

# 湖南潇湘牧师学院

# 计算机应用与维修专业人才培养方案 (六年预备技师)

专业代码:	0303
适用年级:	2022 级
教研室主任:	杨艳梅
制订时间:	2022年6月
系部审批人:	张小青
审批时间:	2022 年 7 月
学院审批人:	周利民
中 4 日 67 :	2022 年 2 日

# 目 录

<b>一</b> 、	专业名称及代码	1
_,	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标与培养规格	2
	(一) 培养目标	2
	(二) 培养规格	2
	(三)人才培养模式	3
六、	课程设置及要求	5
	(一)公共基础课程设置及教学要求	5
	(二)专业(技能)课(*核心课程)	18
七、	教学进程总体安排	21
八、	实施保障	26
	(一) 教师队伍	26
	(二) 教学设施	27
	(三)教学资源	28
	(四)教学模式和方法	28
	(五)考核与评价	32
	(六)教学管理	33
九、	计算机房安全文明管理制度	33
十、	毕业条件	34
+-	-、其他说明	34

# 一、专业名称及代码

计算机应用与维修(0303)

# 二、入学要求

六年制预备技师入学要求一般为初中阶段教育毕业生或具体同等学力者

#### 三、修业年限

基本修业年限为全日制六年

#### 四、职业面向

本专业坚持立德树人,面向计算机应用技术领域,计算机应用与维修方面产业(公司)、数字媒体制作公司、软件程序开发、国家机关、企事业单位等,从事计算机软件与硬件操作及相关设备的维护与维修、淘宝美工设计与制作、数字媒体技术与应用、web 前后端网页设计与开发、办公室文员等工作的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技师型人才。

表1 职业面向(选择性考证)

序	行业 (技	对应职业类别	职业技能等级记	正书	技能要求
号	能)方向	(主要岗位)	名称	等级	
1	计算机办公自动化	计算机安装调试 维修 办公软件应用操 作	计算机安装调试维修 员、信息系统运行管 理员(中级)、全国 计算机应用能力 office 二级证书	五四 (资保教试) (资保) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分	能熟练运用 Office 办公软件;培养学生 应用计算机解决工作 与生活中实际问题的 能力;提升学生的信 息素养。
2	数字平面媒体类	广告设计	广告设计师(助理设计师) 计师) 广告策划师(助理策划师)	四级	精通平面设计软件 (如 CorelDraw、 Photoshop、AI), 具有较好的美术功 底、平面设计能力和 创新思维。

		数字视频合成策划 制作	多媒体作品制作员、 数字视频策划师	四级	精通多媒体制作软件 (如 Pr、AE、音频 软件等),具有较好 的数字媒体视音频剪 辑合成能力和创作思 维。
3	web 前后 端网页设 计与开发	web 前端设计	Web 前端开发工程师	初级	数据结构 C++语言、 网 页 制 作 (HTML+DIV+CSS)、 JavaScript Web 前端; MySQL 数据 库; Python 数据分 析; 微信小程序手机 APP 开发等有程序开 发流程及思维、编程 的能力。

#### 五、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应并具有职业教育特色的德、智、体、劳、技全面发展,具有综合职业能力,要求所培养的毕业生具有科学的世界观、人生观和爱国主义、集体主义、社会主义思想,良好的职业道德和行为规范;具有基本的科学文化素养,具有健康的身体和心理,有一定的欣赏美和创造美的能力;具备较强的责任心、质量意识和安全意识;具有良好的职业道德、职业情感等。掌握必需的文化基础知识、专业知识和熟练的职业技能,具备终身学习的能力和适应职业变化的能力;具有创新精神、实践能力和立业创业能力,能胜任计算机及互联网操作使用、文字处理和图形图像处理、计算机一般故障的诊断与维修、计算机系统软硬件安装与调试、常用办公自动化设备维护、数字媒体等技术工作任务,获得劳动部主办的认证的考试并获得相应的资格证书。

#### (二) 培养规格

#### 1. 职业素养

- (1) 具备良好的政治思想素质和遵纪守法、诚实守信、爱岗敬业的职业道德素养。
- (2) 具备一定的人文艺术、社会科学知识,对自然、社会生活和艺术具有一定的鉴赏能力和高尚的生活情操与美的心灵。
- (3) 具备团队协作精神及协调人际关系的能力。具有宽容心,良好的心理承受力; 参与意识强,有良好的自信心和较强的进取心。
  - (4) 具有从事专业工作安全生产、环保、职业道德等意识。

(5) 具有获取前沿技术信息、学习新知识的能力。

#### 2. 专业知识和技能

- (1) 具有熟练的中英文录入能力,掌握文字排版技能。
- (2) 具有计算机应用基础知识,具有熟练操作计算机和应用办公软件的能力。
- (3) 具有计算机网络基础知识和技能。
- (4) 具有计算机应用领域常用工具软件的应用能力。
- (5) 具有多媒体素材处理、视频剪辑及合成设计能力。
- (6) 具有使用数据库工具开发计算机简单功能应用的基本能力。
- (7) 掌握网页设计与制作的基础知识和规范要求,具有建立网站制作网页的能力。
- (8) 具有计算机硬件拆装、系统组装和简单故障排除及维护的能力。
- ◆ 专业技能方向一: 计算机办公自动化与维护
  - (1) 具有熟练的办公软件高级应用及专业排版软件的能力。
  - (2) 掌握常用办公设备的使用方法, 具有办公设备日常维护及常见故障排除的能力。
  - (3) 掌握文书与档案管理的理论知识和基本技能。
- ◆ 专业技能方向二: 计算机广告数字媒体技术
- (1)熟悉影视剪辑通用的专业级软硬件设备的操作,掌握进行视听元素非叙事性的剪辑及制作影视素材技能。
  - (2) 熟悉数字媒体广告设计原理、规范、类型,掌握广告创意方法和实现途径。
  - (3) 掌握海报、画册、报纸、杂志、图书等排版的综合技能。
- (4)掌握视觉形象设计中所涉及的创意设计、结构版式、配色、图形图像、数字媒体设计、数码摄影等技能,能完成项目网站的美工设计和视频综合素材制作。
- ◆ 专业技能方向三: web 前端设计与开发
  - (1) 具有独立制作网页、网站优化、网站安全及维护能力:
  - (2) 能完成网站的整体风格设计、栏目规划;
  - (3) 内容搜集、编辑运营、发布以及专题网站制作。

#### (三)人才培养模式

#### 1. 人才培养模式内涵

本专业开展"一定二合三交替"的人才培养模式改革。本模式的内涵为,"一定"是指"定人才培养目标",即学校根据产业发展需求,通过行业企业调研,确定学生今后工作岗位的职业能力,并据此确定学校的人才培养目标、规格、课程体系、人才培养方式等,明确人才培养的方向;"二合"是指"工学结合、产训结合",即在学校强调学习情境与工作情境相结合,在企业强调生产岗位情境与实训情境相结合开展人才培养,明确人才培

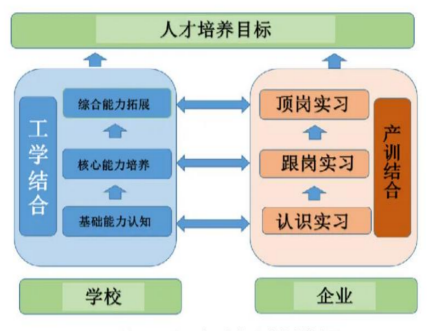


图 1 "一订二合三交替"人才培养模式图

养的手段。"三交替"是指"基础能力认知与认识实训交替、核心能力培养与跟岗实习交替、综合能力拓展与顶岗实习交替",通过学校学习与到企业的认识实习、跟岗实习和顶岗实习交替进行,明确人才培养的过程。

#### 2. 人才培养实施流程

第一阶段为"文化基础知识与专业能力认知相交替",主要安排在一<sup>~</sup>二年级,学生通过在学校对专业的一些文化基础与专业基础学习,对本专业的基础能力产生感性认知,然后组织学生到合作企业进行认识实习,加深对基础能力的认知与掌握。

第二阶段为"专业能力与核心能力培养相转化",主要安排在三<sup>2</sup>四年级,学生在学习完一年级基础性、认识性课程基础上,进入专业核心课程学习,并进行核心课程的技能强化实训,同时到合作企业开展跟岗实习,巩固学校核心能力培养的成果。

