

江阴市李松名师工作室

2021年度总结



工作室任务

- 一、制订一个三年规划
- 二、开展一些培训活动
- 三、**培养一批骨干教师**
- 四、带动一个学科发展
- 五、完成一项课题研究
- 六、育好一所基地学校

1.三年规划

- 工作室成员-江阴华姿中专-王芳.doc
- 工作室成员-江阴华姿中专-朱燕.docx
- 工作室成员-江阴中专-顾志伟.docx
- 工作室成员-江阴中专临港分校-黄冬英.docx
- 工作室成员-江阴中专临港分校-刘艳芳.docx
- 工作室成员-江阴中专临港分校-张明岗.doc
- 工作室成员-江阴中专-钱华勇.docx
- 工作室成员-江阴中专-张惜君.docx
- 工作室成员-江阴中专-赵晓菲.docx
- 工作室成员-江阴中专周庄校区-孔依依.docx
- 工作室成员-诺普得科技-游晨.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-顾志伟.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-黄冬英.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-孔依依.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-刘艳芳.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-罗自利.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-王芳.doc
- 名师工作室个人三年发展规划-谢春啸.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-张明岗.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-张惜君.docx
- 名师工作室个人三年发展规划-朱燕.docx

并行成长规划

江阴市李松名师工作室成员专业成长方向规划

姓名	工作单位	性别	学术称号	任教学科	职称	手机号码	发展方向一	发展方向二	发展方向三
李松	江苏省江阴中等专业学校	男	江阴市名师	数控	中学高级	13771267616	校企合作	教科研	课程建设
黄冬英	江苏省江阴中等专业学校	女	无锡市教学能手	数控	高级讲师	13961651212	课程建设	教科研	
钱华勇	江苏省江阴中等专业学校	男	省技术能手	数控	高级讲师	13961663376	技能大赛	校企合作	课程建设
张惜君	江苏省江阴中等专业学校	女	江阴市教学能手	机电	讲师	13404287496	教科研	创新大赛	课程建设

技能大赛团队：*钱华勇、王超、罗自利、谢春啸；
教学大赛团队：*王芳、顾志伟、朱燕、孔依依；
课程建设团队：*黄冬英、赵晓菲、张明岗；
教科研团队：*李松、司开妹、刘艳芳、张惜君；
校企合作团队：*李松、钱华勇、唐明、游晨。

2.培训活动

2.1 师德培训

2.2 教师成长培训

2.3 教科研培训

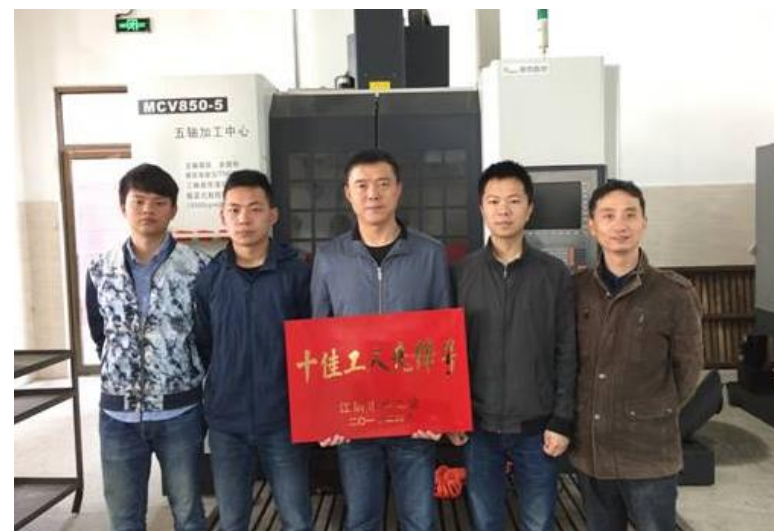


3. 工作室成果

3.1 工作室大赛成果

技能大赛：

技能竞赛取得江苏省级一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项，无锡市一等奖1项，二等奖1项，三等奖2项；竞赛教练团队获评江阴市工人先锋号；王超获评无锡市精英赛优秀指导教师。



