# 最新技工学校教务处工作总结(优秀5篇)

总结,是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究,借此上升到理论的高度,并从中提炼出有规律性的东西,从而提高认识,以正确的认识来把握客观事物,更好地指导今后的实际工作。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗?这里给大家分享一些最新的总结书范文,方便大家学习。

# 技工学校教务处工作总结篇一

重庆市技工学校

机械类通用专业教学计划

#### 一、编制原则

贯彻中共中央、国务院颁发的《中国教育改革和发展纲要》和《中华人民共和国职业教育法》及《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》的有关精神,推进职业技术教育改革,以中华人民共和国工人技术等级标准为依据,突出技能培训,加强理论与实践的紧密结合,突出职业技能培训特色,全面提高技工学校毕业生的素质,使我市技校更好地适应经济建设和社会发展及劳动就业的需要。

#### 二、培养目标

培养德、智、体、美全面发展,牢固掌握必需的文化科学基础知识和专业知识与专业技能,有较强社会适应能力及专业实践能力的中级机械专业应用型、技能型人才。

#### 1、思想品德方面

学生应具有马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基础知识; 热爱人民、热爱党、热爱社会主义祖国、热爱劳动、热爱科

学的思想觉悟和道德情操,具有良好的敬业精神和职业道德。

### 2、知识与技能方面

学生应掌握本专业技能型人才必备的文化知识,专业基础知识、基本理论和基本技能。具有运用所学知识分析、解决问题的能力,具有一定的自学能力和获取信息的能力,具有较强的独立操作能力。

#### 3、身体素质方面

学生应具有一定的体育卫生知识和运动技能,有良好的锻炼习惯,身体健康,能胜任即将从事的工作。

#### 4、心理素质方面

进行素质教育,使学生具有美的心灵、语言和行为;具有一定的法律知识,具有终身学习的意识和能力,不断追求新知识、新技能;做一个身心健康、积极工作和生活的人。

### 三、专业知识和技能要求

1、熟悉本专业的设备,工艺装备的结构性能、工作原理、使用维护和调整方法。

## $\Box 1 \Box$

- 2、会查阅有关技术手册,能够对本专业具有中级技术等级的工件进行工艺分析。
- 3、了解本专业新材料、新设备、新工艺、新技术。
- 4、了解一般机械制造工艺过程,主要设备和工艺装备的一般知识。

- 5、掌握本专业的基本操作技能和技巧。
- 6、能够完成本专业中级技术等级工件的加工。
- 7、学会本专业中等水平的先进操作技术。
- 8、能对本专业所使用的设备进行一级保养。
- 9、培养学生具有安全、文明生产习惯和一丝不苟的工作作风。

四、学制

学制三年。

教学起点为初中毕业学生。

五、课程设置与教学进程

见教学计划表(附后)

六、课程设置与教学要求

1、文化基础课

#### (1) 政治

学习马克思主义哲学、经济知识、法律知识、邓小平理论、思想品德修养等。其基本任务是对学生进行马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基础理论知识教育,全面提高学生的政治理论及社会经济法律素质、逐步树立正确的人生观、世界观。帮助学生提高共产主义觉悟,建立社会主义精神文明风尚,具有为社会主义建设和国家富强而奋斗的精神。

#### (2) 体育

主要学习体育的基本知识、技能以及体育卫生保健知识,使 学生掌握体育锻炼的基本方法,具有参加体育活动的能力, 养成良好的锻炼习惯,全面增强体质。

#### (3) 语文

语文课是学习专业知识的基础课和工具课。语文教学以精讲精练着重培养能力为教学指导原则,侧重对学生进行基础知识的训练,口语表达以及应用文写作的训练,课堂讲授要力求结合德育、美育,培养学生对祖国语言文学的兴趣和思想感情。学习普通话基础知识,练习准确发音,达到运用普通话进行交流的目的。

### (4) 英语

本课程在初中英语的基础上,进行较系统的语言训练,从听、说入手,通过听、说、读、写、译的综合练习,多方面培养学生英语的应用能力,掌握一定数量的单词、词组,能借助字典阅读一般英文资料,并为今后进一步自学专业英语打下良好的基础。

