常德汽车机电学校 常德职业技术学院

专业人才培养方案

(中高职衔接三二分段五年制)

专业名称及代码:

中职教育阶段:汽车运用与维修(082500)

高职教育阶段:汽车检测与维修技术(560702)

适用年级: 2020级

制(修)定时间: 2020年7月

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	钟爱明	常德财经机电职业技术学院(筹)	教师	高级讲师
2	朱建军	常德财经机电职业技术学院(筹)	教研室主任	高级技师
3	刘吕亮	常德职业技术学院	教师	中级
4	朱云学	常德职业技术学院	教师	初级
5	刘利俊	常德申湘汽车有限公司	技术总监	中级

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	张 津	常德财经机电职业技术学院(筹)	系主任	高级讲师
2	张霞	长沙职业技术学院	汽车工程学 院院长	教授
3	王德云	常德职业技术学院	教师	高级工程师
4	马卫平	常德职业技术学院	系主任	高级工程师

目 录

一、专业名称及代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
(一) 职业岗位	1
(二)通用证书	
(三)职业资格证	1
五、培养目标与培养规格	
(一) 培养目标	
(二) 培养规格	
六、课程设置及要求 (一)课程设置	
(二) 课程教学要求	
(三)专业(技能)课程设置及要求	
(四)集中实践教学环节课程设置及要求	64
七、教学进程总体安排	71
(一)基本要求	
(二) 学时分配表	
(三)教学进程	
八、实施保障	
(二) 教学设施	
(三)教学资源	
(五) 学习评价	86
(六)质量管理	86
九、毕业要求	87
十、财录	88

汽车检测与维修技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

中职教育阶段:汽车运用与维修(082500)

高职教育阶段:汽车检测与维修技术(560702)

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

基本修业年限为5年(学生在中等职业学校学习三年,转段后在相关高职高专院校学习2年)

四、职业面向

(一) 职业岗位

所属专 业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别 (技术领域)举 例	职业技能 等级证书
装备制 造大类 (56)	汽车制造类 (5607)	汽车制造 业(36); 汽车修理 与维护 (8111)	汽车制造人员 (6-22-02) 汽车维修技术 服务人员 (4-12-01)	汽车机电维修 汽车维修业务接 待 汽车性能检测与 评价	汽车维修工 机动车检验工

(二) 通用证书

序号	证书名称	颁证单位	建议等级	融通课程
1	普通话等级证书	省(直辖市)级语言文字 工作委员会	二乙	普通话训练与测 试
2	全国计算机等级证书	教育部考试中心	二级	信息技术
3	英语等级证书	教育部考试中心	三级	英语类课程

(三) 职业资格证

序号	证书名称	颁证单位	建议等级	融通课程
1	【汽车电子电气与空调舒 适系统技术】模块等级证书	北京中车行高 新技术有限公 司	中级	《汽车电气维修技术》、 《汽车电工电子》
2	【汽车动力与驱动系统综 合分析技术】模块等级证书	北京中车行高 新技术有限公 司	中级	《汽车发动机械系统检修、《汽车发动机电控系统维修技术》
3	【汽车转向悬架与制动安 全系统技术】模块等级证书	北京中车行高 新技术有限公 司	中级	《汽车底盘构造与维修》、 《汽车故障诊断与检测 技术》

(四)典型工作任务与岗位职业能力分析

序号	职业	典型工	加小小爷 中華 子
	岗位	作任务	职业能力要求
		发动机 的检修	能规范使用发动机维修相关的工具、量具和设备; 能对正时皮带及正时链条更换作业; 能进行缸体磨损测量及维修; 能对汽缸盖、气缸体平面修复; 能对曲柄连杆机构测量,维修作业; 能对配气机构测量、维修作业; 能进行气门间隙调整; 会发动机总体装配; 能够熟悉发动机主要总成、零部件失效可能产生的故障现象及排除 方法; 能对发动机进行维护作业。
1	汽 车 机 电 维修	底盘的 检修	能进行的离合器修理作业; 能进行的变速器修理作业; 能进行的主减速器修理作业; 能进行的转向机构修理作业; 能进行的制动系统修理作业; 能进行的悬架系统修理作业; 能进行的悬架系统修理作业; 能进行轮胎的修补、更换修理作业;
		汽车电 器的检 修	能对电源系统进行检测与维修; 能对起动系统进行检测与维修; 能对点火系统进行检测与维修; 能对照明及信号系统进行检测与维修; 能对辅助体系统电路进行检测与维修; 能对整车电路系统进行检测与维修; 能对整车电路系统进行检测与维修;

			处和房户进行户投资。又加房户投资再出
		答询与	能和客户进行良好沟通,了解客户的维修要求;
		诊断	能检查汽车并确定维修内容;
		1夕欧 	能签订维修合同并得到顾客认可。
	汽车	维修	能制定汽车维修方法和维修进度;
2	服务	^年	能解释故障原因并指导客户正确使用和维护汽车;
	顾问	灰里 	能向顾客说明汽车修复情况和费用。
		交车	确认故障以清除,必要时试车;
			诊断旧件是否可用;
		检验	确定车辆内外清洁度。
			能依据产品质量标准,对下线新车进行外观检测、安全检测、综合
		工序质	性能检测对各系统工作状况检测;
	>= +	量检测	能对维修完工车辆进行工况、质量检测;
	汽车		必要时能对车辆进行调整以符合要求。
3	3 质量 检测	分析	能对首件产品进行质量查验以确认合格品的标准;
		检验	能对制作的产品进行随机抽验 。
		成品	会对查验结果按要求记录、备查、对不合格车辆填写返工单交车间
		检验	会填写检验表。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业以培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本目标。立足湖南省汽车产业发展,深入实施"三高立四新"战略,建设现代化新常德目标。培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、责任意识、安全意识、创新意识、环保意识、精益求精的工匠精神、劳动精神,较强的就业能力和可持续发展能力,掌握汽车整车及各总成拆装、汽车维护、汽车机械及电子控制零部件测量、汽车电路识读与检测、汽车故障诊断的知识和技术技能,面向汽车检测与维修工程技术人员等职业群,能够从事汽车机电维修、汽车检测、汽车维修业务接待等工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1. 素质

- (1)坚定拥护中国共产党的领导和我国社会主义制度,在习近平 新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有 深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热 爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
- (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、 创新思维:
- (4) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的 意识,有较强的集体意识和团队合作精神;
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
- (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1-2 项艺术特长或爱好:
- (7) 形成马克思主义劳动观, 牢固树立劳动最光荣, 体认劳动不分贵贱, 尊重普通劳动者, 具有勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神, 形成良好劳动习惯;
- (8) 具备分析问题和解决问题、勤于思考、做事严谨认真的良好素养:
 - (9) 具有较好的逻辑性、合理性的科学思维方法能力。

2. 知识

- (1) 了解国家就业方针政策和法规,掌握求职的技巧和礼仪知识。
- (2) 了解信息技术相关法律法规、信息道德及信息安全准则;
- (3) 了解相关心理健康知识,掌握适应环境和发展自我的知识与方法;
- (4)掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- (5) 掌握新时代军事战略方针、总体国家安全观和必备的军事理论知识:
- (6) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等相 关知识;
- (7)掌握英语语言基本知识,职场环境下常用英语词汇和语法规则;
 - (8) 掌握必备的计算机应用基础知识;
 - (9) 掌握古代文学、现代文学和当代文学相关知识;
- (10)了解汽车运用与维修相关行业企业技术标准、国家标准和国际标准。
- (11)掌握本专业所需的力学、材料、机械识图、电工电子基础理 论和基本知识;
- (12)掌握汽车构造、汽车常用机构工作原理、汽车维护、故障诊断和排除的基本知识;

- (13) 掌握车载网络技术的基本知识;
- (14) 掌握汽车性能检测的基本知识和方法;
- (15) 掌握汽车维修业务接待流程及基本知识:
- (16) 掌握新能源汽车构造、原理及维修的基本知识;
- (17) 掌握汽车专业英语的基本知识:
- (18)掌握万用表、诊断仪和四轮定位仪等汽车检修仪器设备基础 理论和操作规范:

3. 能力

- (1) 能进行计算机的操作运用;
- (2) 能有一定的英语对话、阅读能力;
- (3) 能有一定文学鉴赏能力和理解能力;
- (4) 能够识读汽车零件图、总成装配图和机械原理图;
- (5) 具有电工、电子电路分析能力,会使用电工、电子测量仪表;
- (6) 能规范使用汽车维修常用的工具、量具、仪器、仪表、诊断设备及维修辅助设备的能力:
- (7) 能正确识别汽车常用的金属材料、非金属材料的能力,熟悉常用材料的使用性能;
 - (8) 能辨别主流汽车类型、品牌、级别、车辆使用信息的能力;
- (9) 能熟练掌握文献检索、资料查询的方法,具备相当的自学能力,具备可持续发展的综合素质;
 - (10) 能完成汽车一、二级维护作业的能力;

- (11)能对汽车发动机、底盘、电气设备各系统部件进行拆装与检测;
 - (12) 能对出厂的汽车进行质量检测;
- (13) 能根据客户描述初步判断常见其汽车发动机、底盘、电器系统故障范围的能力;
 - (14) 能阅读复杂的汽车电路和实车线路查找的能力;
 - (15) 能对汽车总线系统的简单故障进行诊断和排除的能力;
 - (16) 能对汽车舒适系统的简单故障进行诊断和排除的能力;
 - (17) 能完成汽车售后维修服务接待;
 - (18) 能向客户提供车辆保险理赔咨询和建议的能力;
 - (19) 能对电动汽车进行基本的充电操作;
 - (20) 能对汽车网络控制系统常见故障进行检测与维修;
 - (21) 能对汽车检测设备进行基本的维护、调整;
 - (22) 能对本人完成的维修作业内容进行维修质量检验和评价。

六、课程设置及要求

(一)课程设置

本专业课程主要包括公共基础课程、专业(技能)课程和集中实践教学环节。其中,公共基础课程包括公共基础必修课程、公共基础选修课程;专业课程包括专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程,集中实践环节包括岗位实习和毕业设计等,共计81门课,5166学时,291学分。

(二) 课程教学要求

- 1. 公共基础课程设置及要求
- (1) 中职阶段公共课基础课必修课程
- 1) 中国特色社会主义

课程名称	《中国特	色社会主义》	课程	编码	00000101
开设学期	第	第 1 学期 课 时 36 课时			36 课时
	【素质目标】	拥护中国共产党的领 发展中国特色社会主 信、理论自信、制度 心价值观。	义道路,』	坚定中国特	寺色社会主义道路自
课程目标	【知识目标】	了解中国特色社会主变化;理解中国共产生特色社会主义政治制主义核心价值观的基	党的领导规 度、经济制	是历史和人	人民的选择以及中国
	【能力目标】	能够认清自己在实现 历史机遇与使命担当; 主义思想分析、解决	能够运用	月习近平新	
主要内容	1. 中国特色社会主义的创立、发展和完善历程。 2. 中国特色社会主义经济。 3. 中国特色社会主义政治。 4. 中国特色社会主义文化。 5. 中国特色社会主义社会建设与生态文明建设。 6. 新时代中国特色社会主义发展的战略安排。				
教学要求	3. 师资要求: 台学经验, 能够料学生运用中国特4. 考核要求: 2过程考核: 60%期末考核: 40%	以讲授法、案例分析法 E课老师需具备扎实的 好时政热点与中国特色 持色社会主义思想分析 体课程的评价采用形成	中国特色社会主义之、解决现	社会主义5 相关理论9 实问题。	里论基础和丰富的教 知识进行融合,指导

2) 心理健康与职业生涯

课程名称	《心理健康与职业生涯》		课程编码	00000102
开设学期	第2学期		课时	36 课时
		树立心理健康意识,	培育自立自强、	敬业乐群的心理品质和
	【素质目标】	自尊自信、理性平利	和、积极向上的良	好心态,形成适应时代
课程目标		发展的职业理想和耶	只业发展观。	
	7 /m3□□□±=▼	了解我国新时代心理健康与职业生涯内容及其重要意义;理		
	【知识目标】	解职业理想与职业理	见实之间的要求;	掌握心理调适与职业生

	具备进行心理调适与的能力,能够职业生涯规划的能力;能			
	【能力目标】 够根据社会发展需要、结合自身实际,以心理健康与职业生			
	涯规划的要求规范自己的言行。			
	1. 时代导航•生涯筑梦			
	2. 认识自我•健康成长			
ᅶᆓᅶᅓ	3. 立足专业•谋划发展			
主要内容	4. 和谐交往・快乐生活			
	5. 学会学习•终身受益			
	6. 规划生涯•放飞理想			
	1. 教学条件: 多媒体教室。			
	2. 教学方法:以讲授法、案例分析法、情景教学法、任务驱动法为主。			
	3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的心理健康、职业生涯理论基础和丰富的			
44 W 111 - 1 2	教学经验,能够根据社会发展需要和学生心理特点进行职业生涯指导。			
教学要求	4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。			
	过程考核: 60%			
	期末考核: 40%			
	5. 网络学习平台: 学习通平台。			

3) 哲学与人生

课程名称	《哲	学与人生》	课程	编码	00000103
开设学期	第	3 学期	课	时	36 课时
	【素质目标】	【素质目标】 树立积极向上的人生态度,具备较为理性的哲学, 正确的世界观、人生观和价值观。			生的哲学思维,形成
课程目标	【知识目标】	了解马克思主义哲学 发展之间的密切关系 本观点。			
	【能力目标】	能够应用马克思主义 题,分析和处理个人 的价值判断和行为选	成长中的人	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
主要内容	1. 马克思主义者 2. 世界统一于特二、世界是普遍, 1. 世界是普遍, 三、认识与实践与实践与 2. 透坚持唯物。 1. 社会存在与礼	题,走好人生路 矛盾的 关系和永恒发展的 知,创新增才干 内辩证关系			

	3. 价值观的导向作用
教学要求	1. 教学条件: 多媒体教室。 2. 教学方法: 以讲授法、案例分析法、情景教学法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的马克思主义哲学理论基础和丰富的教学经验,能够结合时政热点对学生进行马克思主义哲学和人生教育。 4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。 过程考核: 60% 期末考核: 40% 5. 网络学习平台: 学习通平台。

4) 职业道德与法治

4/ 职业坦德与				
课程名称	《职业道》	德与法治》	课程编码	00000104
开设学期	第 4	第 4 学期 课 时 36 课时		
	【玄庙日标】丨	曾强职业道德和法治 方式和行为习惯。	意识,养成爱岗敬	业、依法办事的思维
课程目标	【知识目标】	了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义;理解全面依法治国的总目标和基本要求; 掌握加强职业道德修养的主要方法。		
	【能力目标】		际,以道德和法律	力,能够根据社会发 的要求规范自己的言 法的好公民。
主要内容	3. 职业道德的内流 4. 践行劳动精神和 5. 职业礼仪及加强第二篇章: 法治第 1. 法治的科学内流 2. 我国法治建设的 3. 中国特色社会 5.	作用。 建美德、个人品德的 函、特点及时代变迁 和劳模精神的途径和 强职业修养的基本方 高 函。 的发展历程。 主义法律体系构成。 去、刑法相关知识。	方法。	
教学要求	1. 教学条件: 多始 2. 教学方法: 以证 3. 师资要求: 任证 的教学经验,能证	某体教室。 井授法、案例分析法	职业道德、法律规 生进行职业道德和	范等理论基础和丰富 法治教育。

5. 网络学习平台: 学习通平台。

5) 语文(基础模块)

课程名称		(基础模块)》	课程编码	00000111
开设学期	第	1、2 学期	课时	144 课时
	【素质目标】	1. 通过阅读中华优秀 华文化思想理念、传 文化虚无主义错误观 感、自豪感,增强文统文化。 2. 通过阅读中国革命 气概,体认中国共产 冶情操,形成正确的 3. 通过阅读反映社会 文化生活,增强弘扬、 民族伟大复兴而奋斗	统美德、人文精神的点,提升对中华优势点,提升对中华优势。 化自信,更好地传动。 传统作品,感受革命。 党人的初心和使命, 世界观、人生观和作业 主义先进文化的作品 社会主义核心价值对	的认识和理解,抵制 秀传统文化的认同 承和弘扬中华优秀传 命志士大无畏的革命 ,坚定理想信念,陶 价值观。 品,关注和参与当代 观的自觉性和为中华
课程目标	1. 正确认读汉字,使用常用汉语工具书查阅字音、字义,正确区分常用的同音字、形近字,用普通话朗读2. 概括文章的内容要点、中心意思和写作特点;能辨的修辞手法,体会文章中修辞手法的表达作用。 【知识目标】 3. 了解散文、诗歌、小说、戏剧等文学体裁的艺术特			
	【能力目标】	1. 通过阅读诗歌、散文学作品,把握作品,把握作品,把握作品,把握作品和2. 积累较为丰富的语感,能根据具体的语语言文字的能力与形势社会的影社会的影子,应与服务社会的影子,应与服务社会的影响。由过学习运用的现象传播内容,培养跨媒	的思想性与艺术性, 审美鉴赏能力,提完 言材料和言语活动。 言环境,理解语言的语表达能力。 阅读与理解,日常补 提高实用性阅读与多。 息的获取、呈现与多。 ,了解其特点和规符	进一步提高语言运 升人文素养。 经验,培养良好的语 的表现力,提升感悟 社会生活需要的口头 交流的水平,增强适 表达,观察不同媒介 律,理解、辨析媒介
主要内容		3500 个常用汉字;区容要点、中心意思和写		

	(4) 各种优秀作品的阅读,总量一般不少于 200 万字。
	(5) 散文、诗歌、小说、戏剧等文学形式的特点。
	(6) 有用信息的搜集、筛选、提取,概括与归纳。
	(7) 教材中古代诗文的诵读。
	2. 表达与交流
	(1)口语交际
	介绍、交谈、复述、演讲、即席发言、应聘等口语交际的方法和技能。
	(2) 写作
	语段写作,篇章写作,记叙文写作,说明文写作,议论文写作。
	便条、单据、书信、启事、通知、计划等常用应用文写作。
	写作活动不少于 10 次。
	3. 语文综合实践活动
	根据校园生活、社会生活和职业生活确定活动内容,设计活动项目,
	创设活动情境。
	1. 教学条件: 多媒体教室。
	2. 教学方法: 以情境教学法、小组合作法、任务驱动法、讲授法为主。
	3. 师资要求: 汉语言文学专业出身, 具备较高的语文素养, 同时也具有扎
	实的语文教学功底。
教学要求	4. 考核要求: 建立诊断性评价、形成性评价、终结性评价等多种评价方式
教子安 次	结合的多元评价方式。
	过程考核: 30%
	期中考核: 30%
	期末考核: 40%
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

6) 数学(基础模块)

课程名称	《数学((基础模块)》	课程编码	00000116
开设学期	第二	1、2 学期	课时	108 课时
课程目标	【素质目标】 【知识目标】 【能力目标】	培养具有良好的思想 审美情趣,增强创新 高素质劳动者和技术 掌握必备的数学基础 动经验,养成自主学 掌握数学学科核心素 的意识,运用数学的	意识,具有健康的体人才。 知识,基本技能,是 习的好习惯。 养,具备运用数学短	本魄和健全的人格的 基本思想,基本的活 知识和经验发现问题
主要内容	(函数、指数函	字包含四部分基础模块 函数、对数函数与三角i 概率与统计(概率与	包括基础知识(集企函数)、几何与代数	合、不等式)、函数
教学要求	2. 教学方法: 3. 师资要求:	多媒体教室 案例教学法、讲授法、 任课教师具有扎实的是好的政治思想素质,	数学专业理论基础知	印识和丰富的教学经

和管理能力。

- 4. 考核要求:建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。过程考核:40%,期末考核:60%
- 5. 网络学习平台: 学习通平台

7) 英语(基础模块)

课程名称		基础模块)》	课程编码	00000129
开设学期	第八	2、3 学期	课时	144 课时
	【素质目标】	1. 能理解英语在表达异; 2. 能客观对待不同观		
课程目标	1. 能运用所学语言知识,理解不同类型语篇所传递的情感; 【知识目标】 2. 能以口头或书面形式进行基本的沟通; 3. 能在职场中综合运用语言知识和技能进行基本的交流。			
	【能力目标】	1. 能树立正确的英语 2. 能多渠道获取英语 学习效率。		
主要内容	2. 词汇: 常见相 3. 语法: 常见即 4. 语篇: 记叙 常见见 语篇: 语篇:	音标、重音、语调、节 构词法、词根及词缀。 对态、被动语态、非谓 杂句式及句型 文和说明常见语篇结构 立用文基本格式、结构 设首句、主题句作用、 好常见的衔接和连贯手 之际场景的恰当表达。	语动词、简单句式。 及语言特点; 及语言特点; 位置及行文特征;	和基本句型、部分复
教学要求	2. 教学方法: 教学法多种教学法多种教学法多种教学法多种教立相合作探究检应树立健全的。3. 师资要求: 克4. 考核要求: 克过程考核: 30%	B媒体教室、网上配套 效师在教学中灵活采用 效学方法,激发学生的 模式,激发学生的学习 人生观和价值观; 英语专业、本科或硕士 过程考核与结果考评相 设性测试(30%+40%)	任务型教学法、情学习兴趣和学习积 主动性,引导学生 以上学历、具有丰	极性;在学法上主要 积极参与课堂活动,