第三阶段为"核心能力培养与综合能力拓展相交替",主要安排在四<sup>2</sup>五年级,学生在基本完成二三年级课程基础上,现阶段进行综合性理实结合项目化学习,结合社团专业强化兴趣班进行在线任务接单训练(可获得要应报酬,定位职业目标)。

第四阶段"综合能力拓展与顶岗实习交替",开展校内外综合训练,主要安排在五<sup>~</sup> 六年级,通过校企合作岗位需求进行见实,第11个学期、第12学期到合作企业进行顶岗实习,全面拓展学生综合岗位实践能力。

# 六、课程设置及要求

# (一) 公共基础课程设置及教学要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时
语中用文级知	1.知识目标:掌握教材中的、 掌握握握性代别、 等以及关,等辞格用文文、 等的, ,对人。 ,以及为,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 现代文作 文原品、文口语、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、文明、	1. 教师在教学中心、突出重点、任论的学力则。 2. 果等多种形式、坚定,是是是一个人。 2. 果等多种形式、坚定,是是一个人。 2. 果等多种形式、坚定,是是一个人。 3. 资源和产生的,是是一个人。 4. 尽数学生和的的率。 5. 通过结合的方式,是一个人。 4. 尽数学生和。 4. 尽数学生和。 4. 尽数学生和。 4. 尽数学生和。 4. 尽数等,是是是一个人。 4. 人数等等和关键,是是一个人。 4. 人数等的是一个人。 4. 人数等的是一个人。 5. 人数等的是一个人数等的是一个人。 5. 人数等的是一个人数数是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数等的是一个人数数的是一个人数等的是一个人数数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人。一个人数数是一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人。一个人数的是一个人数的是一个人数的是一个人。一个人数的是一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人数的是一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人数的是一个人。一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	140

语高用识的	1. 够理的语句,是有人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是是一个人的话句,是一个人的话句,是一个人的话句,是一个人的话句,是一个人的话句,是一个人的话句,是一个人的话句,一个人的话句,一个人的话句,一个人的话句,一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个人的话句,一个一个一个一个一个人的话句,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人的话句,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 现代文度。 2. 灾保。 3. 文目。 3. 文目。 6. 应数, 5. 阅应用。 6. 实验, 7. 活动。 8. 写作, 8. 写作, 8. 写作, 8. 写作, 8. 写作, 8. 写作, 8. 写作, 8. 可以, 8. 可以	1. 以学生为中心,重视学生听说读写的能力训练,尤其是在口语交际和写作中,教师可结合学生所学专业,进行强化训练。 2. 教师应重视语文综合实践活动,根据单元教学要求,组织开展演讲、读书报告会、查、组织开展演讲、读问、社会调查、课本剧表演等多种形式的育技术,结合教学实际,积极开发网络资源。 4. 通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	36
应用写作	1. 知识目标:了解应用文写作材料的搜集方法和写作规律;掌握常见的搜集方法和写作规律;掌握常见的应用文写作的基本格式、写作为基本格式、写作为。 2. 能力目标:能准确地阅读、证用文书就观点加以分析评鉴;能对具体的应对,格式观点不够,不不实,能结构、格对,不不实,是次分明、表达清晰、应用、人。不会,是次分明、各类常用应用。为多类常用。并是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是,是不是,是,是,是,是,是,是	1. 应用文写作概 述。 2. 行政类应用 文。 3. 常用事务文 书。 4. 规章文书。 5. 职场文书。 6. 可法礼仪书。 7. 公关书。 8. 经济文书。	1. 通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学,以行动为导向,以行动的主体。 2. 以引导的形式(问题、简简语语,以引导的形式(问题、简简语语,如是长篇大篇,如是长篇大篇,如是长篇,如是大篇,如是大篇,如是大明确学,是大明确学,是一个时间,以后,这一个时间,是一个时间,那个时间,是一个时间,我们可以可以为一个时间,是一个时间,可以是一个时间,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	36

			况的动态。 6. 采用过程性考核和终结性考 核相结合的方式。	
演讲与口才	1. 作言质声职近践法习之。	<ol> <li>语言基础。</li> <li>态势语言。</li> <li>演讲概论。</li> <li>职场口才。</li> </ol>	1.结合多媒体影音资料作为素 材有助于调动学生的兴趣、容展 开教学生,按照是活动的引动的,是是,我们的引动的,也是对别的人。 2.课堂中,学练,可以结合,对的人。 2.课堂中,兴趣,可以结合,对的人。 2.课堂对的兴趣,可以结合,对时间,一个人。 是学生,对的兴趣,可以结合,对时间,一个人。 是学生,对时间,一个人。 是学生,是一个人。 是学生,是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	36
普通话	1. 知识目标: 学习正确的语音、词汇和语法规范。 2. 能力目标: 养成说普通话的习惯, 熟练地掌握常用汉字的正确读音, 提升听、说普通话的能力和交际能力。 3. 素质目标: 增强语言规范意识, 树立使用标准语言的信念。	1. 普通话概述。 2. 普通话声母。 3. 普通话韵母。 4. 普通话声调。 5. 普通话音节。 6. 普通话的语流音变。 7. 普通话水平测试。	1.以"学生为中心",立德树 人为根本,充分调动学生的积 极性,实施课程全过程育人。 2.运用视频、音频、多种信息 化教学资源和手段,利用多媒体素材与学生共同欣赏、模 仿,以提高口语表达能力。 3.着重训练和提高听、说的能力;循序渐进,按科学方法严格训练;听、说同读、写相结合,互相促进。 4.课程考核:采用口试形式,内容及难度与普通话水平测试相当。	32

	1. 知识目标:初步知道知识的含义 及其简单应用;懂得知识的概念和 规律(定义、定理、法则等)以及 与其他相关知识的联系;掌握能够 应用知识的概念、定义、定理、法 则去解决一些问题。 2. 能力目标:根据法则、公式,或 按照一定的操作步骤,正确地进行 运算求解;正确使用科学型计算器 及常用的数学工具软件;按要求对	1. 不等式与集 合。 2. 函数。 3. 三角函数。	1. 课程以学生为中心,将课程 思政融入教学中。 2. 实施线上和线下相结合的教 学模式。采取案例教学、探究 法等多种教学方法。充分结合 学生所学专业将专业案例引入	
数学 (中级 通用知 识)	数据〔数据表格〕进行处理并提取 有关信息;根据数据趋势,数量关 系或图形、图示,描述其规律。 3. 素质目标:认识数学的科学价 值,应用价值和文化价值,形成批 判性的思维习惯,崇尚数学的理性 精神,刻苦钻研,敢于探索,乐于 与同学合作,竟争自立,有创新意 识,逐步具有社会责任感、正义 感,关注生活中与数学有关的热点 事件,并参与讨论。	4. 数列。 5. 排列与组合。 6. 概率与统计初步。	教学。 3. 线下教学在多媒体教室进行,已开发的在线资源供学生线上学习。 4. 课程考核采用线上和线下相结合、过程考核与终结考核相结合。	68
数 高 通 知 识 )	1.知识目标:熟悉微积分的基本概念、定理与性质;熟练掌握微积分的常用计算方法与技巧。 2.能力目标:能用数学知识解决专业及生活中的相关问题。提升逻辑思维、抽象思维、形象思维及空间想象等方面的能力。 3.素质目标:具有严谨的科学态度与和发愤图强、坚持不懈、迎难而上的科学精神。	1. 函数 2. 三角函数 3. 立体几何 4. 平面解析几何 5. 向量和复数 6. 微分及其应用 7. 一元函数积 8. 微分方程	1. 课程以学生为中心,基于数学课程在课程体系中的功能定位确定所应承担的思想政治教育任务。 2. 在传授知识的同时,要通过各个教学环节逐步培养学逻辑各个教学环节问题的能力、空间想象能力,还要特别注意培力,还要特别注意培养力。结点,还要特别运算能力。对解决问题的能力。 3. 通过过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	36

