

汽车电子技术专业人才培养方案

专业代码: 460703

适用年级: 2023级

专业负责人: 喻革

制 定 时 间: 2023年5月

学院审批人: 刘晓魁

学院审批时间: 2023年6月23日

学校审批人: 任丕顺

学校审批时间: 2023年6月20日

教务处制

编制说明

本方案以习近平总书记关于职业教育的重要指示,深入贯彻党的二十大精神,按照全国教育大会部署,根据第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十四次会议通过《中华人民共和国职业教育法》、教育部湖南省人民政府《关于整省推进职业教育现代化服务"三高四新"战略的意见》(湘政发(2021)5号)、教育部《关于职业院校专业人才培养方案制(修)订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)、教育部职成司《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)、教育部关于印发《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》的通知(教社科〔2018〕2号)、中共中央国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》(2020年3月20日)、教育部关于印发《职业教育专业目录(2021年)的通知(教职成〔2021〕2号)》、湖南省教育厅《湖南省高等职业院校人才培养质量评价实施方案》(湘教发〔2021〕31号)、湖南省教育厅《关于开展2023年高职高专院校专业人才培养方案、专业技能考核标准与题库、新设专业办学水平合格性评价和学生专业技能抽查工作的通知》等文件要求,对接国家专业教学标准、教学仪器设备标准等国家标准,结合湖南省经济和社会发展对汽车电子技术专业人才需要及我校办学特色编制专业人才培养方案。

本方案编制过程中,学校组织开展了汽车维修行业、汽车电子行业、汽车整车生产企业、汽车电子产品开发企业、汽车售后服务企业调研、毕业生跟踪调研和在校生学情调研,通过调研分析,明确了汽车电子技术专业面向的职业岗位所需要的素质要求、知识要求和能力要求,编制了汽车电子技术专业人才需求调研报告。根据专业人才需求调研报告,确定专业人才培养目标与培养规格,明确课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障和毕业要求等内容。本专业人才培养方案由智能装备学院组织行业企业专家、专业带头人、教研室主任、骨干教师共同编制,经学校专业建设委员会专家论证,修改完善后,提交学校党委会议审定通过,将在2023级汽车电子技术专业实施。



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 |
| 五、 | 培养目标与培养规格 | 1 |
| | (一) 培养目标 | 1 |
| | (二) 培养规格 | 2 |
| 六、 | 课程设置及要求 | 5 |
| | (一) 专业课程与职业岗位能力要求对应关系分析 | 5 |
| | (二) 课程体系结构图 | 6 |
| | (三)课程设置 | 7 |
| | (四)课程描述 | 7 |
| 七、 | 教学进程总体安排3 | 9 |
| | (一)全学程教学时间安排表3 | 9 |
| | (二) 教学进度表4 | 0 |
| | (三)课时学分统计表4 | -3 |
| | (四)任选课程开设情况4 | -3 |
| 八、 | 实施保障4 | 4 |
| | (一) 师资队伍4 | 4 |
| | (二) 教学设施4 | 5 |
| | (三) 教学资源4 | 1 |
| | (四) 教学方法4 | 8 |
| | (五) 学习评价4 | 8 |
| | (六)质量管理4 | 8 |
| 九、 | 毕业要求4 | ٠9 |
| 十. | ₩录5 | 'n |



2023级汽车电子技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称:汽车电子技术

专业代码: 460703

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力者

三、修业年限

实施弹性学制管理,一般修业年限为3年,弹性修业年限为3~5年;高职专科。

四、职业面向

职业面向如表1所示

表1 本专业职业面向

| 所属专业大类 | 所属专业 类(代码) | 对应行业(代码) | 主要职业类别(代码) | | 别/技术领域 | 职业资格证书 或技能等级证书举例 |
|--------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|
| (代码) | | | | 初始岗位 | 发展岗位 | |
| 装备制 造大类 (46) | 汽车制 | 机功车、电 子产品和 | 电丁及奋表配响 试人员(6-25-04) | 品辅助开发 | 汽车维修技 术管理人员、 汽车电子工 程师 | 汽车运用与维修职业技能等级1+X证书; 低压电工操作证(中级)。 |

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,掌握汽车电子设计、电子产品设计生产、汽车

机电检测维修,面向机动车、电子产品和日用产品维修业、汽车电子和其他电子设备制造业、汽车制造业的电子器件制造人员、电子设备装配调试人员、汽车售后维修人员等职业群,能够从事汽车电子产品辅助开发、汽车机电维修等工作的高素质复合型技术技能人才。工作3-5年后,能够适应汽车电子工程师、汽车维修技术管理人员等高技术技能岗位。

(二) 培养规格

本专业毕业生在素质、知识、能力等方面达到以下要求:

1、素质

思想政治素质:

- (1) 坚持拥护中国共产党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。

身心素质:

- (1) 具有"细节决定成败"的质量意识, "绿色出行、低碳生活、节能减排"的 环保意识, "以人为本、安全第一"的安全意识, 紧跟新能源汽车行业的信息素养、精 益求精的工匠精神;
- (2) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和一两项运动技能, 养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯。

文化素质:

- (1) 具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好;
- (2) 具有合理的知识结构; 具有不断更新知识和自我完善的能力; 具有持续学习和终身学习的能力; 具有科学思维和辩证思维能力; 具有一定的创新意识、创新精神和创新能力; 具有良好的人际沟通能力。

职业素养:

- (1) 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;
- (2) 具有"特别诚信、特别能干、特别勤奋"的工匠精神。具有一定的多学科交 叉学习能力和思维方法,具有较强的解决实际工程问题的能力;具有较强的自主创新精

神,在实践中善于使用新技术、新理论、新方法。

2、知识

基础知识:

- (1) 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:
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识;
- (3) 掌握必备的计算机应用基础知识;
- (4) 了解新时代国家战略局势,掌握必备的军事理论知识;
- (5) 了解国家就业方针政策,掌握求职的技巧和礼仪知识:
- (6) 掌握必须的数学应用基础知识:

专业知识:

- (1) 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:
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识;
- (3) 掌握汽车电工电子技术基本知识;
- (4) 掌握汽车单片机结构原理、控制及开发的相关知识;
- (5) 掌握汽车电气设备与车载网络系统的结构与工作原理;
- (6) 掌握汽车构造与原理基本知识:
- (7) 掌握汽车各大总成结构和电控系统的控制原理:
- (8) 掌握汽车故障诊断与检测必备知识:
- (9) 掌握汽车电子产品的基本元器件组成及生产工艺:
- (10) 掌握汽车电子产品辅助开发工具及仿真工具的使用方法:
- (11) 了解汽车电机与驱动系统诊断、汽车动力与电池系统诊断;
- (12) 熟悉汽车美容操作要求, 熟悉汽车美容的具体实施过程;
- (13) 熟悉二手车鉴定相关知识, 掌握评估的相关技巧:
- (14)掌握汽车电子与电控系统(产品)的试验测试与质量检验的基础理论、操作 流程与作业规范:
 - (15) 了解汽车电子相关国家标准和国际标准。

3、能力

通用能力:

- (1) 具有一定的口语和书面表达能力, 具备独立思考、逻辑推理能力:
- (2) 具有基本的计算机操作能力及行业英语应用能力:



- (3) 具有解决实际问题的能力、终身学习能力及信息加工能力;
- (4) 具有安全、文明生产和环境保护的相关知识和技能:
- (5) 具有良好的团队合作精神和客户服务意识, 具有良好的人际交流和沟通能力。

专业能力:

- (1) 具有一定的口语和书面表达能力, 具备独立思考、逻辑推理能力:
- (2) 具有基本的计算机操作能力及行业英语应用能力:
- (3) 具有解决实际问题的能力、终身学习能力及信息加工能力;
- (4) 具有汽车发动机、底盘、车身拆装、检测的能力;
- (5) 具有较强的电子线路CAD的运用能力;
- (6) 具有汽车基本维护保养的能力;
- (7) 具有识读与绘制汽车电气系统原理图、线束图能力;
- (8) 能对汽车电路与控制系统原理进行分析;
- (9) 能对汽车电控系统进行分析、检测与维修;
- (10) 能对汽车电路与控制系统原理进行分析;
- (11) 能对汽车车载电子产品进行装配与调试;
- (12) 能对汽车电器及电控系统进行分析、检测与维修;
- (13) 能对单片机控制系统软硬件进行开发与设计;
- (14) 能对汽车电子产品进行设计与开发:
- (15) 能对汽车电脑数据进行分析与恢复;
- (16) 能对汽车电子产品进行安装和调试。



六、课程设置及要求

(一) 专业课程与职业岗位能力要求对应关系分析

表2 专业课程与职业岗位能力要求对应关系分析表

| 111-41 | WE VERRENTERN SANETANAMA | | | | | |
|--------|--------------------------|---|---|--|--|--|
| 岗位 类别 | 工作岗位 | 典型工作任务 | 职业能力 | 对应的专业课程 | | |
| 初始岗位 | 汽车电子 产品辅助 开发人员 | 1、对产品进行功能和性能测试。 2、管理整个测试工作,保证测试质量。 3、根据产品规范编写测试计划。 4、参与对产品测试方法发的改进与创新。 5、参与测试问题的分析验证。 | 1、熟悉汽车电子产品开发的流程 和电子产品制作的工艺。 2、协作汽车电子工程师,完成项目的开发。 3、具备元器件的焊接的能力,并 具备产品调试的能力。 4、能根据产品的功能与性能进 行测试。 5、能编写测试计划。 6、能对测试问题进行分析。 | 《汽车单片机技术》 《汽车电工电子技术》 《C语言程序设计》 《电子线路CAD》 《新能源汽车技术》 《传感器检测技术》 《汽车单片机程序开发实 训》 《嵌入式产品开发》 | | |
| 发展岗位 | 汽车电子 工程师 | 1、对汽车电子开发项目进行可行性分析、论证、提出合理的开发实施。 2、处理汽车电子术间题。 2、处理汽车电子术间题。 对具体项目中的汽车电子设计开发电子设计开发电子设计开发电子设计开发电子流列的作工生产的流流,对具体项目中的汽车电子标准化、准确性及合理性审核。 | 1、熟悉汽车电子开发项目的整体流程。 2、具备汽车电子项目软件或者硬件开发的能力。 3、能及时处理汽车电子项目开发过程中出现的问题。 | 《汽车单片机技术》 《汽车电工电子技术》 《C语言程序设计》 《电子线路CAD》 《汽车电子产品设计与开 发》 《汽车单片机程序开发实 训》 《传感器检测技术》 《嵌入式产品开发》 《智能网联汽车技术》 《车载网路及通信技术》 | | |
| 初始岗位 | 汽车机电 维修工 | 1、汽车维护和保养。 2、汽车故障判断、制 定维修计划。 3、汽车故障检测与诊 断,找出故障原因。 4、维修汽车故障,出 具维修报告。 | 1、能查阅维修手册,能读懂汽车 电路图。 2、具备汽车发动机、底盘、车身 拆装的能力。 3、具备汽车维护和保养的能力。 4、能通过故障现象,分析故障产 生的原因。 5、能读懂故障码以及数据流,找 出故障点。 6、熟练使用汽车拆装工具和设 备,完成故障点的检测与排除。 | 《汽车构造与拆装》 《汽车机械基础》 《汽车电工电子技术》 《汽车电路与电器分析》 《汽车电路识图与维修》 《汽车故障诊断与维修》 《汽车故障诊断与维修实训》 《汽车故障诊断与维修实训》 | | |
| 发展岗位 | 汽车维修 技术管理 人员 | 1、负责建立和完善汽车维修的工艺流程,不断提高工作效率和维修质量。 2、解决汽车疑难技术问题。 3、协助做好职工的技能培训和考核工作。 | 1、具有丰富维修经验,能及时处理汽车的疑难杂症。 2、具有目标管理能力。 3、具有业务拓展能力。 4、对售后服务的人员晋升、薪资、 绩效进行管理。 5、具有顾客关系管理能力。 | 《汽车构造与拆装》 《汽车电工电子技术》 《汽车电路与电器设备》 《汽车电子控制技术》 《汽车电路识图与分析》 《传感器检测技术》 《车身整形技术》 《汽车售后服务与管理》 | | |



| | 4、管理汽车维修部门。 | 《车载网络及通讯技术》 |
|--|-------------|-------------|
| | | 《汽车故障诊断与维修》 |
| | | 《汽车电脑及数据修复》 |

(二)课程体系结构图

课程体系分为三大类:公共基础课程(包括公共必修课程、公共选修课程)和专业(技能)课程(包括专业基础课程、专业核心课程、专业拓展选修课程和综合实践教学(社会实践教育、专业实践)。