8) 信息技术

课程名称	《信息技术》		《信息技术》 课程		00000132
开设学期	第 2、3、4 学期		课	时	108 课时
课程目标	【素质目标】	1. 具有良好的思想政治素质,较高的文化科学素养		化科学素养,	
	【系灰日你】 	2. 具有根据实际情况	获取信息	,分析信息	息,共享信息的信息

	【知识目标】	意识; 3. 运用信息技术工具和信息资源,形成职业岗位与生活情境中的解决问题形成一定的计算思维; 4. 运用数字化学习资源与工具,自主或协作完成学习任务,具有数字化学习与实践创新的能力; 5. 具有信息社会责任,信息安全意识,个人信息及公共信息安全意识,具备积极的学习态度、理性的价值判断和负责的行动能力。 1. 理解信息技术、信息社会等概念和信息社会特征与规范; 2. 掌握信息技术设备与系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理、程序设计、数字媒体技术应用、信息安全和人工智能等相关知识与技能; 3. 综合应用信息技术解决生产、生活和学习情境中各种问题。
	【能力目标】	 具有独立思考和主动探究能力; 具有办公软件的应用能力。
主要内容	本基基 1. 信 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	度块和拓展模块两部分内容: 用基础 统 门 术应用 础 步
教学要求	1. 条件要求: 多 0ffice、极域电 2. 教学方法: 伯 演示法: 3. 师资 熟练操作 4. 网络学习平台 学习通等。 求: 计 学习转等。 求: 过程考核: 过程考核:	B媒体教室、理实一体化实训室、Windows7及以上操作系统、 B子课堂。 E务驱动法、案例教学法、项目教学法、情景教学法、讲授法、 计算机专业,本科或硕士以上学历,具有丰富计算机专业教学 EOffice 办公软件,有一定的办公实战经验。

及学习态度(10%);
项目考核:
项目考核:完成项目报告及期末实践操作考试,占60%。

9) 历史

课程名称	<	《历史》	课和	呈编码	00000125
开设学期	第 1、	3、4 学期	课	时	72 课时
	【素质目标】	树立正确的民族观和	世界观,	增强对民族	族身份的认同感。
	【知识目标】	落实立德树人的根本	任务,使	[学生通过]	历史课程的学习,掌
课程目标		握必备的历史知识,	形成历史	2学科核心	素养。
	【能力目标】	了解唯物史观的基本	观点和方	7法,并将四	能物史观作为认识和
		解决现实问题的指导	思想。		
	历史课程是	是中等职业学校学生必	修的一门	了公共基础	课程。本课程的任务
	是,在九年义多	分 教育的基础上,促进	中等职业	2学校学生运	进一步了解人类社会
	发展的基本脉线	各和优秀文化传统;从	历史的角	自度了解和人	思考人与人、人与社
主要内容	会、人与自然的	的关系,增强历史使命	感和社会	:责任感; 均	音育社会主义核心价
	值观,进一步弘	以扬以爱国主义为核心 [的民族精	神和以改 革	革创新为核心的时代
	精神,培养健全的人格,树立正确的历史观、人生观和价值观,为中等职业				
	学校学生未来的	的学习、工作和生活打	下基础。		
	1. 教学条件: 多	多媒体教室。			
	2. 教学方法: 以	以案例教学法、讲授法	、情景教	文学法、小约	且合作法、讨论法为
	主。				
	3. 师资要求: 信	E课老师具有扎实的历	史学科知	口识基础和和	炽累,以及丰富的教
教学要求	学经验,具有新	详证唯物主义和历史唯	物主义的	的世界观和:	方法论。
	4. 考核要求: 建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。				
	过程考核: 40%				
	期末考核: 60%				
	5. 网络学习平台	台: 学习通平台			

10) 体育与健康(基础模块)

课程名称	《体育与健康(基础模块)》		课程编码	00000119
开设学期	第1、2、3 学期		课时	54 课时
	【素质目标】	通过学习本课程,增强	虽学生体质,培养学	生的合作能力、交往
	【系灰日怀】	能力和适应能力,形成	成良好的人际关系和	团队协作能力。
课程目标	【知识目标】	通过课程教学,学生能够掌握体育与健康的基本知识和运动技		
		能, 学会锻炼的科学力	方法,掌握基本的运	动技能,提高体育运
		动能力,提升学生职业	业的体能水平。	
		培养学生的合作能力、	交往能力和社会适	应能力,形成良好的
	【能力目标】	人际关系,遵守体育道德规范和行为准则,发育体育精神,增		
		强责任、规则、团队,	意识。	

主要内容	学习以田径、球类(篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球)、太极拳、健美操为主要内容。 基础模块:体能和健康教育 体能:力量、速度、耐力、柔韧性和灵敏性等素质 健康教育:健康的基本知识,运动损伤预防和处理、传染病的预防等
	教学条件:拥有标准田径场、篮球场、排球场、足球场、室内乒乓球馆、室内 羽毛球馆、健美操房等教学场地。 教学方法:讲解示范法;分解法;情境教学法;教学比赛递进法;游戏教学法等
教学要求	师资要求:教师具有扎实的理论基础和丰富的教学经验;要熟悉及教学大纲和教学计划,掌握教学进度,备课要认识分析和处理教材内容,要结合学生的特点认真写好教案。不得随意更改教学内容,实践课因天气影响可根据计划调整上课内容。 考核要求:主要以考查方式考核

11) 艺术

课程名称	(《艺术》	课程编码	00000123	
开设学期	第二	1、2 学期	课 时	36 课时	
	【素质目标】	通过多元化角度分析和理解作品,传承和弘扬中华民族的家国情怀与崇高的精神追求,增进文化认同,坚定文化自信。			
课程目标	【知识目标】	通过课程学习和参与艺术实践活动,掌握艺术基础知识;运用聆听、欣赏、分析、比较、讨论等方法,感受艺术作品形象和风格特点。			
	【能力目标】	掌握艺乐鉴赏的基本 出适当的分析描述, 术修养。			
主要内容	 优秀声乐作 歌唱实践 器乐演奏基 	中外经典音乐作品赏析 优秀声乐作品赏析 歌唱实践 器乐演奏基础知识 中外舞蹈作品赏析			
教学要求	学内容, 为 2. 教学方法: 方式和方法 行教学; 能 3. 师资要求: 具有音乐学 4. 考核要求:	多媒体教室,配有音句完成实践教学提供充实 教师应针对不同教学 系用启发式、讨论 系	分的保障。 对象和教学内容,为 式、参与式、探究或 学手段,提高教学效 的理论基础知识与丰 过程考核与期末考核	不断总结和改进教学 式等多种教学方法进 效率。 富的教学实践经验,	

5. 网络学习平台:利用超星在线教学平台,课余时间分享优秀作品给学生 实现优质教学资源共享。

12) 物理

课程名称	(《物理》	课程	编码	00000139	
开设学期	第	51学期	课	时	54 课时	
	【素质目标】	认识运动是宇宙中的 学生了解自然、探索 体问题具体分析的辩	自然的精神	申;培养与		
课程目标	【知识目标】	了解参考系的选取在 考系,了解力和物体 及应用。				
	【能力目标】	能通过探究活动体验力的作用是相互的,知道认识力的作用 是从力的作用效果开始的。				
主要内容	1. 运动和力 2. 静电场的应用 3. 磁场的应用 4. 电磁波					
教学要求	4. 电磁波 1. 教学条件:多媒体教室、实训室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求:任课教师应具有扎实的物理理论基础知识与丰富的教学实践经验。 4. 考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、其末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台:学习通平台				与丰富的教学实践经	

(2) 高职阶段公共课基础课必修课程

1) 形式与政策

课程名称	《形势与政策》		课程	编码	00000105
开设学期	第7学期		课	时	18 课时
	【素质目标】	【素质目标】 体会党的路线方针政策的实践,把对于 【素质目标】 党和国家的科学判断上和正确决策上, 领导下走中国特色社会主义道路的信息			,从而坚定在中国共产党
课程目标	【知识目标】	革开放以来形成的一	一系列政策	策和建设	和基础知识;理解我国改中国特色社会主义进程中 方针政策的基本内容。
	【能力目标】				,特别是对国内外重大事 点问题的思考、分析和判

	断能力。
主要内容	专题一 全面从严治党 专题二 经济社会发展 专题三 涉港、澳、台事务 专题四 国际形势政策
教学要求	1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以教师课堂讲授为主,实践教学、自主学习为辅。 3. 师资要求:任课老师需要做到三个"真",即真信、真懂、真讲,具备扎实的政策理论基础和丰富的教学经验,能够将时政热点贯穿于课程之中,紧密结合实际,自觉传播国家主流意识形态,在大是大非面前保持清醒的政治头脑,旗帜鲜明地批判各种错误思潮。 4. 考核要求:采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。过程考核:40%期末考核:60% 5. 网络学习平台:学习通平台。

2) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

课程名称		和中国特色社会主体系概论》	课程编	扁码	00000106	
开设学期	第 7	、8 学期	课	时	72 课时	
	坚定社会主义信念,拥护党的领导,增强执行党的基本理论 【素质目标】 基本路线、基本纲领和践行新时代中国特色社会主义思想的 觉性。					
课程目标	了解马克思主义中国化进程中理论成果的形成、发展、等 容、历史地位以及中国共产党在新时代坚持的基本理论、路线、基本方略;理解马克思主义中国化的历史必然性;新民主主义理论、社会主义改造理论、"五位一体"总体"四个全面"发展战略等相关内容。					
	【能力目标】	具备较强的语言表达能力、逻辑分析能力、观察能力;能够运用中国化马克思主义的立场、观点和方法分析和解决中国实际问题。				
		中国化两大理论成果				
	2. 新民主主义 3. 社会主义改	造理论				
主要内容		设道路初步探索的理 色社会主义总依据	论成果			
T2141		质和建设中国特色社	会主义总位	任务		
	7. 社会主义改					
	8. 建设中国特9. 实现祖国完	色社会主义总布局 全统一的理论				

	10. 中国特色社会主义外交和国际战略
	11. 建设中国特色社会主义的根本目的和依靠力量理论
	12. 中国特色社会主义领导核心理论
	1. 教学条件: 多媒体教室。
	2. 教学方法: 以教师课堂讲授为主,实践教学、自主学习、研究性学习为辅。
	3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的毛泽东思想和中国特色社会主义理论基础
	和丰富的教学经验,能够从"三视野"(知识视野、国际视野、历史视野)出
** ››› ਜਜ - >	发,辩证科学地看待问题,将时政热点融入教学,使理论具体化,观点问题化,
教学要求	过程互动化。
	4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。
	过程考核: 60%
	期末考核: 40%
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

3) 思想道德与法治

课程名称	《思想》	道德与法治》	课程编码	00000107		
开设学期	第 7	、8学期	课时	48 课时		
	【素质目标】 树立共产主义远大理想,树立马克思主义的科学信仰; 恪本道德与法律规范,自觉养成良好的道德习惯,提高道德					
课程目标	【知识目标】	主义共同理想以及中	中国梦的深刻含义	科学内涵、中国特色社会 ; 理解中国精神是民族精社会主义法制体系的主要		
	能思考新的时代背景下国家改革发展的现实境遇,自觉践行社会主义核心价值观;能有效地利用法律,提高独立生活和适应新环境的能力;能运用与人们生活密切相关的法律知识,分析和解决现实法律问题。					
主要内容	第一章 追求远大理想,坚定崇高信念 第二章 继承爱国传统,弘扬中国精神 第三章 领悟人生真谛,创造人生价值 第四章 学习道德理论,注重道德实践 第五章 领会法律精神,理解法律体系 第六章 树立法治理念,维护法律权威					
教学要求	第七章 遵守行为规范,锤炼高尚品格 1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以教师课堂讲授为主,实践教学、自主学习为辅。 3. 师资要求:任课老师需具备扎实的思想道德修养与法律理论基础和丰富的教学经验,能够结合时政热点对学生进行思想道德修养与法律基础教育。 4. 考核要求:采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。 过程考核:60%					

期末考核: 40%

5. 网络学习平台: 学习通平台。

4)大学生职业生涯规划与就业指导

课程名称		生涯规划与就业指导》	课程编码	00000108	
以往 石孙	《八子王功业		以 在 3 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元	00000100	
开设学期	第	7、9 学期	课时	32 课时	
	【素质目标】		立职业的概念和	把个人发展和国家需要、 意识,愿意为个人的生涯 。	
课程目标	【知识目标】	• /41	*****	与政策法规;掌握基本的 识以及创业的基本知识。	
	【能力目标】	具备自我探索能力、信息搜索与管理能力、生涯决策能力、求 职能力,能够清晰地认识自己的特性、职业的特性以及社会环 境。			
主要内容	专题一 就业形势(我国以及湖南省就业形势分析) 专题二 职业基础(职业基础知识及职业素质;双证书制度) 专题三 自我认知(自我认知的方法,职业性格、能力、兴趣认知) 专题四 职业规划(职业规划制定和实施) 专题五 求职应聘(就业信息获取、求职材料的准备,求职技巧) 专题六 就业权利(就业协议与劳动合同;就业权益保护)				
教学要求	专题七 就业适应(职业适应与发展) 1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:授课以课堂教学为主,采取教学与训练相结合的方式。 3. 师资要求:任课老师需具备扎实的职业发展与就业指导理论基础和丰富的教学经验,能够通过学生喜闻乐见的竞赛活动,激发学生的学习自主性和能动性。 4. 考核要求:采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。过程考核:40% 期末考核:60% 5. 网络学习平台:学习通平台。				

5)创新创业基础

课程名称	《创新	《创新创业基础》		编码	00000109
开设学期	第 8 学期		课	时	18 课时
	【素质目标】	展需求; 自觉遵循的	创业规律,	积极投	济社会发展和人的全面发身创业实践。 殊性,辩证地认识和分析
课程目标	【知识目标】		. 创业资源	原、创业	计划和创业项目; 理解创
	【能力目标】	具备创业能力、创办和管理企业的能力,能够撰写创业计划。			力,能够撰写创业计划。

	1. 创新创业意识的建立和培养
	2. 创业机会与创业风险
主要内容	3. 创业资源
	4. 组建创业团队
	5. 撰写创业计划书
	1. 教学条件: 多媒体教室。
	2. 教学方法: 授课以课堂教学为主,采取教学与训练相结合的方式。
	3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的创新创业理论知识和丰富的教学经验,能
教学要求	够将时政热点对学生进行创新创业基础教育。
教子安水	4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。
	过程考核: 40%
	期末考核: 60%
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

6) 心理健康教育

课程名称	《心理》	健康教育》	课程组	扁码	00000110		
开设学期	第	8 学期	课	时	18 课时		
	【素质目标】	【素质目标】					
课程目标	【知识目标】	了解人的心理发展特 义;掌握自我调适的			确心理健康的标准及意		
	【能力目标】		报调节能力,能更好地 适应能力和对挫折的承				
主要内容	第二讲 "请第三部" 第二进 第三四五 第二年 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二 第二十二	受能力。 心灵一缕阳!"一次阴光——心从实体自己!"一块人格密码——成长小块人生,一块人人生,一块人人生,一个一块一块一个一块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	一自我认识 人回一习绪关的师职心的写上生的 对的人与生生的识与大人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 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	与与 医人 计记录 医自塑性 人 计 医 计 计 医 计 是 艺	与规划 适		
教学要求	第十二讲 贵莫过于生命——珍爱生命与干预危机 1. 教学条件: 多媒体教室。 2. 教学方法: 以讲授法、案例分析法、情景教学法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的心理健康的理论基础和丰富的教学经验,能够结合时政热点对学生进行心理健康教育。 4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。						

过程考核: 40% 期末考核: 60%

5. 网络学习平台: 学习通平台。

7) 习近平新时代中国特色社会主义思想概论

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		会土义总怨悈吃 代中国特色社会主义						
课程名称		代中国符巴社会主义 想概论》	课程编码	00460104				
开设学期	第	7、8 学期 课 时 72						
	【素质目标】	坚定社会主义信定 理论、基本路线、基本 思想的自觉性。	念,拥护党的领导, x纲领和践行新时代					
课程目标	了解马克思主义中国化进程中理论成果的形成、主要内容、历史地位以及中国共产党在新时代坚持的论、基本路线、基本方略;理解马克思主义中国化的然性;掌握新民主主义理论、社会主义改造理论、"体"总体布局、"四个全面"发展战略等相关内容。							
	【能力目标】	具备较强的语言表达能力、逻辑分析能力、观察能力目标】 能够运用中国化马克思主义的立场、观点和方法分析中国实际问题。						
主要内容	2.新民主主 3.社会主义 4.社会主义 5.建设中国 6.社会主义 7.社会主义 8.建设中国 9.实现祖国 10.中国特 11.建设中	1.马克思主义中国化两大理论成果 2.新民主主义革命理论 3.社会主义改造理论 4.社会主义建设道路初步探索的理论成果 5.建设中国特色社会主义总依据 6.社会主义本质和建设中国特色社会主义总任务 7.社会主义改革开放理论 8.建设中国特色社会主义总布局 9.实现祖国完全统一的理论 10.中国特色社会主义外交和国际战略 11.建设中国特色社会主义的根本目的和依靠力量理论						
教学要求	1.教学条件 2.教学方法 为辅。 3.师资要求 论基础和丰富的 野)出发,辩证 点问题化,过程 4.考核要求 过程考核: 期末考核:	12.中国特色社会主义领导核心理论 1.教学条件:多媒体教室。 2.教学方法:以教师课堂讲授为主,实践教学、自主学习、研究性学习情。 3.师资要求:任课老师需具备扎实的毛泽东思想和中国特色社会主义理证础和丰富的教学经验,能够从"三视野"(知识视野、国际视野、历史视出发,辩证科学地看待问题,将时政热点融入教学,使理论具体化,观别题化,过程互动化。 4.考核要求:采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。过程考核:60% 期末考核:40% 5.网络学习平台:学习通平台。						

8) 大学语文

课程名称		学语文》	课程组	扁码	00000114		
开设学期	第	7 学期	课	时	36 课时		
	【素质目标】	1. 拓宽文学与文化视野,陶冶性情,在潜移默化中建立价值念、思维方式和行为规范,塑造健全的人格及良好的道德情实现身心健康发展。 2. 弘扬人文精神,传承民族文化,提高民族自信心及对中华化的认同感。 3. 确立对真、善、美的认知、辨别和鉴赏,提高审美情趣。					
课程目标	【知识目标】	1. 进一步掌握语言、 古今名句等),树立 进行表达和交流。 2. 拓展文化知识面,	. 文学基础 立语言规范 开阔语文	出知识(艺意识, 文视野,	包括常用字、词、短语、能够准确地运用汉语语言 养成良好的阅读习惯,进品的方法,有效提高汉语		
	1. 进一步提高理解与运用祖国语言文字的能力(包括阅读能力写作能力、口语交际能力、文学鉴赏能力等)。 2. 通过阅读理解文学作品突破思维定式,强调读、思、写相组合,学会形象思维与逻辑思维,建立独立思想与辩证批判的证识,激发创造精神,提高思维品质和审美悟性,从而建构起放灵活的思维方式。						
主要内容	1. 古今中外文学作品的阅读与鉴赏(精读与泛读) 2. 普通话与口语表达训练 3. 硬笔书写与文面知识 4. 职业书面写作训练						
教学要求	5. 基本实用礼仪训练 1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以情境教学法、小组合作法、任务驱动法、讲授法为主。 3. 师资要求:中国语言文学专业研究生学历,具备较高的语文素养,同时也具有扎实的语文教学功底。 4. 考核要求:建立诊断性评价、形成性评价、终结性评价等多种评价方式结合的多元评价方式。 过程考核:30% 期中考核:30% 期末考核:40% 5. 网络学习平台:学习通平台。						