英(级)	1. 知识目标:掌握其词组,能与为人。	1.由常 2.活和简交 3. 息理握写子历广等句 4.语基态气词英这用能中职单流能进、常,邮、告常及掌语本、、语些词听的业指。根行判见如件各、用格握法句语非句单词组懂简场令 据简断应通、类产词式基,句语非句以成 常会中进 章的并文、人函说、 的英、、语。以成 常会中进 章的并文、人函说、 的英、、语。及的 生话的行 信推掌书电履、明语 英语时语动及的	1. 教师要全面开展各项技能之所有的,是不是不知识的,不是不是不知识的,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	68
英高修业 英高修业 英语级 . 英	1.知识目标 1)掌握计算机硬件和软件的基本概念; 2)初步掌握计算机硬件的组成结构、工作原理及相互关系; 3)了解 I/0 接口的工作原理、中断过程及常用总线标准; 4)了解计算机汇编程序的基本构、存储形式和执行过程; 5)了好时算机系统常见外围设备分类与功能。 2. 能力目标 1)能正确理解有关计算机的基本概念; 2)能正确理解各种寻址方式; 3)会使用常见外围设备。 3.素质目标 1)会使用常见外围设备。 3.素质目标 1)学会从整体的角度分析局部的工程原理; 2)通过计算机的发展过程领悟和必要性。	从了础结语统数件图算办拟能础及新据联务英计、构言、据工像机公现、及计技、网)语算计、、数库程与网自实电其算术云和等方机算程 据技、动络动、子应机(计和内面硬机序操结术计画技化人商用领如算移容讲件系设作构、算、术、工务,域大、动述基统计系、软机计、虚智基以的数物商	本课程主要目的是使学生通过 计算机英语的学习,既掌握高处。 一定的专业术语,又能提高息本习的适应。 一个,的是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是	36

体育康	1. 知识目标:体验运动乐趣,掌握一至两项自己喜爱的运动项目,培养终身锻炼身体的习惯。 2. 能力目标:掌握保健与锻炼身体的方法,提高自我保健和自我锻炼的能力,全面提高学生的体能和对自然环境的适应能力,促进学生身心全面发展。 3. 素质目标:树立群体意识和集体荣誉感,培养团结协作、遵纪守法以及自控自律的优良品质。	1. 知(健(锻((规)2.田毛武拳教高术育到促展身育:体。增法有项。育、、一24根求的能素学心养的型生质,健竟、实篮乒式摆做基以养生健学习理生质,健竟、、球太学到本及,体康生营习,以及,人员、发系、	1. 课程以学生为中心,以人为 本,充分挖掘体育课程全过程育人。 2. 理论教学方法: 讲授各种方况 语合自身及学生更加形象。 3. 实践教学方容。 3. 实践教学方法: 分分解法法 完整法、预防为指导法、 完整法、预防为发法、重复法、 、统济法、重复法、 、统济法、重复法、 、统利, 、统利, 、统利, 、统利, 、统利, 、统利, 、统利, 、统利	196
军事技能 (军训)	1. 知识目标:掌握基本的军事技能,为国家培养综合素质人才打好基础。 2. 能力目标: 具备一定的个人军事基础能力及突发安全事件应急处理能力。 3. 素质目标: 提高思想素质和心理素质,具备一定的军事素养。	1. 队列训练。 2. 战术训练。 3. 防卫技能与战时防护训练。 4. 战备基础与应用训练。 5. 基本生活技能:叠被子、整理内务等。 6. 军体拳。	穿课程始终。 2. 由军事教官进行军事训练。 3. 采用过程性考核和终结性考	112

军事建论	1.知识目标: (1)了解我国的国防历史和现代 化国防建设的现状。 (2)初步掌握我军军事理论的主要人称;世界军事及我国的进步。 全环境,增强国家安全意识。 (3)掌握当代高技术对现代战争的影响。 2.能力目标: (1)培养学生认识国防、理解国防、投身国防、发展方的能力。 (2)增强依法建设国防的观念。 (3)培养对的能力。 (3)培养对的能力。 3.素质目标:增强学生的国防观念、国家安全意识。 增强学生的国防观念、国家安全意识和忧患危机意识;弘扬爱国主综合国防素质。	<ol> <li>中国国防。</li> <li>国家安全。</li> <li>军事思想。</li> <li>现代战争。</li> <li>信息化装备。</li> </ol>	1. 融入课程思政,立德树人贯穿课程始终。 2. 教师具备丰富的军事理论知识。 3. 教学场地应具备多媒体教学设备。 4. 采用过程性考核和终结性考核相结合的方式。	36
美育	1. 知识目标:掌握美的本质内涵,了解自然美、社会美、艺术美、技术美、创造美等领域的主要内容和指导意义。 2. 能力目标:培养学生的审美能力、丰富想象力,激发创新创造活力。 3. 素质目标:在学生掌握必要着力术为。 3. 素质目标:在学生掌握必要着力术,数人创意实践等核心素,引领、国现、创意实践等核心素养,引领、国家观、文化观,陶冶高尚情操,塑造美好心灵,增强文化自信。	方对美的本质内涵探讨。 2. 发现美:发现自然美与社会美。 3. 欣赏美:鉴赏艺术美。	1. 立德树人贯穿课程始 终,坚持以美育人、以美化人、以美培元。 2. 准备多媒体教室,建立实践教学基地,开展实践教学。 3. 采用"项目导向,任务驱动,案例教学,理论实践一体化课堂"的方式组织教学。 4. 推进课程教学、社会实践和校园文化建设深度融合。 5. 采用过程性考核和终结性考核相结合的方式。	36

# 1. 知识目标: 熟练掌握常用计算机 软件工具应用和信息化办公应用技 能: 了解大数据、人工智能、区块 链等新兴数字化信息技术, 专业学 习的能力: 拓展信息安全、大数 据、人工智能、现代通信技术、数 字媒体与虚拟现实等相关知识内 容。

#### 数字技 术应用

- 2. 能力目标:能运用数字技术应用 各种信息,运算、加工、存储、传 送、传播、还原的技术;能通过数 字技术理论知识学习、技能训练和 综合应用实践;能在日常生活、学 习和工作中综合运用数字信息技术 解决问题。
- 3. 素质目标: 养成学生团队意识和职业精神,具备独立思考和主动探究能力,培养学生创新精神、职业素养、创新意识,为学生职业能力持续发展奠定基础。

#### ● 基础模块:

- 1. 档图辑和模用辑。理作和图据内文的片、编板、文电:簿函表、空地车插格、创入等子作作的析据建协内表表、使展处对插式和同。格和公用示理文、编入与使编、处工式、数等
- 4. 信息检索与信息素养及社会安全责任等。
- 拓展模块: 拓展学习信息安全、大数据、人工智能、现代通信技术、数字媒体与虚拟现实等相关知识内容。

- 1. 紧扣学科核心素养和课程目标,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务的基础上,突出职业教育特色,提升学生的信息素养,培养学生的数字化学习能力和利用信息技术解决实际问。
- 2. 课程内容以实际案例相结合,案例的选取应贴近生活、贴近学习、贴近工作,在教学中注重使学生掌握操作过程和技巧,可采用"任务描述→技术分析→示例演示→任务实现→能力拓展"的形式组织教学。
- 3. 第 2 学期教学安排 1+X 考证 (全国 office2016 二级考试)结合岗位需求进行相关案 例题库训练。

#### 道德法 律与经 济常识

坚持正确的价值导向,把培养良好的道德品质、树立正确的法制观念和了解基本的经济常识等有机地融入到教学内容之中,从学生的实际出发,从他们身边的事物入手,帮助学生树立正确的道德标准和法律观念,启发学生分析基本的经济现象和市场规律。其教学目标主要通过能力目标、知识目标和素质目标

弘扬社会主义道 德,践行社会主 义核心价值观。 遵守道德规范, 培养良好的品 德。 法律基础。

就业必备法律知识。

通过本课程的教学,帮助学生 树立正确的人生观、价值观。 让学生了解和掌握道德法律和 经济方面的基本常识,了解道 德科学的基础知识,自觉加强 道德修养,做一个有道德的 人。了解法律常识,做到学 法、懂法、守法,做一个遵纪 守法的好公民。了解经济常 100