#### (5) 数学

数学课不仅是学习专业知识的基础课和工具课,而且也是全面提高学生文化素质的必修课。数学教学以精讲多练为指导原则,主要培养学生的运算能力、逻辑思维能力和一定的空间想象能力。学习高中代数、三角、立体几何、解析几何的基础知识和基本技能,着重掌握三角函数、立体几何的运算方法和解题方法,使学生逐步形成利用数学知识分析和解决实际问题的能力,为学习专业课和以后进一步学习现代科学技术打基础。

#### (6) 计算机应用基础

学习计算机的软硬件基本知识、基本操作方法。掌握汉字录入方法及文字编辑软件的使用。学习企事业单位大量使用的数据软件(数据库系统或excel□□使学生形成计算机的基本概念及感性认识,具有对计算机的初级运用能力。

## 2、专业技术课

## (1) 机械制图

本课程主要讲授机械制图的基本知识、基础投影理论和有关的国家标准。把识图与制图相结合,着重培养学生的识图能力,要求能看懂中等复杂程度的零件图和装配图,具有绘制一般零件图和简单装配图的能力。

#### (2) 机械基础

是本专业重要的技术基础课,重点研究机械传动和常用机构的基本原理,通过对一般机械传动系统进行简单的分析和计算;使学生了解常用零件的分类、性能、适用场合和国家标准,并能进行简单的强度计算;熟悉常用机械传动,常见机构,轴承,联接及联接件,液压元件的工作原理、型号和用途;了解简单液压系统中的基本回路,能作简单计算。

#### (3) 金属材料与热处理

重点掌握常用金属材料的牌号、成份、性能及应用范围;初步了解金属材料的内部结构;并懂得金属材料的成份、组织、性能三者之间的一般关系;懂得金属材料热处理的一般原理,明确热处理的目的,了解热处理的代号、方法及其应用。

## (4) 公差配合与技术测量基础

本课程主要介绍公差与配合的基本知识、基本理论和有关的 国家标准,要求学生能基本掌握中等服杂程度技术图样中常

用的公差配合尺寸及形状和位置公差的标注与识读方法及技术测量基础。

## (5) 机械制造工艺基础

艺学相配合,能进行一般典型零件的工艺分析,会制订一般 零件的工艺过程。

## (6) 电工学

重点掌握电路和磁路的基本原理和基本规律,同时讲授一定的电场和磁场的基本知识。使学生获得必要的电工原理知识;掌握交、直流电路和电磁场的基本概念及基本理论,会分析一般交,直流电路,进行一些必要的计算;了解一般机械工业常用电气设备的基本结构、图形符号以及它们的主要用途;获得正确使用、维护电气设备以及安全用电的基本知识;能看懂一般简单电器控制线路图;从而为进一步学习其它技术课和专业课打下基础。

### (7) 专门工艺学

要求学生全面掌握本专业所需要的技术理论和工艺知识,具有对典型零件加工方法的工艺分析能力和必要的计算能力。明确本专业工种主要设备的性能、结构,传动关系和调整保养方法。懂得本专业主要工、夹、量、刃具的结构原理、正确使用和维护方法。会查阅有关技术手册,了解本专业新材料、新设备、新工艺、新技术及发展概况。并具有改进简单工艺装备的能力。

为了满足不同行业机械工种的需要,可结合具体要求,对专门工艺学的内容进行适当的调整。

#### (8) 专门工种实践

主要进行本专业工种的基本操作训练,使学生全面掌握本工种中级工的基本操作技能,要求学生全面掌握本专业所需要的技术理论和工艺知识,具有对典型零件加工方法的工艺分析能力和必要的计算能力。明确本专业工种主要设备的性能、结构,传动关系和调整保养方法。懂得本专业主要工、夹、量、刃具的结构原理、正确使用和维护方法。具有安全生产和文明生产习惯。