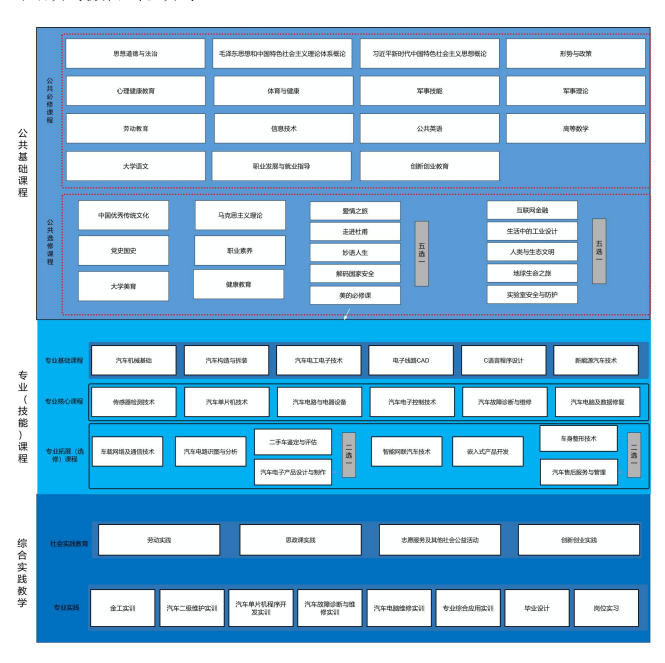


图1 课程体系图



(三) 课程设置

表3 课程设置表

| | 课程类别 | | 主要课程 | | | |
|-----------------|------------------|----|---|--|--|--|
| 公共基础 | 公共必 修课程 | 必修 | 思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、心理健康教育、体育与健康、军事技能、军事理论、劳动教育、信息技术、公共英语、高等数学、大学语文、职业发展与就业指导、创新创业教育。 | | | |
| 课程 | 公共选 修课程 | 选修 | 中国优秀传统文化、党史国史、大学美育、中国近现代史纲要、健康教育、职业素养、爱情之旅、走近杜甫、妙语人生、解码国家安全、美的必修课、互联网金融、生活中的工业设计、人类与生态文明、地球生命之旅、实验室安全与防护。 | | | |
| E ii | 专业基础课程 | 必修 | 汽车机械基础、汽车构造与拆装、汽车电工电子技术、电子线路 CAD、C语言程序设计、新能源汽车技术。 | | | |
| 专业 (技 能)课 | 专业核心课程 | 必修 | 传感器检测技术、汽车单片机技术、汽车电路与电器设备、汽车电 子控制技术、汽车电脑及数据修复、汽车故障诊断与维修。 | | | |
| 程 | 专业拓展选修 课程 | 选修 | 车载网络及通信技术、汽车电路识图与分析、二手车鉴定与评估、 汽车电子产品设计与制作、智能网联汽车技术、嵌入式产品开发、 车身整形技术、汽车售后服务与管理。 | | | |
| 综合 | 社会实践教育 | 必修 | 劳动实践、思政课实践、志愿服务及其他社会公益活动、创新创业 实践。 | | | |
| · 实践 数学 | 专业实践 | 选修 | 金工实训、汽车二级维护实训、汽车单片机程序开发实训、汽车故障诊断与维修实训、汽车电脑维修实训、专业综合应用实训、毕业设计、岗位实习。 | | | |

(四)课程描述

主要包括公共基础课程、专业(技能)课程和综合实践教学的描述。公共基础课程包括公共必修课程、公共选修课程;专业(技能)课程包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展选修课程;综合实践教学包括社会实践教育和专业实践。具体课程描述如下:

1、公共必修课程

表4 公共基础课程描述表

| | | | 人圣仙外任祖之水 | | |
|----|----------------------|---|--|----------|--|
| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类别 | 教学要求 |
| 1 | 思道与治 | 【素质】①培养品。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个 | ①时②人③崇④中⑤价⑥道⑦法则则,是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 | 必修 | 【治新人【"上模【动混【示开【程绩(组教强、格教理线式教法合教多放考性为明明、野的模字说下。学、式学媒课核考》有大学,是一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这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 |
| 2 | 毛东想中特社主理体概译思和国色会义论系论 | 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一 | ①代成②③论④⑤步⑥论⑦⑧和三年, 如 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 必修 | 【治新人【"上模【动混【示开【程绩(组教强、格教理线式教法合教多放考性的期合的大学、武学、武学、对考性的模字。学、武学中程方核,考式深自。采",任学 PPT在学用成考的大学、质】、"任学 PPT在学用成考的政维、人工、发学、工艺、发展线。过 核的 数维、人工、发学、驱、展线。过 核的 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|--------------------|---|--|----|---|
| 3 | 习平时中特社主思概近新代国色会义想论 | 【中思信理族【时的党社【和世析实史 新加介。 「本》(1) 「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、 | ①的②社③④⑤质⑥⑦的略⑧主⑨⑩国⑪社⑫明③家⑭人⑮推⑯同⑪明、公文、上,以为以为人、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、 | 必修 | 【治新人【"上模【动混【示开【程绩(组教强、格教理线式教法合教多放考性为期合师、积正学论下。学、式学媒课核考约末形要情野的模+混 方案教手体程方核十考式,质人人人。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 |
| 4 | 形与策 | 素的形点民定路知个学、和点化知、病质立势,族走的识时生变了和、识构等法处热责任的识时生策和方法处点自国和特合和思克育国和特合和思克育国和特合和思克育国和特合和思克育国主社会的,数自有心标的行观马法史信利的形点民定路知个学、和点化知、治发信中心标的行观马法实质,各种人类的情任主。今势势生场济现的情任主。今势势生场济现的影点,是是不知,是是不知,是是不知,是是不知,是是是一个人,是一个人, | ①中宣部每学期"形势与政策"教与政策。 ②湖南省高校每学期 "形势与政策"培训内容。 | 必修 | 【治新人【"上模【动混【示开【程绩数强、格教理线式教法合教多放考性为所、野的模+混 方案教手体程方核水水厂,素式践式 】教。】PPT、教采时度,质】深自。采"" 任学 PP、教采时度,从"教",从"大学",从"大",从"大",从"大",从"大",从"大",从"大",从"大",从"大 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|---|---|----|--|
| | | 【能力目标】培养学生掌握正确分析形势和理解政策的能力,特别是对国内外重大事件、敏感问题,对社会热点、难点、疑点问题的思考、分析和判断能力 | | | (期末考核)40%的 组合形式。 |
| 5 | 心健教理康育 | 不知知的,我是理己为认心适自一教关健阶常知一教技展境沟我生生。 教展理己为认心适自一教关健阶常知一教技展境沟我生生。 教展理己为认心适自一教关健阶常知一教技展境沟我生 | ①发生订②意意③及人现④与生尝⑤与情情⑥力力对⑦交生状⑧生能⑨精障⑩及教的关展生;正识识塑大格;学大学试有情绪绪应与与压优往人;邂恋力预神碍敬其育应注与涯 确探的造学偏 会学会创效绪特的对挫挫力化与际 逅爱;防障的畏意、对生生规 认源发健生差 学生学造管健征自压折折与人人交 美心 精碍求神义大息规方 自大状人人类 创学、 情、情调与大析折交关的 爱、 障大;生大生展划案 我学况格格型 造习在 绪大绪控挫学、;往系特 情提 碍学 命学心展划案 我学况格格型 造习在 绪大绪控挫学、;往系特 情提 碍学 命学心生大制 自自 人点表 学大习 情生力 :的效 人大与 大爱 了精 生生危涯学 我我,格、 习学中 绪的、 压压应 际学现 学的 解神 命命机 | 必修 | 【育对热学资上思能【康方面于【"课式【学讲练【多程【为性平终试数事心情任格学能力课教法将整教线堂。教法授法教媒辅考考考时结等更,健能,具;、 思从学程课模共混 方任、 手、教方课(业考占求遵康极高本较息 】容评思中式下式 】驱知 】线。】采堂)(%。熬干枝和强化 心、价政。】"教 案动行 板开 本用考占期热守教承校科强化 心、价政。】"教 案动行 板开 本用考占期。 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类别 | 教学要求 |
|----|----------|---|--|------|--|
| 6 | 体与康育健康 | 【精②发工炼义【身动识知能安【服织质领身 一种,有意作极之,性强等。①社会的 一种,有意作极之,性强等。①社会的 一种方,创体实①;展对见解。①社会的 一种方,创体实①;展对见解。①社会的 一种方,创体实①;历运运全具会体;能 一种方,创体实①;历运运全具会体;能 一种方,创体实①;历运运全具会体;能 一种,他是是常了识】②;能应惯 是一种,他是是常了识量。②相关的的项。 是一个人。科握与项项健全育监社, 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,是一个人。 是一个人。和关键,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 | ①球多技战基颈肢动作三级球抢局攻防基二级②代的展③理育机理应活的身的健期出作和的经良自酒食的接简健作作、髋本国动球等过和术术式的文的; 健习对展,的防手康意识些的;行,行睡到离此基球单美及、胸部步大作运基一中和;简基化发现 身:身的了事治段在义;性体懂为注体眠不寿的接简健作作、髋本国动球等过和术术式的文的; 健习对展,的防手康意识些的;行,行睡到离此基球单美及、胸部步大作运基一中和;简基化发现 身:身的了事治段在义;性体懂为注体眠不寿的接上身本部动作、,健球头术、攻段极作学近体,身、体影解项现和学,正征育得对意育和吸品的大作。各代作、下掌美项顶动边、防位拳技习代育 生理、根运识职;生良待;德、体营,习不能的运进身本部动作、,健球头术、攻防段极作学近体 卫和恋;育认代法、立看化德、体营,习不会、各代作、下掌美项顶动边、防位拳技习代育 生理、根运识职;生良待;德、体营,习不能,作投防部,、腰肢握操目球作路个守拳、术:体的 保解身据动体业理活好青表和环健养养惯不能。 | 必修 | 【校关历学技实展【于健排"爱文有念【练模程过体过践机【示法相与【交息课室仿】动相(评60末教教专;经术课体课体康精中国化我。教、式、讲练测方能教范、结纠教际化程外真考态结课、%考更资本有,能思社思德一"体义育奋 模"结粒与方设开试方、摩、法手学学助动训方核,考时终入求格科一并水政会政能,"育教,斗 式一合化练法备展及法探法分相段、、教教教式与过勤作结占上限相能,。育""精"传拼的 学教化,展;堂形。解讨仿习等语体开实虚。程测考堂)(有育上限相能,。育""精"传拼的 学教化,展;堂形。解讨仿习等语体开实虚。程测考堂)(高相学教应落开 德,女"等统搏信 、学课通身通实态 、论法法 言信放地拟 性评核测占期 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类别 | 教学要求 |
|----|------|---|--|------|--|
| 7 | 军技事能 | 【素质目标】具备国防观主案质目标】具备化 集工 (1) | ①单个军人队列训练; ②战术基础动作训练; ③防卫技能与战时防护训练; ④战备基础与应用训练; ⑤其它形式入学教育、专业讲座等。 | 必修 | 【养训【韧团【论式【练【学【程的加入劳。 等人, 一种,的程材的类实。 一种,有的程材的类似。 一种,有的,有关的,有关的。 一种,有关的,有关的,有关的。 一种,有关的,一种,有关的,一种,有关的, 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一 |
| 8 | 军理 建 | 【素质目标】①具备国防观念国际观念国际观念国际化爱国的观念。 【知识自标】①了解基本军事上级,企业的工作,是一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,是一个工作,一个工作,也可以,可以工作,也可以,可以,可以,可以,也可以,也可以,可以,也可以可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以,可以 | ①中国防; ②任务; 国际建设体 国际 对 国际 对 国际 对 国际 对 国际 对 对 国际 对 对 的 对 实 不 对 对 的 , 以 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 对 的 不 的 不 | 必修 | 【治新人【"上模【动混【示开【程绩(组教强、格教理线式教法合教多放考性)期合更情野的模字混 方案教手体程方核考式求怀广素式践式 】教。】学助】平结)从系,质、, 任学 PP、教采时性3%的基思严 用"教 务法 展线。过 核的政维、 线学 驱、 展线。过 核 |



| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类别 | 教学要求 |
|----|-------|---|--|------|--|
| 9 | 劳 教 育 | 【素质目标】具备正确的劳重的 等重 尊重 等 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 | ①了解劳动教育重要性、必要性等内容,学习学院《劳动教育考核细则》等相关管理制度; ②了解岗位分配及岗位任务和要求。 | 必修 | 【治新人【好识【论下【动混【多放【程60末式教强、格课职。教实合学、式学体程核考终核要情野的思道 模。""法例学段学助式(性外传文、质】、 】、 ,自。融劳 采"《学任学》PP在学采时核组具、自。融劳 采"《学任学》PP在学采时核组具、自。融劳 采"《学任学》PP在学采时核组具、自。融劳 采"《学任学》PT线。用成(合政维严)良意 理线。驱、 示开 过负期形政维严。良意 理线。驱、 示开 过负期形 |
| 10 | 信技 | 【②化息精耐技【处演信索代的技点的伦息行【完及③中题,所有新会、的处识方文检警息本各典合知了自为信布在合例,是,并具个具素掌信应流;主解技及;效律。能、作、技业息有具例和用。文理②掌解表代技它握虚与 计、文和决。息有具队和用。字理②掌解表代技它握虚与 计、文和决。息有具队和用。字理②掌解表代技它握虚与 计、文和决。总有具队和用。字理②掌解表代技它握虚与 计、文和决。宗有"有"等。 这处;,理代一的其掌别规 用理示习解习信具《团度采。文处;,理代一的其掌别规 用理示习解习识字信作苦息 息术解搜一术息特业息信业 机析;作识字信作苦息 息术解搜一术息特业息信业 机析;作 | ①文档处理; ②电子表格处理; ③演示文档制作; ④信息检索; ⑤新一代信息技术概述; ⑥信息素养与社会责任。 | 必修 | 【具实【好识【实【动【线学【考性合教有践课职。教一教、教开。考核考的。政德 式学法教的手课 方占(台)。则信 采式任法使助 形与的 融信 采式任法使助 形与的别 用。务。用教 成终相应术 良意 理 驱 在 性结结 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|------|---|---|----|---|
| 11 | 公英: | 【获外化强交【语语听在语语解进【习终够英点思型解元,文化的篇英;用英地感 我形②或和性的思维的思绪。一个"自用目",这一样,这个"有传",是写职通言、。①学识英的思好。一个"有传",是写职通言、。①学识英的思好。一个"有话",是写职通言、。①学识英的思考。一个"有话",这个"有话",是写职通言、。①学识英的思想,中交增化。英和语《《张启》,者式辑》,中文增化。英和语《《英语理》,学成能者特、 | ①的人环化境情②篇篇文论裁③展应语础语达④中中养故⑤中通话达⑥教包略等题学职,在运活篇多专说、篇言应词知培能力化设优生的业用选,能言有元交类主业反不用动类媒业明融;知具汇识养力;知情秀用意英英斯择培和学机认际别题与映言英。。,在中题语、职等相记材、职的法务意高、在了的讲的语语进理动策入策略、职职、外、完、场多关叙料、场英、实识跨、职解内讲力。行位技能。言、情职职、外、完、场多关叙料、场英、实识跨、职解内讲力。行位技能。言、情识,识景文英识语语近理动策入策略、实识跨、职解内讲力。行位技能。言、情不知,证明,以外、完善,以景文英识语语近理动策入策略,实现,以后,这种,是不同,以外,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种 | 必修 | 【信有之格学专教反学【德义国自共运【"式技段性的生虚真高力【教法练法层【移学多在学信合【动相(教念扎心,历业学思能课树核家信同共教"。术,化教的拟职学。教学、教、次教动、媒线。息,考态结课师、实;具;知经能力程人心认,体同学做使等构学学不现业生 学法案学任教学教非体开实技提核考合堂要有学有备有识验力。思,价同树意体模一用现建习模同实工的 方、例法务学手学语信放现术高方核,考定、校科实两有信 】行观坚中和识】式算化合自,求术场场 】究学情学。】 eb 实化程语的学】静程、理操仁师以英以强化 实会增文民类 "学网学生学足借建,际 润教、教、 代络学学助学度效程测考堂想、爱资上语上的教 立主强化族命 教模络手个习学助仿提能 式学演学分 化教、、教与融 性评核测 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类别 | 教学要求 |
|----|-------|--|---|------|--|
| | | | | | 评、平时作业等)占 40%,终结性考核(期 末测试等)占60%。 |
| 12 | 高 数等学 | 【素恋的,吃化知、积率想能学工会有为。 是品备发的够。握不基了是有为计划的人, 是品备是能用掌、数②有力分领 是品备是能的。握不基了是有力, 是品备是能的。握不基了是有力, 是品备是能的。握不基了是有力, 是品备是能的。握不是了是有力, 是是能的。据不是了是有力, 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 | ①函数、极限与连续; 应②一元函数、极限与连续; 应用(包含断率); 及其用(包含断率); 及其,应用(包含为于,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种, | 必修 | 【信有之【文学素融【上学【入讲【多放【程40米式教念扎心课化方,入教线模教法授教媒课考性外考。师、实。程、法实。学下式学、法学体程核考终核求道识 政学挖思 式合 法务 段学助式(性多核求道识 政学挖思 式合 法务 段学助式(性多线方传结)60%即 系元 上学【入讲【多放【程线为的人。手教辅方核结的人。用人容思教 用"的 例法 展线。用绩组理操仁 数、政育 "的 例法 展线。用绩组型操人爱 学数元的 线教 导、 示开 过)期形 |
| 13 | 大语学文 | 【不形态新实爱构世【品的歌特读本【语和流力,所以为"大"的"""。 | ① 节号等。 《大学》 第二年 《文》 《文》 第二年 《文》 第二年 《文》 《文》 第二年 《文》 第二年 《文》 第二年 《文》 第二年 《文》 第二年 《文》 《文》 第二年 《文》 《文》 《文》 《文》 《文》 《文》 《文》 | 必修 | 《【字一辩【文利启体的【上论式【情问【多放【《教基定证课本用发会思教线实》等式。学标程校要功历维思行例生形体模混"方、 手教辅方求扎史的政延进自成系式合的 法讨 段学助式了实素能】伸行主一。】式教 】论 野外的政社自成系式合的 法讨 段学助式了实素能了伸行主一。】式教 】论 及学助式了有及 典掘,、整 线理 法提 示开 过文有及 典, |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|------------|---|--|----|---|
| | | 辩证看待问题,准确抒发内心感受;③具有较强的信息素养,能够运用现代化信息技术收集、处理相关语言文字信息。 | | | 程性考核(平时成绩) 40%+终结性考核(期 末考核)60%的组合形 式。 |
| 14 | 职发与业导业展就指导 | 【职立和家立个主【解识较职解基【我信能生技理素业积就需职人动知职,为业就本能探息等的能力解决不同,是的,会念发的学划发识及政市学生理通技来交单的人把发和展努生的展自社策场生理进过能技管的人相识和力能基的已会法信应决能课,能技能上级大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | ①策我趋②升准提③备调理④材息⑤类实礼⑥角色⑦障障益大:国势大:备升大:话调大料、大与战仪职色、就:、保学大大;学就、;学大、适学准简学技与;场、如业大社护生学学 生业目 生学大;生备历生巧应 适积何权学会与就生生 就的标 就生学 就:、面、试 应极走处生保就业和职 业心生 业注求试大策 :适向益就障业业就就 业知职 业心生 业注求试大策 :适向益就障业业就对 力与与 心倾业 信求信面生、 换职功法法就全势环现 力与与 心倾业 信求信面生、 换职功法法就全对, 的能能 理向前 息职;试面面 职业;律律业。政、与 提力力 准性心 和信 种试试 业角 保保权 | 必修 | 【育对能任格学能力【展容评政中【上混【入讲【多程【为性平终试教事就积务,历力。课与、价贯。教+合教法授教媒辅考考考时结等更,教承有备有信 思业学方于 模下教方任。手、教方课(业考占对,独等有别交的教 职导、课个 采转武案动 板开 本用考占期。然,学资上思能 发内习思程 线、导、、课程成、,测教,,学资上思能 发内习思程 线、导、、、课程成、,测 |



| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类别 | 教学要求 |
|----|--------|--|---|------|---|
| 15 | 创创教新业育 | 【新大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | ①育景创的②创知与③概创④估别机⑤的资资⑥理创创⑦的计划大:、业关创业识决创述业创:创会创识的源创:业业创类划书学创创概系业者与策业、环业认业;业别现的业创项风业型书的生新新述;者概能。环创境机识机 资与状配项意目险计及的演创创概、 与述力 境业分会创会 源获与置明与的管划其编示与的、新 业创创 创境;把机评 创、径开与业业;创用、创时大与 团业业 业的 握会估 业创、发风项模 业、创时大与 团业业 业的 握会估 业创、发风项模 业、创制、教背生业 :的机 境、 评识业 源融业 管、、 划业计 | 必修 | 【育对情任格学能力【业方面整【上混【练分【多程【为性平终试教事创,务,历力。课教法将个教+合教习组教媒辅考考考时结等师业新能,具;、 程育、课课学线式学法法学体助核查核作性)求遵业极高本较息 政内习思中式"对法任提段在学式,课等核化型,创积有备有信 思从学程程模下教方、、手、教方课(业考占求遵业极高本较息 政内习思中式"学法任提段在学式,课等核份,然于育担教及的教创、价贯 用课。授动。书放 课形勤份末爱法有教师以反学 新教等穿 "堂"法法、、课 程成、,测教,热学资上思能 创学方于 线、、、、、课 程成、,测 |

2、公共选修课程

表5 公共基础选修课程描述表

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|---|--|----|--|
| 1 | 中优传文国秀统化 | 【族②属健意养【文优深涵精【面现言自深在具世的感与培审业 传中;富厚 化种养具实化可的神质, 以的传民掌底力析,举学思践求无情,民树情提 目发统族握蕴目、能止习考中同, 是一个人。 1 是一个人。 1 是一个人。 1 是一个人。 1 是一个人。 1 是一个人。 2 是一个人。 2 是一个人。 2 是一个人。 3 是一个人。 3 是一个人。 4 是一个人。 4 是一个人。 5 是一个人。 6 是一个人,这是一个人,可以是一个人,这是一个一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个一个一个一个人,这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 | ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫③馈ょ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;; | 选修 | 【高具的人【点持人能三生【上论式【情问【多放【程40%考。师历较力正程德文实提思。学下实 学式。学体程核考终核要史强,的思育育现升政 模混践 方、 手教辅方核结份外求、的拥素政相人"+目 式合" 法讨 段学助式(性外发,政辩情。将合以值识的 采"教 案式 PPT在学采时核组有素思怀 知,文引传同 用"学 例、 展线。用成(合称, 14、 15、 16、 16、 16、 16、 16、 16、 16、 16、 16、 16 |
| 2 | 党史史 | 素质 大 大 大 大 大 大 大 大 | ①开天辟地的大事变;②轰苦卓地的大地地的的土地的的土地,等率。第一个人,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,是 | 限选 | 、 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|--|---|----|--|
| | | 选择"的历史必然性,提高运用科学的历史观和方法论分析和评价历史问题、辨别历史 是非和社会发展方向的能力。 | | | 绩)60%+终结性考核 (期末考核)40%的 组合形式。 |
| 3 | 大美学育 | 【文的民④【概解术【察创生章 人生扬; 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了解饰、大大大学; 等; 之美; 之美; 之美; 之美; 之美; 之美; 之美; 之美; 之美; 。 第一次, 是, | 限选 | 【担人业的教教【华导信生造完兴建【论线【学法【多讨学【程60末式教以的的审能学课优学价良就美与设教+下教法、教媒论手考性外考。阿美使美美力能程秀生值好丰能社新学实"学、演学体式段核考终核要育命育鉴,力思传正取的富够会人模践的方欣示手教、辅方核结分水人感知赏较。政统确向审个担主。式、教法赏教段学网助式(性0%1人感知赏较。政统确向审个担主。式、教法赏教段学网助式(性0%1人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 |
| 4 | 中近代纲国现史要 | 【素质】①食品。 「食品」。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「。 「 | ①进入了,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,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,是一个 | 限选 | 【教师要求】具备图求】,具备图求,情怀要求】,是备则,是有所以为,是有所以,是有所以,是有的。是有,是有关,是有关。是有,是有关,是有关,是有关,是有关。是有关,是有关,是有关。是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关, |

| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|--|--|----|---|
| | | 历文现本展 【能现历史新用史的 医生物 | 立与中国社会主义建设 道路的探索; ⑨改革开放与中国特色 社会主义的开创和发展; ⑩中国特色社会主义进 入新时代。 | | 放课程辅助教学。 【考核方式】采用过程性考核(平时成绩) 60%+终结性考核(期末考核)40%的组合形式。 |
| 5 | (建教) | 【①我②方③活④的⑤社⑥的【①和②及③识④⑤方【①活②惯③识④⑤素具保具法具方具良具会具人知了大了运了和掌掌法能能方能。能,能能质备健备。有式有好有生有际识解学解动解预握握。力养式做 运提正正观 与的 辨 评能群 教育康病病 基急 为 良 从护肺活物。伤 健 、。认适处。】健康对见传 复伤 】康 正 境境作理鬼 康教健疾染 苏害 行 不 与保心生殖, , 尊 自。生 的意重其基 方的 良 摄 关识苏意思, 对 尊 自。生 的意复声, 对 尊 自。生 的意复声, 对 彰 有 是 是 , 。 外 有 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 , 。 外 有 是 是 是 , 。 外 有 是 是 是 , 。 外 有 是 是 是 是 , 。 外 有 是 是 是 , 。 外 有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | ①健康生活; ②疾病预。 ③安全应急健康。 | 限选 | 【教德质具论项【提尊的立值想【采学学索教自学面展【讲案演教【PP手教师品和有知训课高重意正观信教用与"式学主、促。教授例、学教展对更好、业富,。思生命,的增和模讲示结络式习"学方、析组模手、求的职教的熟 政认,引人强责式授式合教促。一生 法课、活拟段视,思业学相练 】识珍导生学任】式网、学进实体能 】堂角动教】规情想道能关掌 生爱学观生担 网络以模学现化力 讨色、学 教模道德力理握 命生生、的当 络教"式生教文 论扮情。 学模意, |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|--|--|----|---|
| | | 害。 ⑥能树立科学的性道德观。 ⑦能了解性病传播途径和预 防。 | | | 拟教核技程用 经结 进行 人名 电子 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 |
| 6 | 职素业 | 【素质】 富爾斯特 一個 | ①握成容责②行③习个仪巧④理技形⑤的精和神⑥义产的⑦的时管职职尊的任职为职礼人;;职论巧式职基神游;情;生方时重间理业业重习意业养业仪礼面 业;;;场本的戏 绪情的法间要管的价素他惯识道成礼的仪试 沟职常 协认含体 管绪因;管性理误观的、能能: :要职仪 :沟的 :;;认 :功; :时实。观的、能能: :要职仪 :沟的 :;;认 :功; :时实。是架直;;业 学;交法 通的场 于握过团 绪;绪 间的;总架直;;业 学;交法 通的场 于握过团 绪;绪 间的;担养宽高 德 学场礼技 础本通 队队展精 涵绪理 理;间把养宽高 | 限修 | 【育对情任格学能力【养学程程【上混【验法教【多程【为性平终试教事职,务,历力。课从习思中教生合教式、学教媒辅考考考时结等师业业能,具;、 程内评政。学线式学教协、学体助核查核作性)要,素积有备有信 思容价贯 模下教方学作角手、教方课(业考占求遵养极高本较息 政、等穿 式、对法、学色段在学式,课等核分,就守育担教及的教 职学面整 用课式活脑、验板开 本用考占期款守育担教及的教 职学面整 用课。动风案法书放 课形勤的末发法有教师以反学 业方将个 "堂。动风案法书放 课形勤的未教,热学资上思能 素、课课 线、 体暴例 、课 程成、,测 |

3、专业基础课程

表6 专业基础课程描述表

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|---|--|----|---|
| 1 | 汽机基车械础 | 【协生料力【非了配基刚效机作的工面【程械使有力能册素助在、。知金解合本度形械原知作的能材工用一;够、后神析理 目材换常识基的件、。理识目牌材用的 确是当为解息 】在、量了概定简点悉及 】,的量寸 阅有为解息 】在、量了概定简点悉及 】,的量寸 阅有分别,时思 属的、量的握掌装方压统 确步能仪检 规。当,时思 属的、量的握掌装方压统 确步能仪检 规。的培查考 与应公方强零握置面系维 识选够表测 范的培查考的 合用差法度件通的 统护 工机确具 毛彩资资能 、,与的、失用工的方 工机确具 手队学资能 | 任务1:汽车工程材料基材料。 | 必修 | 【备传理【精到【上论式【动演训【多放【程 40%) 要素构企政结。式合" 法脑法 段学助式性终 和 1 人。 |
| 2 | 汽构与装车造拆装 | 素质目标 】宗亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲 | 任务1:汽车度元年 医子宫 医子宫 医子宫 医牙孔 有人 医生物 | 必修 | ************************************ |

| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|-----------------|---|---|----|---|
| | | 造、工作原理。 【能力目标】能正确使用拆装、 检修工具或设备;能正确执行 操作规范和安全规章。 | | | 演示教学法、翻转实训法。 【教学手段】PPT展示多媒体教学、在线开放课程辅助教学。 【考核方式】考试课程,形成性考核(占40%)与终结性考核(占60%)相结合。 |
| 3 | 汽电电技车工子术 | 素 信信好知念用读量的;万能中,够特计与目诚良【概通识理路点用【路理能路设置的、有、养真、创制者。 电电的组学用力各能识和,有、养真素。 电定特电汽理理 确构件的基定组、;工用法】作出同够。它细具 基熟掌本本能握 别作坏与路的、有 本悉握物电特使 电原;电的的、有 本悉握物电特使 | 任务1:电流、电压、功电压、电流、电流、电流、电流、电流、电压、数据电路。 电路 是 为 3:电路 是 为 3:电路 是 是 为 3:电路 是 是 为 4: 定律 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 必修 | 【备专验【精国程【上论式【动演训【多放【程40%)相对。课神情。教线+。教法示法教媒课考,的对于,有为的人类,有关的人类。对于,有关的人类。对于,有关的人类。对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对 |
| 4 | 电子 线路 CAD | 【素质目标】培养学生独立完成任务的习惯;培养学生分析问题、解决问题的能力;培养学生的团队协作的能力。 【知识目标】熟悉元件与封装制作的方法;利用Protel掌握PCB板设计的方法和流程;掌握PCB板布局与布线的技巧;熟悉热转印法制板的工艺与方法。 | 任务1: Protel 99 SE 的应用; 任务2: 电路原理图设计; 任务3: 原理图报表的创建; 任务4: 原理图元件库的编辑; 任务5: 电路原理图仿真分析; 任务6: 双面印制电路板 | 必修 | 【教师要求】教练掌 在AD使用。 【课程思政】将工匠精神、团结协作、课 相情怀融入到该课程。 【教学模式】采用"线 上线下混"的教 论+实践"的教 式。 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|---|---|----|--|
| | | 【能力目标】能够熟练地使用 Protel软件绘制不同复杂程度 的电路原理图;能从事汽车电 子线路辅助设计;能考取绘图 员资格证书。 | 自动设计; 任务7:单面印制电路板 手动设计; 任务8:元件封装库的编辑; 任务9:印制电路板设计 技术。 | | 【教学方法】任务驱 方法】从暴籍等 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, |
| 5 | C语程设 | 【素质】 培养型生热新业解 发数法体范的 言,和分别,是有的题,是有的题,是有的题,是有的,是是有的,是是有的,是是有的,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 任务1:函数的使用; 任务2:选择结构和循环 结构; 任务3:数组; 任务4:函数和指针; 任务5:简单程序设计与 编写。 | 必修 | 【番握【精国程【上论式【动演训【多放【程结辅等】,等是是一个"大师师言思想"。 一个"大师师言思想"。 一个"大师师言思"。 一个"大师师言思想"。 一个"大师师言思想,一个"大师"。 一个"大"。 一个"大"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一、"一"。 一 "一"。 一 "一" "一"。 一 "一"。 一 "一" "一" "一" "一" "一" "一" "一" "一" "一" "一 |
| 6 | 新能源汽车技术 | 【素质目标】培养高尚的思想 道德素质和良好的精神; 培养吃苦耐劳的团队协作的 好的对例协作的团队协作的 以精神。 【知识目标】掌握新能源汽车的分类握新能源汽车车的分类握新能源汽车车时动机等技术特点; 理; 电动机等技术特点; 解新能源汽车领域的新材料、 | 任务1:新能源汽车的分类、基本结构、组成和原理;任务2:新能源汽车车用电动电池、电动机等技术特点;任务3:新能源汽车领域的新材料、新工艺、新技术。 | 必修 | 【教师要求】教精 要求,教育 要求,教师素养构 是有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类型 | 教学要求 |
|----|----------|--|--------|----------|--|
| | | 新工艺、新技术。 【能力目标】 能够了解对新能源汽车的大致结构原理和方式有一定的;能够对新能源车辆进行基本的检测和维护。 | | | 论式【教学方法】【教学方法】【教学方法】【教学方法】【教法、教学手段】PPT展线。【教课程方式】考核,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,是一个人,是一 |

