汽车美容与装潢专业人才培养方案

一、指导思想

全面贯彻党的教育方针和《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》的精神,根据教育部《关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》(教职成[2015]6号)的要求,结合我校《广西工商学校"十三五"发展规划》的规划,坚持以就业为导向,以能力为本位的现代职业教育思想。从社会和人的可持续发展出发,以学生掌握必须的文化知识与专业知识为基础,以培养学生职业素养和职业技能为目标,借鉴国内外职业教育的成功经验,积极探索校企合作办学人才培养模式,构建以技术应用能力培养为主线的课程体系,按照有利于提高学生综合职业能力、职业素养和可持续发展的要求,突出职业教育特色,加快职业教育内涵的建设,使我校职业教育更好地适应经济建设、社会发展和劳动就业的需要。

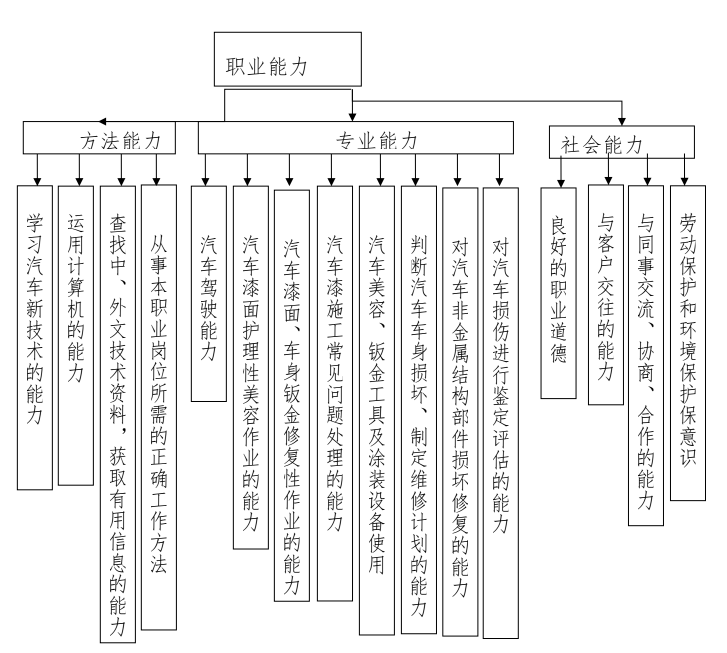
二、培养目标

本本专业面向"汽车后市场"的汽车维修和售后服务一体化企业,以及与汽车运用、汽车维修有关的职业领域的生产、服务、管理一线岗位。通过工作过程系统化课程的情境化教学,将专业知识、专业技能、价值观教育融为一体,培养适应汽车装潢与美容技术第一线需要,掌握一定的专业理论知识、具有较强的实践能力,能顺利进入"汽车后市场"相应职业岗位就业,能从事汽车钣金与涂装及汽车美容、装

饰产品的销售与管理等职业的高技能人才。

三、培养规格

(一) 职业能力结构



(二) 基本素质要求

具有从事本专业所必需的文化基础知识、现代科技知识、专业基础知识和专业知识,并具备与本专业相关的多学

科基本理论知识。

具有从事本专业所必需的专业能力、方法能力、社会能力。

具有健康的体魄和良好的心理,能胜任本专业岗位的工作,能在工作中讲求协作,对在竞争中遭遇挫折具有足够的心理承受能力,能在艰苦的工作中不怕困难,奋力进取,不断激发创造热情。

具有热爱劳动的观念,善于和劳动人民进行情感沟通,了解劳动知识,掌握劳动本领,有从事艰苦工作的思想准备。

三、教学计划

(一) 招生对象与学制

招生对象:初中应(历)届毕业生或同等学历者

学制:全日制三年

(二) 专业名称及方向

专业名称: 汽车美容与装潢

专业代码: 580101

(三) 毕业标准

- 1、修完本专业教学计划中所有课程的学习,成绩全部 合格,并修满相应学分。
 - 2、参加一年的顶岗实习并成绩合格。

(四)课程及知识点

1. 公共课

公共课使用劳动和社会保障部的统编教材,本专业公共课课时安排如下:

学习领域	教学目标	教学内容	教学方法	学时				
英语	按统一要	72						
职业生涯规划	按统一要	72						
体育	按统一要	按统一要求执行						
计算机应用基础	按统一要	求执行		72				
职业道德与法律	按统一要	求执行		36				
商务语文	按统一要	求执行		72				

2. 技术课

学习领域	教学目标	教学内容	教学方法	学时
计算机辅	能利用计算机绘制	计算机软件(AutoCAD,	讲授上机	
助设计	方案和施工图纸	PHOTOSHOP 等绘图软件)	实习	180
		的使用方法		
	掌握机械与装饰施	制图基础,投影的基本		
	工图的绘制与识读	理论,装饰施工图纸,		
机械制图	的基本原理和方法	装饰结构施工图,零件	讲授练习	108
		图与装配图,展开图,		
		施工图纸的翻样		
	熟知涂装与装	材料的基本性质,		
	饰材料的分类、性	无机胶凝材料,各种汽		
安装与装	质、应用范围,掌	车装饰油漆的性能及应	讲授实验	70
饰材料	握涂装与装饰材料	用	指导	72
	的贮存、验收和检			
	验方法,并具有一			

