附件2

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师1：汽车维修工程教育 | 汽车电气一般修理 | 起动机的检修(6) |
| 汽车转向灯不亮的故障诊断(6) |
| 大灯不亮的故障诊断(6) |
| 发动机简单故障诊断与排除 | 喷油器不喷油故障诊断(6) |
| 火花塞不跳火故障诊断(6) |
| 发动机水温高故障诊断(6) |
| 汽车底盘一般修理 | 离合器的检查与更换(6) |
| 手动变速器的工作原理分析(6) |
| 传动轴的检查与更换(6) |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师2：应用电子技术教育 | 电力拖动控制线路与技能训练 | 双重联锁正反转图纸识读（2） |
| 点动与连续控制线路的安装与调试（4） |
| 三相异步电动机正反转控制系统安装与调试（4） |
| 三相异步电动机顺序控制线路的安装与调试（顺序启动，逆序停车）（4） |
| 电子产品工艺与实训 | 色环电阻的读数方法与检测（2） |
| 电烙铁的使用及焊接工艺要求（2） |
| 声控彩灯的焊接调试与检测（4） |
| 电子元器件表面安装工艺（贴片元件的焊接实操技能训练）（4） |
| 照明线路安装与检修 | 照明平面图的识读（2） |
| 家庭简易电路的安装与调试（一灯一控）（4） |
| 卧室双控灯的安装与检测（4） |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师3：动画 | 三维动画设计与制作 | 人物头部模型建模（4） |
| 面部表情动画制作（4） |
| 射灯制作（2） |
| 粒子特效制作（4） |
| 花瓣制作（4） |
| 二维动画设计与制作 | 闪光文字制作（2） |
| 网页导航制作（4） |
| 人物正面行走制作（4） |
| 贪吃蛇制作（6） |
| 节约用水广告制作（6） |
| 数字影音后期制作 | 礼花绽放特效制作（2） |
| 影片倒计时视频特效制作（2） |
| 运动残影特效制作（2） |
| 立体字字幕效果制作（2） |
| MTV音视频合成制作（4） |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师４：交通工程 | 自动变速器检修 | 自动变速器的总体认识(6) |
| 辛普森自动变速器动力传动路线分析(6) |
| 拉威挪自动变速器动力传递路线分析(6) |
| 汽车发动机一般修理 | 配气机构的检修(6) |
| 喷油器不喷油的检查(6) |
| 机油故障灯亮的检查(6) |
| 汽车底盘一般修理 | 离合器的检查与更换(6) |
| 手动变速器的工作原理分析(6) |
| 传动轴的检查与更换(6) |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师5机械设计及其自动化 | [机械制造工艺基础](http://www.cott.org.cn/scrp/bookdetail.cfm?iBookNo=16752&sYc=6-11&sDirType=C) | 切削运动与切削用量选择（2） |
| 加工精度与加工表面质量控制（2） |
| 手工电弧焊单面焊双面成型（2） |
| 轴类零件的加工工艺编制（2） |
| 数控车床编程与操作 | M68\*6螺纹数控加工程序编制（2） |
| 宏程序的编制及应用（2） |
| 3级阶梯轴的车削加工（尺寸自定）（2） |
| 数控车床安全操作与维护和保养（2） |
| [数控铣床加工中心编程与操作](http://www.cott.org.cn/scrp/bookdetail.cfm?iBookNo=16475&sYc=1-7&sDirType=C) | 刀具补偿功能指令应用（2） |
| 数控铣床面板功能介绍（fanuc0I系统）（2） |
| 加工中心对刀方法（2） |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师６：车辆工程 | 汽车电气一般修理 | 起动机的检修(6) |
| 汽车转向灯不亮的故障诊断(6) |
| 大灯不亮的故障诊断(6) |
| 汽车发动机一般修理 | 配气机构的检修(6) |
| 喷油器不喷油的检查(6) |
| 机油故障灯亮的检查(6) |
| 汽车底盘一般修理 | 离合器的检查与更换(6) |
| 手动变速器的工作原理分析(6) |
| 传动轴的检查与更换(6) |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师7：行政管理 | 应用文写作 | 写启事、通知（4） |
| 制定工作计划（4） |
| 写总结（4） |
| 编写简报（4） |
| 写请示（4） |
| 写求职信（4） |
| 心理健康 | 心理调试方法ABC（2） |
| 天生我材必有用（2） |
| 做情绪的主人（2） |
| 滴水藏海，心情感恩（2） |
| 学习，我能行（2） |
| 我的职业理想（2） |
| 职业倦怠与应对（2） |
| 沟通表达能力 | 校园人物访谈（4） |
| 专业产品推介（4） |
| 工作文书撰写（4） |
| 职业素质主题辩论（4） |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师8：体育 | 篮球 | 高运球与低运球（2） |
| 双手胸前传接球（2） |
| 原地单手肩上投篮（2） |
| 行进间单手肩上投篮（2） |
| 行进间单手低手投篮（2） |
| 体操 | 前滚翻（2） |
| 鱼跃前滚翻（2） |
| 肩肘倒立与头手倒立（2） |
| 后滚翻（2） |
| 排球 | 正面双手垫球（2） |
| 正面上手与下手发球（2） |
| 正面传球（2） |

山西交通技师学院2019年公开招聘教师面试说课题目（学习任务）一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业核心课程（3门） | 学习任务（课时） |
| 教师9：三支一扶岗位  （交通运输专业） | 企业管理 | 汽车维修企业生产技术管理(4) |
| 汽车维修企业的经营与策略(4) |
| 汽车维修企业质量管理(4) |
| 汽车电气一般修理 | 起动机的检修(6) |
| 汽车转向灯不亮的故障诊断(6) |
| 大灯不亮的故障诊断(6) |
| 发动机故障诊断与排除 | 喷油器不喷油故障诊断(6) |
| 火花塞不跳火故障诊断(6) |
| 发动机水温高故障诊断(6) |
| 教师9：三支一扶岗位  (汉语言文学） | 语文（基础模块上册） | 老舍：《我的母亲》（2） |
| 荀子：《劝学》（2） |
| 口语交际：自我介绍（2） |
| 应用文写作：书信 |
| 语文（基础模块下册） | 李白：将进酒(2) |
| 贾祖璋：南州六月荔枝丹（2） |
| 口语交际：介绍工艺流程（2） |
| 应用文：启事（2） |
| 语文（职业模块） | 毕淑敏：我很重要（2） |
| 马克思：青年在选择职业时的考虑（2） |
| 口语交际：协商(2) |
| 应用文写作：求职信（2） |
| 教师9：三支一扶岗位  （法学） | 职业生涯规划 | 面向未来职业生涯规划（2） |
| 职业理想的作用（2） |
| 发展职业生涯要善于把握机遇（2） |
| 正确认识就业（2） |
| 职业道德与法律 | 展示自己的职业风采（2） |
| 维护宪法权威，当好国家公民（2） |
| 预防一般违法行为（2） |
| 哲学与人生 | 坚持从实际出发，脚踏实地走好人生路（2） |
| 矛盾观点与人生动力（2） |
| 社会理想与个人理想（2） |