	这三方面综合体现。	公共生活克。 了解本系, 可然是游戏。 了解悉经国外,是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	识,学会按经济规律办事,会 理财,加强学生理财观念,做 一个有经济头脑的人。通过学 习提高学生的素质。	
毛思中色主论概泽想国社义体概东和特会理系	科学回顾和精要分析马克思主义基 主义史思主义是的历史,全面阐述了马克涵、等时国化理论成果的科学员主义的, 是中国化理论成为,, 是中国大学,是是是是是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	国中义果精地义国进本体历经主理点国进统时会要位设化署化阐中的神位,共马原实史验义论,特入阐代主内,社强。为述国主实和充产克理际进;中成全色新释中义容充会国主马化要质和分党思与相程以国、面社时习国思和分主的线克理内、指反不主中结和马化果把会代近特想历反义战,思论容历导映断义国合基克最为握主,平色的史映现略集主成、史意中推基具的本思新重中义系新社主地建代部	通过本课程的教学,使学生对马克思主义中国处理和的理论成果有更加强,使学生对的理论成果有更加强,对中国共产党、改成工产、设定,对一个人的,对一个人的,对一个人。 对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,	
学习高 技能模 才數 专 育	1. 知识目标:通过了解高技能人才 楷模成长经历以及楷模立足平凡的 工作岗位,学习楷模刻苦钻研知识 和技术,执著追求,不断进取的职 业精神; 2. 能力目标:培养学生分析能力的 问题,提高学生合作交流与创新意	创新型楷模-王洪 军。 工人发明家-孔祥 瑞 蓝领专家 专家型技术工人- 窦铁成。	通过本课程的学习,使学生: 1. 了解高技能人才楷模的成才经历和主要贡献。 2. 理解执著追求、不断进取的品格在职业生涯中的作用,树立拼搏精神。 3. 理解善于思考、勇于创新对	

	识。 3. 素质目标: 引导学生自主学习楷模精神,树立正确的人生观、价值观。成才观,热爱专业,增强职业生涯成功的自信心,促进学生走向技能的成才之路。	活动课-学楷模制 定职业目标。 "机电大王"-杨 杰与"织机维修 专家"刘生友。 数控能手-张全民 VS 苗俭。 高空养路人-赵大 坪。 表演活动课。 总结课。	成为技能人才的作用,树立创新意识。 4. 树立对自己、对岗位高度负责的观念和以爱岗敬业、无私奉献为荣的价值观。	
形势与政策	帮助学生全面正确地认识党和国家面临的形势和任务,拥护党的路线、方针和政策,增强实现改革开放和社会主义现代化建设宏伟目标的信心和社会责任感。同时使学生基本掌握该课程的基础理论知识、基本理论观点、分析问题的基本方法,并能够运用这些知识和方法去分析现实生活中的一些问题,把理论渗透到实践中,指导自己的行为。	由性容教"策点国及形长时荣禄据部校育高教"际高势内、的政要前以革成为特点。	通过本课程的学习,帮助学生 认清国内外政治经济形势、国 际关系以及国内外热点事件, 了解我国政府的基本原则、基 本立场与应对政策,全面准确 地理解党的路线、方针和政 策,不断提高大学生认识和把 握形势的能力。	32
"四 史" 教育	以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,全面落实立德树人根 本任务,教育引导学生弄清楚当今 中国所处的历史方位和自己所应担 负的历史责任,深刻理解中华民族 从站起来、富起来到强起来的历史 逻辑、理论逻辑和实践逻辑,增强 听党话、 跟党走的思想和行动自觉,牢固树 立中国特色社会主义的道路自信、 制度自信、理论自信、文化自信。	1. 党史 2. 新中国史 3. 改革开放史 4. 社会主义发展 史	通过本课程的学习,有效提升 学生的政治认同、思想认同、 情感认同,真正做到"学史明 理、学史增信、学史崇德、学 史力行",坚定对马克思主义 的信仰、对中国特色社会主义 的信命、对中华民族伟大复兴中 国梦的信心,以昂扬姿态为全 面建设社会主义现代化强国努 力奋斗。	36

# 英语 (高级 选修: 专业英 语)

企业管

理与企

业文化

#### 1. 知识目标

- 1)掌握计算机硬件和软件的基本概念;
- 2) 初步掌握计算机硬件的组成结构、工作原理及相互关系;
- 3) 了解 I/0 接口的工作原理、中断过程及常用总线标准;
- 4) 了解计算机汇编程序的基本结构、存储形式和执行过程;
- 5)了解计算机系统常见外围设备 分类与功能。
- 2. 能力目标
- 1)能正确理解有关计算机的基本概念;
- 2) 能正确理解各种寻址方式;
- 3)会使用汇编语言编制简单程序;
- 4) 会使用常见外围设备。
- 3. 素质目标
- 1) 学会从整体的角度分析局部的工程原理;
- 2)通过计算机的发展过程领悟到 群体智慧和协作精神的重要性和必 要性。

从英语方面讲述 了计算机硬件基 础、计算机系统 结构、程序设计 语言、操作系 统、数据结构、 数据库技术、软 件工程、计算机 图像与动画、计 算机网络技术、 办公自动化、虚 拟现实、人工智 能、电子商务基 础及其应用,以 及计算机领域的 新技术(如大数 据、云计算、物 联网和移动商 务)等内容

本课程主要目的是使学生通过 计算机英语的学习,既掌握一 定的专业术语,又能提高英语。从而能更好的适应信息社会对计算机人才的要求。本课 程是一门独特的课程,学习定 行课程要求学生要具备一定,数师在传授过程中应具。 差,教师在传授过程中应具。 经常给学生抽查性的测验,鉴 足够的耐心,多带读几遍,鉴 子学生对该门课程兴趣不 是一种在教学方法上应采取 趣味式的教法。

36

- 1. 知识目标:掌握从事企业管理活动所需要的基本知识,熟悉基本的管理工作程序,掌握基本的管理工具和方法,运用基本的管理知识解决现实中的管理问题。
- 2. 能力目标: 能对企业运营做初步整体规划, 能够分析企业内外部环境, 对企业未来发展有预判和前瞻能力, 能够选择适合企业法发展的竞争战略和措施, 具备企业综合管理的基本素养和操作能力。
- 3. 素质目标:全面认识企业,明确企业的首要任务是为社会提供价值,承担社会责任,提高社会适应能力。

- 1. 企业及其经营模式。
- 2. 商业环境与企业战略。
- 3. 市场营销。
- 4. 产品创新与管理。
- 5. 企业运营。
- 6. 组织与人力资源管理。
- 7. 企业文化。

- 1. 课程以学生为中心,以立德树人为根本,充分挖掘内容的思想性,实施课程全过程育人。
- 2. 运用视频、音频等多种信息 化教学资源和手段,采取角色 扮演法、情境教 学法、案例 教学法及小组讨论法等多种方 法。
- 3. 教学在多媒体教室进行,积 极开发课程网络资源等。
- 4. 通过过程性考核和终结性考 核相结合的方式,以及成果展 示来检测学习效果。

36

就少与训	1.知识目标:了解职业发展的阶段特点;清晰地了解自身角色特性、未来职业的特性以及社会环境;了解就业形势与政策法规;掌握基本的劳动力市场相关信息、相关的职业分类知识。 2.能力目标:具备自我认识与分析技能、信息搜索与管理技能、求职技能等,提高学生的各种通用技能,如通技能和人际交往技能等。 3.素质目标:树立职业生涯发展的自觉高识,树立积极正确的职业态度和就业观念。	1. 开程。全我初位。2. 《北上生》,以此,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	重学生的主体地位,通过引导学生的主体地位,通过引导学生自主探究和实践,提升,提升了法,增强能力,提升本位、问题的。 2. 坚持以能力为本位、授授为加识传授为所,将知识传授例分学的,将知识条等和别,还多引领、项目训练等教业业的通用,将为学生的通用,将等多种取为。 3. 在多媒体教室开展教学开展教学、采例教学法、音频等多种取为。 4. 通过过程性考核和终结性对效 4. 通过过程性考核相结合的方式,检测学习数	36
创新与实训	1.知识目标:掌握创业创新基础知识、基本理论,理解创业活动的特殊性,辨证地认识创业者、创业市场机会、创业计划、商业模式和精益创业等核心知识,培养学生创新创业、团队合作等通用职业知新创业、团队合作等通用职业则新创业和制度。2.能力目标:熟练运用创新创业、知识与方法,完成创业项目评价、合理设计新创企业市场营销策略。3.素质目标:了解国家创新创业的战略意义,厚植家国情怀,寿较强的创新创业与团队协作意识,党遵业与团队协作意识,党遵业与团队协作意识,党遵业实践。	1. 创业与创业与创业的。 2. 业模创业。 3. 创建。创业的,创新,创创的。 4. 创新,创新,创创的。 5. 创创,创新,创创的。 6. 个。 7. 创新,对。 8. 创创的。 9. 创创的。 9. 业。	思想性,实施课程全过程育人。 2. 运用视频、音频等多种信息化教学资源和手段,采取情境教学法及小组讨论法等多种方法。 3. 教学在多媒体教室进行,积极开发课程网络资源等。 4. 采用理论实践相结合,以实用性、有效性和综合性为原则,根据职业发展所需要的各项通用职业素质构建课程体系和内容,以真实的创业案例为引导安排教学活动。	36