	定的检验操作技能			
	能在实际工作中	美学基本法则,装饰		
装潢美术	应用美学知识和美	与装潢造型与色彩基本	讲授多媒	
基础基础	术基本技能	知识,平面和立体构成,	好	108
		素描,装饰造型,装饰	件叙子	
		色彩		
	了解汽车维修企	汽车维修企业特点,		
汽车维修	业的特点,熟悉汽	管理方法,管理流程,	 讲授参观	72
企业管理	车维修企事业管理	技术分析,设备技术管	研究多观	12
	方法	理等基本方法		
	掌握汽车历史及	汽车发动机各组成系		
	发展趋势,熟悉常	统的结构及原理,汽车		
	见国产及进口汽车	底盘各组成部分的结构	 一 体 化 教	
汽车概论	的总体结构,各部	及原理,现代汽车技术	学	144
	分组成太工作原	的有关内容	子 	
	理,了解主要总成			
	的维护知识			

3、技能课

学习领域	教学目标	教学内容	教学方法	学时
	熟知汽车装饰构	装饰施工基本知识,		
汽车	造的基本原理、应	装饰结构施工技术,油		
装饰施工	用技术和基本工	漆饰面施工技术,裱糊	讲授演示 参观	252
技术	艺、施工方法,制	饰面技术,车内配置体		
	定施工方案	装饰施工技术,其他汽		

汽车涂装工艺	熟知汽车涂装材料的基本性能、调配及喷漆、烤漆、补漆的操作工艺要求	车内外装饰施工技术, 施工中的劳动安全保护 常用漆料和辅料的种 类性质,涂漆前的表面 处理工艺方法,漆料的 调配、漆层的检验修补 安全注意事项,工具、	一体化教学	252
汽车装饰 与美容生 产实习	际岗位的相关要求,掌握安全生产要求及所使用,是一个人。	仪器、设备的正确使用、 保管与维护,汽车装饰 与美容工艺过程,各学 习领域的内容的衔接, 本工程职业规范和职业 道德	跟定设员度换核结辅班工备、定定时时时定定为	448

类序。温和有的	学	学时数分配			各学期周学时分配							
		理论	实践	合计	1	11	111	四	五.	六		
光别	号	课程名称		*/- */-			20	20	20	20		
力り	5		分	ぞ	教学周数			周	周	周		
				实际上课周数		18	18	18	18			
						周	周	周	周			

	1	职业生涯 规划	2	24	12	36	2				
	2	职业道德 与法律	2	24	12	36		2			
	3	经济政治 与社会	2	24	12	36		2			
	4	哲学与人 生	2	24	12	36			2		
	5	心理健康	2	24	12	36	2				
公	6	民族理论 与政策	2	24	12	36			2		
共基	7	语文1、2	10	50	22	72		4			
础	8	数学1、2	8	44	28	72	2	2			
课	9	英语 1、2	8	44	28	72		4			
	10	计算机应 用基础	4	36	36	72	4				
	11	体育	8	36	108	144	2	2	2	2	
	12	公共艺术 .2 1(音乐)		18	18	36			2		
	13	公共艺术 13 2(美术)		18	18	36				2	
	公共	基础课小计	54	390	330	720	12	16	8	4	
	1	装潢美术	2	24	48	72	4				
专业	2	汽车文化 概论	2	48	24	72	4				
基础	3	汽车维修 企业管理	2	24	12	36		2			
课	4	CAD	2	18	18	36		2			
	专业	基础课小计	8	114	102	216	8	4			
专业	1	电工技能		20	52	72	4				
核 心	2	技能实训	2		72	72	4				
课	3	涂装材料	4	36	36	72		4			
	4	机械制图	4	36	36	72		4			

5	汽车涂装 工艺	4	54	90	144			8		
6	汽车美容 与装饰	4	36	72	108			6		
7	技能实训	2		108	108			6		
8	汽车装饰 工艺技术	4	36	72	144				8	
	汽车整形 技术	4	36	72	144				8	
	技能实训	2		144	144				8	
专业核心课小计		34	254	682	108 0	8	8	20	24	

(五) 教学进程表

			学	学	时数分	配		各	学期周	学时分	配	
*	℮	课	分分	理论	实践	合计	_	11	111	四	五	六
光 别	序 号	程名称		教学周数			20 周	20 周	20 周	20 周		
		121		实际	示上课 /	司数	18 周	18 周	18 周	18 周		
	1	入学教育军训	4	0	1	1	1					
实训究	2	课堂教学		2	15	17	17	18	18	18		
实践课	3	堂教学复习考试		0	0	2	2	2	2	2		
	4	顶岗生产实习	50								100	00

	5	毕业教育										
	实 训 课小 ⁻	实践	54				20	20	20	20	100	00
公共选修课	1 2	感悟八桂文化劳动合同法	2	24	12	36			2	2		
	公共选修课小计		4	44	20	64			2	2		
课内时数	理论教	文学 总		644								
实践	教学总	时数		1012+36+1000=2048								
教学总学时(理 其中理论学时占总学时 32%,实践教学占总学 论+实践) 68 %。								学时				
毕业	总学分	,	154	•								

广告设计与信息技术专业科 2018 年 8 月 20 日