

航海技术（中高职教育贯通培养专业）

培养目标：本专业培养面向黄浦江、长江航线符合中华人民共和国内河船舶船员管理法律法规要求、适应我国内河航运及相关行业发展需要，具有扎实的现代航海理论和操作技能，具备内河一类船舶驾驶员任职资格，适任现代化船舶驾驶和航运管理等工作的应用型高技能专门人才。

主要课程：本专业基础课程括力学基础、识图与制图、船舶电气基础等；核心课程包括船舶操纵、航道与引航、船舶值班与避碰等；选修课程包括游泳、危险品运输、港口与船舶防污染、金工操作、国际航运概论、航海英语等。

就业方向：上海市内河黄浦江及崇明三岛水域航运企事业单位。

专业特色：本专业职业资格考评课程的设置应对中华人民共和国内河船舶船员适任标准，包含内河船舶船员基本安全、内河船舶船员特殊培训（内河客船、内河载运包装危险品船、内河液化气燃料动力装置船）、内河一类船舶三副适任培训五项，将学生未来从事船上工作所需的大部分职业资格考培工作提前在校内完成。