

达州技师学院

专业层面现状分析及  
问题清单

汽车工程系 系 汽车维修 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：依据专业发展目标和标准，结合专业年度工作计划，对比人才培养状态数据省示范校中位数，从师资队伍等 7 个维度（包括但不限于）分析专业人才培养现状，查找差距，发现问题。

### 师资队伍：

#### （1）现状：

专任教师数量 29 人，不符合要求。  
师资队伍专科及以上人数 29 人，不符合要求。  
高级职称人数 4 人，不符合要求。  
初级职称人数 6 人，符合要求。  
中级职称人数 21 人，符合要求。  
专业带头人人数 1 人，不符合要求。  
骨干教师人数 6 人，不符合要求。  
一体化教师人数 12 人，不符合要求。  
教师参加省级及以上培训数量 10 人，不符合要求。  
专业教师的专业对口率 100%，符合要求。  
教师参加企业实践人次 10 人，不符合要求。  
生师比 17:1,符合要求。  
在校生人数 614 人，需要达到 700 人。  
具有硕士学位教师人数 0 人，不符合要求。  
省级教学名师数 0 人，不符合要求。  
企业兼职教师数量 3 人，不符合要求。  
聘用教师人数 5 人，符合要求。  
企业兼职教师专业带头人人数 1 人，符合要求。  
企业兼职教师高级及以上职业资格证 3 人，符合要求。  
兼职教师承担学时数 1200，不符合要求。  
教师获得省级及以上奖励与荣誉数 2 人。  
专家库 3 人，符合要求。  
行业指导委员会 2 人，符合要求。

#### （2）问题：

专任教师数量 29 人，需要达到 34 人，还差 5 人。  
师资队伍专科及以上人数 29 人，需要达到 34 人，还差 5 人。  
高级职称人数 4 人，需要达到 7 人，还差 3 人。  
专业带头人人数 1 人，需要达到 3 人，还差 2 人。  
骨干教师人数 6 人，需要达到 8 人，还差 2 人。  
一体化教师人数 12 人，需要达到 15 人，还差 3 人。  
教师参加省级及以上培训数量 10 人，需要达到 20 人，还差 10 人。  
教师参加企业实践人次 10 人，需要达到 20 人，还差 10 人。  
在校生人数 614 人，需要达到 700 人。  
具有硕士学位教师人数 0 人，需达到 1 人。  
省级教学名师数 0 人，需达到 1 人。  
企业兼职教师数量 3 人，需要达到 7 人，还差 4 人。