3. 工作室成果

3.1 工作室大赛成果

教学大赛：

获江苏省青年教师教学素养一等奖1项；二等奖3项，无锡市信息化教学大赛三等奖1项；

创新大赛：

创新创业大赛获江苏省级一等奖2项；二等奖1项，无锡市二等奖1项。

3. 工作室成果

3.2 教学成果奖

参与申报获江苏省教学成果二等奖：
《中高职衔接“四双五岗”人才培养体系建设与应用》

参与申报获江苏省教育科研成果二等奖：
《职业学校积极德育模式构建与实践》。



3. 工作室成果

3.3 课题与项目研究成果

- 1.主持立项江苏省十三五规划课题1项《教学标准视角下中职校专业课程“课证融通”的研究与实践》；
- 2.参与结题江苏省十二五规划课题1项《基于系统教学的中职机械专业基础课程群的构建研究》；
- 3.主持立项无锡市十三五规划课题1项《工学结合下中职校机械专业课程改革的案例研究》；
- 4.主持结题省职教学会课题1项《中职校机电类网络课程建设的实践探索》；
- 5.主持结题江阴市重大科研项目1项《校企合作、产教融合的深化研究》；
- 6.参与立项江阴市重大科研项目1项《江阴职教资源优化整合研究》；
- 7.参与结题江苏省中职教育机械类数控专业指导性人才培养方案项目1项；
- 8.主持结题江苏省中职教育机械类数控专业《金属切削加工基础》课程标准开发1项；
- 9.参与省级课题“互联网+”背景下三位一体课程建设的研究与实践——以《液压与气动系统安装调试》课程为例1项；
- 10.主持校级课题1项《信息化背景下数控宏程序微课资源库的开发与应用研究》。

3. 工作室成果

3.3 课题与项目研究成果

横向课题研究情况：

1. 参与结题E-HXKT-21-001高速旋转滚轮的加工工艺研究与生产。
2. 参与结题E-HXKT-21-002机电一体化技术在纺织机械前纺设备中的应用研发。
3. 主持结题E-HXKT-21-004编码器支承座的工艺改进与批量加工
4. 参与结题E-HXKT-21-005芯片测试座工艺加工。

3. 工作室成果

3.4 发表论文

- [1]李松.江阴区域经济与职业教育的互生发展研究[J].科技创新导报,2020,17(6):160-161,163.
- [2]李松,袁诚英.基于个性特征的职业学校教师专业成长大赛驱动途径分析[J].职业技术,2020,19(8):99-103.
- [3]李松.教学标准视角下中职专业“课证融通”研究综述[J].文教资料,2020,(20):201-204.
- [4]司开妹.数控专业建设分析——以江阴中专数控技术专业为例[J].南方农机,2020,51(2):92,102.
- [5]赵晓菲.项目教学法在数控铣床教学中的实施策略分析[J].内燃机与配件,2020,(14):241-242.
- [6]李松.产教融合背景下企业参与校企合作的意愿和需求分析——基于160家企业的问卷调查[J].职教通讯,2021(08):120-127.
- [7]李松.“六业联动、四岗递进”产教融合共育汽车服务人才——记江阴中专汽车运用与维修专业人才培养创新路径[J].内燃机与配件,2021(23):177-179.
- [8]司开妹.基于人培课标视角下的课改探索——以江阴中专《极限配合与测量技术》课程为例[J].内燃机与配件,2021(15):254-255.
- [9]赵晓菲.信息化背景下数控宏程序微课资源库开发与使用研究[J].现代农机,2021(06):78-79.
- [10]恽亚刚.基于立德树人的中职生餐饮失范行为干预的策略研究[J].食品安全导刊,2021(23):183-184.

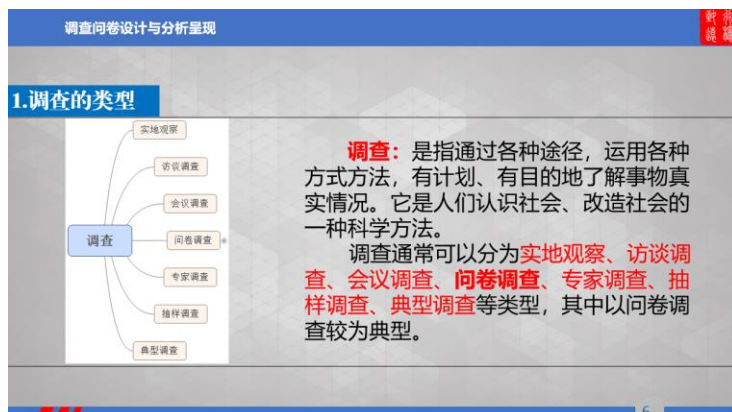
3. 工作室成果

3. 5 名师成长及教师荣誉

- 1.李松获评第九批无锡市学科带头人、江苏省教科研先进个人、江阴市优秀教科室主任；
- 2.顾志伟获评无锡市优秀学科组长；
- 3.黄冬英获评江阴市学科带头人；
- 4.赵晓菲获评江阴市教学新秀；
- 5.孔依依获评江阴市教学新秀；
- 6.朱燕获评江阴市教学新秀、江阴市优秀资助工作者。

3. 工作室成果

3. 6 示范辐射 教科研网课与讲座



泰州市教育局

泰州市中等职业教育专业教学标准“学标、贯标、用标”专题培训专家邀请函

李松专家：

为推进我市职业学校专业教学标准有效实施，提高职业学校教学质量，我市决定开展“学标、贯标、用标”专题线上培训，特邀请您担任专家开设讲座。

讲座时间：11月27日（星期六）上午9:00-11:30

讲座方式：通过腾讯视频会议进行线上培训

会议 ID：144233879

泰州市职业教育研究室

2021年11月25日





敬请专家批评指正！