**2020年度高等职业学校教师素质提高计划培训任务空额表（一）**

|  | **专业带头人领军能力研修** | | | | | | | | | | | | | | | | **“双师型”教师专业技能培训** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教育与体育大类 | | | | 装备制造大类 | | | | 财经商贸大类 | | | | 电子信息大类 | | | | 教育与体育大类 | | | | 装备制造大类 | | | | 财经商贸大类 | | | | 资源环境与安全大类 | | | | | |
| 体育教育 | 学前教育 | 音乐教育 | 英语教育 | 新能源汽车技术 | 机械制造与自动化 | 汽车检测与维修技术 | 工业机器人技术 | 会计 | 电子商务 | 物流管理 | 市场营销 | 计算机应用技术 | 计算机网络技术 | 软件技术 | 物联网应用技术 | 数学教育 | 语文教育 | 美术教育 | 英语教育 | 机电一体化技术 | 电气自动化技术 | 无人机应用技术 | 工业机器人技术 | 会计 | 电子商务 | 物流管理 | 市场营销 | 环境艺术设计 | 煤矿开采技术 | 环境监测与控制技术 | 矿山机电技术 | 工程测量技术 | 煤炭深加工利用 |
| **空额** | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

**2020年度高等职业学校教师素质提高计划培训任务空额表（二）**

|  | **思政教学能力提升研修** | **骨干培训专家团队建设** | **优秀青年教师跟岗访学** | | | | | | | | | **教师企业实践** | | | | | | | | | | | | | | | | **远程培训** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 财经商贸大类 | | | | 装备制造大类 | | | | | 财经商贸大类 | | | | 电子信息大类 | | | | 装备制造大类 | | | | | 交通运输大类 | | |  |
| 会计 | 市场营销 | 投资与理财 | 电子商务 | 机械制造与自动化 | 汽车检测与维修技术 | 机电一体化技术 | 无人机应用技术 | 工业机器人技术 | 会计 | 互联网金融 | 物流管理 | 电子商务 | 物联网应用技术 | 大数据应用技术 | 计算机网络技术 | 计算机应用技术 | 机械制造与自动化 | 汽车检测与维修技术 | 机电一体化技术 | 电气自动化技术 | 工业机器人技术 | 城市轨道交通运营管理 | 城市轨道交通机电 | 新能源汽车运用与维修 |
| **空额** | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 845 |