**运城职业技术学院教研活动计划表**

2018 至 2019 学年，第 2 学期

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **系部** | 机电工程系 | **教研室名称** | 数控教研室 | | |
| **教**  **研**  **室**  **成**  **员** | 郑向周，姚伟德，王锦翠，祝日东，常豆豆 | | | | |
| **本**  **学**  **期**  **活**  **动**  **重**  **点** | 主要内容包括：教研活动的重点、主要目的、需要解决的问题和预期达到的效果等（字数控制在500字以内）。  本学期数控教研室教研活动的重点为：（1）组建数控技术专业教师团队，加强数控专业教学名师培养工作，培养1名专业带头人及骨干教师。带领团队进行现有课题工作的推进，鼓励本专业教师承接企业横向课题。（2）加大教科研力度。鼓励教师撰写教科研论文，力争平均每位教师发表一篇以上，本学期我们将在专业课中积极探索课程教学方法。以课题为主线，整合教学内容，探索专业课程教学，教材的整合，教学资源的分配，教师的相互分工和密切配合。（3）加强教研室内互相听课、评课，经常对自己的教学进行反思，提升课组教研活动的质量，推动教学的教与学。  教研室活动主要目的：进一步提高教师的专业水平和课堂教学的效果，加强专业内老师间的相互交流互助，促进本专业教学质量的稳步提高，促进本专业的更好发展。  需解决的问题：（1）以职业院校技能大赛“工业产品数字化设计与制造”为依托，结合本专业的新技术、前沿动态，确定数控专业发展思路及方向，指导新一届人才培养方案的制订工作。（2）引进符合专业需求的企业工程技术人员1名，能够承担数控设备技术维修课程，提升数控专业的数控设备维修调试教学能力。  预期达到效果：（1）通过听评课、教研、探讨等教研室活动提高教学能力；（2）研究制定新一届人才培养方案；（3）引进企业技术人员1名。 | | | | |
| 教研活动安排表 | | | | | |
| **时间** | **活动内容** | | | **活动地点** | **负责人** |
| 2019.2.23 | 新学期教学工作档案准备工作，保证开学第一周教学工作正常开展 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.2.26 | 讨论数控专业教学团队申报工作 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.2.28 | 开展“改革创新 奋发有为”大讨论活动 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.3.13 | 数控教研室集体听常豆豆老师《CAD/CAM技术》课程，并进行教学研讨 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.3.19 | 由郑向周副教授主持开展数字化产品设计与制作专题讲座一次 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.4.2 | 由姚伟德老师进行教学质量分析，并进行研讨 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.4.16 | 以“创新课堂”为主题进行教学方法讨论 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.4.26 | 研讨如何进一步完善精品专业课程《数控编程与加工技术》 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.5.7 | 安排毕业生顶岗实习资料提交审核及成绩评定工作 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.5.21 | 研讨各自职业提升方向，科研方向 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| 2019.6.6 | 按要求做好期末试卷出题工作，及各课程期末考评 | | | 数控教研室 | 常豆豆 |
| **教**  **研**  **室**  **意**  **见** | 教研室主任签字：  年 月 日 | | | | |
| **所**  **在**  **系**  **部**  **意**  **见** | 主任签字： 系部盖章： 年 月 日 | | | | |

**注：请双面打印一式两份，签字盖章后于学期开始2周内以系部为单位报送教务处备案。**