9) 大学体育

课程名称	《大学体育》	课程编码	00000121	
------	--------	------	----------	--

开设学期	第	7、8 学期	课	时	72 课时	
	【素质目标】	通过学习本课程,增强 体育活动,享受体育的 成克服困难的坚强意 的合作精神和思想道	运动的乐趣 志品质,建	,发展身	体基本活动能力;形	
课程目标	【知识目标】	通过课程教学,增强等健康的基本常识和基法,树立健康的观念使之具备较好的体育养成良好的锻炼习惯	本运动技能 ,形成终身 文化素养,	,学会学。 锻炼的意 促其积极	习体育运动的基本方识和习惯。 参与各种体育活动,	
	【能力目标】	培养学生的合作能力 人际关系,遵守体育; 强责任、规则、团队	首德规范和			
	1. 体育与健康型 2. 田径教学模均 法等)	理论和常识 快(跑、跳、投等项目的	勺基本知识-	与技能; ′	体能;规则与裁判方	
	3. 篮球教学模块(运球、投篮等基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法等)					
	4. 排球教学模块(传垫球等基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法等)					
主要内容	5. 羽毛球教学模块(基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法等)					
	6. 乒乓球教学模块(基本知识和技能;基本的技战术;规则与裁判方法)					
	7. 足球教学模块(运球踢球等基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法)					
		莫块(基本动作;文化 莫块(基本动作;展示		能等)		
	内羽毛球馆、俄	用有标准田径场、篮球J 建美操房等教学场地。 ‡解示范法;分解法; *		, - , ,	_,,, ,, ,, ,	
教学要求	和教学计划,掌 特点认真写好教 整上课内容。	7师具有扎实的理论基础基础上,各课要证据教学进度,备课要证实。不得随意更改教会	人识分析和外	处理教材	内容, 要结合学生的	
		主要以考查方式考核 3:学习通平台。				

10) 美育

课程名称	《美育》		课程	呈编码	00000124
开设学期	第	7 学期	课	时	6 课时
	【素质目标】	协调学生的身心健 养学生的高雅气质			团队意识与合作精神,培价值观。
课程目标	【知识目标】	了解音乐表现的丰 象,感受音乐魅力		多样性,认	识音乐要素,把握音乐形
	【能力目标】	参与校内外音乐实践活动,熟悉公共音乐活动礼仪,提高身体 灵活性和可塑性,提高鉴别和评价形体美、动作美、气质风度 美及表现美的能力。			
主要内容	 中外音乐作品赏析 礼仪仪表训练 美学鉴赏 音乐实践活动 				
教学要求	 4. 音乐实践活动 1. 教学条件:多媒体教室,配有音响和视频播放设备,图文并茂,丰富教学内容;多功能形体训练室,为完成实践教学提供充分保障。 2. 教学方法:教师应针对不同教学对象和教学内容,不断总结和改进教学方式和方法。采用启发式、讨论式、参与式、探究式等多种教学方法进行教学;能熟练地使用现代化教学手段,提高教学效率。 3. 师资要求:任课教师应具有扎实的理论基础知识与丰富的教学实践经验,具有音乐学专业的教师资格证。 4. 考核要求:建立多元评价方法,过程考核与期末考核相结合的综合评定。过程考核占40%(课堂考勤20%、课堂参与20%)期末考核占60% 5. 网络学习平台:利用超星在线教学平台,课余时间分享优秀作品给学生实现 				

2. 公共基础限选课程设置及要求 (1) 中职阶段公共基础限选课

1) 语文(职业模块)

课程名称	《语文(职业模块)》		课程	编码	00000112
开设学期	第:	3、4 学期	课	时	72 课时
课程目标	【素质目标】	1. 通过阅读自然科学的科学精神和人文精神的意义,加深对人培育劳动精神,弘扬荣、劳动最崇高、劳2. 通过阅读有关职业文章,培养健康的职3. 通过调查报告、说聘书等职场应用文写	神,认识,生价值与意劳模精神、动最伟大、理想、行业,现情感和时期,广	人文素养 意义的理解 、工匠精 、劳动最、 业发展、职 良好的职策	教育对培养职业精界,增强职业意识,神,体悟劳动最光美丽的道理。企业文化等方面的业道德。

		实的工作作风。	
	【知识目标】	1. 掌握语文学习的基本方法,读懂与专业相关的教材文章,从阅读中了解社会、了解职业。 2. 掌握接待、洽谈、答询、协商等口语交际的方法和技能。 3. 掌握调查报告、说明书、广告词、策划书、求职信、应聘书等应用文的写法,并能运用到专业学习和社会生活中。	
	【能力目标】	1. 通过阅读与专业相关的各类文章,提高筛选整理,概括 归纳,获得所需要资料的能力。 2. 通过学习接待、洽谈、答询、协商等口语交际的方法和 技能,培养敏捷的思维能力和快速组织语言的能力,提高 人际沟通和交往的效率。 3. 通过与职业相关的语文综合实践活动,在活动中提高语 文应用能力,增强合作意识和团队精神。	
主要内容	1. 阅读与欣赏 (1) 与专业相关的各类文章的阅读。 (2) 有关职业理想、行业发展、企业文化等方面文章的阅读。 (3) 职业信息的搜集,职业意识的培养,职业理想的树立。 (4) 自然科学、社会科学类作品的阅读。 2. 表达与交流 (1) 口语交际 接待、洽谈、答询、协商等口语交际的方法和技能。 (2) 写作 调查报告、说明书、广告词、策划书、求职信、应聘书等应用文写作。 写作活动不少于 4 次。 3. 语文综合实践活动 从相关职业实际需要出发选取活动内容,设计活动项目,模拟职业情		
教学要求	3. 师资要求: ? 实的语文教学 ³ 4. 考核要求: 录 结合的多元评价 过程考核: 30% 期中考核: 30% 期末考核: 40%	以情境教学法、小组合作法、任务驱动法、讲授法为主。 又语言文学专业出身,具备较高的语文素养,同时也具有扎 协底。 建立诊断性评价、形成性评价、终结性评价等多种评价方式 介方式。	
0) 粉垛(妆园·	期末考核: 40% 5. 网络学习平台		

2) 数学(拓展模块)

课程名称	《数学	课程组	扁码	00000117		
开设学期	第	课	时	72 课时		
课程目标	【素质目标】 培养具有良好的思想		政治素质,	较高的	文化科学素养,	提

		升审美情趣,增强创新意识,具有健康的体魄和健全的人			
		格的高素质劳动者和技术人才。			
	【知识目标】	掌握必备的数学基础知识,基本技能,基本思想,基本的			
		活动经验,养成自主学习的好习惯。			
	【能力目标】	掌握数学学科核心素养,具备运用数学知识和经验发现问			
		题的意识,运用数学的思想方法和工具解决问题的能力			
	拓展模块一内容	容包括四部分:基础知识(充要条件)、函数(三角计算、			
	数列)、几何与代数(平面向量、圆锥曲线、立体几何、复数)和棉				
	统计(排列组合	合、随机变量及其分布、统计)。			
主要内容	拓展模块二内容包括七个专题:数学文化专题、数学建模专题、数学工具				
	专题、规划与评估专题、数学与信息技术专题、数学与财经商贸专题、数				
	学与加工制造专题。另外,还有若干个数学案例:数学与艺术、数学与体				
	育、数学与军事、数学与天文、数学与投资等。				
	1. 教学条件: 多	多媒体教室			
	2. 教学方法: 第	案例教学法、讲授法、情境教学法、任务驱动法			
	3. 师资要求:任课教师具有扎实的数学专业理论基础知识和丰富的教学经				
#L 3VL 교류 _D.	验,具备良好的	的政治思想素质,道德品质,法律意识以及课堂教学组织和			
教学要求	管理的能力。				
	4. 考核要求: 3	建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。过程考			
	核: 40%, 期末	考核: 60%			
	5. 网络学习平台	台: 学习通平台			

3) 英语(职业模块)

课程名称	《英语(职业模块)》		课程编码	00000130	
开设学期	第4学期		课时	72 课时	
	【素质目标】	1. 了解中外职场文化 2. 理解并认同职业精			
		1. 能进一步熟悉常见 构特征和表达方式;	语篇类型,理解职	场中不同语篇的结	
课程目标	【知识目标】	2. 能掌握 200 个左右词汇,进一步巩固语音、语法、语篇和语用知识。			
	【能力目标】 1. 能根据职业场景,恰当使用语言,提升语言运用能力; 2. 能学会自主学习,提升未来职场中的可持续发展能力。				
	1. 主题: 求职原	1. 主题: 求职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场安			
	全、危机应对、	职业规划。			
	2. 语篇:记叙类——职业信息、职场事件、职场经历等;				
主要内容	说明类——产品介绍、常见职场表示、工作流程、职业场所介绍等;				
	应用类——职业场所的公告、通知、宣传册、求职信、简历等。				
	3. 语言知识: 进一步学习 200 个左右词汇,巩固语音、语法、语篇和语用				
	等语言知识。				

1. 条件要求: 多媒体教室、网上配套课程。

教学要求

2. 教学方法: 教师在教学中灵活采用任务型教学法、情景教学法、项目式教学法和多媒体辅助教学法等多种教学方法,激发学生的学习兴趣和学习积极性; 在学法上主要运用合作探究模式,激发学生的学习主动性,引导学生积极参与课堂活动,应树立健全的人生观和价值观;

- 3. 师资要求: 英语专业、本科或硕士以上学历、具有丰富英语教学经验。
- 4. 考核要求: 过程考核与结果考评相结合。

过程考核: 30%

结果考核: 阶段性测试(30%+40%)

4) 体育与健康(拓展模块)

课程名称	《体育与健》	康(拓展模块)》	课程编码	00000120	
开设学期	第 3、	4、5 学期	课时	90 课时	
	【素质目标】	通过学习本课程,增参加体育活动,享受能力;形成克服困难系,具有良好的合作	体育运动的乐趣, 的坚强意志品质,	发展身体基本活动	
课程目标	【知识目标】	通过课程教学,增强 育与健康的基本常识 的基本方法,树立健 惯。 使之具备较好的体育 动,养成良好的锻炼	和基本运动技能, 康的观念,形成终 文化素养,促其积	学会学习体育运动 身锻炼的意识和习 极参与各种体育活	
	【能力目标】	培养学生的合作能力 好的人际关系,遵守 精神,增强责任、规	体育道德规范和行	_, ,,_,,	
	判方法等)	央(跑、跳、投等项目			
	3. 篮球教学模块(运球、投篮等基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法等)				
	4. 排球教学模均 与裁判方法等)	快(传垫球等基本知识	和技能;基本的技	战术;体能;规则	
主要内容	5. 羽毛球教学模块(基本知识和技能;基本的技战术;体能;规则与裁判方法等)				
	6. 乒乓球教学标	莫块(基本知识和技能	;基本的技战术;	规则与裁判方法)	
	7. 足球教学模块则与裁判方法)	央(运球踢球等基本知	识和技能;基本的	技战术;体能;规	
		莫块(基本动作;文化 莫块(基本动作;展示			

1 教学条件:拥有标准田径场、篮球场、排球场、足球场、室内乒乓球馆、室内羽毛球馆、健美操房等教学场地。

2 教学方法: 讲解示范法; 分解法; 情境教学法; 教学比赛递进法; 游戏教学法等

教学要求

3 师资要求: 教师具有扎实的理论基础和丰富的教学经验; 要熟悉及教学大纲和教学计划, 掌握教学进度, 备课要认识分析和处理教材内容, 要结合学生的特点认真写好教案。不得随意更改教学内容, 实践课因天气影响可根据计划调整上课内容。

4考核要求:主要以考查方式考核

5) 中华优秀传统文化

课程名称	《中华伊	亡秀传统文化》	课程编码	00000127			
开设学期	第	没 2 学期		18 课时			
	【素质目标】	加强学生思想道德建		始学生做人的道			
		理,提高学生的自身位					
	【知识目标】	中华国学经典即是中华	华文化中最优秀、最	a精华、最有价值			
课程目标		的典范性著作。通过	诵读活动帮助学生了	解中华传统文化			
		经典					
	【能力目标】	标】 了解传统文化的精华,不仅能锻炼和提高学生的记					
		而且能培养学生对传统	统文化经典的感悟能	全力			
	对学生进行传统	充文化教育:启蒙诗歌诗	诵读、古城建筑、文	(学巨匠、对外交			
主要内容	流、传统工艺。	对青少年进行人格的	陶冶和智慧的启迪。				
	1.教学条件: 多媒体教室。						
	2.教学方法: じ	【案例教学法、讲授法、	情景教学法、小组	l合作法、谈话法			
	为主。						
	3.师资要求: 台	E课老师具有扎实的传统	充文化学科知识基础	出和积累,以及丰			
教学要求	富的教学经验。						
	4.考核要求:建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。						
	过程考核: 40%	呈考核: 40%					
	期末考核: 60%	ć					
	5.网络学习平台	: 学习通平台					

6) 劳动教育(专题教育)

课程名称	《劳动教育》		课程编码	00000133
开设学期	第1学期		课时	18 课时
	【素质目标】	树立崇高劳动价值观;	养成踏实肯干、忠于	于职守、敬业奉献
		的劳动精神;		
 课程目标	【知识目标】	了解马克思主义劳动思想、十九大以来习近平总书记对劳		
床住日你 		和劳动教育的重要论述	<u>:</u> ;	
	【能力目标】	具有沟通协调、团队台	合作等基本职业素养;	能观察、评价他
		人劳动成果。		

	1.马克思主义劳动思想、十九大以来中国特色社会主义理论体系中关于劳动和劳动教育的重要论述; 2.各类生活劳动知识与技能;				
), == 4, -	3.实习实训生产安全制度和劳动法律法规;				
主要内容	4.通过劳动实践教育环节增强劳动观念、劳动制度、劳动过程与成果的思考和劳动精神的培养;				
	5.以实习实训、创新创业、社会调查与社会实践等多种形式进行劳动教育实践教学环节。				
教学要求	1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以情境教学法、讲授法为主,充分利用线上教学资源。 3. 师资要求:大学本科以上学历,熟悉劳动教育相关知识,具备较高的劳动意识与素养。 4. 考核要求:以形成性考核为主,终结性评价为辅,结合课内教学与课外实践。 过程考核:60% 期末考核:40% 5. 网络学习平台:学习通平台。				

(2) 高职阶段公共基础限选课

1) 高等数学

课程名称	《高等数学》		课程组	扁码	00000118
开设学期	第7学期		课	时	36 课时
课程目标	【知识目标】	立思考、刻苦钻研印文化科学素养,较高的匠人精神。 理解极限和连续的多公式与运算法则; 分方法;掌握定积少 具有一定的数学运输。	的意志力; 高的科学审 基本概念及 了的概念与 算、抽象思识、数学方	有良好 更美 放 用 方 性 质 、	求是,崇尚科学;具有独的思想政治素质,较强的;有不怕困难,精益求精;掌握导数与微分的基本掌握不定积分的概念和积熟悉定积分的应用。间想象、科学创新能力。所学专业知识分析和解决学素养,有应用数学和创
主要内容	包括:正确理的基本概念;正确定理、基本概念;正确定理、基本概念	、间断、导要极限、基 要极限、基 莱布尼兹/2	异数、微 基本初等 公式等基	(分及其应用等内容。 分、不定积分、定积分等 函数求导公式、拉格朗日 本定理和公式;熟练运用 复合函数求导法则、洛必	

	达法则求极限、换元积分法、分部积分法等法则和方法。
教学要求	1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以任务驱动法、讲授法、启发式教学法为主。 3. 师资要求:任课教师具有扎实的数学理论基础和良好的教学素养。根据具体的教学内容、对象和环境有效组织教学,对教学目标逐步分解,实行教学目标化。 4. 考核要求:建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。平时成绩:30%期中考试:40%期末考试:40%

2) 大学英语

2) 大学英语						
课程名称	《大学英语》		课程编	扁码	00000131	
开设学期	第8学期		课	时	36 课时	
课程目标	【素质目标】		力及抗压能		步外事务的人际交往能力, 增强学生的语言综合素养	
	【知识目标】	1. 掌握大学阶段基本的词汇, 句型和语法等英语基础知识; 2. 掌握有效的语言学习方法和策略,打下扎实的英语语言基础。				
	1. 能在职场中用英语进行必要交流及听、说、读、写、译; 【能力目标】 2. 能多渠道获取英语学习资源,有效地规划个人学习,提高学习效率。					
主要内容	本课程主要包括七个方面的内容: 1. 大学英语基本词汇及常用词组及运用; 2. 基本的英语语法规则及运用; 3. 日常交际中听力材料的学习听力技巧及运用; 4. 日常交际中口语材料的学习,口语表达技巧及应用; 5. 阅读材料的学习阅读技巧及运用; 6. 翻译标准及方法翻译基础技能; 7. 常见应用文写作;					
教学要求	1. 条件要求:多媒体教室、网上配套课程。 2. 教学方法:教师在教学中灵活采用任务型教学法、情景教学法和多媒体辅助教学法多种教学方法,激发学生的学习兴趣和学习积极性;在学法上主要运用合作探究模式,激发学生的学习主动性,引导学生积极参与课堂活动,应树立健全的人生观和价值观; 3. 师资要求:英语专业、本科或硕士以上学历、具有丰富英语教学经验。 4. 考核要求:过程考核与结果考评相结合。 过程考核:30% 结果考核:阶段性测试(30%+40%)					

5. 网络学习平台: 学习通平台。

3) 党史国史

课程名称	《党史国史》		课程	编码	00000126	
开设学期	第8学期		课	时	18 课时	
	【素质目标】	培养学生的历史使命感和爱国主义精神,增强民族自信心和民 族凝聚力。				
课程目标	【知识目标】	学习新中国 70 年历史性变革中所蕴藏的内在逻辑,深刻理解历史性成就背后的中国特色社会主义道路、理论、制度、文化优势。				
	【能力目标】	培养学生利用"历史唯物主义的观点观察问题,分析问题,解决问题"的能力,对历史事件做出正确的分析。				
主要内容	党史国史既是世界观又是方法论,其蕴含的价值功能对于培养中国特色社会主义建设的技术技能人才具有重要作用。中国共产党 98 年的奋斗史、新中国70 年的发展史,就是中国共产党自诞生以来领导中国人民为了实现中国梦的探索史、奋斗史、创业史和发展史,有利于树立正确的民族观和世界观,增强对民族身份的认同感					
教学要求	强对民族身份的认同感。 1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、讨论法为主。 3. 师资要求:任课老师具有扎实的历史学科知识基础和积累,以及丰富的教学经验,具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论。 4. 考核要求:建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。过程考核:40%期末考核:60% 5. 网络学习平台:学习通平台					

4) 军事理论

课程名称	《军事理论》		课程编码		00000128	
开设学期	第8学期		课	时	18 课时	
课程目标	【素质目标】 【知识目标】 【能力目标】	具备正确的国防观念、 学的战争观和方法论; 承者。 了解军事基础知识和基 影响;掌握我军军事理		爱国主义 事技能; 当代高技	和忧患危机意识;树立科精神,成为红色基因的传精神,成为红色基因的传明确高技术对现代战争的术战争的相关内容。。	
主要内容	1. 军事思想 2. 中国地域安全					

	3. 中国国防
	4. 军事高技术
	5. 信息化战争
	6. 现代战争案例分析
	1. 教学条件: 多媒体教室。
	2. 教学方法: 以讲授法、案例分析法、任务驱动法为主。
	3. 师资要求: 任课老师需具备扎实的军事理论基础和丰富的教学经验,能够将
教学要求 教学要求	时政热点对学生进行军事理论教育。
教子安水	4. 考核要求: 采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。
	过程考核: 40%
	期末考核: 60%
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

5) 健康教育

课程名称	《健康教育》		课程编	码	00000122	
开设学期	第7、	课	时	18 课时		
	育与健康的基本知识和运动 适合个人的体育活动;学生 预防能力。					
课程目标	【知识目标】		虽学生体质,	增进健	面的基础知识,熟悉体育技 康,提高学生的体能和对社 。	
	【能力目标】			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	能力,形成良好的人际关系,育体育精神,培养积极乐观	
	体育与健康理论和常识;					
主要内容	合理营养与膳食;					
>14 1	传染病的预防; 运动损伤的预防与处理等					
教学要求	球场、足球场教学方法:讲等 2.师资要求:和教学计划,特点认真写好整上课内容。	、室内乒乓球馆解示范法;分解》 数师具有扎实的理	、室内羽毛去;情境教堂 建论基础和显备课要认识分更改教学内容	球馆、優学法;教丰富的教	备标准田径场、篮球场、排 建美操房等教学场地。 学比赛递进法;游戏教学法 学经验;要熟悉及教学大纲 理教材内容,要结合学生的 课因天气影响可根据计划调	