兼职教师承担学时数 1200，需要达到 1800。

教师获得省级及以上奖励与荣誉数 2 人，需要 4 人，不符合要求。

### 实训基地：

#### (1) 现状：

校内实训设备总价值 600 万，需要达到 800 万。

校内实训室数量 11 个，需要达到 15 个。

校内实训基地建筑面积 2000 平方米，需要达到 6000 平方米。

校外实训基地数量 6 个，需要达到 10 个。

生均教学、科研仪器设备值 1.0 万元/生，需要达到 1.3 万元/生。

生均实践教学工位数 0.8 个，需要达到 1.1 个。

仪器设备与重点设备使用率 80%，需要达到 100%。

应开实训项目/实开实训项目，符合要求。

实训基地管理规范，符合要求。

#### (2) 问题：

校内实训设备总价值 614 万，需要达到 800 万，还差 200 万。

校内实训室数量 11 个，需要达到 15 个，还要新增 4 个。

校内实训基地建筑面积 2000 平方米，需要达到 6000 平方米。

校外实训基地数量 6 个，需要达到 10 个，还需增加 4 个。

生均教学、科研仪器设备值 1.0 万元/生，需要达到 1.3 万元/生。

生均实践教学工位数 0.8 个，需要达到 1.1 个。

仪器设备与重点设备使用率 80%，不符合要求，需要达到 100%。

### 课程建设：

#### (1) 现状：

教学计划内课程总数 31 门，符合要求。

实践项目教学的专业课程数 11 门，符合要求。

一体化课程数 2 门，不符合要求。

校内生产性实训学时总数 0 学时，需要达到 900 学时。

市级精品课程 0 门，不符合要求。

已制定课程标准数 2 门，不符合要求。

校企合作开发课程数 0 门，不符合要求。

校内教师主编教材数 0 门，不符合要求。

#### (2) 问题：

一体化课程数 2 门，需达到 7 门。

校内生产性实训学时总数 0 学时，需要达到 900 学时。

市级精品课程 0 门，需达到 1 门。

已制定课程标准数 2 门，需达到 6 门。

校企合作开发课程数 0 门，需达到 2 门。

校内教师主编教材数 0 门，需达到 2 门。

### 人才培养：

(1) 现状:

应届毕业生按时毕业率 100%，符合要求。  
新生报到率 90%，符合要求。  
毕业生初次就业率 95%，需要达到 97%。  
毕业生半年后就业率 95%，需要达到 97%。  
双证书获取率 75%，需要达到 80%。专业对口率 70%，需要达到 85%。  
毕业生就业现状满意度 90%，需要达到 95%。  
教书育人满意度 88%，需要达到 93%。  
课程教学满意度 86%，需要达到 94%。  
企业满意度 90%，需要达到 95%。  
省级及以上教学成果 0 个，需要达到 1 个。  
市级行指委级教育教学改革试点数 1 个，符合要求。  
学生获奖数 6 人，需要达到 10 人。  
生均参与社团数  
课堂教学质量评价等级为优，符合要求。  
修订专业人才培养方案并调整教学计划，符合要求。

(2) 问题:

毕业生初次就业率 95%，需要达到 97%。  
毕业生半年后就业率 95%，需要达到 97%。  
双证书获取率 75%，需要达到 80%。专业对口率 70%，需要达到 85%。  
毕业生就业现状满意度 90%，需要达到 95%。  
教书育人满意度 88%，需要达到 93%。  
课程教学满意度 86%，需要达到 94%。  
企业满意度 90%，需要达到 95%。  
省级及以上教学成果 0 个，需要达到 1 个。  
学生获奖数 6 人，需要达到 10 人。

**科技创新:**

(1) 现状:

校级及以上科研项目数 0 个，需要达到 2 个。  
市级及以上科技成果获奖数 0 个，需要达到 2 个。  
论文发表数 0 篇，需要达到 3 篇。  
教材数 0 本，需要达到 3 本。  
授权专利数 0 个，已达到 1 个。

(2) 问题:

校级及以上科研项目数 0 个，需要达到 2 个。  
市级及以上科技成果获奖数 0 个，需要达到 2 个。  
论文发表数 0 篇，需要达到 3 篇。  
教材数 0 本，需要达到 3 本。

**社会服务:**

(1) 现状:

非学历培训规模 373 人。  
为企业年培训员工 18 人。  
非学历培训到款额 40 万元。

(2) 问题:

非学历培训规模 373 人, 需要达到 400 人。

为企业年培训员工 18 人, 需要达到 20 人。

非学历培训到款额 40 万元, 需要达到 50 万元。

**校企合作:**

(1) 现状:

合作企业共同开发课程数 0 门, 需要达到 2 门。

合作企业共同开发教材数 0 门, 需要达到 2 门。

合作企业接受顶岗实习学生数 202 人, 需要达到 230 人。

合作企业对学校捐赠设备总值 4 万, 需要达到 8 万。

合作企业订单培养数 30 人, 符合要求。

(3) 问题:

合作企业共同开发课程数 0 门, 需要达到 2 门。

合作企业共同开发教材数 0 门, 需要达到 2 门。

合作企业接受顶岗实习学生数 202 人, 需要达到 230 人。

合作企业对学校捐赠设备总值 4 万, 需要达到 8 万。