304.PLC智能控制实训室建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | PLC智能控制实训室建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.00 | 其中：财政 资金 | 101.00 | 其他资金 |  |
| PLC智能控制实训室建设项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.新建1个实训室  2.开发5个实训项目 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立PLC智能控制实训室实训室 | 建立PLC智能控制实训室实训室 | 1个 |
| 质量指标 | “双师型”教师占专业教师比例 | “双师型”教师占专业教师比例 | ≥80% |
| 时效指标 | 完成期限 | 完成期限 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 预算指标 | 预算指标 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 与项目相关专业毕业生就业率 | 与项目相关专业毕业生就业率 | ≥85% |
| 可持续影响指标 | 带动专业群发展 | 带动专业群发展 | 持续扩大 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥90% |

305.电工技术实训设备更新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 电工技术实训设备更新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 27.60 | 其中：财政 资金 | 27.60 | 其他资金 |  |
| 电工技术实训设备更新 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.改善实训条件  2.提高人才培养质量 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 设备台套数 | 设备台套数 | 12台 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成期限 | 完成期限 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 预算指标 | 预算指标 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养人数 | 培养人数 | ≥160人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥90% |

306.高校思政人员岗位奖励绩效绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 高校思政人员岗位奖励绩效 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 82.80 | 其中：财政 资金 | 82.80 | 其他资金 |  |
| 支持高校思政工作建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升思政工作质量 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 思政教师及辅导员人数 | 思政教师及辅导员人数 | 60人 |
| 质量指标 | 高校思政课教师、辅导员培训合格率 | 高校思政课教师、辅导员培训合格率 | ≥85% |
| 质量指标 | 思政课课堂教学质量评价标准化平均分 | 思政课课堂教学质量评价标准化平均分 | ≥75分 |
| 时效指标 | 完成全校高校思政课教师、辅导员骨干培训 | 完成全校高校思政课教师、辅导员骨干培训 | 2022年12月15日前 |
| 成本指标 | 按标准足额发放 | 按标准足额发放 | 根据上级要求发放 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升思政工作质量 | 提升思政工作质量 | 提升思政工作质量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥85% |
| 服务对象满意度指标 | 思政工作队伍满意度 | 思政工作队伍满意度 | ≥85% |

307.工业机器人应用编程1+X取证建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 工业机器人应用编程1+X取证建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 250.00 | 其中：财政 资金 | 250.00 | 其他资金 |  |
| 提升与项目相关专业毕业生就业率 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.新建1个1+x取证项目实训室 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建1个实训室1+x取证项目 | 新建1个实训室1+x取证项目 | 1个 |
| 质量指标 | “双师型”教师占专业教师比例 | “双师型”教师占专业教师比例 | ≥80% |
| 时效指标 | 完成期限 | 完成期限 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 预算指标 | 预算指标 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 与项目相关专业毕业生就业率 | 与项目相关专业毕业生就业率 | ≥85% |
| 可持续影响指标 | 带动专业群发展 | 带动专业群发展 | 持续扩大 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥90% |

308.数字校园系统升级绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 数字校园系统升级 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 220.00 | 其中：财政 资金 | 220.00 | 其他资金 |  |
| 数字校园系统升级 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.夯实信息化基础，保障信息化系统稳定高效运行  2.建立完善的网络安全防护体系，学院网络安全水平全面提升 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 软件数量完成计划目标，系统能够如期完成上线 | 软件数量完成计划目标，系统能够如期完成上线 | 1个 |
| 质量指标 | 设备符合安全、稳定等技术指标，顺利验收 | 设备符合安全、稳定等技术指标，顺利验收 | 100% |
| 时效指标 | 系统故障平均修复时间 | 系统故障平均修复时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 预算指标 | 预算指标 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 在行业内及兄弟院校间的示范引领作用 | 在行业内及兄弟院校间的示范引领作用 | 有效引领 |
| 可持续影响指标 | 系统可扩展性，灵活性，经济型 | 系统可扩展性，灵活性，经济型 | 灵活，经济，可扩展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学院师生对网络及信息系统的评价 | 学院师生对网络及信息系统的评价 | ≥90% |