6) 应用文写作

课程名称	《应用文写作》	课程编码	00560133
------	---------	------	----------

开设学期	第	58学期	课	时	36	
	【素质目标】	1.为今后继续学习相关专业应用文和走向社会的写作实践 打下良好的基础; 2.热爱应用文写作,是人生竞争的一种重要能力,有助于中职生未来职业生涯的可持续发展; 3.在应用文写作教学中渗透职业意识、职业素养和职业情感教育。				
课程目标	【知识目标】	1.掌握"必需"的应用文写作的基本理论和基础知识; 2.能准确地阅读、评鉴一篇应用文书,能对具体的应用文书就观点、材料、结构、格式、语言等方面加以分析评鉴; 3.能熟练写出观点正确、内容充实、结构合理、层次分明、表达清晰、语言得体、标点正确的各类常用应用文书。				
	【能力目标】	一是培养、提高学生的作以及有意考取公务。 二是让学生学习和掌护通过对学生的思维训练地运用在实际工作中,各种应用文。 三是通过实训,锻炼和根据题意或所给材料。 写作特点和写作方法,标准的应用文。	员的同学摄 握各种应用 练和写作训 并能恰当 印提高学生 正确判断其	是供应用写 目文的基本 目练,让学 选择文种 的应用写 其所属文种	所知识。 本理论和写作方法, 生把所学知识熟练 ,写出符合规范的 作能力,让学生能 中,掌握各种文种的	
主要内容	1.应用文写作基 2.应用文写作概 3.公文概 4.决定、 5.通报 6.计划、总 6.计划 8.公告、通想 9.请示、 10.请示、 11.通知 12.公文概 13.意见、	还述				
教学要求	1.教学条件: 多 2.教学方法: 讲 3.师资要求: 教 纲和教学计划,	解示范法;分解法;情况师具有扎实的理论基础 掌握教学进度,备课要 好教案。不得随意更改	出和丰富的 要认识分析	教学经验 和处理教	;要熟悉及教学大 材内容,要结合学	

3. 公共任选课程设置及要求

(1) 中职阶段公共基础任选课

1) 普通话

课程名称	《普通话》		课程编码	00000115
开设学期	第	等2学期	课 时	36 课时
	【素质目标】	提高普通话水平,能是程。	顺利通过国家普通记	舌水平测试的课
课程目标	【知识目标】	掌握普通话的基本知识 自己普通话发音存在的 法,并通过大量的训练	的问题,掌握普通话	练习和提高的方
		克服不良发音习惯,	养成正确的发音习惯	#
	【能力目标】	【能力目标】 1. 具备较强的方音辨正能力和自我训练能力。 2.提高用普通话进行日常交际的口语表达能力。		
主要内容	 推广普通话,进行普通话水平测试的意义、对象、要求及学好普通话的方法。 普通话考试内容的训练:读单音节字词、读多音节词语、朗读短文、命题说话。 普通话的测试要求与训练技巧。 			
教学要求	3. 师资要求: 汉通话水平与口语	以小组合作法、任务驱动 及语言文学专业或者播音 是表达能力。 形成性评价与终结性评价	音主持专业出身,具	

2) 创新创业教育

课程名称	《创新创业教育》		课程编码	00000136
开设学期	穿	 写二学期	课时	36
	【素质目标】	树立起职业生涯; 观、价值观和就业观点 相结合,确立职业的机 社会发展主动付出积	念,把个人发展和国 既念和意识,愿意为	
课程目标	【知识目标】	通过本课程的教生特点;较为清晰的认证境;了解就业形势与政相关的职业分类知识	只自己的特性、职业 文策法规;掌握基本[的劳动力市场信息、
	【能力目标】	通过本课程的教学,与管理技能、生涯决策提高学生的各种通用的自我管理技能和人际	策技能、求职技能等 技能,比如沟通技能	等,还应该通过课程
主要内容	具体内容包括:创新与创业能力、创新的思维和创新方法、创新者与创新团队、创业机会和创业风险等。			、创新者与创新团
教学要求	40%,包括出勤	5课后作业相结合的方式 対情况(10%)、课堂参 作业占 60%,包括个 <i>J</i> E等。	珍与表现(10%)、	课堂作业提交情况

3) 职业素养(面试技巧、就业指导)

课程名称	《职业素养(面	T试技巧、就业指导)》	课程编码	00000137
开设学期	第2学期		课时	36
	【素质目标】 【素质目标】 1.培养学生不畏困难的 3.提高学生职业道德等 4.培养学生树立正确的		的精神和较强的适应 C践能力;	能力;
课程目标	【知识目标】	1.了解就业法律法规相 2.了解不同职业的发展 3.掌握求职基本技能和	₹;	
	【能力目标】	1.能够独立地进行简单职业规划; 2.能够对不同职业进行综合分析; 3.能够在实际就业中,运用所学知识。		
主要内容	1.就业政策法律法规; 2.就业信息搜集与利用; 3.求职材料准备与应聘技巧; 4.就业心理调适; 5.职业适应与发展。			
教学要求	5.职业适应与友展。 1.教学条件: 多媒体教室 2.教学方法: 讲授法、演示法、案例教学法、任务驱动法 3.师资要求: 任课教师应具备扎实的职业规划与就业指导相关理论知识,有一定的应聘或招聘经验,且有丰富的教学经验。 4.考核要求: 建立阶段性考核和项目考核相结合的多元评价方法。			

(2) 高职阶段公共基础课任选课

1) 中国历史名胜古迹欣赏

课程名称	《中国历史名》	生古迹欣赏》	课程编码	00560136	
开设学期	第	9 学期	课时	8 课时	
	【素质目标】	审美教育有助于促进。	人的知情意的全面发	这展,以期有利于	
	■系灰口你』	学生的人格完善和终于	身学习能力的培养。		
课程目标		通过对中国重要的古艺	文化遗迹进行赏析,	让学生更全面、	
	【知识目标】	深刻地了解中国,了角	解中国传统文化,并	且让学生了解中	
		国的文化遗迹保护和	考古学的相关知识。		
		对于中原文化从家园、	、文明、天工、文脉	、古迹等方面进	
		行梳理整合,展现丰富	富多彩的中原文化,	学生可从多角度	
	【能力目标】	感受中原文化的魅力。	。在教学活动设计中	,开展小组研究、	
		培养团队精神,让学生在实践中获得知识,在实践中感受			
		中原文化魅力。			
	1.三星堆文化特征及三星堆文化的渊源与衰亡;				
	2.良渚文化时期的生活器物、良渚文化墓葬、良渚遗址群;				
主要内容	3.天下第一陵的宏伟的规模、神秘的地宫;				
	4.河姆渡文化的兴衰;				
	5.中原文化与西域文化交流见证。				
	1.教学条件: 多	媒体教室。			
	2.教学方法: 以讲授法、案例分析法、情景教学法、任务驱动法为主。				
	3.师资要求: 任课老师需具备扎实的历史文化的理论基础和丰富的教学经				
教学要求	验,能够结合时政热点对学生进行思政教育。				
	4.考核要求: 采	用形成性评价与终结性	生评价相结合的形式	0	
	过程考核: 40%	o o			
	期末考核: 60%	6			

2) 中国古代文学鉴赏欣赏

课程名称	《中国古代文学鉴赏欣赏》		课程编码	00560137
开设学期	ラ	5 2 学期	课 时	8 课时
课程目标	【素质目标】	使学生深化对祖国语 术趣味,并通过积极 文化的若干重要特点。 生的人格完善和终身。 比较系统地掌握中国 学现象的兴衰变异等 及其作品。	也思考,循着这一途 及其合理的发展方向 学习能力的培养。 古代文学发展的基本	径努力探究中国],以期有利于学 本轮廓,及诸种文
	【能力目标】	具备对古代文学的阅读 于旧注和有关资料阅读 地分析、评论古代文学 内容及基本的艺术特征 论文,具备初步的研究	卖中等难度的古代文 学作家作品,比较准 证,写出观点鲜明、	工学作品,能独立 确地把握其思想

主要内容	以历史年代为主线(但并非以文学史模式),重点选择古代诗词中最具经典价值并有助于理解中国传统文化精神的作品进行解读,同时结合作品的解读介绍关于中国诗词的基本知识。
教学要求	1.教学条件:多媒体教室。 2.教学方法:以讲授法、案例分析法、情景教学法、任务驱动法为主。 3.师资要求:任课老师需具备扎实的理论基础和丰富的教学经验,能够结合时政热点对学生进行思政教育。 4.考核要求:采用形成性评价与终结性评价相结合的形式。 过程考核:40% 期末考核:60%

(三) 专业(技能)课程设置及要求

1. 专业基础课程设置及要求

(1) 中职阶段专业基础课程

1) 汽车文化

课程名称	《汽	车文化》	课和	星编码	02700201
开设学期	第	1 学期	课	时	36 课时
	【素质目标】	1. 培养学生的自信和 2. 培养学生的集体或 3. 培养对本行业的	荣誉感和		
课程目标	【知识目标】	1. 了解汽车的诞生。 2. 了解世界经典名。 3. 认识世界著名汽车 4. 了解汽车的分类、 5. 了解汽车运动; 6. 了解中国汽车发展 7. 了解汽车科技与	车; 车公司车 总体构 展历程; 气车未来]造和汽车。 そ。	
	【能力目标】	1. 初步具有理解汽车 2. 会欣赏汽车车标、 3. 能描述国内外著名 4. 能按相关环保政策	汽车外 名汽车 <i>从</i>	、形与色彩; 、业人员的	事迹;
主要内容	1. 汽车的发展 2. 汽车的认识 3. 世界重要的 4. 汽车名人 5. 著名汽车企 6. 汽车与环境 7. 汽车时尚	汽车城及著名车展			
教学要求	2. 教学方法: · 法为主。		法、情景		小组合作法、任务驱动业技术标准,了解汽车

行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开 展汽车故文化学习任务。

4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。

5. 网络学习平台: 学习通平台

2) 汽车电工电子

课程名称	-	电工电子》	课程	编码	02700202
开设学期	第	课 时 72 课时			72 课时
	【素质目标】	1. 培养具有良好的明 2. 培养具有计划组织 3. 培养沟通和交流的	只和团队打		
课程目标	【知识目标】	1. 掌握电工电子基础 2. 会使用常用电工电 3. 能识别与检测常序和作用; 4. 掌握电工电子技能	电子工具与 用电工电子	与仪器仪 子元件,3	表; 理解半导体元器件性能
	【能力目标】	知识和技能要求,	并为后续名	各专业化	电工电子技术的基本的 方向课程的学习作前期 思维以及分析问题和解
主要内容	1. 安全用电; 2. 直流电路基本知识; 3. 磁路与电磁应用; 4. 仪器仪表的使用; 5. 汽车晶体管模拟电路制作; 6. 汽车电路识读; 7. 数字电路在现代汽车中的应用; 8. 汽车微机控制系统介绍。				
教学要求	2. 教学方法: 法为主。 3. 师资要求: 行业发展状况 展汽车故电工 4. 考核要求: 末考核(40%)	具有扎实的汽车理论。 及趋势。能使用维修 电子学习任务。	法、情景:基础,熟:手册、零个平时考核	悉汽车行	小组合作法、任务驱动业技术标准,了解汽车技术资料,指导学生开实践考核(30%)、期

3) 汽车机械基础

课程名称	《汽车机械基础》		课程编码		02700203
开设学期	第1学期		课	时	54 课时
课程目标	【素质目标】	1. 具有严谨的学习和 2. 具有耐心细致的 3. 具有较好语言表述	工作作风利	印严肃认真	真的工作态度;

		4. 具有团队合作精神。		
		1. 掌握金属与合金、非金属材料在汽车中的应用;		
		2. 掌握互换性、标准化、公差与配合、常用量具和测量方法		
		的基本知识; 掌握零件和机构的强度、刚度和稳定性的基本		
	 【知识目标】	概念,了解计算方法;		
		3. 掌握零件和机构失效形式的判定方法; 掌握通用机械零件		
		和简单传动装置的工作原理、特点及维护方面的知识;		
		4. 熟悉常见液压系统的工作原理以及液压系统维护方面的知		
		识。		
		1. 能够正确识读工程材料牌号,具有初步选用机械工程材料		
		的能力;		
		2. 能够正确使用常用测量工具和仪表,具有一定的尺寸误差		
【能力目标】		和形位误差的检测能力;		
		3. 能够正确查阅标准、规范、手册、图册等技术资料;具有		
		将简单工程实际问题抽象为力学模型的初步能力;		
		4. 能够正确识别液压系统中常用的液压元件。		
	1. 汽车常用机	构;		
	2. 汽车常用典	型零件和标准件;		
主要内容	3. 汽车常用工	程材料;		
	4. 汽车常用液	压液力元件;		
	5. 典型液压回	路分析。		
	1. 教学条件:	多媒体教室。		
	2. 教学方法:	以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动		
	 法为主。			
		具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车		
		及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开		
展汽车机械基础学习任务。				
	对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期			
		相结合的综合评价方式。		
	5. 网络学习平	台: 学习通平台		
	l			

4) 汽车构造

课程名称	《汽车构造》		课程编码	02700204
开设学期	第	2 学期	学时/学分	54 课时
课程目标	【素质目标】 1. 具有严谨的学习: 2. 具有耐心细致的 3. 具有较好语言表: 4. 具有团队合作精		工作作风和严肃认真 达、交往及沟通能力 申。 均和各总成的结构和	真的工作态度; 力; 和工作原理,
	【知识目标】	1. 掌握汽车总体结构和各总成的结构和工作原理, 2. 了解汽车所采用的新技术、新结构; 1. 注重培养学生的动手实践能力,结合汽车与机电工程学院现有的汽车类专业实践条件,充分发挥学生的能动作用, 2. 在学生应掌握基本理论的前提下,加强实践动手能力的培养。培养学生运用理论知识解决工作中的实际问题的能力,		

	有效地把知识转化为相应的工作能力和技能。					
1.汽车发动机五大系统两大机构;						
主要内容	2.汽车底盘四大系统;					
	3.汽车电气系统。					
	1. 教学条件: 多媒体教室。					
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动					
	法为主。					
	3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车					
教学要求	行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开					
	展汽车机械基础学习任务。					
	4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期					
	末考核(40%)相结合的综合评价方式。					
	5. 网络学习平台: 学习通平台					

5) 汽车维护

<u> </u>	八牛细护						
	课程名称	《汽	车维护》	课程编	码	02700205	
	开设学期	第	课	时	72 课时		
		【素质目标】	1. 具备与客户沟通和协商的能力。 2. 具有团队精神和协作精神; 3. 具有良好的心理素质和克服困难的能力; 4. 具备较强的质量意识、安全意识、环保意识、客户意识和法律意识; 5. 具有较强的事业心、高度的责任感,能按时高效完成工作任务; 6. 具有诚信、敬业、刻苦耐劳,科学、严谨的工作态度。				
	课程目标	1. 掌握汽车日常维护及新车交付基础知识; 2. 掌握汽车维护作业安全规范; 【知识目标】 3. 掌握车辆 5000km 保养作业知识; 4. 掌握车辆 20000km 保养作业知识; 5. 掌握车辆 40000km 保养作业知识。					
		【能力目标】	1. 能够查询车辆信息 2. 能够根据车辆状况 3. 具备车辆整车全员 4. 具备车辆维护质量	品制定维护 面维护能力。	工作计划。		
	主要内容	1. 汽车日常维护及车辆交付; 2. 汽车 5000km 维护; 3. 汽车 20000km 维护; 4. 汽车 40000km 维护。					
	1. 教学条件:多媒体教室、整车实训室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务动法为主。 3. 师资要求:具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导生开展汽车维修学习任务。					业技术标准,了解汽	

4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、 期末考核(40%)相结合的综合评价方式。

5. 网络学习平台: 学习通平台。

6) 汽车钳工

课程名称	《汽	车钳工》	课程	编码	02700206	
开设学期	第	5 2 学期	课	时	54 课时	
	【素质目标】	1. 具有环保意识、安全责任意识、纪律观念和团队精神; 2. 具有良好的思想政治素质、行为规范及职业道德; 3. 具有良好的心理素质及身体素质; 4. 具有不断开拓的创新意识。				
课程目标	【知识目标】	1. 掌握钳工常用设备的操作; 2. 掌握钳工基本操作技能; 3. 熟悉钳工基本知识。 1. 学生通过钳工实训学习,能正确操作锯削,錾削、锉削以及锉配; 2. 能正确划线、钻孔; 3. 熟练使用常用钳工工具、量具。				
	【能力目标】					
主要内容	1. 划线、测量 2. 錾削; 3. 锉削; 4. 锯割; 5. 钻孔; 6. 锪孔; 7. 铰孔; 8. 攻丝; 9. 套丝; 10. 锉配; 11. 校正; 12. 实训考核。					
教学要求	1. 教学条件: 多媒体教室、钳工实训室。 2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开展汽车钳工学习任务。 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台: 学习通平台。					

(2) 高职阶段专业基础课程

1) 汽车材料

« ;	汽车材料》	课程编码	02460206		
	第7学期	课时	36 课时		
【素质目标】	2. 培养职业道德精神和 3. 培养团队精神,共同 4. 克服困难的信心和决	一丝不苟的专业精补 完成任务。共享劳动 心,提高意志力,能	申。 边的愉悦。		
【知识目标】	1. 掌握汽车工程材料的和汽车运行材料的分类; 2. 掌握金属材料中黑色金属的分类、有色金属的分类; 3. 掌握各材料的性能以及在汽车上的应用; 4. 掌握非金属材料的分类、性能以及在汽车上的应用; 5. 掌握汽车运行材料的型号、性能和应用;				
【能力目标】	1. 能够识别并区分各种材料的牌号,各牌号的含义; 2. 能够正确选择汽车典型零件的材料、热处理要求等; 3. 能够针对具体的小轿车正确选择汽车运行时所需要的润滑材料、燃油、冷却液、轮胎等材料; 4. 能够正确选择汽车美容材料;				
 金属材料的力学性能; 黑色金属; 有色金属; 非金属材料; 汽车用燃油; 汽车用润滑油; 汽车用工作液; 汽车美容材料; 					
9. 汽车配件。 1. 教学条件:多媒体教室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求:任课教师应具有扎实的汽车材料理论基础知识与丰富的教学实践经验,对汽车结构组成、作用与工作原理有一定了解。 4. 考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。					
	【	【素质目标】 2. 培养別水 2. 培养別水 4. 克问题是 2. 常养別 4. 克问题是 2. 常养别 4. 克问题是 2. 常生 4. 常生 2. 常生 4. 常生 4. 能够够好 4. 能够够好 4. 能够够 4. 能够够并 4. 能够够, 4. 能够够并 4. 能够够, 4. 能够够并 4. 能够够, 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够, 4. 能够够, 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够并 4. 能够够的, 4. 能够够并 4. 能够够, 4. 能够够	第7学期 1.通过参与项目学习活动,培养质量意识、2.培养职业道德精神和一丝不苟的专业精补。3.培养团队精神,共同完成任务。共享劳业、4.克服困难的信心和决心,提高意志力,自决问题时的喜悦,体验劳动的快乐。 1.掌握汽车工程材料的和汽车运行材料的约类、有色。3.掌握各材料的性能以及在汽车上的应用;4.掌握汽车美容材料的种类。 1.能够识别并区分各种材料的牌号,各牌与2.能够正确选择汽车典型零件的材料、热料。4.能够正确选择汽车典型零件的材料、热料。4.能够正确选择汽车类容材料的新的发展趋势。4.能够正确选择汽车材料的新的发展趋势。1.金属材料的力学性能;2.黑色金属;3.有色金属;4.非金属材料;5.汽车用燃油;6.汽车用燃油;6.汽车用润滑油;7.汽车用工作液;8.汽车产等材料;9.汽车配件。 1.教学条件:多媒体教室。2.教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组会验,对汽车结构组成、作用与工作原理有一定了解。4.考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(40%)相结合的综合评价方式。		

2) 汽车机械制图

课程名称	《汽车机械制图》	课程编码	02460202
开设学期	第7学期	课时	72 课时

	T				
课程目标	【素质目标】	1. 通过采用国家标准绘图,培养学生的标准化与规范意识; 2. 通过规范绘图,养成学生耐心细致的工作作风和严肃认真的工作态度; 3. 采用分组讨论等教学形式,培养学生语言表达、交往及沟通能力; 4. 通过小组完成任务的形式,培养学生的团队合作能力。			
	【知识目标】	1. 掌握国家标准中有关图纸图幅、字体、图线、比例、尺寸标注等相关规定; 2. 了解正投影基本知识,理解三视图的形成及投影关系; 3. 掌握平面图形绘制的方法与步骤,包括圆弧的连接及斜度的画法; 4. 了解零件图常用表达方法的概念及应用; 5. 掌握常用表达方法的画法及标注; 6. 理解极限与配合术语、表面结构术语、形位公差术语,熟悉其标注方法; 7. 掌握典型汽车零件图样的识读与绘制方法;			
	【能力目标】	1. 会正确使用绘图工具与仪器; 2. 会识读简单平面图形,并能判断图样绘制是否规范; 3. 能正确识读与绘制基本体的三视图; 4. 会正确识读基本视图、向视图、局部视图、斜视图、剖视图、断面图及局部放大图; 5. 根据不同零件,会正确选用表达方法; 6. 能正确进行公差与配合、表面结构要素、形位公差的识读; 7. 能正确分析、识读典型、简单的零件图样; 8. 能正确识读典型汽车零部件图纸;			
主要内容	制图的基本知识和基本技能 点、直线、平面的投影 立体的投影 组合体的视图及尺寸注法 轴测图 机件常用的表达方法 标准件和常用件 零件图				
教学要求	装配图 1. 教学条件: 多媒体教室、汽车实训室。 2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 任课教师应具有扎实的理论基础知识与丰富的教学实践经验,在看图、制图方面要比较全面与熟悉。 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台: 学习通平台				

