材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张含卓 | 岗位职务 | 金属方向负责人 |
| 任职时间 | 2023.04 | 负责工作 | 金属方向教学  专业建设 |
| 承担工作职责 | 协助专业负责人，做好专业建设与规划。  协助系主任做好教学任务安排，教学团队建设和组织实习实训等。  参与专业认证和本科教学评估工作。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 2023年4月担任材料专业金属方向负责人以来，围绕工程教育专业认证和本科教学评估开展工作。协助专业负责人，做好专业建设与规划；  协助系主任做好教学任务安排，教学团队建设和组织实习实训等。具体工作总结如下：   1. **参与工程教育专业认证，作为“师资队伍”部分工作组长，完成自评报告相关内容的撰写和修改，完善相关课程质量标准的修订。**(1) 协助专业负责人牛继南老师，分析前期自评报告中存在的问题，讨论并修改专业认证自评报告中“师资队伍”部分的撰写并按时提交，对本科教学培养方案与课程质量标准的版本问题提出解决方案。2023年10月在南昌参加工程教育认证培训会议，完成《材料力学性能》、《金属方向课程设计》和《生产实习》三门专业课程的课程质量标准修改和达成度计算，完成上述课程的教学资料准备。（2）根据专家反馈意见，修改自评报告“师资队伍”部分，完成相关附件资料的补充。参与认证专家入校的专业介绍见面会，专家访谈期间就师资队伍相关问题进行解答。   **2. 协助材料专业负责人郭立童老师，完成材料专业方向介绍、建设无机非系教学实验室、对接相关企业开展产教融合协同育人等工作。**2023年4月份协助学院开展材料专业现场介绍，增加学生对材料专业的兴趣，较好的解决了转专业过程中生源流失问题。修改金属与表面工程方向2023级生产实习方案，组织教师圆满完成生产实习任务。完善材料力学性能教学团队和金属课程设计教学团队建设，组织申报《材料力学性能》校级一流课程。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|