安全 教性	1. 知识目标:理解安全的基本内涵,掌握国家安全、校园安全、人身安全、消防安全等基础安全知识;了解基础的法律法规和生活安全基本常识;了解支流病防治知识。 2. 能力目标:能够遵守法律法规和安全防控的基本要求;具备良好的基本要求;具备良好的卫、抵御违法犯罪及应急处理的基本能力。 3. 素质目标:树立科学的安全理念,保持健康的心理状态;养成健全的法律意识和良好的安全意识,坚定安全无小事、生命诚可贵等全意识。	1. 全明 2. 共 3. 惜理全育治 4. 律 5. 防 6. 通 7. 络树理安国安人生健、、)财法防安平安文学创园全。安(和健滋安。知。出。用。学创园全全包情康病。全识行网。出。用。第4、 6、 6 感教防、、、、、、、军政全域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域,各域	1.本门课以学生为主体,理论引领与实践感悟相结合,实行线上学习、线下体验相结合的混合式教学方式。 2.将课程思政融入教学过程。 3.结合学生的专业特性,树立职业安全基本意识。 4.课程考核采用线上、线下相结合、过程性考核与终结性考核相结合的方式。	
劳动教育	1.知识目标:理解劳动在人类进化和人类社会产生过程中的意义中,是对自己的重要验验,对对自己的重要验验,对对对方。这种中,对对方。这种中,对对方。这种,是一个人类的,是一个人类的,是一种,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人,是一个人,是一个人,这种人类的,是一个人,是一个人,也是一个人,是一个人,这种人,是一个人,是一个人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,这种人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也是一个一个一个一个一个人,也是一个一个一个一个人,也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 树立马克思。 2. 在对动价信息。 3. 在是劳动。 4. 在劳动神品质动。 5. 新时与担当。 5. 新任与担当。	1. 课程以学生为中心,以立德树人为根本,充分挖掘内容的思想性,实施课程全过程全过程的思想性,实施课程全过程全过程的。 2. 运用视频、音频等多种信息化教学资源和手段,采取组讨论法等多种方法。 3. 理论教学在多媒体教资源。 4. 将家庭劳动、校园劳动、校园劳动、采用理论与实践相结合的教学模式,以过程性考核和终结性考核相结合的方式,检测学习效果。	16 理讲 + 32 实

# (二)专业(技能)课(\*核心课程)

序号	课程名称	教学目标	主要教学内容	参考学时
1	设计构成	能够对点、线、面等形态要素进行灵活运用;能够熟练应用重复、近似、渐变、特异、空间、解构与重构等构成形式;能够熟练应用简练、平衡、比例、对比、主次、节奏、韵律意境等形式要素。	平面构成、色彩构成、立体构成	104
2	高级办公应 用项目	能熟练使用 Office 办公应用软件,能快速处理文字版面设计、数据表格的公式函数应用、PPT 演示文稿项目制作	WORD 高级应用、EXCEL 高级应用、PowerPoint 高级应用、公共组建使 用	108
3	常用工具软件	能熟练使用各类常用工 具软件实现计算机的常 用应用,具备一般工具 软件使用的自我学习能 力	系统优化软件的使用、 文件管理软件的使用、 多媒体播放处理的使 用、图片播放处理软件 的使用、网络软件的使 用	72
4	*广告设计 (淘宝美 工)	通过本课程的学习,学生应该能够独立掌握图形编辑软件,通过最新广告理论、策略分析、文案配合、图形概念提取、设计表现等知识点的学习,目标是让同学们能综合所学知识及手段,独立完成平面广告设计。	报纸广告设计、POP 广告 设计、样本广告设计、 户外平面广告设计、书 籍装帧设计的特点、海 报设计	108

5	*PS 图形图像处理	具备较高审美水平, 能按照设计要求,熟 练使用计算机软件进 行图形绘制和图形图 像处理,完成高质量 的作品	图形图像处理软件的认识、图像的绘制与处理、图层的应用、路径和文字工具的应用、滤镜的应用、颜色调整、镜合项目训练、钢笔工具的应用、蒙版的应用、蒙版的应用、通道的应用和图像批处理。	108
6	计算机网络 基础与应用	能熟练使用计算机网络,利用互联网资源信息检索等工作,能完成基本的网络组建维护工作	计算机网络及其应用、 计算机网络安全与管理、局域网的组建、 Internet接入、网络服务器的应用、常用的网络命令。	108
7	*计算机组装 与维护上下 册 (常用 办公自 动化设备使 用诊断与维 护)	能熟练安装使用常用办 公设备,能熟练诊断出 设备故障并完维护工作	办公自动化设备的基本的基本的基本的设备的安全的设备的安全的设备的安全的变量,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	142
8	*新媒体技术 与应用	具备新媒体技术理论基础、图形图像编辑与制作、视频的编辑与制作、音频的编辑与制作、动画的编辑与制作以及综合案例设计与制作	制作与编辑图形图像的 方法; VR/AR 人机交互技术基础以及 VR 设计流程; 掌握编辑与制作视频、音频的编辑方法和技巧; 掌握录制声音,对声音的降噪方法; 自媒体常用平台(MAKA、易企秀、H5等)的制作方法; 流媒体下载、综	108

			合实例设计理念和制作 技巧。	
9	python 自动 化+数据爬取 与分析	具备 python 基本的程序设计思想,能熟练完成基本计算机程序的编写,能快速处理可视化量数据、批量查询资料、图片等。	能开发编程 C++语言的基础知识、web 前端网页语法规则、程序设计的基本思路和方法、编程工具的使用等; 具备爬虫技术。	108
10	*UI 界面设 计与制作	具备较高审美水平,能 按照设计要求,熟练使 用数字化软件进行图形 的设计制作,完成高质 量的作品。	基本图形的操作、颜色的填充调色、修整工具、贝塞尔工具、交互式工具、文本工具的、位图等工具的综合运用能力。	72
11	接 Illustraor 用 设计	具备较高审美水平,能 按照设计要求,熟练使 用 Illustraor 软件进 行图形的设计制作,完 成高质量的作品。	AI 图工具的使用、图形的绘制与变换、图层及图像绘制、图形图像的综合处理、滤镜艺术效果、文本创建与编辑、符号与图表的编辑。	108
12	计算机维修 综合技能训 练	能综合运用所学知识完 成计算机三维实际维修 工,提高完成实际企业 工作任务的实践能力。	典型实际故障的检测与维修实例训练	108
13	全媒体运营师题库训练	学生具备行业前沿知识 与资讯的搜索、分析与 应用的技能;能充分了 解音频、视频、动画等 新媒体内容制作技术、 呈现技术和展示技术的 流程及方法。	典型实际自媒体技术平 台、网络流媒体技术、 综合案例的运用能力训 练	108

#### 七、教学进程总体安排

- 1. 人才培养模式: 六年制预备技师教育实行"5+1"的人才培养模式。
- 2. **学段安排:** 每学年安排 40 周教学活动。根据本专业特点、教学内容、组织教学和教学资源等方面需要,每学期部分课程可分段式的教学组织模式。即前期为基础知识、中期为案例工具应用,后期为综合应用模块训练,为计算机应用岗位能力打基础。
- 3. 学时安排:根据本校实际情况合理安排课时分配结构,总周数 248 (见表 2),其中教学 226 周(含企业顶岗实习),每学期入学、毕业教育各 1 周,考试机动为 1 周,技师班教学计划学期为第一学期为 16 周,军事技能及军事理论 2 周,其它为 18 周,顶岗实习按每周 24 学时安排,实习期 24 周(6 个月)。六年预备技师教学周课时一般为 26-28 节,专业总课时为 5452 节(含顶岗实习)。
- **4. 教学安排建议:** 教学基本情况统计(见表 3), 教学计划课时分配(见表 4), 并设置相应考核方式"√"表示"考试/考查"。