3) 电学基础与高压安全

课程名称	占与局压安全 《电学基	· 基础与高压安全》	课程编码	02700238		
开设学期		第7学期	课时	72 课时		
	【素质目标】	具有良好的职业素质和团队协作精神;具有安全、环保和社会 责任意识;具有组织协调能力和执行计划能力;具有较强的沟 通能力、分析问题和解决问题能力;具有较强的自我控制、自 我管理的能力。				
课程目标	【知识目标】	熟知电的基础知识,能够分辨直流电与交流电的区别;了解电压等级划分,熟知电流对人体的影响,能够正确辨别触电事故的种类和触电的方式;了解电动汽车高压标准,熟知企业电力安全规程;熟知触电急救的处理流程;掌握心肺复苏的急救方法;熟知车辆的高压系统注组成部分,看懂拓扑图并描述高压部件在车辆上的安装位置、功能、结构,并对车辆的基本故障进行排查;熟知整车高压线束的分布。				
	【能力目标】	能够自主制定工作计划;具备正确使用高压防护工具、高压检测设备,严格准确地按照安全操作流程进行电动汽车断电操作;能够介绍各段高压线束的各个脚位的功能;能运用心肺复苏的急救方法,对触电伤员进行急救处理;能通过各种媒体查找资源,具备较强的信息检索能力;能进行自主学习,掌握新知识、新技能。				
主要内容	1. 电学基础知识 2. 汽车电工常用工具的使用 3. 常用电子元器件特性 4. 高压电基础知识 5. 高压安全与防护					
教学要求	6. 高压安全法规要求 1. 教学条件:配备校内新能源汽车实训室,配置有高压防护工具 45 套,消防设施齐全。 2. 教学方法:结合学生特点,推广现代学徒制试点经验,创新思政课程教学模式,挖掘专业课程蕴含的思想政治教育元素。教学中采用项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、示范式、分组训练等教学方法。 3. 师资要求:具备本科及以上学历,持有教师资格证书,具有一定的电学基础,系统掌握新能源汽车专业的知识,教学理念先进,较强的课程建设能力。 4. 考核要求:课程考核包括平时过程考核、期中理论考核或操作考核、期末理论考核三部分,综合分达到 60 分为合格;通过 1+X 职业技能等级相关模块认证考试。 5. 网络学习平台:新能源汽车技术专业教学资源库http://www.zzptc.com/xny/fjzx.htmlhttps://fangzhen.autotool.com.cn/					

2. 专业核心课程设置及要求

(1) 中职阶段专业核心课程

1) 汽车发动机构造与维修

课程名称	《汽车发动	机构造与维修》	课程	編码	02700207	
开设学期	第 3	、4 学期	课	时	144 课时	
	【素质目标】	1. 培养学生诚实、守信、善于沟通和合作的品质 2. 培养学生环保、节能和安全意识,为提高学生的职业能力 定良好的基础。 3. 培养学生的团队合作精神。				
课程目标	【知识目标】	1.掌握现代汽车发动机的构造与工作原理; 2.掌握发动机拆装的基础知识; 3.掌握发动机的拆卸与装配方法; 4. 了解发动机常见的故障现象。			原理;	
	【能力目标】	1.能正确使用工具对发动机进行拆卸与安装; 2.能正确的使用发动机检测工具与设备; 3.能对发动机各系统常规维修项目进行检测。 4. 能规范使用发动机检查与维修相关的工具、量具和设备; 5. 能够对发动机主要总成的拆装、分解、检(试)验的方法; 6. 能够熟悉发动机检修作业的内容和要求; 7. 能够熟悉发动机主要总成、零部件的故障现象及排除方法。				
主要内容	1. 发动机的结构和工作原理, 2. 发动机维护的基础知识; 3. 发动机拆卸、装配流程及注意事项; 4. 掌握发动机各系统、各机构的功用; 5. 熟悉发动机主要总成、零部件的检查与维修基本方法; 6. 了解发动机常见的故障现象。					
教学要求	1. 教学条件: 多媒体教室、发动机拆装实训室。 2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开展汽车发动机构造与拆装学习任务。 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台: 学习通平台。					

2) 汽车底盘检查与维修

课程名称	《汽车底盘构造与维修》		课程编码	02700208
开设学期	第 3、4 学期		课时	144 课时
课程目标	【素质目标】	1. 具备自主学习新	技术的能力;	

	ı				
		2. 具有较强的质量意识和客户意识;			
		3. 具有小组团结合作的能力;			
		4. 具有良好的心理素质和克服困难的能力;			
		5. 熟知安全生产及环保规范。			
		1. 掌握底盘各总成及零部件的作用、结构、工作原理、相互间			
		的连接关系;			
	【知识目标】	2. 掌握汽车底盘各系统工作原理,理解汽车传动、行驶、转向			
		和制动的简单力学原理;			
		3. 掌握汽车底盘各总成及部件的检查与维修方法和技术要求。			
		1. 能够对各零件、总成进行检验、调整、修理或更换; 2. 能够			
		熟悉常用检测设备的使用和维护方法;			
	【能力目标】	3. 能够掌握排除汽车底盘系统常见故障的诊断与排除方法;			
		4. 具有独立排除底盘常见故障的能力,能够从个案中找到共			
		性,总结规律,积累经验。			
	1. 汽车传动系统检修;				
主要内容	2. 汽车行驶系统的检修;				
土女内谷	3. 汽车转向系统的检修;				
	4. 汽车制动系统的检修。				
	1. 教学条件:	多媒体教室、底盘实训室。			
	2. 教学方法:	以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动			
	法为主。				
	3. 师资要求:	具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车			
教学要求	行业发展状况	及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开			
	展汽车底盘检	查与维修学习任务。			
	4. 考核要求:	对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期			
	末考核(40%)	相结合的综合评价方式。			
	' • ' '	台: 学习通平台。			

3) 汽车电气设备检修

课程名称	《汽车电气设备检修》		课程	编码	02700209	
开设学期	第 3	、4 学期	课	时	108 课时	
	【素质目标】		治素质、往	于为规范	、纪律观念和团队精神; 及职业道德; 具有良好的 的创新意识。	
课程目标	【知识目标】	1. 掌握汽车电气系统的基本结构和工作原理; 2. 熟练使用各种电气系统的检测仪器和仪表; 3. 能正确检修汽车蓄电池、起动系统、照明与信号系统、仪表 报警系统、汽车风窗清洁装置的检修。				
	【能力目标】	具备对汽车电气进行故降诊断能力;具有自我学习新技艺				
主要内容	1. 蓄电池; 2. 交流发电机; 3. 汽车起动系统;					

	4. 汽车照明与信号系统;
	5. 汽车仪表与报警系统;
	6. 汽车风窗清洁装置。
	1. 教学条件: 多媒体教室、电气实训室。
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。
	3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车
教学要求	行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开
	展汽车电气设备检修学习任务。
	4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
	末考核(40%)相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

4) 汽车发动机电控系统维修

课程名称		几电控系统维修》	课程编码	02700210
开设学期	第	5 学期	课时	108 课时
	【素质目标】	1. 培养具有良好的 2. 培养具有计划组: 3. 培养沟通和交流	织和团队协作的意	
课程目标	【知识目标】	1. 掌握发动机电控 2. 掌握发动机电控 3. 掌握发动机电控 4. 掌握发动机电控	系统的工作原理; 系统的故障分析的	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	【能力目标】	,,	汽车电气常见故障	诊断能力; 具有自我学习 的能力; 具备理论与实践
主要内容	1. 空气供给系统; 2. 燃油喷射系统; 3. 点火系统; 4. 排放控制系统; 5. 燃油蒸发控制系统。			
教学要求	5. 燃油蒸发控制系统。 1. 教学条件:多媒体教室、电控发动机实训室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求:具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开展汽车发动机电控系统维修学习任务。 4. 考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台:学习通平台。			

5) 汽车底盘电控系统维修

	课程名称	《汽车底盘电控系统维修》	课程编码	02700211
ĺ	开设学期	第5学期	课时	54 课时

		1. 培养具有良好的职业道德、工作态度和责任感;		
	【素质目标】	2. 培养具有计划组织和团队协作的意识;		
		3. 培养沟通和交流的能力。		
		1. 掌握底盘电控系统的结构;		
) H 40 to 1=	 【知识目标】	2. 掌握底盘电控系统的工作原理;		
课程目标		3. 掌握底盘电控系统的故障分析的方法、技巧;		
		4. 掌握底盘电控系统技能实训的安全操作规范。		
		具备对汽车底盘电控系统进行故降诊断能力; 具有自我学习新		
	【能力目标】	技术与独立检修汽车底盘电控系统常见故障的能力; 具备理论		
		与实践相结合,分析问题排除故障的能力。		
	1. 自动变速器;			
	2. 防抱死制动系统;			
主要内容	3. 驱动防滑系;			
	4. 电控悬架系统:			
	5. 转向控制系	统。		
	1. 教学条件:	多媒体教室、底盘实训室。		
	2. 教学方法:	以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动		
	法为主。			
	3. 师资要求:	具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车		
教学要求	行业发展状况	及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开		
	展汽车故底盘	电控系统维修学习任务。		
	4. 考核要求:	对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期		
	末考核 (40%)	相结合的综合评价方式。		
	5. 网络学习平	台: 学习通平台。		

6) 汽车故障诊断与检测技术

课程名称	《汽车故障》	>断与检测技术》	课程编	码	02700212
开设学期	第	第5学期		时	72 课时
课程目标	【素质目标】	1. 培养具有良好的 2. 培养具有计划组: 3. 培养沟通和交流	织和团队协		
	【知识目标】	1. 掌握汽车故障检 2. 掌握故障检测诊 3. 掌握汽车故障检	断方法及检	测诊断	流程;
	【能力目标】	1. 能够对汽车典型 2. 能够对现代汽车 找故障部位。			和维修; 总结,分析故障原因,查
主要内容	1. 发动机不能运行的故障诊断; 2. 发动机动力不足的故障诊断; 3. 发动机过热、机油压力过低的故障诊断; 4. 汽车动力传输不良的故障诊断; 5. 汽车行驶安全不良的故障诊断; 6. 汽车检测。				
教学要求		多媒体教室、整车实 以案例教学法、讲授		教学法、	,小组合作法、任务驱动

法为主。

- 3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础, 熟悉汽车行业技术标准, 了解汽车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料, 指导学生开展汽车故障诊断与检测学习任务。
- 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。
- 5. 网络学习平台: 学习通平台。

7) 汽车网络控制系统检修

课程名称		控制系统检修》	课程编	·····································	02700213
开设学期		5 学期	课	时 时	54 课时
月	77	1. 培养具有良好的	• • •	-	., ,
	 【素质目标】	2. 培养具有计划组:			~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		3. 培养沟通和交流		7 11 日 7 15	<i>V</i> 1,
	1. 掌握车载网络系统的结构与分类;				
		2. 掌握车载网络系	统的工作原	拜;	
课程目标	【知识目标】	3. 掌握车载网络系统	统的故障分	分析的方	法、技巧;
		4. 掌握车载网络系	统技能实り	的安全	操作规范。
		1. 能够根据工作任	务的要求和	口客户提	供的信息,对车身网络系
	【能力目标】	统进行诊断;			
		2. 能够根据故障现	象进行故障	章诊断和	分析,并能正确选择检测
		设备和仪器对电控	系统零部件	井进行检	测和排除故障。
	1. 车载网络的				
	2. 高速 CAN 总线的检测与修复;				
主要内容	3. 低速 CAN 总线的检测与修复;				
工文11.11	4. LIN 总线系统的检测与修复;				
	5. MOST 总线系统的检测与修复;				
	-				
		多媒体教室、整车实			
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动				
	法为主。				
	3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车				
教学要求	「行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开 「 1				
	展车载网络系	统的检查与维修学习	任务。		
	4. 考核要求:	对学生进行考核采用	目平时考核	(30%)	、实践考核(30%)、期
	末考核 (40%)	相结合的综合评价	方式。		
	5. 网络学习平	台:学习通平台。			

8) 汽车维修业务接待

课程名称	汽车维修业务接待		课程	编码	02700214
开设学期	第4学期		课	时	36 课时
课程目标	【素质目标】	1. 有严谨的学习态度,良好的学习习惯; 2. 有耐心细致的工作作风和严肃认真的工作态度; 3. 有较好语言表达的基本素质; 4. 有团队合作精神。			

		1. 掌握汽车售后服务顾问的业务内容以及职业素养;
		2. 掌握商务接待的礼仪规范;
	【知识目标】	3. 掌握定期保养车辆的服务接待流程;
		4. 掌握故障车辆预诊断技巧及流程;
		5. 掌握汽车配件库存管理理念及方法;
		6. 掌握车辆美容装饰推荐方案及技巧;
		7. 掌握客户投诉处理技巧。
		1. 具有正确运用汽车售后服务顾问的服务礼仪接待客户的
		能力;
		2. 具有客户进行良好沟通与关系维系的能力;
	【能力目标】	3. 具有定期保养车辆接待处理能力;
		4. 具有故障车辆预诊断沟通处理能力;
		5. 能够根据客户需求提供车辆美容装饰方案;
		6. 具有正确处理客户抱怨及投诉的能力。
	1. 为定期保养	· 卡车辆的维修服务、故障车辆的维修服务;
\ 1 ->-	2. 事故车辆作	、 院服务;
主要内容	3. 汽车美容与	5装饰服务:
	4. 客户抱怨及	
	7, 10,000	多媒体教室、汽车实训室。
		以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。	NAMES TO STATE OF STA
		具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车
教学要求 教学要求	//- !- !	
教子安 本		及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开
	/ / / / /	务接待学习任务。
	1	对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
		相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平	台:学习通平台

(2) 中高职衔接课程

1) 汽车专业英语

课程名称	《汽车专业英语》		课程编码	02700240	
开设学期	第6学期		学时/学分	3	
课程目标	【素质目标】	自信心,养成良好的学习习惯; 2. 了解汽车先进技术知识,了解文化差异,		文化差异,培养爱国主 力、协调能力、交往能 问题的能力和交往与社	
	【知识目标】	1. 了解和熟悉英语语法基本的理论知识;掌握			

		3. 掌握专业英语的翻译技巧; 掌握汽车英语术语的表达;		
		4. 掌握汽车的各部分构成及工作原理和功能的英语表		
		达;		
		5. 掌握汽车相关知识的英语表达。		
		1. 能够区别运用基础英语与汽车专业英语词汇差别;能		
	7 4k → □ +□ 1	够阅读并熟练的翻译专业英语文章;		
	【能力目标】	2. 能够运用基本的英语语法规则, 在听, 说, 读, 写, 译中		
		能正确运用所学语法知识。		
	1. 汽车专业知识的英文表达;			
主要内容	2. 汽车专业英语	的词汇及用法、语法特点和文体结构;		
	3. 专业英语文献的翻译方法和技巧,扩大汽车专业的基础知识。			
	1. 本课程以学生	为中心,立德树人为根本将课程思政融入主题教学中,实		
	施全过程育人;			
	2. 在"理实一体"的教学模式中,采用课堂讲授、实践教学、网络教学、			
	自主学习等。在"理实一体"的教学模式中,采用课堂讲授、实践教学、			
	网络教学、自主学习等:			
** ** == +>	3. 本课程通过互	动式教学、情景化模拟练习,使学生掌握本专业的英语词		
教学要求	汇及用法,了解汽车领域文章的结构及体裁,辅助学生对汽车专业课程的			
		的英语阅读能力和翻译能力, 使学生更好地直接从国外资		
	料中获得新的知			
		核采用实操考核(30%)、过程考核(30%)、期末考核(40%)		
	相结合的综合评			
	5. 网络学习平台			
		• • • •		

2) 汽车服务与接待礼仪

47 1 (十)(大) 可读的证法						
课程名称	《汽车周	《汽车服务与接待礼仪》			02700241	
开设学期		第6学期	课	时	54 课时	
	【素质目标】	【素质目标】 【素质目标】 1. 具有严谨的学习态度, 2. 具有耐心细致的工作作 3. 具有较好语言表达、3 4. 具有团队合作精神。			作态度;	
课程目标	【知识目标】	1. 掌握汽车服务礼仪的基本 2. 掌握汽车服务人员的着装 3. 掌握汽车服务人员的仪名				
	1. 培养学生分析问题和解决问题的能力。 2. 培养学生与客户沟通互动过程中职业态度。 3. 职业仪容。 4. 仪表以及职业行为习惯的能力。					
主要内容	2. 汽车行业服务	,人员的服务形象礼仪; ,人员交往礼仪; (以及汽车营销服务礼仪)	公务 。			

1. 教学条件: 多媒体教室、汽车营销实训室。

2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。

教学要求

- 3. 师资要求: 任课教师应具有扎实的理论基础知识与丰富的教学实践经验,具有到企业学习或工作的经历。
- 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。
- 5. 网络学习平台: 学习通平台

3) 汽车车身结构与附件拆装

课程名称	《汽车车身结构』	与附件拆装》	课程编码	02700242	
开设学期	第	6 学期	课时	108	
	【素质目标】	1. 具有严谨的学习态度 2. 具有耐心细致的工作 3. 具有较好语言表达、 4. 具有团队合作精神。	作作风和严肃认真的 、交往及沟通能力;		
课程目标	1. 掌握汽车服务礼仪的基本理论; 2. 掌握汽车服务人员的着装礼仪; 3. 掌握汽车服务人员的仪容礼仪; 4. 掌握汽车服务人员的仪态礼仪; 5. 掌握汽车服务人员的会面礼仪; 6. 掌握汽车服务人员求职面试礼仪; 7. 掌握汽车服务人员日常接待礼仪。				
	【能力目标】	 1. 培养学生分析问题和解决问题的能力。 2. 培养学生与客户沟通互动过程中职业态度。 3. 职业仪容。 4. 仪表以及职业行为习惯的能力。 			
主要内容	1. 汽车行业服务人员的服务形象礼仪; 2. 汽车行业服务人员交往礼仪; 3. 求职面试礼仪以及汽车营销服务礼仪实务。				
教学要求	1. 教学条件:多媒体教室、汽车营销实训室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求:任课教师应具有扎实的理论基础知识与丰富的教学实践经验,具有到企业学习或工作的经历。 4. 考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台:学习通平台				

4) 新能源汽车维护与保养

课程名称	《新能源汽车维护与保养》	课程编码	02700243	
------	--------------	------	----------	--

开设学期	第	等6学期	课	时	108
		具有严谨的学习态度	,良好的旨	学习习惯	; 具有耐心细致的工
	【素质目标】	作作风和严肃认真的	工作态度;	具有较	好语言表达、交往及
		沟通能力; 具有团队	.合作精神。		
		掌握新能源汽车高压	系统的组员	戊, 各部	分的组成掌握触电急
		救的措施; 掌握混合	·动力汽车、	纯电动	汽车高压部件的位置
					掌握电动汽车操作规
	-, >=				必备防护措施及工具
	【知识目标】				、减速器的结构;掌
					机的结构特点;掌握
					:气囊、安全带的结构
课程目标		原理;	·巴飞以金印	的组成、	作用;掌握空调系统
		能识别各类新能源汽	左. 能正	名 <i>维</i>	
					行紧急断电方法操作;
					进行断开维修开关的
					车静态调试;能对驱
	【能力目标】				维护作业;能对混合
		 动力汽车发动机、普	锐斯驱动甲	电机进行	维护保养作业; 能对
		电动汽车底盘进行检	查与维护的	乍业; 能	对轮胎、安全气囊、
		安全带的进行维护保	养作业; 自	能对北汽	EV450 电动汽车电气
		设备进行检查维护;	能对风窗现	皮璃清洗	系统进行维护保养作
		业;能对新能源汽车	空调系统运	进行维护	保养作业。
	1. 新能源汽车				
		保养周期及项目			
		3. 新能源汽车高压部件安全操作 1. 新能源汽车动力电池与东电系统维拉促养			
十	4. 新能源汽车动力电池与充电系统维护保养				
主要内容	5. 新能源汽车冷却系统维护保养 6. 驱动电机及驱动系统维护保养				
	0. 驱动电机及驱动系统维护保养 7. 新能源汽车底盘维护保养				
	8. 新能源汽车车身电气设备维护保养				
	9. 新能源汽车空调系统维护保养				
		配备校内新能源汽车约	生护实训室	 ,共有新	新能源汽车整车4台,
	举升机4台,同时配有相关拆装及检测工具。				
	2. 教学方法:结合学生特点,推广现代学徒制试点经验,创新思政课程教学				
	模式,挖掘专	业课程蕴含的思想政治	台教育元素	。教学「	户采用项目教学、案例
教学要求	教学、情境教	学、模块化教学等教学	学方式,广	泛运用品	自发式、探究式、讨论
		分组训练等教学方法。			
	''-'-'		,		具有一定的汽车维修
		,系统掌握新能源汽车	F专业的知	识,教皇	学理念先进,较强的课
	程建设能力。				

