

达州技师学院

专业层面诊改绩效分析
(诊改工作报告)

机电工程 系 数控加工 专业

二〇二〇 年度

填表说明

一、本手册第一部分“专业基本状态”中填写数据主要为人才培养状态数据库采集数据。预测值数据根据年度工作目标和省示范中职院校中位数参考值，结合实际，确定并填写该数据。

二、第二部分至第六部分填写内容包括但不限于所列举的各个维度，且篇幅可根据具体填报内容适当增加。

三、所有填报数据如有小数点，保留小数点后一位。

说明：对照诊改目标和任务，逐项说明专业各个维度的诊改工作任务完成情况和目标达成度，并分析原因。

师资队伍：

（1）目标完成情况：

专任教师数量 22 人，需要达到 25 人，通过三校整合已经完成目标，完成率 100%。

师资队伍专科及以上人数 22 人，需要达到 25 人，通过三校整合已完成目标完成率 100%。

高级职称人数 2 人，需要达到 3 人，通过三校整合和职称晋升已完成目标完成率 100%。

专业带头人人数 2 人，需要达到 3 人，通过发展和培养已完成目标完成率 100%。

骨干教师人数 6 人，需要达到 10 人，通过三校整合已完成目标，完成率 100%。

一体化教师人数 15 人，需要达到 16 人，通过三校整合已完成目标，完成率 100%。

教师参加企业实践人次 5 人，需要达到 8 人，已完成目标，完成率 100%。

在校生人数 111 人，需要达到 200 人，已达到 111 人，完成率 55.5%。

企业兼职教师数量 3 人，需要达到 7 人，完成目标，完成率 100%。

兼职教师承担学时数 800，需要达到 1000，完成目标 800，完成率 80%。

（2）未达成目标原因分析：

在校生人数 111 人，需要达到 200 人，已达到 111 人，完成率 55.5%。老校区场地条件有限，招生比较困难。

实训基地：

（1）目标完成情况：

校内实训室数量 7 个，需要达到 10 个，完成率 70%。

校内实训基地建筑面积 1611 平方米，需要达到 4698 平方米，完成率 34.3%。

校外实训基地数量 2 个，需要达到 4 个，完成率 50%。

生均教学、科研仪器设备值 8.5 万元/生，需要达到 8.5 万元/生，完成率 100%。

生均实践教学工位数 3.7 个，需要达到 3.7 个，完成率 100%。

仪器设备与重点设备使用率 75%，不符合要求，需要达到 100%。

（2）未达成目标原因分析：

校内实训室数量 7 个，需要达到 10 个，完成率 70%。三校区整合，新校区实训室进度较慢。

校内实训基地建筑面积 1611 平方米，需要达到 4698 平方米，完成率 34.3%。三校区整合，新校区实训室进度较慢。

校外实训基地数量 2 个，需要达到 4 个，完成率 50%。加强与企业合作，互利共赢，达成合作协议。

课程建设：

（1）目标完成情况：

教学计划内课程总数 29 门，完成率 100%。

实践项目教学的专业课程数 11 门 100%。

一体化课程数 0 门，完成率 0%。

校内生产性实训学时总数 728 学时，完成率 100%。

已制定课程标准数 5 门，完成率 83.3%。

校企合作开发课程数 2 门，符合要求。

校内教师主编教材数 2 门，符合要求。

(2) 未达成目标原因分析:

一体化课程数 0 门, 完成率 0%。时间紧, 任务重, 在短时期内人手不够, 将联系二级系统统筹安排, 积极开展与企业合作, 共同开发一体化课程。

已制定课程标准数 5 门, 完成率 83.3%。加大与企业合作, 积极组织专业教师参与编写。

人才培养:

(1) 目标完成情况:

应届毕业生按时毕业率 100%, 完成率 100%。

新生报到率 90%, 完成率 100%。

毕业生初次就业率 95%, 需要达到 97%, 完成率 97.9%。

毕业生半年后就业率 95%, 需要达到 97%, 完成率 97.9%。

双证书获取率 75%, 需要达到 80%, 完成率 93.75%。

专业对口率 70%, 需要达到 85%, 完成率 82.3%。

毕业生就业现状满意度 90%, 需要达到 95%, 完成率 94.7%。

教书育人满意度 88%, 需要达到 93%, 完成率 94.6%。

企业满意度 90%, 需要达到 95%, 完成率 94.7%。

学生获奖数 2 人, 需要达到 3 人, 完成率 66.6%。

(2) 未达成目标原因分析:

毕业生初次就业率 95%, 需要达到 97%, 毕业生对就业待遇要求过高。

毕业生半年后就业率 95%, 需要达到 97%, 毕业生跳槽频率过高。

双证书获取率 75%, 需要达到 80%, 新校区处于建设中, 实际技能操作练习受限。

专业对口率 70%, 需要达到 85%。毕业学生在就业时都是双向选择, 多元化发展。

毕业生就业现状满意度 90%, 需要达到 95%, 毕业生对就业岗位、工资待遇要求较高。

教书育人满意度 88%, 需要达到 93%, 聘用、兼职教师的教育教学方法有待改进, 业务能力有待提高。

企业满意度 90%, 需要达到 95%, 企业对毕业生的需求在不断的发展变化, 没有及时了解企业的需求。

学生获奖数 2 人, 需要达到 3 人, 因为疫情影响, 部分比赛没能如期举办。

科技创新:

(1) 目标完成情况:

校级及以上科研项目数 1 个。

教材数 1 本, 需要达到 2 本。

授权专利数 2 个, 需要到 3 个。

(2) 未达成目标原因分析:

教材数 1 本, 需要达到 2 本。编写时间紧, 初稿已经出来, 还有后续的审稿和, 出版。

授权专利数 2 个, 需要到 3 个。因时间紧, 专利还没有申报下来。

社会服务:

(1) 目标完成情况:

非学历培训规模 715 人, 需要达到 800 人, 完成率 89.6%。

为企业年培训员工 290 人, 需要达到 300 人, 完成率 96.6%。

为企业技术服务年收入 46.4 万元, 需要达到 50 万元, 完成率 92.8%。

非学历培训到款额 14.6 万元, 需要达到 20 万元, 完成率 73%。

(2) 未达成目标原因分析:

非学历培训规模 715 人, 需要达到 750 人, 完成率 95.3%。和企业紧密联系还有进一步提升空间。宣传力度再加大力度。

为企业年培训员工 270 人, 需要达到 290 人, 完成率 93.1%。联系企业个数还不够, 在全市加大宣传力度, 加强与企业联系。

为企业技术服务年收入 46.4 万元, 需要达到 50 万元, 完成率 92.8%。联系企业个数还不够, 在全市加大宣传力度, 加强与企业联系。

非学历培训到款额 14.6 万元, 需要达到 16 万元, 完成率 91.2%。加强与市财政局联系协调, 掌握财政政策。

校企合作:

(1) 目标完成情况:

合作企业共同开发课程数 0 门, 需要达到 1 门, 完成率 0%。

合作企业共同开发教材数 0 门, 需要达到 2 门, 完成率 0%。

合作企业接受顶岗实习学生数 32 人, 需要达到 40 人, 完成率 80%。

合作企业订单培养数 28 人, 符合要求。

(2) 未达成目标原因分析:

合作企业共同开发课程数 0 门, 需要达到 1 门, 完成率 0%。与企业联系不够紧密, 教师积极性调动不高。

合作企业共同开发教材数 0 门, 需要达到 2 门, 完成率 0%。与企业联系不够紧密, 教师积极性调动不高。

合作企业接受顶岗实习学生数 32 人, 需要达到 40 人, 完成率 80%。加大招生宣传, 增加招生人数。

再诊改问题清单:

一、师资队伍

1. 提高高级职称比例
2. 提高企业兼职教师比例
3. 加大教师职业能力提高力度

二、实训基地

1. 增加校内实训室个数
2. 增加校外实训基地数量

三、课程建设

1. 校企合作开发课程
2. 校内教师主编教材

四、人才培养

1. 毕业生初次就业率
2. 专业对口率
3. 教书育人满意度
4. 课程教学满意度
5. 学生获奖数

五、科技创新

1. 科研项目
2. 教材编辑
3. 授权专利申报

六、社会服务

1. 培训规模再增加
2. 培训到款额

七、校企合作

1. 共同开发课程
2. 共同编写教材
3. 订单培养人数