.

Магістерська робота складається з двох розділів. У першій частині, теоретичній, розглянуті теоретичні основи розвитку лідерського потенціал майбутніх вчителів НУШ в процесі професійної підготовки.

У другій частині, дослідницькій, розкривається суть та зміст проведення експерименту, детально охарактеризовуються практичні етапи реалізації педагогічних умов розвитку лідерського потенціал майбутніх вчителів НУШ в процесі професійної підготовки.

Ключові слова: лідер, лідерська позиція, управління, менеджер, заклад вищої освіти, майбутній педагог, умови, реалізація.

ANNOTATION

Zghonnyk K.S. «Pedagogical conditions for the development of the leadership potential of future teachers of NUS in the process of professional training».- Manuscript

Qualification work for a Master's degree in 073 Management. - Municipal Establishment "Kharkiv Humanitarian-Pedagogical Academy" of the Kharkiv Regional Council. - Kharkiv, 2022. - 73 p.

Annotation content.

The master's thesis consists of two sections. In the first part, the theoretical part, the theoretical foundations of the development of the leadership potential of future teachers of the NUS in the process of professional training are considered.

In the second part, research, the essence and content of the experiment is revealed, the practical stages of implementation of pedagogical conditions for the development of the leadership potential of future teachers of the National Academy of Sciences in the process of professional training are described in detail.

Key words: leader, leadership position, management, manager, institution of higher education, future teacher, conditions, implementation.