4. 考核要求:课程考核包括平时过程考核、期中理论考核或操作考核、期末理论考核三部分,综合分达到60分为合格。

5. 网络学习平台:新能源汽车技术专业教学资源库

http://www.zzptc.com/xny/fjzx.html https://fangzhen.autotool.com.cn/

(3) 高职阶段专业核心课程

1) 汽车整车性能与检测

课程名称	《汽车整车		课程编码	02460221
开设学期	第	8 学期	课时	72 课时
	1. 培养具有良好的职业道德、工作态度和责任感; 【素质目标】 2. 培养具有计划组织和团队协作的意识; 3. 培养沟通和交流的能力。			
课程目标	【知识目标】	1. 掌握汽车检测站的 2. 掌握汽车性能的评 3. 掌握汽车性能检测 4. 掌握相关检测标准	价指标及其影响因 设备的结构原理和(*
【能力目标】 1. 能够练使用检测设备对汽车性能进行检2. 能够对检测结果进行分析判定。				佥测 ;
主要内容	1. 汽车检测站认识; 2. 汽车动力性能检测; 3. 汽车燃油经济性能检测; 4. 汽车制动性能检测; 5. 汽车操纵稳定性能检测; 6. 汽车行驶平顺性能检测; 7. 汽车通过性能检测; 8. 汽车车速表检测; 9. 汽车前照灯检测; 10. 汽车尾气检测; 11. 汽车喝声检测;			
教学要求	11. 汽车噪声检测。 1. 教学条件: 多媒体教室、整车实训室。 2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求: 任课教师应具有扎实的汽车理论基础知识与丰富的教学实践经验,且有到企业学习或工作的经历,有一定的动手操作能力。 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台: 学习通平台。			

2) 汽车智能技术

课程名称 《汽车智能技术》 课程编码 02460218	
---	--

开设学期	穿	58学期	课 时	72 课时	
	【素质目标】	具有良好的环保意识 具有良好的思想政治 的心理素质及身体素	素质、行为规范及	职业道德; 具有良好	
课程目标	【知识目标】	1. 了解智能网联汽车 2. 了解视觉传感器在 3. 了解雷达在智能网 4. 了解高精度定位与 5. 了解智能网联汽车 6. 了解汽车总线及车	智能网联汽车中的 联汽车中的应用。 导航系统。 路径规划与决策哲	, , , ,	
	【能力目标】	1. 掌握视觉传感器在智能网联汽车中的应用。			
主要内容	3. 雷达在智能网 4. 高精度定位与	正智能网联汽车中的应 对联汽车中的应用。 可导航系统。 F路径规划与决策控制。			
教学要求	2. 教学方法: 以 法为主。 3. 师资要求: 在 践经验,且对为 4. 考核要求: 双 末考核(40%)	多媒体教室、整车实训的 以案例教学法、讲授法 任课教师应具有扎实的 汽车智能技术有一定了的 对学生进行考核采用平 相结合的综合评价方式 句:学习通平台。	、情景教学法、小传统汽车理论基础解。 时考核(30%)、	出知识与丰富的教学实	

3) 汽车营销

课程名称	《汽车营销》		课程组	扁码	02460225
开设学期	穿	58学期	课	时	72 课时
课程目标	1. 具有良好的环保意识、安全责任意识、纪律观念和团队神; 2. 具有良好的思想政治素质、行为规范及职业道德; 3. 具有良好的心理素质及身体素质; 4. 具有不断开拓的创新意识; 5. 具有较好语言表达、交往及沟通能力; 6. 具有团队合作精神。				
	【知识目标】 1. 掌握市场调研结论进行市场分析, 2. 掌握调研结论运用 4P 营销策略策划企业			业营销活动。	
	【能力目标】	1 具备通过市场调研结论进行市场分析。			业营销活动。

	1. 汽车市场调研;
十冊中容	2. 汽车市场 STP 和 SWOT 分析;
主要内容	3. 汽车市场营销 4P 策略;
	4. 汽车市场营销活动策划。
	1. 教学条件: 多媒体教室、营销实训室。
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。
+t_W == -t>	3. 师资要求: 任课教师应具有扎实的汽车营销理论基础知识与丰富的教学实
教学要求	 践经验,且有到企业学习或工作的经历。
	4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
	 末考核(40%) 相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平台:学习通平台。

4) 汽车服务企业管理

47八千瓜穷1						
课程名称	《汽车月	B 务企业管理》	课程	编码	02460233	
开设学期	第7学期		课	时	36 课时	
	【素质目标】	1. 具有严谨的学习态 2. 具有耐心细致的工 3. 具有较好语言表达 4. 具有团队合作精神	工作作风和 达、交往及	严肃认真	的工作态度;	
课程目标	【知识目标】	1. 了解汽车服务企业管理的概述; 2. 了解汽车服务企业的筹建与开业、人力资源与培训管理 3. 了解什么是全面质量管理; 4. 了解汽车服务企业财务成本管理、设备管理、信息管理 售后服务管理; 5. 了解汽车维修服务企业的督查与处罚; 6. 了解什么是企业文化。				
	【能力目标】	1. 掌握企业的筹建与 2. 掌握企业人力资源 3. 掌握汽车服务企业 流程。	管理制度;	 雪理、设行	备管理、信息管理的	
主要内容	1. 汽车服务企业管理概述 2. 企业的筹建与开业 3. 人力资源与培训管理 4. 全面质量管理 5. 汽车服务企业财务成本管理 6. 汽车服务企业设备管理 7. 服务企业的信息管理 8. 汽车售后服务管理 9. 汽车维修服务企业的督查与处罚 10 企业文化					
教学要求		多媒体教室、汽车实训 以案例教学法、讲授法		学法、小组	且合作法、任务驱动	

法为主。

- 3. 师资要求: 任课教师应具有扎实的理论基础知识与丰富的教学实践经验, 且有到企业学习或工作的经历。
- 4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。
- 5. 网络学习平台: 学习通平台。

3. 专业限选课程设置及要求

(1) 中职阶段专业限选课程

1) 汽车保险与理赔

课程名称	《汽车货	R险与理赔》	课	程编码	02700215	
开设学期	第	第 3 学期 课 时 36 课时			36 课时	
\# 41 F1 L-	1. 具有良好的环保意识、安全责任意识、纪律观念和团队神; 2. 具有良好的思想政治素质、行为规范及职业道德; 3. 具有良好的心理素质及身体素质; 4. 具有不断开拓的创新意识; 5. 具有较好语言表达、交往及沟通能力; 6. 具有团队合作精神。					
课程目标	【知识目标】	 了解我国现行的主要汽车保险类型; 掌握保险的原则; 了解汽车保险条款; 掌握汽车承保、 理赔、现场勘探的程序与方法; 掌握事故车辆损伤评定的依据。 				
	【能力目标】	[标】 1. 具备汽车承保、 理赔、现场勘探的程序与方法的能力; 2. 具备事故车辆损伤评定的依据。				
主要内容	1. 汽车保险险种; 2. 保险条款、道路交通安全法等基本知识; 3. 熟悉汽车查勘定损、理赔流程; 4. 能熟练开展汽车定损、理赔业务。					
教学要求	4. 能熟练开展汽车定预、埋船业务。 1. 教学条件:多媒体教室、汽车实训室。 2. 教学方法:以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动法为主。 3. 师资要求:具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能指导学生开展汽车保险与理赔的学习任务。 4. 考核要求:对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。 5. 网络学习平台:学习通平台。					

2) 新能源汽车概论

课程名称	《新能源汽车概论》		课程	编码	027	00216
开设学期	第5学期		课	时	72	课时
课程目标	【素质目标】	1. 具备良好的分析真的良好素养;	「问题和解	群决问题、	勤于思考、	做事严谨认

		2. 具备良好的沟通能力及团队协作精神;
		3. 具备良好的质量意识、安全意识;
		4. 具有查找维修资料、文献等取得信息的能力;
		5. 具有较好的逻辑性、合理性的科学思维方法能力。
		1. 掌握新能源汽车原理与构造知识;
	 【知识目标】	2. 掌握新能源纯电动汽车电气结构基础知识;
		3. 熟悉新能源混合动力汽车电气结构基础知识;
		4. 掌握新能源汽车电子故障分级与诊断知识。
		1. 能运用新技能、新知识的学习能力;
		2. 能及时了解和掌握新能源汽车电子技术的新发展、新成就;
	【能力目标】	3. 具有较好的解决问题的方法能力及制定完善工作计划的能
		力;
		4. 能熟练完成新能源汽车动力系统安装、检测和调试。
	1. 新能源汽车	· · · · · · · - /
	2. 电动汽车基	
	3. 纯电动汽车	
主要内容	4. 混合动力汽	
	5. 燃料电池电	
	6. 其它新能源	
	7. 电动汽车的	
		多媒体教室、新能源实训室。
		以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。	
	3. 师资要求:	具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车
教学要求	行业发展状况	及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开
	展新能源汽车	技术的学习。
	4. 考核要求:	对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
	末考核 (40%)	相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平	台: 学习通平台。

3) 汽车车身修复技术

课程名称	《汽车车	《汽车车身修复技术》		编码	02700217
开设学期	第	5 学期	课	时	72 课时
课程目标	【素质目标】	1. 具有良好的环保 神; 2. 具有良好的思想; 3. 具有良好的心理; 4. 具有不断开拓的; 5. 具有较好语言表; 6. 具有团队合作精;	政治素质、素质及身份	、行为规 体素质; ;	
	【知识目标】	2. 熟悉汽车车身常 意事项; 3. 掌握车身数据图 测量;	用材料、	不同材料并采用测	及修复设备的使用; 所具有的维修特性及注 量设备对受损汽车进行 能对变形板件进行校正;

		5. 掌握受损板件的维修与更换的工艺流程;		
		6. 掌握各种焊接方法对受损车身进行修复;		
		7. 掌握事故车维修中的防腐蚀技术。		
		1. 具有对整车车身进行拆装的能力;		
		2. 具有正确选择、规范使用钣金修复的常用工具及修复设备		
		的能力;		
	【能力目标】	3. 具有对事故车的损坏分析能力;		
		4. 具有对受损车辆进行测量、校正的能力;		
		5. 具有对受损车身板件进行有效修复与更换的能力;		
		6. 具有利用焊接技术修复车身的能力。		
	1. 车身修理安	全知识;		
	2. 汽车车身材	料;		
	3. 车身损坏分	析;		
	4. 车身测量;			
主要内容	5. 车身校正;			
工女门在	6. 车身连接与焊接技术;			
	7. 车身板件修	复;		
	8. 车身板件更	换;		
	9. 车身塑料件	的修理;		
	10. 车身防腐蚀	.		
	1. 教学条件:	多媒体教室、车身修复实训室。		
	2. 教学方法:	以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动		
	法为主。			
	3. 师资要求:	具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车		
教学要求	//	及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开		
37.1 24				
		对		
	, , , ,	相结合的综合评价方式。		
	5. 网络学习平	台:学习通平台。		

(2) 高职阶段专业限选课程

1) 汽车车身涂装技术

课程名称	《汽车车身涂装技术》		课程编码		02700237
开设学期	第7学期		课	时	108
课程目标	【素质目标】	1. 具有严谨的学习态 2. 具有耐心细致的工 3. 具有较好语言表达 4. 具有团队合作精神	作作风和 、交往及	严肃认真	的工作态度;
外任日初	【知识目标】	1. 会对汽车车身损伤进行分析; 2. 会对汽车车身进行测量。			
	【能力目标】	1. 汽车钣金安全作业和个人防护			

	2. 车身结构与材料				
	3. 汽车车身防锈与焊接				
	4. 汽车车身整车修复				
	5. 汽车车身的漆前处理				
	6. 汽车车身喷涂工艺				
	1. 汽车车身损伤的分析				
	2. 汽车车身的测量				
小冊 中	3. 汽车车身钣金的整形, 拉伸矫正, 去应力焊接				
主要内容	4. 汽车车身整车修复要求				
	5. 汽车车身的漆前处理方法				
	6. 汽车车身喷涂工艺等				
	1. 本课程是专业基础拓展课,课程应以学生为中心,立德树人为根本,将课				
	程思政融入主题教学中,实施全过程育人;				
	2. 加强学生实际操作能力的培养,以工作任务引领提高学生学习兴趣,激发				
	学生的成就感,使学生在学中做、做中学,掌握相关的知识和技能;				
教学要求	3. 师资要求: 具备本科及以上学历, 持有教师资格证书, 具有一定的汽车维				
	修行业实际背景,系统掌握新能源汽车专业的知识,教学理念先进,较强的				
	课程建设能力。				
	4. 考核要求:课程考核包括平时过程考核、期中理论考核或操作考核、期末				
	理论考核三部分,综合分达到 60 分为合格。				

4. 专业任选课程设置及要求

(1) 中职阶段任选课程

1) 汽车美容

17 11 十天廿					
课程名称	《汽	车美容》	课程	编码	02700218
开设学期	第	5 学期	课	时	36 课时
课程目标	【素质目标】	4. 具有不断开拓的创新意识; 5. 具有较好语言表达、交往及沟通能力; 6. 具有团队合作精神。 1. 了解汽车美容的概念作用,并掌握汽车美容常用的备。			
2. 掌握汽车美容与装饰的基本知识。 3. 基本掌握汽车内外部装饰的基本内容与操作技能。 4. 熟悉汽车清洗设备、工具的操作方法。 5. 基本掌握汽车美容护理的基本知识与操作技能。 6. 对汽车美容与护理操作应符合安全操作规程。 【能力目标】 1. 能使用汽车美容与装饰常用工具 2. 能掌握美容与装饰操作的基本技能。					法。 与操作技能。 操作规程。

	1. 汽车美容基础知识;
	2. 汽车美容施工安全防护;
ᅩᆓᅩᄽ	3. 汽车外表面清洗;
主要内容	4. 汽车室内清洁与护理;
	5. 车身漆面护理;
	6. 汽车装饰保护。
	1. 教学条件: 多媒体教室、汽车美容实训室。
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。
教学要求	3. 师资要求: 具有扎实的汽车理论基础,了解汽车行业发展状况及趋势。能
教子安 水	指导学生开展汽车美容学习任务。
	4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
	末考核(40%)相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平台: 学习通平台。

2) 二手车评估与交易

课程名称	《二手车评》	估与交易》	课程	编码	02700219
开设学期	第 5 4	学期	课	时	36 课时
	【素质目标】 2.3.	具有严谨的学习 具有耐心细致的 具有较好语言表 具有团队合作精]工作作风 表达、交往	八和严肃;	人真的工作态度;
课程目标	【知识目标】 2.3.	了解二手车鉴定 掌握二手车鉴定 掌握二手车技术 掌握二手车鉴定	字 评估工作 次 状况 动 青	下的目的、 净态鉴定的	内容以及操作要求; 约技巧和方法;
	2. 造 【能力目标】 3. 次 4.	原理; 能够完成二手车 进行鉴定; 能够应用合适的	车主要技工车身及各 1评估方法	技术参数、 各部件的情 生计算二月	常用性能指标和基本构
主要内容	1. 二手车鉴定评价 2. 核查证件; 3. 核查税费; 4. 车辆牌照 5. 车辆技术状况 6. 价值评估; 7. 查找事故痕迹 8. 识别轮胎磨损	鉴; 与隐患;	行驶性能。	、撰写二	手车鉴定评估报告等。
教学要求	法为主。	案例教学法、讲技	· 法、情景		小组合作法、任务驱动出和丰富的教学经验,熟

悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能指导学生开展二手 车评估学习任务。

4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期末考核(40%)相结合的综合评价方式。

5. 网络学习平台: 学习通平台。

(2) 高职阶段任选课程

1) 驱动电机及控制技术

课程名称	《驱动电机及	控制技术》	课程编码		02705635
开设学期	第	9 学期	课	时	16 课时
课程目标	【素质目标】	较强的事业心和高,科学严谨的工作态。创新的良好习惯;业价值观等。 掌握驱动电机的结应用技术;驱动电机能对驱动电机各种:	度责任感; 赛成员 具备良好的 构原理及员 机控制技术	具有诚理论联文的企业文章 等 立用;掌 进行选择	意识和法律意识;具有信、敬业、刻苦耐劳,实际、自主学习和探索化意识、职业态度、职握功率变换器电路及其电机的结构特点与选用。、应用和设计;能够准
	【能力目标】		制方式; 自	能整体把	及特点;能够针对不同握驱动电机及控制技术题。
主要内容	1. 驱动电机基础知识 2. 常用驱动电机的认识 3. 功率变换器认识 4. 功率变换器应用技术 5. 驱动电机控制技术 6. 新型驱动电机认识				
教学要求	台架 5 台,同 2. 教学方法: 模式,挖掘专 教学、情境教式、 3. 师资要际背 程建设核要求: 程建设核要求: 理论考核写习。 4. 考核学习平 http://www. z	时配置有相应专用折结合学生特点,推广业课程蕴含的思想政学、模块化教学等教分组训练等教学方法具备本科及以上学历,系统掌握新能源汽课程考核包括平时过	装现给教方。 有生者 大大大大车程 大大大大车程 大大大大大车程 大大大大大大大大大大大大大大大大	工量具。 制素。泛数压力 所知 期中理证明	三相交流同步电机翻转 验,创新思政课程教学 中采用项目教学、案例 启发式、探究式、讨论 E,具有一定的汽车维修 文学理念先进,较强的课 之考核或操作考核、期末

2) 汽车性能与使用技术

课程名称	《汽车性	能与使用技术》	课程编码	02460230			
开设学期	穿	59学期	课时	16 课时			
	【素质目标】	1. 具有良好的环保意神; 2. 具有良好的思想政3. 具有良好的心理素4. 具有不断开拓的创5. 具有较好语言表达6. 具有团队合作精神	治素质、行为规范》 质及身体素质; 新意识; 、交往及沟通能力;				
课程目标	【知识目标】	1. 了解汽车发动机的工作过程与性能评定; 2. 了解什么是汽车动力性、汽车燃料经济性、汽车环境友好性、汽车制动性、汽车操纵稳定性、汽车舒适性、汽车通过性; 3. 了解汽车运行材料及其使用; 4. 了解汽车在特定条件下的使用; 5. 了解汽车技术状况变化与等级评定 6. 了解汽车使用寿命与更新报废等内容。 1. 能够掌握汽车发动机的工作过程与性能评定; 2. 能掌握汽车运行材料及其使用方法; 3. 掌握汽车在特定条件下的使用; 5. 掌握汽车在特定条件下的使用;					
	【能力目标】						
主要内容	1. 汽车发动机的工作过程与性能评定; 2. 汽车动力性、汽车燃料经济性、汽车环境友好性、汽车制动性、汽车操纵稳定性、汽车舒适性、汽车通过性; 3. 汽车运行材料及其使用; 4. 汽车在特定条件下的使用; 5. 汽车技术状况变化与等级评定 6. 汽车使用寿命与更新报废等内容。						
教学要求	2. 教学方法: 以 法为主。 3. 师资要求: 在 验,且有到企业 4. 考核要求: 又 末考核(40%)	这媒体教室、整车实训员 以案例教学法、讲授法 任课教师应具有扎实的 业学习或工作的经历。 对学生进行考核采用平 相结合的综合评价方式 试: 学习通平台。	、情景教学法、小约 汽车理论基础知识与 时考核(30%)、实	与丰富的教学实践经			

(四)集中实践教学环节课程设置及要求

- (1) 中职阶段集中实践课程环节
- 1) 入学教育

课程名称	《入	学教育》	课程编码	00000305		
开设学期	第	1 学期	课时	24		
	学生学会遵纪守法、遵守学院的规章制度 【素质目标】 有机结合,接受爱国、爱校教育,使其有 识,以便为学院、国家的发展做出更大的					
课程目标	【知识目标】	学生对专业设置、专业业学习方法等内容有 业有个完整的认知过和	了进一步的了解,以	便对自己所学专		
	【能力目标】	要掌握各项规章制度的	的内容并自觉服从,	做到遵纪守法。		
主要内容	3.学生要学会自己邀请往届优秀 4.学生的人际交往 (1)对人际交往 (2)学生要学会 5.学生的身心健康 (1)组织学生徒 (2)组织心理健 6.学生的安全教育 (1)通过视频传 (2)学会安全教 7.如何有效利用所 (1)对网络的和 (2)培养良好的	在规定时间内,认识学校各种社团。 在规定时间内,认识学校各种社团。 会自己学习 优秀毕业生、优秀在校学生为新生做报告,使新生明确学习目标。 示交往与情感 示交往的基本原则进行探讨 经学会与不同的人交往 心健康 生往步走。 心理健康讲座 全教育 思频使同学们提高防范意识 医全救护				
教学要求	3.师资要求:大学 意识与素养。	情境教学法、讲授法为是 学本科以上学历,熟悉。 形成性考核为主,终结情 学习通平台。	入学教育相关知识,	具备较高的劳动		