309.现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现代职业教育质量提升计划资金-02中央参照直达资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 21.56 | 其中：财政 资金 | 21.56 | 其他资金 |  |
| 落实教育部教师素质提高计划，在我市职业院校持续加大教师培养力度，健全完善国家级、市级、校级三级培训体系，提升教师双师素质。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.促进教师实践教学能力培养，提高“双师型”教师占专业课教师比例。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | 预算资金指标 |
| 数量指标 | 教师国家级培训任务完成率 | 教师国家级培训任务完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 教师培训及时率 | 教师培训及时率 | 100% |
| 质量指标 | “双师型”教师占专业课教师比例 | “双师型”教师占专业课教师比例 | ≥60% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 带动开展专兼职教师培养培训规模 | 带动开展专兼职教师培养培训规模 | ≥80人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师培训（企业实践）匿名评估满意率 | 教师培训（企业实践）匿名评估满意率 | ≥95% |

310.学生资助补助经费-01中央直达资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-01中央直达资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 504.90 | 其中：财政 资金 | 504.90 | 其他资金 |  |
| 用于支持各类学生奖助学金及助学贷款资助（含三支一扶、公费师范生）的发放 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按政策足额资助和奖励 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 本专科生国家奖学金奖励人数 | 本专科生国家奖学金奖励人数 | ≥11人 |
| 数量指标 | 本专科生国家励志奖学金资助面 | 本专科生国家励志奖学金资助面 | ≥3% |
| 数量指标 | 本专科生国家助学金资助面 | 本专科生国家助学金资助面 | ≥18% |
| 数量指标 | 退役士兵考入高校应受助学生享受资助比例 | 退役士兵考入高校应受助学生享受资助比例 | 100% |
| 数量指标 | 高校毕业生应征入伍应受助学生享 | 高校毕业生应征入伍应受助学生享 | 100% |
| 时效指标 | 奖助学金按规定及时发放率 | 奖助学金按规定及时发放率 | 100% |
| 质量指标 | 奖励和资助学生覆盖面 | 奖励和资助学生覆盖面 | ≥21% |
| 成本指标 | 不超超过预算资金 | 不超超过预算资金 | 按教委批复预算执行 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 资助政策发挥作用时间 | 资助政策发挥作用时间 | 1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生、家长满意度 | 学生、家长满意度 | ≥95% |

311.学生资助政策体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 327.80 | 其中：财政 资金 | 327.80 | 其他资金 |  |
| 用于支持各类学生奖助学金及助学贷款资助（含三支一扶、公费师范生）的发放 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按政策足额资助和奖励 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 本专科生国家奖学金奖励人数 | 本专科生国家奖学金奖励人数 | 按教委批复人数足额发放 |
| 成本指标 | 不超超过预算资金 | 不超超过预算资金 | 按教委批复预算执行 |
| 时效指标 | 奖助学金按规定及时发放率 | 奖助学金按规定及时发放率 | 100% |
| 质量指标 | 奖励和资助学生覆盖面 | 奖励和资助学生覆盖面 | ≥21% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 资助政策发挥作用时间 | 资助政策发挥作用时间 | 1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生、家长满意度 | 学生、家长满意度 | ≥95% |

312.学院大门安全隐患整改绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学院大门安全隐患整改 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 169.00 | 其中：财政 资金 | 169.00 | 其他资金 |  |
| 学院大门安全隐患整改 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.消除安全隐患  2.避免坍塌、墙皮脱落等造成人员伤害。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建大门 | 新建大门 | 1个 |
| 质量指标 | 工程质量达标 | 工程质量达标 | 100% |
| 时效指标 | 按时完工 | 按时完工 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 按预算指标支出 | 按预算指标支出 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 消除安全隐患 | 消除安全隐患 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生员工满意度 | 师生员工满意度 | ≥90% |

313.智能制造虚拟创新仿真实训建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330231天津石油职业技术学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 智能制造虚拟创新仿真实训建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |  |
| 提升与项目相关专业毕业生就业率 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.新建1个仿真实训室  2.提升与项目相关专业毕业生就业率 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 仿真实训室 | 仿真实训室 | 1个 |
| 质量指标 | “双师型”教师占专业教师比例 | “双师型”教师占专业教师比例 | ≥80% |
| 时效指标 | 完成期限 | 完成期限 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 预算指标 | 预算指标 | 预算指标之内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升与项目相关专业毕业生就业率 | 提升与项目相关专业毕业生就业率 | ≥85% |
| 可持续影响指标 | 带动专业群发展 | 带动专业群发展 | 持续扩大 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥90% |