## (9) 相关工种实践

以实习工厂与工业企业认识实习相结合,了解企业各类机械加工的主要设备、仪器和基本作原理,使学生对机械加工的各个主要环节建立比较完整的感性认识。

### (10) 综合实践

在严格按专业课题进行本专业工种的操作技能基本训练的基础上,争取创造条件进行一至二个相近工种的基本操作技能的训练。使学生一专多能,真正成为应用型、复合型人材。

#### (11) 社会实践

实践。通过深入社会实际调查研究,为学生毕业后更好地服务社会打下良好的基础。

## (12) 毕业教育

使毕业生了解市场,认知市场,准确定位自身的择业就职方向,树立吃苦耐劳的敬业精神,明确自身的责任、权利与义务。

#### 3、选修课

#### (1) 相关工种工艺学

熟悉与本工种相关的1-2个工种的工艺知识与操作技能。

### (2) 工业企业管理

了解工业企业管理基本知识和生产组织管理、技术管理的基本方法,初步建立生产质量、经济效益观、初步具备对工业企业 生产指标及工程方案进行技术经济比较的分析能力,掌握现代企业管理及以产品质量为中心的全面质量管理知识与常用方法。

## (3) 新工艺新技术

重点介绍和了解本专业工种的各类新工艺、新材料、新设备、新工艺、新技术及发展概况。使学生学会查阅有关技术资料与手册,具有改进简单工艺装备的能力。

## (4) 入学教育与军事训练

通过入学教育与军事训练,使学生初步了解学校有关学籍及其它管理制度,增强其团队精神与遵守纪律的自觉性,激发昂扬学习斗志。

#### (5) 心理健康教育

本课程介绍心理健康基础知识,开设与青年学习、社交、成材等有关的讲座。从而使学生懂得心理调适的方法,并在实际生活中提高自身素质,养成坦诚、豁达、开朗、合群、自尊、自爱、自律、自强的健康人格,锻炼坚强的意志品质,增强经受挫折和适应环境的能力,提高心理健康水平。

#### (6) 就业指导

就业指导课是对各专业学生进行就业训练的必修公共课。其基本任务是以就业指导为切入点,通过社会就业相关知识的

教学活动,使学生能正确认识我国就业的社会性质,了解我国就业的形势、方针、政策,介绍求职观念、求职竞争、求职技巧、求职必备的法律常识等内容,引导学生树立正确的择业观、就业观,提高学生的社会职业能力和时代适应能力,最大限度地发挥学生的特长,从而比较顺利地实现就业。

## (7) 其它

附表: 重庆市技工学校机械类专业教学计划表

# 技工学校教务处工作总结篇二

- 1、增强同学们的集体荣誉感、增强集体凝聚力。
- 2、学生以学为本,力求班级整体成绩更上一层楼;同时丰富课余文化生活。
- 3、严抓纪律、学习,在年终的考试中全班取得好的成绩。
- 4、在上一届班委工作基础之上,树立班级形象、争创院级、 校级先进班级。

工作方向:带领全班同学搞好第一学期的各项工作和学习。全心全意为同学们服务!

- 一、班委要以身作则,带头做好领导同学认真学习的工作。 配合班长开展各项工作,使班级工作能够更好的执行下去。对 学校、学院布置的突击性工作,调动各方力量,全力以赴, 按时完成。
- 二、积极开展文体活动。在本学期开展一至二次文体活动, 比如说xx科教班元旦文艺汇演等,还有,在期中组织一次集 体出游,以此达到增强同学间感情及锻炼身体的目的。增加 班级的凝聚力!开展有益的文体活动,促使学生的身心健康发

三、依然延续上学期每周一次班会、一次团活的规定(每次班会唱一次班歌,团会唱团歌),对每星期的班级工作和团工作进行总结让同学们各抒己见,使大家感觉到班级是大家的班级,每一个人对班级工作都有发言权,这也是加强班级团结的有效方法。

四、组织学生积极参与学校的各项活动,力争在各项活动中取得好成绩。同时鼓励班级同学积极、主动参加学校、学院组织的各项活动,让每一个人都有机会展示能力与才能,尽量避免班级在期末评分时有同学附加分一分不加的情况。

- 1、增强同学们的集体荣誉感、增强集体凝聚力。
- 2、学生以学为本,力求班级整体成绩更上一层楼;同时丰富课余文化生活。
- 3、在班委工作基础之上,树立班级形象、争创院级、校级先进优秀班级。
- 4、实行班务公开。设立班务公开日(一月一次),是班级事务 更加公开化、透明化,使班级里的同学人人都可以参与到集 体事务中来。

