

professionals. In our opinion, the obtained results are promising for further application of this approach.

Analysis of our practice of teaching mathematics in English in multinational academic groups gives the opportunity to formulate recommendations for the teacher's work. A detailed algorithmization of the process of solving typical problems and the use of various reference materials is recommended. It is important to pay enough attention to bringing to students the peculiarities of the use of mathematical terminology. In addition, link to aviation issues is very important for student's better understanding of the educational material. We also find it helpful to encourage students to apply CAS and give recommendations for this application.

References

1. Karupu, O. V., Oleshko, T. A. On some problems of teaching mathematics in English. 12 International Scientific Conf. M. Kravchuk. – 2008, v.2. – 2008. – P. 217.

2. Карупу О. В., Олешко Т.А., Пахненко В.В. Про викладання математичних дисциплін англійською мовою іноземним студентам. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. – 2012, №2/2 (56) . – С. 11–14.

3. Карупу О. В., Олешко Т.А., Пахненко В.В. Про деякі особливості викладання математичних дисциплін іноземним студентам за кредитно-модульною системою. *Вісник Черкаського університету. Серія: Педагогічні науки*. – 2013, № 8 (261). – С. 52–57.

4. Карупу О. В., Олешко Т. А., Пахненко В. В. Про особливості викладання математичних дисциплін студентам технічних спеціальностей в мультинаціональних академічних групах. *Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology*. – 2019, Vol. VII (77), Issue 188. – P. 21–24.

5. Karupu O. V., Oleshko T. A., Pakhnenko V. V. On some aspects of modeling of professional activity of future aviation engineer in teaching of mathematical disciplines in multinational groups. *Aviation in the XXI-st century: Proceedings of the Eighth World Congress* (Kyiv, October 12 – 15, 2018). Kyiv, – 2018. – P. 4.3.15–4.3.19.

6. Karupu O. W., Oleshko T. A., Pakhnenko V. V., Pashko A.O. Applying information technologies to mathematical education of IT specialists in English-speaking academic groups *Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv Series: Physics & Mathematics*. – 2019, № 4. – P. 70–75.

7. Karupu O. W., Oleshko T. A., Pakhnenko V. V. On peculiarities of teaching linear algebra to future IT specialists within the program "Education in English" of the National Aviation University. *Physical and Mathematical Education*. – 2020, Issue 4 (26). – P. 21– 26.

8. Карупу О. В., Олешко Т. А., Пахненко В. В. Про викладання окремих розділів вищої математики студентам технічних спеціальностей в мультинаціональних академічних групах в Національному авіаційному університеті. *Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology*. – 2021, Vol. IX (97), Issue: 246. P. 17– 20.