2) 劳动实践

课程名称	《劳动实践》		课程编码		00000301
开设学期	第 1−5 学期		课	时	60 课时
课程目标	【素质目标】	树立崇尚劳动价值观 献的劳动精神。	; 养成踏	实肯干、	忠于职守、敬业奉
	【知识目标】	了解马克思主义劳动	思想、十	八大以来	习近平总书记对劳

		コスーサールナリステルント				
		动和劳动教育的重要论述。				
	 【能力目标】	具有沟通协调、团队合作等基本职业素养; 能观察、评价				
		他人劳动成果质量。				
	1. 马克思主义	劳动思想、十八大以来中国特色社会主义理论体系中关于劳				
	动和劳动教育的	的重要论述;				
	2. 实习实训生产	产安全和劳动法律法规;				
主要内容	3. 通过劳动实践教育环节增强劳动观念、劳动习惯、劳动制度、劳动过程					
	与成果的思考和劳动精神的培养;					
	4. 以实习实训、创新创业、社会调查与社会实践等多种形式进行劳动教育					
	实践教学环节。					
	1. 以学生为本,	注重知行合一、教学相长,通过理论讲授+实操训练的方法,				
	开展理实一体化教学;					
	2. 学习马克思主义劳动思想、十八大以来习近平总书记对劳动和劳动教育					
** >>> +++ >>	的重要论述, 让学生深入理解劳动精神和劳动价值观; 加强劳动教育与思					
教学要求	想政治教育的协同融通;					
	3. 邀请劳动模案	3. 邀请劳动模范、技能大师进课堂,讲授劳动故事,传递劳动精神;				
	4. 建立以校内等	劳动教育实践和校外实习实训的全方位劳动教育实践基地;				
	5. 采取形成性	考核方式进行课程考核与评价。				

3) 志愿者服务及其他社会公益活动

课程名称	志愿服务及	其他社会公益活动	课程编码	00000302
开设学期	第一、二、三、四、五学期		课时	60
课程目标	【素质目标】 【知识目标】 【能力目标】	初步具有以自己的劳动服务学校、服务社区的信心与能力 初步形成主动关心他人的意识和公共服务意识,体悟以自 的服务性劳动为他人创造便利的自豪感与幸福感。初步学 与他人合作劳动,形成尊重劳动和普通劳动者的态度,以 感恩他人劳动付出的劳动情感。 选择或设计具有一定综合性的公益劳动与志愿服务项目, 出服务性劳动的项目化、主题性、可持续性及社会影响力 将公益劳动与志愿服务和学生的职业体验、生态教育等专 教育结合起来。 引导学生主动发现学校、社区环境中存在的实际问题的能		意识,体悟以自己 5幸福感。初步学会 动者的态度,以及 5志愿服务项目,突 实性及社会影响力, 公、生态教育等专题
主要内容	力。 1.公益劳动与志愿服务劳动项目; 2.已有的日常生活劳动、生产劳动经验,选择 1~2 项具有一定挑战性的学校、社区公益劳动与志愿服务项目进行实践; 3.参与社区环境治理,进行社区公园环境优化、公共健身设施维护等。			
教学要求	要对学生在志愿 度、专业技能和	思务及其他社会公益流工作能力(其服务态度 注行学生考核,并在鉴点	舌动的表现情况包括 夏、工作能力考核参	:考勤、纪律、态 照志愿者岗位工作

4) 认岗实践

开设学期	第2学期		课	时	24 课时
课程目标	【素质目标】	通过认岗实践,帮助趣。	学生了解行	_{了业岗位} ,	提高后期学习兴
	【知识目标】	 了解本行业岗位的作用与意义。 了解本行业岗位具体有哪些。 了解本行业的具体岗位要求。 			
	【能力目标】	1. 掌握观察各岗位工作内容与要求的能力; 2. 掌握与行业岗位工作人员进行沟通了解的能力。 3. 掌握通过对岗位的认知了解做出本人学习规划的能力。			解的能力。
主要内容	1. 汽车 4S 店岗位认知; 2. 综合性修理厂岗位认知; 3. 连锁汽车服务店岗位认知; 4. 汽车制造厂岗位认知。				
教学要求	1. 以学生为本,注重知行合一、教学相长,通过理论讲授+实际岗位认知的方法,开展教学; 2. 教学条件:多媒体教室、汽车实训室、校外实习基地; 3. 教学方法:讲授法、观察法、实习法; 4. 师资要求:具有一定的企业工作经验,有一定的专业基础知识和技能; 5. 网络学习平台:学习通。				

5) 跟岗实践

课程名称	《跟岗实践》		课程编码	00000306
开设学期	第 3、4、5 学期		课时	72 课时
	【素质目标】	使学生了解社会、接 关知识的重要途径, 精神和熟练专业技能	培养学生良好的职业	
课程目标	【知识目标】	1. 了解汽车 4S 店、综合性汽车修理厂、连锁汽车服务店、 汽车制造厂的特点; 2. 了解本行业各岗位的具体工作要求;		
	【能力目标】	1. 掌握本行业各岗位的工作要求与能力; 2. 掌握一个工作岗位的实际工作内容与要求; 3. 在一个工作岗位上完成跟岗实习,并完成跟岗实践报告。		
主要内容	1. 跟岗实践安全教育; 2. 跟岗实践岗位介绍; 3. 一个实际岗位的跟踪学习; 4. 跟岗实践报告的撰写。			
教学要求	1. 以学生为本,注重知行合一、教学相长,通过理论讲授+实际岗位的跟踪学习的方法,开展教学; 2. 教学条件:多媒体教室、汽车实训室、校外实习基地; 3. 教学方法:讲授法、观察法、实习法; 4. 师资要求:具有一定的企业工作经验,有一定的专业基础知识和技能; 5. 网络学习平台:学习通。			

教学要求	1. 以学生为本,注重知行合一、教学相长,通过理论讲授+实际岗位的跟踪
	W = U > > F = H W
	学习的方法,开展教学;
	2. 教学条件: 多媒体教室、汽车实训室、校外实习基地;
	4. 叙字录件: 多殊件教室、八丰头则至、仪外头刁茎地;
	3. 教学方法: 讲授法、观察法、实习法;
	4. 师资要求: 具有一定的企业工作经验,有一定的专业基础知识和技能;
	5. 网络学习平台:学习通。

(2) 高职阶段集中实践课程环节

1) 汽车检修综合实训

课程名称	《汽车检修综合实训》		课程编码	00000308
开设学期	第9学期		课时	120 课时
	【素质目标】	1. 具备与客户沟通和协商的能力、团队精神和协作精神、良好的心理素质和克服困难的能力; 2. 具备较强的质量意识、安全意识、环保意识、客户意识和法律意识; 3. 具有较强的事业心、高度的责任感,能按时高效完成工作任务。具有诚信、敬业、刻苦耐劳,科学、严谨的工作态度。		
课程目标	【知识目标】	1.掌握发动机装配、调整相关知识; 2.熟知发动机维修作业的工艺过程、零件检验方法和技术准、大修竣工检验标准。 3.认识汽车底盘总体结构、汽车底盘维修工具,底盘的一维护; 4.能拆装与调整汽车传动系统; 5.能拆装与调整汽车转向系统; 6.能拆装与调整汽车制动系统; 7.能拆装与调整汽车制动系统; 7.能拆装与调整汽车行驶系统。 8.掌握汽车电气系统的基本结构和工作原理; 9.熟练使用各种电气系统的检测仪器和仪表; 10.能正确检修汽车蓄电池、起动系统、照明与信号系统、表报警系统、汽车风窗清洁装置的检修。		修工具,底盘的一级 原理; 义表; 照明与信号系统、仪
	【能力目标】	1.会发动机常用维修工具、仪表和量具的使用; 2.能对发动机常见故障进行诊断和处理。 3.会使用底盘常用维修工具、仪表和量具; 4.能对底盘常见故障进行诊断和处理。		

	1.汽车发动机的总体结构,各机构与总成之间和总成内部各机件之间的装配				
	关系;				
	2.发动机及其总成附件的拆装顺序、操作、调整、维修。				
	3.汽车底盘的总体结构;				
	4.拆装与调整离合器;				
	5.拆装与调整变速器;				
	6.拆检轮胎,检测轮胎动平衡:				
	7.拆装与检查自动变速器:				
	8.拆装与检修万向传动装置;				
\ 1	9.拆装与调整驱动桥;				
主要内容	10.拆装与调整转向系:				
	11.拆装与调整鼓式、盘式制动器:				
	12.拆装与调整液压制动系统;				
	13.拆装与调整悬架系统。				
	14. 蓄电池的检测;				
	15.交流发电机的检测与维修;				
	16.汽车起动系统的检测与维修;				
	17.汽车照明与信号系统的检测与维修;				
	18.汽车仪表与报警系统的检测与维修;				
	19. 汽车风窗清洁装置的检测与维修。				
	1. 教学条件: 多媒体教室、发动机实训室。				
	2. 教学方法: 以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动				
	法为主。				
	3. 师资要求:任课教师应具有扎实的汽车发动机理论基础知识与丰富的教学				
教学要求	实践经验,且有到企业学习或工作的经历,有一定的动手操作能力。				
	4. 考核要求: 对学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期				
	末考核(40%)相结合的综合评价方式。				
	5. 网络学习平台: 学习通平台。				

2) 职业技能专项实训

课程名称	《职业技能专项实训》		课程编码	00000309
开设学期	第9学期		课时	192 课时
课程目标	【素质目标】	1. 具备与客户沟通和协商的能力、团队精神和协作精神、好的心理素质和克服困难的能力; 2. 具备较强的质量意识、安全意识、环保意识、客户意识法律意识; 3. 具有较强的事业心、高度的责任感,能按时高效完成工作条。具有诚信、敬业、刻苦耐劳,科学、严谨的工作态度		R意识、客户意识和 能按时高效完成工作
	【知识目标】	1.掌握发动机装配、i 2.掌握底盘装配、调整 3.掌握汽车电气装配、	整相关知识;	

		1.会常用维修工具、仪表和量具的使用;
		2.能对发动机常见故障进行诊断和处理。
		3.能对底盘常见故障进行诊断和处理。
	【能力目标】	4.具备对汽车电气进行故降诊断能力;
		5.具有自我学习新技术与独立检修汽车电气常见故障的能
		力;
		6.具备理论与实践相结合,分析问题排除故障的能力。
	1.汽车发动机的	的总体结构,各机构与总成之间和总成内部各机件之间的装配
	关系;	
主要内容	2.发动机及其总	总成附件的拆装顺序、操作、调整、维修。
	3.底盘及其总成	放附件的拆装顺序、操作、调整、维修。
	4.汽车电气及非	其总成附件的拆装顺序、操作、调整、维修。
	1. 教学条件: 多	多媒体教室、发动机实训室。
	2. 教学方法: リ	以案例教学法、讲授法、情景教学法、小组合作法、任务驱动
	法为主。	
*6.W. == ->	3. 师资要求: 亻	壬课教师应具有扎实的汽车发动机理论基础知识与丰富的教学
教学要求	 实践经验,且7	有到企业学习或工作的经历,有一定的动手操作能力。
	4. 考核要求: 🦻	时学生进行考核采用平时考核(30%)、实践考核(30%)、期
	末考核(40%)	相结合的综合评价方式。
	5. 网络学习平台	台:学习通平台。

3) 毕业设计

课程名称	∥ ↓		课程组	启码	00000310
PK12111/1/	" "	正久// //	レ ベイエラ	בייו טווי	33330010
开设学期) 第	9 学期	课	时	80 课时
	【素质目标】	德育首位素质、自我 行素质、面试沟通素			
		1. 了解并掌握认识自 2. 掌握探索职业世界	的基本方法	、和技巧;	₹;
课程目标	【知识目标】	3. 理解职业生涯规划 4. 掌握简历制作与求 5. 了解就业政策和就	职面试的流	冠程与方法	,
	【能力目标】	1. 掌握职业生涯规划 2. 自我职业生涯规划 3. 能够鉴别职业信息 4. 能够为自己量身制 5. 掌握求职面试技巧 6. 具备创新意识,做	并不断修正 ; 作求职简历 ,做好职业	[和完善;]; z适应的#	主备;
主要内容	1. 认识自我; 2. 探索职业世界 3. 职业生涯规划 4. 简历制作与6	il;			

	5. 求职面试的流程与方法;
	6. 就业政策与权益保障。
	1. 充分利用超星、智慧职教等平台课程资源,采用混合教学模式进行课程教
	学;
	2. 课前预习和课后作业采用线上模式,课堂授课以线下为主,穿插直观教学
	资源如视频、微课等线上展示。 把握职业生涯规划和就业指导两个重点内容,
	提高学生的生涯规划与就业能力。充分利用模拟招聘场景,提高学生的面试
教学要求	沟通能力;
	3. 师资要求: 具有一定职场经验与对社会的基本了解, 具有职业规划和就业
	指导能力。
	4. 学生学习成绩由三部分组成,项目考核(30%)、学习过程(40%)和期末
	综合测试(30%)。
	5. 网络学习平台: 学习通。

4) 岗位实习

课程名称	《 岗	持位实习》	课程编码	00000311
开设学期	第	10 学期	课时	500 课时
	【素质目标】	使学生完全履行其实 对学生的能力锻炼起		培养学生独当一面,
课程目标	【知识目标】	1. 了解岗位实习的作。 2. 了解岗位实习具体 3. 了解岗位实习过程	岗位要求有哪些; 中出现问题如何处理	里的方法;
	【能力目标】	4. 了解岗位实习报告 1. 掌握岗位实习的具 2. 掌握岗位实习过程 3. 通过岗位实习完成	体岗位要求及注意 事中出现问题解决问是	题的能力;
主要内容	1. 岗位实习的作 2. 岗位实习岗位 3. 岗位实习问是 4. 岗位实习报行	立的内容与要求; 逐处理办法;		
教学要求	习,开展教学; 2. 教学条件: 3 3. 教学方法: i		室、校外实习基地; 法;	

七、教学进程总体安排

(一) 基本要求

- 1. 每学期教学周为 20 周, 每周 28 学时。
- 2. 本专业总学时为 5166 学时, 其中公共基础课学时 1840, 占总学时 36%; 其中专业(技能)课学时 3326, 占总学时 64%; 其中实践性教学学时数为 2944, 占总学时比例为 57%; 其中选修课教学学时为 816, 占总学时 17%。

(二) 学时分配表

中职阶段;

NH 200 NA				学时分配								
课程类	课程性质	课程门数	总学时	理论	实践	学时比例						
别				学时	学时							
	公共必修课	12	900	558	342	29%						
公共基	公共选修课	9	378	204	174	12%						
础课程	小计	21	1278	762	516	41%						
	专业基础课	6	342	168	174	11%						
	专业核心课	8	720	346	374	23%						
专业(技	专业选修(拓展)课	5	216	108	108	7%						
能)课程	中高职衔接课程	4	324	162	162	10%						
	小计	23	1602	784	818	51%						
	集中实践课	5	240	0	240	8%						
	总计	49	3120	1546	1574	100%						
公共基础课程学时占比 41%												
	实践学时占比 50%											
		选修课学	时占比 19%									

高职阶段:

				学时分配								
课程类	课程性质	课程门数	总学时	理论	实践	学时比例						
别				学时	学时							
	公共必修课	10	392	246	146	19%						
公共基	公共选修课	8	170	122	48	8%						
础课程	小计	18	562	368	194	27%						
	专业基础课	3	216	108	108	11%						
专业(技	专业核心课	4	252	126	126	12%						
能)课程	专业选修(拓展)课	3	124	44	80	6%						
	小计	10	592	278	314	29%						
	集中实践课	4	892	0	892	44%						
	总计	32	2046	646	1400	100%						
	公共基础课程学时占比 27%											
实践学时占比 68%												
	选修课学时占比 14%											

(三) 教学进程

							学时分配					4	F级/学期/教	学周/课时数					考核 方式
课程类	课程性质	课程编码	课程名称	课程类	学分				— £	F级	<u>_</u> 4	F级	三组	年级	四组	年级	五名	年级	
别				型		34 M/mL	400 VA 304 m.L	实践	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						总学时	理论学时	学时	20周	20 周	20 周	20周	20 周	20周	20 周	20 周	20周	20 周	
		00000101	中国特色社会主义	A	2	36	36	0	2H*18W										考试
		00000102	心理健康与职业生涯	В	2	36	24	12		2H*18W									考试
		00000103	哲学与人生	В	2	36	24	12			2H*18W								考试
		00000104	职业道德与法治	В	2	36	24	12				2H*18W							考试
		00000111	语文 (基础模块)	В	8	144	90	54	4H*18W	4H*18W									考试
	中职阶段	00000116	数学 (基础模块)	В	6	108	72	36	3H*18W	3H*18W									考试
	公共基础	00000129	英语(基础模块)	В	10	180	90	90	2H*18W	2H*18W	4H*18W	2H*18W							考试
	必修课程	00000132	信息技术	В	6	108	54	54		2H*18W	2H*18W	2H*18W							考试
		00000125	历史	A	4	72	72	0	2H*18		1H*18W	1H*18W							考试
		00000119	体育与健康(基础模块)	В	3	54	18	36	1H*18W	1H*18W	1H*18W								考查
公共		00000123	艺术	В	2	36	18	18	1H*18W	1H*18W									考查
基础		00000139	物理	В	3	54	36	18	3H*18W										
课程			小计	•	50	900	558	342	18	15	10	7							
		00560105	形式与政策	A	1	18	18	0							2H*9W				考查
		00560106	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	A	4	72	72	0							2H*18W	2H*18W			考试
		00560107	思想道德与法治	В	3	48	36	12							2H*12W	2H*12W			考试
	高职阶段	00560108	大学生职业生涯规划与就业指导	В	2	32	20	12							2H*9W		2H*7W		考查
	公共基础	00560109	创新创业基础	В	1	18	10	8								2H*9W			考查
	必修课程	00560110	心理健康教育	В	1	18	10	8								2H*9W			考查
		00460104	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论	A	4	72	72	0				_			2H*18W	2H*18W			考试
		00560114	大学语文	В	2	36	24	12							2H*18W				考试

	00560121	大学体育	В	4	72	12	60							2H*18W	2H*18W		考
	00560124	美育	В	0.5	6	2	4							2H*3W			考
		小计		22. 5	392	246	146							12	12	0	
	00000112	语文(职业模块)	В	4	72	48	24			2H*18W	2H*18W						老
	00000117	数学 (拓展模块)	В	4	72	48	24			2H*18W	2H*18W						表
中职阶段	00000130	英语 (职业模块)	В	4	72	36	36				4H*18W						ź
公共基础	00000120	体育与健康(拓展模块)	В	5	90	18	72			1H*18W	2H*18W	2H*18W					#
限选课	00000127	中华优秀传统文化	A	1	18	18	0		1H*18W								#
	00000133	劳动教育(专题教育)	A	1	18	18	0	1H*18W									
		小计		19	342	186	156	1	1	5	10	2					
	00560131	大学英语	В	2	36	18	18								2H*18W		#
	00560118	高等数学	В	2	36	24	12							2H*18W			ź
高职阶段	00560126	党史国史	A	1	18	18	0								2H*9W		7
公共基础	00560128	军事理论	A	1	18	18	0								2H*9W		ŧ
限选课	00560122	健康教育	В	1	18	18	0							2H*3W	2H*6W		ŧ
	00560133	应用文写作	В	2	36	18	18								2H*18W		#
		小计		9	162	114	48							0	2	0	
	00000115	普通话															
中职阶段	00000136	创新创业教育	С	2	36	18	18		2H*18W				三选				#
公共基础 L 任选课	00000137	职业素养(面试技巧、就业指导)															
		小计		2	36	18	18		2								
高职阶段公	00560136	中国历史名胜古迹欣赏															
共基础任选 课	00560137	中国古代文学鉴赏	С	0.5	8	8	0				二	选一				2H*4W	7
		小计		0.5	8	8	0										
		合 计		99	1768	1088	680	15	15	13	13	10		12	14		
中职阶段	02700201	汽车文化	В	2	36	18	18	2H*18W									#