与此同时,广泛采纳同学们对班级事务的意见,集思广益,争取使班级工作更上一层楼。

# 技工学校教务处工作总结篇三

培养德、智、体全面发展,有理想、有道德、有文化、有纪律,具有较强的实际工作能力和就业能力的中级技能人才。能运用数控技术,熟练操作数控机床进行机械零件加工,并能根据说明书完成数控机床的定期及不定期维护保养,发现

并排除由数控程序引起的数控机床的一般故障,具体要求如下:

#### 1. 思想品德

培养学生热爱中国共产党、热爱社会主义、热爱祖国的思想政治觉悟,树立正确的政治方向,具有良好的职业道德品质和较强的法律意识。

#### 2. 文化知识

提高学生的文化水平,掌握学习专业理论和技能所需要的文化知识,初步形成一定的文化素养。

### 3. 专业理论

熟练掌握工程式图样的阅读和绘制,掌握机械制造的基本理论知识和常用仪器仪表的使用方法,熟悉机械加工机床的结构及原理,了解数控机床电气控制的基本知识,掌握数控加工技术的基本知识和零件加工工艺,了解数控技术的发展方向,初步形成继续学习和适应职业变化的能力。

### 4. 操作技能

具备机械制造工艺分析与实施能力,具备多工种(普通车工、铣工、钳工或磨工)的专业技能,并达到初级技能水平;熟练操作数控车床、数控铣床及加工中心等设备,能对典型机械零件和复杂机械零件进行加工工艺分析,以及按照零件加工工艺要求进行数控编程及加工操作,能对数控设备进行一般性维护与保养。

技工学校电子类专业教学目标

培养德、智、体全面发展,有理想、有道德、有文化、有纪

律,具有较强的实际工作能力和就业能力和中级技能人才。具体要求如下:

## 1. 专业理论

培养学生掌握本工种所需要的技术理论知识,掌握两种以上较复杂电子产品的工作原理与电路结构,了解本工种的新技术、新工艺、新设备、新材料和现代企业管理知识。

2. 操作技能 培养学生正确使用工具、仪器仪表,对较复杂电子产品进行装接、调试、维修,具有较强的实际工作能力和文明生产习惯,达到相应工种的中级技能要求。

#### 3. 身心健康

学生应了解体育、卫生、保健方面的知识,掌握体育锻炼技能,养成良好的体育锻炼习惯和卫生习惯,具有健康的体魄和良好的心理素质。

技工学校汽车类专业教学目标

以培养实用型汽车中级维修技能人才为目标,以技工学校现在汽车维修专业的师资和技能训练的教学条件为依托,使学生养成良好的职业道德品质,掌握一定的汽车维修本领,成为社会急需的汽车维修技能人才。毕业生可在各类汽车维修企业从事汽车发动机维修、汽车底盘维修、汽车电气设备维修、汽车钣金整修、汽车涂装等各类汽车维修工作,也可以从事汽车销售、汽车零配件销售、汽车评估、汽车保险、汽车信贷等商务工作。具体要求如下:

#### 1. 专业理论

培养学生掌握本工种所需要的基础理论知识,了解本工种的新技术、新工艺、新设备、新材料。

### 2. 操作技能

掌握汽车专项维修技能,培养维护、修理、检测和解决一般 维修技术问题的能力,养成文明生产习惯,达到相应工种的 中级技能要求。

3. 身心健康 了解体育、卫生、保健方面的知识,掌握体育 锻炼技能,养成良好的体育锻炼习惯和卫生习惯,具有健康 的体魄和良好的心理素质。

技工学校计算机专业教学目标

培养德、智、体全面发展,有理想、有道德、有文化、有纪律,具有较强的实际工作能力和就业能力的中级技能人才。 具体要求如下:

1. 专业理论与操作技能

根据学生不同的发展方向,本教学计划设有5个个专业方向教学模块。

- (1) 计算机文字处理与办公应用模块 能够正确连接计算机基本设备,能熟练使用计算机从事文字、图表、图像、数据等信息处理工作,能掌握网络基本知识和基本操作技能,从事信息收集和电子邮件收发工作。该模块培养中给计算机操作员,符合《办公软件应用技能培训和鉴定标准》的相关要求。
  - (2) 微型计算机组装与维护模块

