

介观前景材料（英语教学）

圣彼得堡国立技术大学

水平：硕士制

学习语言：英语

学习方式：夜校

长度：2 年

免费学习的可能性：有

费用：225 000 - 256 500 RUR

包括超材料与异质纳米材料在内的新型光学材料的开发及其应用；纳米技术研发。

本方案范围内专业化