专业基	础 02700202	汽车电工电子	В	4	72	36	36	4H*18W								考试
课程	02700203	汽车机械基础	В	3	54	30	24	3H*18W								考试
	02700204	汽车构造	В	3	54	30	24		3H*18W							考试
	02700205	汽车维护	В	4	72	24	48		4H*18W							考试
	02700206	汽车钳工	В	3	54	30	24		3H*18W							考试
		小计		19	342	168	174	9	10	0	0	0				考试
	02460206	汽车材料	В	4	72	36	36							4H*18W		考试
高职阶段	专 02460202	汽车机械制图	В	4	72	36	36							4H*18W		考试
业基础课	程 02700238	电学基础与高压安全	В	4	72	36	36							4H*18W		考试
		小计		12	216	108	108							12		考试
	02700207	汽车发动机构造与维修	В	8	144	72	72			4H*18W	4H*18W					考试
	02700208	汽车底盘构造与维修	В	8	144	72	72			4H*18W	4H*18W					考试
+.11.	02700209	汽车电气设备检修	В	6	108	54	54			3H*18W	3H*18W					考试
专业 (技 中职阶段	专 02700210	汽车发动机电控系统维修	В	6	108	54	54					6H*18W				考试
能)课业核心课	程 02700211	汽车底盘电控系统维修	В	3	54	20	34					3H*18W				考试
程	02700212	汽车故障诊断与检测技术	В	4	72	36	36					4H*18W				考试
1	02700213	汽车网络控制系统检修	В	3	54	20	34					3H*18W				考试
	02700214	汽车维修业务接待	В	2	36	18	18				2H*18W					考试
		小计		40	720	346	374									
	02700240	汽车英语	В	3	54	36	18						3H*18W			考查
	02700241	汽车服务与接待礼仪	В	3	54	36	18						3H*18W			考试
中高职衔	接 02700242	汽车车身结构与附件拆装	В	6	108	54	54						6H*18W			考试
课程	02700243	新能源汽车维护与保养	В	6	108	36	72						6H*18w			考査
		小计		18	324	162	162									
	02460221	汽车整车性能与检测	В	4	72	36	36								4H*18W	考试
高职阶段	02460218	汽车智能技术	В	4	72	36	36								4H*18W	考试
业核心课	02460225	汽车营销	В	4	72	36	36								4H*18W	考查
	02460233	汽车服务企业管理	В	2	36	18	18							2H*18W		考查

		小计		14	252	126	126											
	02700215	汽车保险与理赔	В	2	36	18	18			2H*18W								考査
中职阶段专业限选课程	02700216	新能源汽车概论	В	4	72	36	36					4H*18W						考査
业限起床性	02700217	汽车车身修复技术	В	4	72	36	36					4H*18W						考査
		小计		10	180	90	90											
高职阶段	02700237	汽车车身涂装技术		6	108	36	72							6H*18W				考查
限选课程		小计		6	108	36	72											考查
	02700218	汽车美容	В	2	36	18	18		,			2H*18W						-tvtx-
中职阶段任	02700219	二手车评估与交易	В	2	36	18	18			先一		2H*18W						考查
地外往		小计		2	36	18	18											
	02705635	驱动电机及控制技术	В	1	16	8	8				;	- 生一				2H*8W		考查
高职阶段任	02460230	汽车性能与使用技术	В	1	16	8	8									2H*8W		与旦
超帆性		小计		1	16	8	8											
	合计				2194	1062	1132											
	00000305	入学教育	С	1	24	0	24	1W										考查
	00000301	劳动实践	С	3	60	0	60	12H*1W	12H*1W	12H*1W	12H*1W	12H*1W						考查
中职阶段	00000302	志愿者服务及其他社会公益活动	С	3	60	0	60	12H*1W	12H*1W	12H*1W	12H*1W	12H*1W						考查
集中实践 果程/环节	00000304	认岗实践	С	1	24	0	24		1W									考查
K-IT) - I I-	00000306	跟岗实践	С	4	72	0	72			1W	1W	1W						考查
		小计		12	240	0	240											
	00000308	汽车检修综合实训	С	7	120	0	120									6W		考试
高职阶段	00000309	职业技能专项实训	С	12	192	0	192									8W		考试
集中实践	00000310	毕业设计	С	5	80	0	80									4W		作品
程/环节	00000311	岗位实习	С	30	500	0	500										20W	材料
		小计		54	892	0	892											
		合计		66	1132	0	1132											
'				291	5166	2222	2944	28	28	28	28	28	18	32	26			

- 注: ①课程类型: A 代表纯理论课、B 代表理论+实践课、C 代表纯实践课;
 - ②全院性公共任选课程排课由教务处指定上课阶段。
- ③以实践周排课的课程用"周数 W"表示,如"4W"表示该课程 4 周,每周节数由各专业自定;其它串行和并行课程用"周课时×周数 W"表示,如"4×5W"为该课程周 4 课时,排 5 周;4H表示 4 课时。
 - ④除独立实训周外,周课时原则上不超过28学时,大专课程修读期间周课时原则上不超过26学时。
 - ⑤劳动教育、安全教育利用晚自习或第七节课进行集中讲座。

八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

为满足本专业人才培养需要,学生数与本专业专任教师数比例不高于 22: 1,双师素质教师占专业教师比例不低于 70%。专任教师队伍、职称、年龄,形成合理的梯形结构。

2. 专任教师

- (1)专任专业教师应具有高等学校教师资格证,具备良好的职业 道德和较强的教学科研能力与改革能力,能进行工作过程系统化的课程 建设。具备本专业或相近专业大学本科及以上学历。
- (2)专任专业教师具备具有讲师及以上职称和本专业三级及以上职业资格证书,具有相应企业从业三年以上实践经验。具有扎实的汽车理论基础,熟悉汽车行业技术标准,了解汽车行业发展状况及趋势。能使用维修手册、零件目录等技术资料,指导学生开展维修工作。具备汽车发动机、底盘等部件装配图纸及有关技术文件的阅读、分析能力,具备汽车驾驶及日常维护保养、整车拆装调试等专业技能。
- (3)专任专业教师上岗前到企业实践锻炼时间累计不少于6个月,或在实训室担任辅助教学工作1年以上,专任专业教师三年内到企业顶岗锻炼的时间累计不少于3个月。

(4)专任实训教师具备本专业或相近专业大学大专以上学历(含大专),有一定的教学能力;有3年以上相关企业技术岗位工作经历,熟悉汽车各系统总成的拆装、检测、诊断,具有较强的解决实际问题的能力,获得汽车维修专业技师以上的技能证书(含技师)或工程师及其以上技术职称证书。

3. 专业带头人

- (1) 具有高级讲师(或高级实习指导教师)专业技术职称和高级工及以上职业技能等级,或具有讲师(或一级实习指导教师)专业技术职称和高级技师及以上职业技能等级。
- (2) 在教学第一线工作的专职教师或教学系教学管理人员,教龄不少于5年,在近三年年度考核中均为"合格"及以上。师德高尚,治学严谨,善于沟通与协作,具有统筹协调能力,具备创新、拼搏和无私的奉献精神。
- (3)能独立主讲三门及以上专业核心课程。在近三年主讲过一门 及以专业核心课程,教学中注重学生职业素质养成和可持续发展能力培 养,教学效果良好,没发生过任何教学事故。
- (4) 具有现代职业教育理念和思想,具备扎实的专业基础和宽广的专业视野,能敏锐捕捉本专业发展动态和技术前沿,准确把握专业发展方向。主持过1项或主要承担过2项省部级以上课程改革或教育科学研究项目,并顺利如期结题。

4. 兼职教师

兼职教师需是在大、中型汽车维修企业聘请的既有一定理论水平又有丰富实践经验的技术骨干,从事过汽车保养、汽车维修、汽车检测、汽车制造和汽车技术管理等岗位,并具备一定的教学能力,善于沟通与表达; 热心教育事业,能遵守学校教学管理制度,能保证一定的教学时间和精力。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

理实一体专业教室,除配备多媒体、黑板等理论教学必备设备外,还应按照需要配备相应的实习实训设备和工具,配备相应的技术资料和查询设备,工具、量具、车辆、检测设备等。除此之外,还应设置学生上课、讨论、实验实训区域。

2. 校内实训基本条件

校内实践教学条件按照完成专业学习领域核心课程的学习情境教学要求配置,每个场地满足一次性容纳50名学生进行基于行动导向的理论实践一体化教学的需要。专业课程的实践条件配置与要求见下表(以200学生数为基准)。

校内实践教学条件表

序号	实训室 名称	主要工具与设备名称	主要实训项目	支撑课程
1	汽车电 工电子 实训室	电工电子控制台架 22 台, 电脑,多媒体	开展汽车电工电子项目实训:常用电工仪表使用、直流电压、点位的测量、直流电路的分析、RLC 在电路的特性、三相交流电路的分析、三相异步电机的正反转、常用电子仪表的使用、二极管整流、电容滤波、稳压电路、单管交流放大电路、	《汽车电工电子》汽 《物理》

序号	实训室 名称	主要工具与设备名称	主要实训项目	支撑课程
			集成运算放大电路、基本逻辑电路、 触发器。可供教师进行教学改革及 科学研究。	
2	钳工实 训室	砂轮机 4 台、台式钻床 4 台、钳工操作台 20 台、台 虎钳 40 台。	平面和立体划线、錾削、锉削加工、 锯削加工、钻孔、铰孔、锪孔、攻 丝和套丝、弯曲与矫正、装配。	《汽车钳工》
3	汽车发 动机实 训室	发动机机械台架 20 台,工 具车 16 台,电脑,多媒体 全套。	汽车发动机机械部分的认识、拆装、 测量、检修实训、实验课程。	《汽车发动机 构造与维修》
4	汽车底 盘实训 室	汽车底盘台架 40 台,工具 车 16 台,电脑,多媒体全 套。	汽车传动系统、自动变速器、行驶 与操作系统实训、实验课程。	《汽车底盘构 造与拆装》
5	汽车实 训大车	汽车实训车辆 20 台,大众 实训培训教室。	汽车维修实验实训,整车保养实验 实训,汽车营销技能抽测实验实训, 钣喷实验实训,二手车鉴定与评估 实验实训等。	《汽车维护实训》《二手车评估》《汽车故障 估》《汽车故障 诊断与检测技术》《汽车整车 性能与检测》
6	汽车电 气实训 室		汽车电器舒适与安全系统、驾驶辅 助系统、自适应灯光系统实训、实 验课程。	修技术》《汽车 智能技术》
7	汽车电 控实训室	汽车电控台架6台,电脑, 多媒体全套。	汽车发动机电控部分的认识、测量、 检修实训、实验课程。	《汽车发动机 电控系统维修 技术》《汽车底 盘电控系统检 修技术》
8	汽车电 路与车 载网络 实训室	车载网络实训台架 17 台, 电脑,多媒体全套。	汽车车载网络实验课程。	《车载网络控制系统检修》
9	汽车营销实训场	汽车实训车辆3台,电脑6台,多媒体一套。	汽车服务顾问,服务礼仪,汽车销售,汽车电话营销,汽车营销师大赛等。	《汽车维修业 务接待》《汽车 营销》
10	术员实	大众汽车实训车辆 6 台, 组合工具 4 套, 专用仪器 4 套, 工作服 50 套。	汽车保养,汽车总成大修,汽车 服务与礼仪,汽车技能抽测等。	《汽车维修检修综合实训》
11	新能源汽车实训室	BYD新能源汽车整车3台、 新能源汽车高压安全实训 3台、总成解剖实验3台、 新能源汽车驱动系统实训 3台、电池管理系统实训3 台、新能源汽车空调系统 实训3台、新能源汽车空调系统	新能源汽车维修,维护等。	《新能源汽车 概论》《驱动电 机及控制技术》 《电学基础与 高压安全》

序号	实训室 名称	主要工具与设备名称	主要实训项目	支撑课程
		转向系统实训3台、新能源 汽车电动真空助力制动系 统实训3台、新能源汽车车 载网络实训3台、新能源汽 车充电桩及相关拆装检测 设备3台。		
12	汽车车 身修复	汽车大梁校正仪1台,车身修复机3台、二样保护焊机3台、烤漆房1台,喷漆设备5套。洗车设备2套,抛光机2套等。	汽车钣金维修,汽车喷涂修复。	《汽车车身修 复技术》 《汽 车美容》

3. 校外实训基本要求

校外实训基地基本要求为:具有稳定的校外实训基地;能够开展汽车维修、销售、售后服务、前台接待,保险索赔等实训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

校外实践教学条件表

序号	实训基地名称	合作企业名称	工作岗位	容量(人)
1	常德申湘实训基 地	湖南申湘汽车有限公 司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	20
2	一汽大众奥迪 4S 店实训基地	常德华奥汽车销售有 限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
3	常德奔驰 4S 店实 训基地	常德仁孚汽车服务有 限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
4	常德宝马 4S 店实 训基地	常德市美宝行汽车销 售服务有限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
5	一汽大众 4S 店实 训基地	常德裕安贸易有限公 司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
6	常德广汽本田 4S 店实训基地	常德天力汽车销售有 限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
7	东风悦达起亚 4S 店实训基地	常德市东亚汽车服务 有限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
8	常德现代 4S 店 实训基地	常德双星汽车服务 有限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
9	常德吉利 4S 店实 训基地	常德锦江汽车销售有 限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10
10	常德福特 4S 店实 训基地	常德市日福汽车销售 服务有限公司	机电维修、汽车维修服务、 配件管理、保险索赔	10

4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有信息化教学平台和可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件;虚拟仿真系统教学软件以及资源包;鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

(三) 教学资源

1. 教材选用基本要求

- (1) 按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。
- (2)教材选用由学校教材选用委员会负责,学校教材选用委员会由己公示的专业教师、行业企业专家、教科研人员、教学管理人员等组成,按照《常德财经机电职业技术学院教材管理办法》中规定的程序选用教材。教材选用应结合区域和学院实际,切实服务人才培养。遵循以下要求:
- ①必须使用国家统编的思想政治理论课教材、马克思主义理论研究和建设工程重点教材。
- ②专业核心课程和公共基础课程教材原则上从国家和省级教育行 政部门发布的规划教材目录中选用。国家和省级规划目录中没有的教材, 可在职业院校教材信息库选用,选用时应充分保证优秀教材进行学院。
- ③每个专业每学期所使用的校内人员编写的教材品目总量不能超过该专业该学期使用教材品目总量的 50%。教材必须紧跟时代和行业,对接产业发展,同一本教材连续使用时长不能超过三年。不得以岗位培

训教材取代专业课程教材。

④选用的教材必须是通过审核的版本,擅自更改内容的教材不得选用,未按照规定程序取得审核认定意见的教材不得选用。不得选用盗版、盗印教材。选用境外教材的,按照国家有关政策执行。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:汽车运用与维修行业政策法规、行业标准、技术规范以及相关专业技术手册等;汽车发动机技术、汽车底盘技术、汽车电气技术、车载网络技术、智能网联汽车技术类图书;《汽车工程》、《汽车技术》、《汽车电器》等汽车运用与维修技术类专业学术期刊。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案 例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,应种类丰富、形式 多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求,见下表。

音视频素 材(G)	教学课件 (个)	数字化教学 案例(个)	虚拟仿真软件(个)	数字教 材(本)	网络学习平台
180	600	100	3	5	(https://www.icve.com. cn/)、学习通平台

数字教学资源配置要求表

(四) 教学方法

实施"五步教学法,案例教学法,任务教学法,一体化与仿真课堂"和"教、学、做"一体的教学模式。在人才培养过程中,贯彻工学结合,

强调学生技能与综合素质的培养,最终成为具有过硬操作技能和技术应用能力及较好技术应用型人才。

(五) 学习评价

1. 教师教学的评价

通过学校督导室、系部、教研室、同行教师、学生建立起对教师教学多元评价机制,评价结果及时反馈并纳入年终考核指标体系。

2. 学生学习的评价

建立过程考核(任务考评)与期末考核(卷面考评)相结合的方法, 强调过程考核的重要性。过程考核占30%,实操考核占30%,期末考核 占40%;具体考核要求见下表。

		*		
± ₹ .2₩	过程考核(包	£务考评)30%	沙福 本拉	期末考核
考评 方式	素质考核	作业考核	实操考核	(卷面考评) 40%
刀瓦	10%	20%	30%	40%
考评	由指导教师根据	由主讲教师根据	由实训指导教师对	采用闭卷考试。
写匠 实施	学生表现进行考	学生完成的作业	学生进行项目操作	
安旭	评	情况考评	考评。	
	根据遵守设备安	上交是否及时字	任务方案正确;	题型:填空、单项选择、
考评	全、人身安全和	迹是否工整	工具使用正确;	判断、问答题
标准	生产纪律等情况	作业质量情况	操作过程正确;	
			任务完成良好。	
注	造成设金	备损坏或人身伤害的]本项目计0分	

考核内容和评价表

(六) 质量管理

1. 建立教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训以及专业调研、人才培养方案 更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量 评价和持续改进, 达成人才培养规格。

- 2. 进一步完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期 开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、 评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律, 强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 开展核心专业课程教学方法和评价方式改革,制定与人才培养方案配套的技能抽查标准,确保人才培养质量。
- 5. 专业教研室利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。建立对《专业人才培养方案》、《课程标准》实施情况的整改机制。三年为一个整改周期,每学年对《专业人才培养方案》实施一轮整改,每一个教学循环对《课程标准》(含实践性环节教学标准)实施一轮整改,形成各《专业人才培养方案》与《课程标准》质量改进螺旋。

九、毕业要求

- 1. 修满 291 学分课程,完成教学计划规定的全部教学活动。
- 2. 学生德育评价结果须达到合格及以上等级。
- 3. 无纪律处分。
- 4. 符合学院其他制度规定的毕业要求。

十、附录

附录 1

教学进程整体安排表

										教学	进程	2周2	Ϋ.									\m	-T		3	实践	数学周数	发				学	寒
学年	学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	20	课堂教学周数	开学准备周数	军训	入学教育	认知实习	跟岗 实习	顶岗实习	毕业设计	机动周数	考试周数	期教学总周数	暑假劳动实践周
第一	_	0	#	#	☆	*	* ^	※ △	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	\square	1 5	1	2	1	1					1	20	4
学年		0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	\square	1 8	1								1	20	6
第一	111	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ø	1 8	1								1	20	4
学年	四	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ø	1 8	1				2W(假 期)				1	20	6
第三	五	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	\square	1 8	1								1	20	4
学	六	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	1								1	20	6

年																					Ø	8										
第	七	0	#	#	☆	*	*	※ △	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	\square	1 8	1							1	20	4
四学年	八	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ø	1 8	1				2W(假 期)			1	20	6
第五	九	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ø	1 8	1							1	20	4
学年	+	•	•	•	•	•	A	A	•	A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2 0						1 9	1 W		20	
		'								总计	ŀ												9	2	1	1	4	2		5	12	4
说目									0	4																						

○开学准备 ☆入学、安全、劳动教育 #军事 ※课堂教学 ☑考试 ◊认岗实习 △跟岗实习 ▲顶岗实习 ■毕业设计

附录 2 2020 级汽车检测与维修技术(3+2)转段专业建设委员会名单

人员类别	姓名	备注
企业专家	宋小平	常德一汽大众
企业专家	贺胜杰	常德东亚集团
 教科人员	龚文杨	副教授
 教科人员	汤长清	副教授
 教科人员	马卫平	高级工程师
专业教师	刘吕亮	讲师
专业教师	王德云	高级工程师
专业教师	邵家云	高级工程师
专业教师	任丰兰	副教授
专业教师	胡浪	讲师
专业教师	乔俊叁	讲师
专业教师	刘奎含	讲师
专业教师	何涛	讲师
专业教师	姚星	讲师
学生	彭平	毕业生
学生	杨宇航	毕业生
学生	田生成	在校生
学生	许震	在校生

说明:专业建设委员会负责人才培养方案的修订、论证;组织行业企业调研、毕业生跟踪调研和在校生情况调研,在分析人才需求和行业企业发展趋势基础上,根据专业面向的职业岗位群所需知识、能力、素质形成专业人才培养调研报告。

2020 级 <u>汽车检测与维修技术(3+2)转段</u>专业人才 培养方案审批信息表

专业代码	560702
适用年级	2020 级
学制	(3+2)转段
学历	专科
专业负责人(执笔)	刘吕亮
修订时间	2020年7月
专业建设委员会审核	②合格□不合格 签字: 予定之为 日期: 2020.7.t
系部审核人(签字、盖章)	AL PAVA
审核时间	机电与信息工程系 2020.7.8
学院评审小组审核	□合格□不合格 签字: 七次7 日期: 20.7.10
学院党委审批(签字、盖章)	2-3
审批时间	2020.7.24

说明:本人才培养方案适用于统招、单招三年制大专。对退役军人、下岗职工、农民工、新型职业农民单独制定人才培养方案。校企合作班级在国家教学标准基础上可以增加企业特色课程,人才培养方案单独制定。