掌握一定的计算机硬件、软件基本知识,能够独立进行计算机的安装、调试与维护,对计算梵的外围设备能进行基本的维护工作,掌握基本的网络技术知识,能够进行网络工程的维护。该模块培养中级计算机维修员,符合《微型计算机安

装调试维修技能培训和鉴定标准》的相关要求。

## (3) 多媒体技术应用模块

掌握计算机常用操作及互联网的基础知识,了解计算机美术的基础知识,熟练运用图形图像处理软件、动画设计软件和网页制作软件进行创作,掌握多媒体硬件的使用,并能制作简单的多媒体节目。该模块培养中给图形图像处理员,符合《图形图像处理技能培训和鉴定标准》的相关要求。

## (4) 计算机网络技术应用模块

了解程序设计的原理,掌握一至二门高级语言并能利用程序设计语言编制简单程序,能够使用数据库软件从事数据库管理与维护,了解windows平台程序设计的基本知识。该模块培养中级程序编写员,符合《数据库应用技能培训和鉴定标准》的相关要求。

#### 4. 身心健康

培养学生了解体育、卫生、保健方面的知识,掌握体育锻炼技能,养成良好的体育锻炼习惯和卫生习惯,具有健康的体魄和良好的心理素质。

## 技工学校教务处工作总结篇四

为了让下一阶段工作开展有序,我们都需要去写一份工作计划。工作计划,是指提前对自己未来一定时期的工作做出条理清晰的书面材料,事先做好工作计划才能更好迎接工作中的挑战!那么,工作计划有哪些可以参考的格式呢?经过搜索和整理,小编为大家呈现"[计划分享]学校德育工作计划之二",欢迎阅读,希望您能够喜欢并分享!

形成学校、家庭、社区三位一体的德育框架。爱国主义教育

和养成教育渗透在学科教学中。德育有效,校外实习基地教育内容丰富,学生自我约束能力增强,培养了一批特色中队和优秀班。

- 1、不断提高学生的文明礼仪要求,加强对小学生日常行为规范的监督检查,开展评优评选文明好少年活动。
- 2、建设有特色的班级文化,营造良好的班级文化环境,营造和谐的学生关系,形成良好的班级风貌。
- 4、进一步深化心理健康教育,努力开设三个年级的心理健康课,大胆尝试心理健康教育与品德教学相结合。
- 6、建立健全学校、家庭、社会相结合的德育运行机制,开展 共建、共管、共育活动。定期举办家长学校,成立特色家长 委员会,定期召开座谈会。通过家长开放日,家长可以对学 校和教育有更全面的了解,进一步提升学校形象。
- 1、在开学之初,选拔优秀的假期青少年,开展手写报纸、剪报展评活动。上交时间:9月5日。每班的.手抄报和剪报会装订成册统一展示。
- 2、班会学校会以观看视频资料、发放学习资料、特色主题教育等多种形式为班会提供材料和素材。同时,为了有效了解班会情况,学校会上课听课,检查落实情况。
- 3、规范红领巾广播站建设。每节课每周广播10分钟,每节课主持一次。要求各班按节目顺序打印广播文稿,每周三按时交大队部审核。过了之后每周五都会录。
- 4、认真做好两个宣传窗口和三张黑板报,这样才能充分发挥这些宣传渠道的作用。
- 5、认真落实班间五步检查工作。争取每个月给所有老师检查

6、学生的一言一行,坐在一个岗位上,就能详细地反映出他们的修养和习惯,反映出学校的管理水平。比如椅子凳子放在桌子下面,纸袋拿起来方便;向右上下楼梯,不要随便碰壁;轻声说话不别扭,小步慢走不跳跃、所以这学期要在课堂常规、课前、课间纪律、两个练习、礼仪、路队、卫生、升旗等方面严格衔接、严格管理;要提高标准,严格检查,督促各项工作升级。