表 2 教学活动周安排表

学期	教学周数	岗位实习	军训入学教育	机动	考试	总周数
1	16		2	1	1	20
2	18			1	1	20
3	18			1	1	20
4	18			1	1	20
5	18			1	1	20
6	18			1	1	20
7	18			1	1	20
8	18			1	1	20
9	18			1	1	20
10	18			1	1	20
11		24				24
12		24				24
合计	178	48	2	10	10	248

注: 岗位实习安排在第6学年第11-12学期。

表 3 教学基本情况统计表

		学时			
项目	小计	理论	实践	占总学时比例	理论实践占总数比例
公共基础课(必修)	1280	928	352	30.0%	
公共基础课(限选修)	356	308	48	30.0%	
专业基础课	1584	572	1004		理论: 43.72%
专业核心课	1188	396	792	60. 7%	实践: 56.12%
专业拓展课	540	180	360		专业一体化课: 60.7%
综合实践课	504	0	504	9. 24%	
总计	5452	2384	3060		

# 表 4 教学计划表

(初中毕业生六年学制培养预备技师)

		年级	第一	一学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	第五	学年	第六	学年				考村方式	
类别	课程 代码	学期	_	=	三	四	五.	六	七	八	九	+	+ -	+ =	总课时 (节)	理论	实训	考试	考査
		周뷇周课时课程名称	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				试	查
	700214	语文(中级通用知识)	2	2	2	2									140	140		√	
	700303	语文(中级选择性必修)					3								54	36	18	√	
	700215	语文(高级通用知识应用写作)							2						36	36		√	
	700220	数学(中级)	2	2											68	68		√	
	700221	数学 (高级)							2						36	36		√	
	700216	英语(中级)	2	2											68	68		√	
	700217	英语(高级)							2	2					72	72		√	
	700222	历史(中级)			2	2									72	72		√	
八	700212	美育			2										36	18	18	√	
世	700219	数字技术应用	4	2											100	32	68		√
基	700218	体育与健康	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			178	50	128		√
公共基础课	600002	道德法律与人生	2												32	32		√	
课	600003	经济与政治常识		2											36	36		√	
	600004	职业道德与职业指导			2										36	36		√	
	600005	学习高技能人才楷模专题教育			2										36	36			√
	600006	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	3												48	48			√
	600007	"四史"教育	1												16	16			√
	700205	心理健康教育	2												32	32		√	
	700208	职业发展与就业指导							2						36	36		<b>√</b>	$\neg$
	700209	军事技能及军事理论	2周												148	36	112		√

	700210	安全教育(含开学第一课)	3(讲座)		3(讲座)		3(讲座)		3(讲座)		3(讲座)		16(讲座)	16(讲座)			√
	700304	健康教育(含性教育)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲座)	2(讲 座)	2(讲座)	2(讲 座)	20(讲座)	20(讲座)			√
	700213	劳动教育课(劳动精神、劳模 精神、工匠精神)	4(讲座) 2(实践)	4(讲座) 2(实践)	4(讲座) 2(实践)	4(讲座) 2(实践)	3(讲座)	3(讲座	3(讲座	3(讲座	3(讲座	3(讲	48(讲座)	16(讲座)	26(实践)		
		小计课时											1282	928	352		
	700403	信息素养		8(讲座)									8(讲座)	8(讲座)			√
	700305	职业素养	4(讲座)	4(讲座)	4(讲座)	4(讲座)							12(讲座)	12(讲座)			√
	700405	工匠精神			2								36	36		√	
	700402	演讲与口才			2								36	36			√
	700407	音乐欣赏		2									36	12	24		√
	700408	应用写作									2		36	12	24	√	
	700409	专业英语						2									
	700311	通用职业素质: 自我管理模块	2										32	32			√
	700311	通用职业素质: 自主学习模块	2										32	32			√
	700311	通用职业素质: 理解与表达模块		2									36	36			√
	700311	通用职业素质: 信息检索与处理模块									2		36	36			
	700311	通用职业素质:创业创新指导与实训模块										2	36	36			
		小计课时											356	308	48		
	300301	平面构成	6										108	36	72		√
	300302	设计构成		6									108	36	72		√
	300329	CorelDraw 平面设计		4									72	36	36		√
<del> </del>	300303	常用工具软件			4								72	36	36		
<b>业</b>	300306	AI设计				6							108	36	72		√
专业基础课	300330	高级办公应用				6							108	36	72		√
础	300307	版式设计				4							72	36	36		√
	300308	网页设计与制作				6							108	36	72		√
	300331	字体设计					4						72	36	36		√
	300300	电子电工技术基础						6					108	36	72	√	
	300304	计算机组装与维护(上)(设						6					108	36	72	√	

	300332	网络系统管理							6						108	36	72		√
	300305	计算机组装与维护(下)(故 障诊断与维修)						6							108	36	72	<b>√</b>	
	300309	C++程序设计								6					108	36	72	√	
	300310	MySQL 数据库应用								6					108	36	72	√	
	300317	python 自动化									6				108	36	72		√
		小计课时													1584	572	1004		
	300311	photoshop 图形图像处理			6										108	36	72		√
	300313	淘宝美工设计					6								108	36	72		√
	300312	广告设计					6								108	36	72		√
	300320	JavaScript Web 前端					6								108	36	72		√
专业核心课	300319	UI 界面设计						6							108	36	72		√
一派	300333	网络运行与维护							6						108	36	72	√	
核	300316	计算机网络安全技术							6						108	36	72		√
	300315	Premiere 视频处理								6					108	36	72		√
	300321	新媒体+短视频运营									6				108	36	72		√
	300318	数字媒体应用技术									6				108	36	72		√
	300322	移动 APP 开发									6				108	36	72		√
		小计课时													1188	396	792		
	300323	计算机及外部设备装备调试员(初/ 中级)									6				108	36	72		√
专业拓展课	300324	计算机应用能力(全国 office 二级考试)										6			108	36	72		√
拓	300325	全媒体运营师 (初级)										6			108	36	72		√
展	300326	web 前端设计(初级)										6			108	36	72		√
课	300327	广告设计师(中级)										6			108	36	72		√
		小计课时													540	180	360		
63- A	300328	认识实习											1周		24		24		
综合	300329	岗位实习											24	24	480		480		√
实践		小计课时													504		504		
周课 时			27	28	27	28	27	27	27	27	26	26	24	24	5452	2384	3060		
总计					1	ı	1	ı	ı		ı				Ĺ	5452/494	18		$\exists$

#### 八、实施保障

#### (一)教师队伍

目前本专业在校规模为517人,每届8个教学班,根据国家技工教育及学院有关规定,进行教师队伍建设,合理配置教师资源。

#### 1. 教学团队的任职资格

- (1)取得相关教育的教师资格证和普通话证书,执教要对应相关专业,熟悉该课 程或者专业的教程。
  - (2) 性格开朗、大方得体,有豁达胸襟,待人友善,对学生认真负责有责任心。
  - (3) 知识点讲解通俗易懂,能让学生轻松掌握知识。
  - (4) 总结概括能力强。亲和力强,有一定的青少年教育理念。
  - (5) 职业道德高尚、为人师表、教书育人履行教师职责、积极承担工作任务。

#### 2. 学历层次要求

公共基础课教师应有与授课课程对口专业的大学本科毕业证书;专业专任教师本科学历应达到 100%。

#### 3. 资格证书要求

公共基础课教师和专任教师应具有中等职业学校及以上教师资格证书,专任专业 教师具有本专业职业资格证书达到 98%以上;兼职专业教师应具有 3 年以上对口工作经 验并具有职业资格证书且达到专业教师的 21%左右。

#### 4. 兼职教师要求:

- (1) 相关学科本科及以上学历。
- (2) 具有系统的计算机应用专业的理论知识和实践能力。
- (3) 具有计算机行业、企业 2 年及以上工作经历。

#### 5. 人员配备要求

专业课教师中,具有本专业中级以上专业技术职务任职资格者不低于 70%, 高级以上专业技术职务任职资格者不低于 20%; 专业课教师每年参加企业实践学习或各种专题培训,全年累计学习和培训时间不少于两个月; 本校专、兼职教师不少于本专业全部教师的 70%, 师生比(含毕业实习学生)为 1: 15~1: 20。

专业带头人知识能力素质符合要求;专业带头人和专业教师有与本专业相关的职业工作经历;注意遵循中职教育教学规律,重视师德师风,能够积极参与教学改革,不断提高教学水平。

