|  |  |
| --- | --- |
| **学科、专业名称** | **会计（非全日制）** |
| 学科、专业简介（导师、研究方向及其特色、学术地位、研究成果、在研项目、课程设置、就业去向等方面）：  **（一）培养目标**  上海师范大学会计硕士专业学位(简称MPAcc,学科代码125300）旨在培养具备良好的职业道德和专业素养，具有较强的创新意识和团队合作精神，能够胜任工商企业、金融机构和行政事业单位的财务、会计与审计工作；系统掌握现代会计学、财务管理、审计学以及管理会计相关领域的知识和技能，具有适应当代商业环境的学习能力和战略意识，善于运用大数据分析和智能化管理技术，具备发现和解决会计实际问题的能力和統领会计工作的领导潜质，塑造具有国际视野的财务总监（总会计师）、注册会计师和注册管理会计师。   1. **研究方向**   智能会计方向帮助学生理解前沿的大数据、云计算和AI等数字技术，将这些数字技术与会计专业融合，培养学生的创新应用能力。   1. **培养特色**   以立足并服务于长三角区域一体化国家战略，聚焦大健康和互联网企业高质量发展，注重数字经济时代会计与财务管理实践为培养特色。在“政企校学研用”相结合的六边形培养模式下，践行培养具有家国情怀、善于掌握会计发展新思维和新技能的德才兼备应用型高级会计人才。具体展开体现为3点：  1.聚焦案例教学开发与课堂应用。本学位点核心课程都采用案例教学，聚焦学生实践能力培养。2020年以来，会计专硕项目师生合作共同开发自建案例50个，出版案例教材《财务与金融案例教程》1部。2024年5月以来，黄虹团队和黄静团队2篇教学案例入全国MPAcc案例库，孙红梅团队1篇案例入中国管理中心案例库。  2.“政企校学研用”六边形合作新模式。学位点与上海市财政局会计领军班定期开展互动，引入10余名会计领军人才加入业界导师队伍；成立大健康与数智财务研究中心，10余名上海市三甲医院总会计师和财务处长、医药企业董事长和财务总监成为中心特聘研究员；3篇校企联合开发的案例均在21届长三角研究生案例大赛中获奖。  3.AI赋能会计专硕高质量发展。本学位点不仅培养学生扎实会计基础，更帮助学生理解前沿的大数据、云计算和AI等数字技术，将这些数字技术与会计专业融合，培养学生的创新应用能力。核心课程包括：机器学习与财务决策、财务共享与综合模拟（AI应用）、大数据与可视化分析、大数据与财务分析等。  **（四）项目导师**  本项目坚持立德树人和全面发展理念，以“好导师”标准和“第一责任人”担当，建设导师团队。会计相关专业博士学位的人数为33人，占比94%，有担任独立董事和企业顾问等实践经历的人数为28人，占比80%，副高级以上职称占比82.86%。近3年引入名校会计学博士6名。配备30位中高级企事业单位管理者为行业导师。重视教师的校外专业培训，人均5次以上。多名导师获评“上海市育才奖、国家”五四“奖章、”五一“劳动奖、校“我的好导师”、还有东方英才、曙光学者、浦江人才等称号，以及中国会计学会管理会计专业委员会委员、中国会计学会高级会员、中国医药会计学会医药财务政策分会会员等学会兼职。  **（五）学术地位、研究成果与在研项目**  近五年来，本学位点共获得省部级及以上项目67个，总经费接近730万元，专任教师人均每年科研经费约4.17万元。在《会计研究》、《金融研究》、《审计研究》、《中国软科学》、《Tourism Management》、《China Agricultural Economic Review》、《Borsa Istanbul Review》等国内外权威期刊发表论文40余篇。  **（六） 学分制与课程设置**  课程体系包括学位公共课、学位基础课、学位专业课、选修课、实践课程。至少应修满42学分，其中学位公共课5学分，学位基础课2学分，学位专业课14学分，选修课不低于14学分。实践课不低于7学分（以当年培养方案为准）。  **注：具体课程以本项目的教学计划为准。** | |