7、继续利用好《班主任手册》,规范班主任日常管理,按要求写好计划总结,按要求写好学生基本情况,每周写一次班会内容,安排好班级周活动,每月写一次班委,其他内容按要求全部写好。

8、做好教师节、中秋节、国庆节、建团日、元朝等重大节日。

# 技工学校教务处工作总结篇五

切实加强组织领导,高度重视学校结核病健康教育工作,树立责任心和紧迫感,充分认识学校结核病防治的形势。通过学校相关领导和健康教育(校医)老师对相关任课教师进行结核病防治知识培训,加强对在校学生结核病的防治知识的教育,结合相关宣传材料,增强在校师生结核病防病意识和知识水平,从而促进师生健康,培养学生健康的卫生习惯。通过学生对家长进行结核病防治知识的宣传,由家庭向社区辐射,从而提高我校结核病防治知识的知晓率,降低结核病发病率。探讨我校结核病健康促进工作的有效模式。

### 学校全体师生

- 1、结核病防治科普知识;
- 2、怀疑得了结核病的患者应到哪里就诊:

- 3、国家对结核病患者治疗的救助政策;
- 4、结核病患者治疗应注意事项和要求。
- 1、在学校传染病防控工作领导小组的领导下,各部门分工明确,责任到人,确保学校结核病健康教育工作扎实有效地开展。

#### 分工如下:

政教处:负责督查结核病健康检查工作的开展。负责具体组织实施结核病健康教育工作。

负责做好师生和学生家长结核病情况统计, 收集整理教育活动资料, 撰写工作总结及相关文字工作。

教务处:负责组织班主任、教师开展结核病主题班会活动、健康教育课程落实工作。

总务处:负责做好学校环境卫生,饮水卫生及消毒工作。

#### 班主任

- (1) 建立健全本班结核病疫情的发现、收集、汇总与报告管 理工作
  - (2) 做好因病缺勤等健康信息的收集、汇总与报告工作
- (3) 主动配合学校做好传染性病人的隔离、密切接触者筛查、 环境消毒、宣传教育等疫

情处置措施的落实。接受上级部门结核病疫情的督促、检查

(4)、负责组织开展对学生结核病防治知识的宣传教育

- (5) 班主任是本班结核病疫情防控工作第一责任人。
- 2、学校认真按照《结核病预防控制工作规范》要求,将结核病防治知识传授纳入学校常

规健康教育课程,组织对学生进行结核病防治知识培训。

3、学校决定举行结核病健康教育月活动□x月x日x月xx日在学校扎实开展多种形

式的结核病健康知识宣传教育工作。

- 4、采取致学生家长的一封信方式,将结核病防治知识由学校学生向家庭传播。
- 5、认真做好师生和学生家长结核病情况统计工作。
- 6、认真做好结核病健康教育工作总结,接受督导检查。

1[]x月x日召开校务会,研究学校结核病健康教育工作,制订工作计划。

2[]x月x日召开学校结核病健康教育工作暨师资培训会。

3[]x月x日,学校利用国旗下讲话对学生进行结核病健康教育。 下午学校分班级组织学生观看结核病健康教育视频。

4[x月xx日学校统一组织采取致学生家长的一封信方式,将结核病防治知识由学校学生向家庭传播。

5[]x月xx日各班主任利用班会课对学生进行结核病健康教育讲座。

6[x月xx日对学生了解结核病防治知识状况进行测试和评估

(知识竞赛)。

7[x月xx-xx日,各班自办结核病防治知识板报或手抄报。

9[x月xx日前,做好师生和学生家长结核病情况统计工作。

10[x月xx日,做好结核病健康教育工作总结,接受督导检查。

- 1、各种培训资料、活动照片、宣传资料、签到册等都要留存。
- 2、结核病健康教育档案资料由专人负责收集,建立专档。
- 3、做好结核病健康教育活动的总结工作。
- 1、实行目标责任制和责任追究制。把结核病防治工作纳入评 先和目标考核当中,对在此工作中出现失误或造成严重后果 的要追究相关人员的责任。
- 2、学校领导对结核病防治工作要进行定期不定期的检查督促,发现问题及时解决。
- 3、学校要在经费、物质等方面给予大力支持。