#### (二)教学设施

本专业应配备校内实训实习室和校外实习基地。校内外实训基地要满足项目教学、 案例教学的要求,体现"教、学、做"一体化的教学改革与创新思想。本专业应配备 校内实训实习室和校外实训基地。

#### 1. 校内实训室

为保证人才培养模式的顺利实施,本专业充分挖掘各种资源,建设校内生产性实训基地,为理实一体化课程实施提供有力的支撑。校内实训基地包涵网络建设与维护、办公自动化、影视制作、广告制作等 18 个实训室。

<b>₽</b> □	مناه منا المالم	主要工具和设施设备							
序号	实训室名称	名称	数量(生均台套)						
1	计算机网络、组装维修实 训室	组装计算机、网线设备	120 套						
		多媒体投影仪							
2	广告制作实训室	云平台计算机	80 套						
3	影视制作实训室(在建)	惠普计算机	80 台						
	计算机应用软件实训室	联想启天 M4650 计算机	700 台						
4	(公共机房)	多媒体投影仪	4 套						

#### 2. 校外实训基地

建立长期稳定的可开展"顶岗实习"的校外实习、实训基地。为学生提供了解企业、体验企业文化、参与生产性实习的平台,不断创新育人环境,学生通过到企业参观学习、顶岗实习,感受企业的真实生产环境,促进其对计算机行业的了解,感受企业文化氛围,增进其对将来所从事职业的认知。制定完善"顶岗实习"相关考核管理办法,促进学生"顶岗实习"期间技能水平和职业修养的提升。学生按照企业的要求进行培训和岗位实习,培训期间抵达培训基地以理论与实操相结合方式进行封闭培训,公司定期进行考核,学生在此期间考取相关上岗资格;实习期间主要根据学生在校期间及培训期间的综合考评成绩按照企业需求分配岗位。"专业产业对接,校企深度合作",为"立体交叉式"人才培养方案的实施提供了有力保障。学校与重庆点燃文化传媒有限公司等5家企业的合作,建设校外实训基地。

序号	校外实训基地	主要实习内容	备注
1	永州市嘉禾生态文化创意传媒有限公司	数字媒体技术应用	
2	永州天大科技有限公司	计算机网络管理	
3	永州天诚彩色印刷厂	办公自动化、排版印刷	
4	永州小巨人广告公司	广告设计	
5	永州市冷水滩区懿和堂女书礼文化用品店	图文设计制作、网站设计	

#### (三)教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、 图书及数字化资源等。主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实 施需要的教材、图书及数字化资源等。

#### 1. 教材选用要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,按照规范程,严格选用国家和地方规划教材。同时,学校可适当开发针对性强的校本教学资源。

#### 2. 图书资料配备要求

本专业相关图书文献配备,应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅,且定期更新。

#### 3. 数字资源配备要求

充分做好信息化建设,学校校园网络能尽最大可能的实现全校园覆盖,开发专业课程线上教学平台资料。结合专业需要,开发和配备一批优质的教学视频素材、教学课件、数字化教学案例库、专业试题库、网络课程等专业教学资源库,有效开展多种形式的信息化教学活动与在线考试等,激发学生学习兴趣,提高学习效果。

# (四)教学模式和方法

本专业专业课程采用"三融六步"教学模式开展教学。

#### 1. "三融六步" 教学模式内涵

"三融"是指教学平台的搭建,即通过现代信息技术手段,搭建集"云端、教室、实训室"融为一体的教学平台,提高教学的效率。"六步"是指教学活动的过程,即"引、授、做、评、思、拓"的教学六环节。

#### 2. "三融六步"教学模式实施环节

"三融六步教学模式"分为"引、授、做、评、思、拓"六个教学环节。



第一步:引,即教师引入新课。

学生是学习的主体,学习具有浓厚的学习兴趣是保障学习效果的前提。教师使用 图片、视频、动画、文字等方式进行新课预习、利用信息化手段,引入思政元素,以 此来丰富课堂内容资源。提高学生内化兴趣与专业技能。

第二步:授,即教师引导性讲授。

教师通过分析讲解、演示操作、学生展示等方式介绍本课内容,教师在课堂.上的 授是引导学生思考、关注重难点及关键点。

第三步:做,即学生开展理论学习或实训操作。

学生利用网络资源、资源库,通过分组学习、自主探究、操作训练等方式建构知识,充分体现学生在课堂上的主体地位。

第四步:评,即多元化评价体系

制作的作品案例进行师生评价、生生评价、企业评价、行业导师评价等,多角度发现问题,更新技法,优化作品。

第五步:思,即分享展示及课堂反思。

首先是分享展示,教师引导学生进行现场分享或在平台或班级群中进行实时分享, 组织学生按照标准开展评价,学生展示操作步骤,教师点评学生的操作作业。其次是 课堂反思,学生思考教师提出的问题。

第六步:拓,即利用平台资源拓展知识面。

教师为学生提供参考学习资料,学生利用网络开展学习,延伸自己的知识广度及 深度。

#### 3. 专业课主要教学方法

教学方法的采用,必须符合学生的认识规律,符合环境科学知识的认识规律,符合环境教学任务和环境教学内容的要求。还要从实际出发,根据我国中等职业教育的特点,从本地区、本校、教师、学生、设备等具体条件出发,不能搞"一刀切"、"一个模式",不能摘生搬硬套,应该提倡不同的教学风格和流派。表 6 列举了几种教学方法仅供参考。

表 5 专业课常用教学方法

表 5 专业课常用教学方法						
教学方法	方法介绍	实施要点				
		1. 所选项目应紧扣教学大纲和教学目				
	将一个相对独立的项目,交由学	标;				
	生自己处理。信息的收集、方案	2. 项目的难易程度应适宜;				
万口为兴壮	的设计、项目的实施及最终的评	3. 项目应具有一定的实用价值;				
项目教学法	价,都由学生自己负责。学生通	4. 以项目开发小组方式组织实施;				
	过该项目的进行,了解并把握整	5. 项目实施结束后要进行总评,应采				
	个过程及每一环节中的基本要求	取学生自评, 互评和教师总评的方				
		式。				
		1. 在教学内容安排上,以"任务"为				
	要求在教学过程中,以完成一个	线索、以"子任务"为模块,要符合				
	个具体的任务为线索,把教学内	学生的认知特点;				
任务驱动法	容巧妙地隐含在每个任务之中,	2. 在教学方法上,强调培养学生的自				
正为他别名	让学生自己提出问题,并经过思	学能力,用"任务"来引导学生自				
	考和教师的点拨自己解决问题	学;				
		3. 在能力培养上,着重培养学生的创				
		新精神和合作意识。				
	通过案例分析和研究,达到为今					
	后职业作准备的目的。在分析过	1. 教学案例具有真实性;				
	程中,学生自己提出问题,并自	2. 强调全员参与性和主动性;				
案例教学法	己找出解决问题的途径和手段,	3. 案例答案的多元化和最佳化;				
	从而培养学生独立分析问题的能	4. 建议采取阅读案例、个人分析,小				
	力和独立处理问题的能力	组讨论、形成共识,发言交流,总结				
		归纳、消化提升的教学流程。				

模拟教学法	在一种人造的情境或环境里学习 职业所需的知识、技能和能力。 技术类职业通常在模拟工厂中进 行	1. 让学生通过在实训基地进行模拟实践,学习职业所需知识和技能; 2. 采用"先实践再理论"的方法,从 而选择和加深对基础理论的理解与掌 握程度。
角色扮演教学法	学生通过不同角色的扮演,体验自身角色的内心活动,又体验对方角色的心理,从而达到培养学生社会能力和交际能力的目的	1. 建议安排学生对将来可能承担的不同角色进行扮演并进行比较和分析; 2. 着重培养学生社会能力、交际能力, 使学生能胜任未来职位的变化及其要求。
情境教学法	情境教学法是指把课文中讲述的 事情的场景再现于课堂, 贯穿于 课堂。通过教师的引导, 让学生 置身于课本所讲的环境当中, 调 动学生的想象力、思堆力和感受 力, 再经过教师巧妙设间, 使学 生得到预期教育效果的教学手段	1. 所选案例要同学生所学内容相接 近。选择案例时,要注意将深奥的理 论通俗化,以便让学生准确地理解其 中的基本观点和基本原理 2. 案例要力求简洁,使之能在上课 时间内完成;同时也要具有一定的疑 难性,给学生一个广的思维空间,让 学生多角度多层次地去发现问题、思 考问题,然后提出多种见解。
讨论式教学法	讨论式教学法是在教师指导下学生自学、自讲,以讨论为主的一种教法	1. 教师作为讨论课题的组织者,要采用"抛砖引玉"等方法,尽快使学生进入讨论课题的角色; 2. 在讨论教学活动中,学生是主体,教师起引领的作用,合理调控讨论过程; 3. 在讨论过程中,教师要充分尊重每一位学生。

