俄语专业（文科）及俄语—飞行器设计与工程双专业（理科）本科生培养

培养目标

 俄语专业的培养目标是培养适应21世纪知识经济时代国民经济和社会发展需要的德、智、体、美全面发展的具有创新精神和现代思维的高素质俄语人才和俄语—飞行器设计与工程交叉学科知识的人才。学生应具有扎实的俄语语言基础和比较广泛的科学文化知识，毕业后能在航空航天、外事、经贸、文化、教育、新闻出版、科研、旅游等部门从事翻译、教学、管理及研究工作。

俄语专业主干课程

 俄语实践课、俄语视听说、俄语口语强化、俄语实践语法、翻译实践、俄罗斯概况、经贸俄语、科技俄语阅读、俄语写作、俄罗斯文学概论、报刊选读、电视新闻、口译、中级俄语、高级俄语等。

俄语—飞行器设计与工程双专业（理科）主干课程

俄语类专业主干课程同上。

飞行器设计与工程专业主干课程如下：

 工科数学分析、代数与几何、材料力学、理论力学、机械设计基础、自动控制原理、计算机辅助设计、导弹飞行力学、航天器轨道动力学、航天器体态动力学与控制、飞行器结构设计、空间飞行器控制系统设计、导弹及运载火箭总体设计等。