# 4. 顶岗实习与杜会实践教学方法

(1) 顶岗实习一般要找专业对口成相近的岗位,直接参与现场生产过程,在企业专业实习指导教师的带领下,分项目小组完成顶岗实习工作任务。顶岗实习完全按照企业规范和要求进行考核。

- (2)社会实践一般采用项目活动方式,即分活动小组,在指导教师和项目组长的带领下,有计划、有组织地开展社会实践活动。社会实践考核按活动参与性和效果进行考核。
- (3) 顶实习与社会实践由学校、企业(单位),学生三方共同参与完成。学校在 三方中处于主导的地位,全面负责学生顶岗实习与社会实践的组织、实瓶和管理。
- (4) 学校应制定完善的学生到企业顶岗实习与社会实践的制度,切实加强顶岗实习与社会实践的教学管理,必须配备专业教师、专职指导和专门管理人员。
- (5)学校应提前与顶岗实习与社会实践企业(单位)进行沟通,制定科学合理的实施方案。学校每学期定期检查和监督实施情况,向企业(单位)、指导教师和学生了解顶岗实习与社会实践的情况,听取对顶岗实习与社会实践工作的意见和建议,并做好检查记录。

#### 5. 信息化教学手段运用

教学中应充分利用网络、多媒体、学习空间、教学云平台等信息化手段,改革教学方法,提高教学质量和效果。应积极探索利用互联网辅助教学,以教师为主导、学生为主体,创新教师教学和学生学习方式,积极倡导学生利用信息化手段自主学习、自主探索,教师与学生共同学习、共同提高教学活动要根据计划性、教学资源的共享性、教学手段的多样性、教学过程的交互性、教学管理的开放性、教学考评的透明性等特点,充分利用现代教育信息化手段,提高教学效率、学习质量和管理水平。

# (五)考核与评价

本专业采用"学生综合素质评价"模式对学生开展评价。一是评价主体"多元化",分别由学生本人、同学、班主任、任课教师、企业共同对学生开展评价。二是评价维度"多元",评价主体分别从学生的思想品德、身心健康、学业水平、艺术素养、实践创新五个方面表现开展评价,最终形成综合素质评价意见,体现了中国学生发展的核心素养。每学期进行一次评价,引导学生全面发展,为学生的职业生涯和终身学习奠定基础。

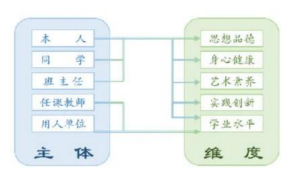


图 5 "学生 综合素质评价"模式图

在学业评价方面,本专业采用了形成性考核与终结性考核相结合的评价方式。形成性考核包括课堂纪律占 10%、作业占 40%、测试占 10%;终结性考核即期末考试占 40%。在专业课程考核方面,本专业采用了理论考核与技能考核相结合的方式。通过试卷考试、网络考核的形式进行理论考核;通过技能操作的形式,进行技能考核。

在对教师评价方面,本专业主要通过考核学生的学业成绩、专业综合实践能力、 "双证"的获取率和毕业生的就业率和就业质量等,来评价教师的教学成效。其中, 学业成绩采取学期考核的方式进行,其它考核采取一届学生一考核的方式进行。

#### (六)教学管理

#### 1. 教学管理制度

教学管理制度是保证人才培养方案顺利执行的基础,学校应制定教师和学生在教 学方面的管理制度,在教学常规、教学水平认定、学业成绩达标等方面作出细致规定, 保证本专业教学活动的高质量开展。

#### 2. 教学文件管理

教学文件是教学管理的核心。本专业应该根据行业企业需求,制定针对性的人才 培养实施方案、课程标准、教学实施计划等教学文件,规范学校的教学行为,提高教 学工作的科学性和精细化程度。

#### 3. 教学过程管理

教师教学过程由课前准备、上课、辅导、作业批改、成绩评定等基本环节组成, 学生学习过程由课前准备、听课、实践、听教师评讲、完成作业、互评等环节组成。 根据课程标准对教学的要求,通过教学六认真、教学督导、教研活动对教学过程进行 监控。学校成立由分管教学的副校长任组长,教务处主任任副组长、负责管教学的督 导主任领导小组,加强教学过程管理。

#### 4. 教学档案管理

根据相关文件和学校制定的教学管理制度,建立学生个人档案和教师个人档案。教学档案管理规范,有专人负责归档,专柜保管。

#### 九、计算机房安全文明管理制度

- 1. 学院计算机房为人员密集的公共学习场所,进入机房内的所有人员,严禁大声喧哗,讲文明,懂礼貌,自觉遵守机房的各项管理制度。
- 2. 机房值班人员要高度重视计算机房内的防火、防盗工作,熟悉灭火器的存放位置和使用方法,坚持"人离电断"、"人走门(窗)锁"。

- 3. 学生自由上机期间, 值班人员要加强巡查, 禁止学生观看不健康的网站。
- 4. 一旦计算机出现故障,必须立即报告值班人员,严禁任何人私自打开主机。
- 5. 计算机房要建立详细的机器档案(编号、配置)和维护记录(机器编号、故障现象、故障分析、解决步骤及签名)。机房维护人员及安全值班人员要保持通讯设备畅通。
- 6. 每台计算机软硬件配置科学、合理。每台上网计算机安全级别为中级,并且启用分级审查功能,保证机器安全及过滤反动、不健康的内容。
  - 7. 维护记录文件,每周五 12:00 上报机房管理部,统一建档。
  - 8. 防止网上病毒的传播,加强病毒的防范及清除工作。
  - 9. 每周作一次机器巡检,清理鼠标、键盘等易坏部件,排除安全隐患。
- 10. 本着节约的原则,有计划、有效地利用各种资源(人力、设备、时间),作好后勤服务保障、安全工作。

#### 十、毕业条件

本专业学生毕业时需同时达到以下毕业标准:

- 1. 必须具有预备技师班学生六年完整学籍。
- 2. 综合素质评价达到 C 等及以上。
- 3. 没有受到学校警告以上处分或处分已经撤销的。

除达到以上毕业标准外,还要求取得有与本专业课程有关的职业资格等级证书。

#### 十一、其他说明

- 1. 编写依据:《技工院校计算机应用与维修专业教学计划和教学大纲》、《计算机应用与维修专业人才需求调研报告》《计算机应用与维修专业典型工作任务与职业能力分析报告》。
- 2. 方案修订:本专业人才培养实施方案原则上每三年修订一次,修订后的方案须经专业建设指导委员会审定、学校校务会议通过后实施。遇特殊情况做相应调整。
  - 3. 变更审核表:

附件 1: 学院人才培养方案滚动制定(修订)审核表

# 湖南潇湘技师学院

# 2022 级专业人才培养方案制定(修订)审核表

专业名称	计算机应用与维修 (六年预备技师)
专业代码	0303
专业建设指导委员会意见	经专业建设指导委员会审核,该人培方案基本信息正确,职业面向符合要求,培养目标明确,课程设置符合相关文件要求,教学进程安排合理,符合实施要求。现呈学术委员会审核。签名:这个一个人,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时,为此时
系 (部)党 政联席会 审核意见	同意专业建设指导委员会意见 签名(章) 是 32年7月6日
学术委员会 意见	专外才吃着的你再规格说明、观察 你不成份就不会吧。实现保险。我只愿,因 查恩和罗神的别 702年8月2日
学院党委会议审定意见	经党委研究、数型人生现新方案 不完则以初受工作中的的。1955年 圣礼运。

# 附 3

# 湖南潇湘技师学院专业人才培养方案变更审批表

# 系部:

专业名称	计算机应用与维修	年级	202	22 级		
更改内容						
更改原因		教研室主	任签字:	年	月	日
系部审核意见	系部分	负责人签字(盖	章) :	年	月	日
教务处审核意见	教务	处长签字(盖i	章):	年	月	日
分管副院长审批		分管副院长签	字:	年	月	日