3、专业核心课程

表7 专业核心课程描述表

| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|---|---|----|---|
| 1 | 传器测术 | 【中客队与【础步了现组原器【各件整的主知质质等、价户目和传感器工车、汽车,的人题标各感器工车、汽车,的人题标各感器工车、汽油、道流。握感统原感作几 对、测感的影力掌传系作传工车。能卸检传的感路,对来职际能】种器工车、汽法上,对、测感的影响,是感统原感作几 对、测感的影响,是感觉理器原种 车体组常;技术,对,对,以为一个人。是感觉,是是一个人,是一个人, | 任务1:传感器检测技术基本知识;任务2:常用传感器上作原理及应用;任务3:汽车传感器的工作原理及应用;任务3:汽车传感器的汽车传感器常见故障检测与排除;任务5:新型传感器的功能和应用。 | 必修 | 【备感过【精国【上论【动演训【多放【程 物原素原 取结入式合教法际法教媒课考, 教籍控制、怀学下践学、教。学体程核形) 的一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, |
| 2 | 汽单机术 | 【素质目标】培养用的 有表类的 有表类的 有表类的 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, | 任务1:单片机内部结构、 引脚功能、CPU结构、路 复加和振荡电影、 复位和振荡及指令 系统; 任务2:单片机的定时, 进行, 任务3:CAN基本知识和功能; 任务4:单片机程序设计, 任务4:单片机程序设计 与编写。 | 必修 | 【教双师理程团融模混", 要养及政计师理思团融模混", 教双师理思团融模混"方头学 大大会学、教法示法教媒程核形) 大大会学、教法示法教媒程核形) 大大会学、教法示法教媒程核形) 大大会学、教法示法教媒程核形) 大大会学、教法示法教媒程核形) 大大会学、教法示法教媒子, 大大会学、教法示法教媒子, 大大会学、教法示法教媒子, 大大会学、教法示法教媒子, 大大会学、教法示法教媒子, 大大会。 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|-----------|---|--|----|---|
| 3 | 汽电与器 车路电设 | 素 全进诚质知子理明作与;作能设除;提 素 全进诚质知子理明作为掌原力备常能出的 有;敬劳 车概源的握原器 用设元备购 有;敬劳 车概源的握原器 用设元备的 有;敬劳 车概源的握原器 用设元备的 一些 掌的汽动修的辅修正工和电 。 实验系组汽理系 汽备件疑意 的积神业 与基、、仪检的 电能故故。 | 任务1: 汽车电源系统 作原理以及检修; 任务2: 汽车电源系统 任务2: 汽车框 原 经 | 必修 | 【备车及【精国【上论式【动演训【多放【程 物,师气修程、怀学下实 学、教。学体程核形) 教对、有的是团融模混践 方头学 手教辅方成与 家养。】协到】式的 】风、 PPT在学考核 是一个课采,教 任暴翻 T在学考核 是一个课采,教 任暴翻 T在学考核 是一个课采,教 任暴翻 T在学考核 是一个课采,我 任暴翻 T在学考核 是一个课采,我 是是一个一个。 是一个一个,是一个一个。 是一个一个。 |
| 4 | 汽电控技车子制术 | 果在 「 「 「 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 任务1:汽车电控基础知识;任务2:电控燃油喷射系统原理与检测;任务3:发动机点检测;任务3:发动机点检测;任务4:电子控制动检测;任务4:电子控制悬架更与性能动力。 | 必修 | 【教双电控课神情教线+。 教双电控课神情教线+。 教双电控课神情教线+。 教对于别性思团融模混践 方头学 手教辅方成与 的大式合的 法脑法 段学助式性终 后的 为上、教生, 是一个课采, 数据, 是一个课采, 是一个课采, 是一个, 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|-----------|---|--|----|--|
| 5 | 汽故诊与修车障断维 | 【素质目标】由于 | 任务1:汽车检测与维修基础知识; 任务2:汽车发动机故障分析、诊断与维修; 任务3:汽车底盘故障分析、诊断与维修; 任务4:车身电控系统故障分析、诊断与维修。 | 必修 | 【教文章 在 教双的企课神情。教线+。教法示法教媒课考, 好所障业程、怀 学下实 学、教。学体程核形) 好,,与。】协到 】式合" 法脑法 段学助式性终 大方头学 手教辅方成终, 为应维 将作该 采"教 任暴翻 T在学考核性结 大方头学 手教辅方成终, 是是是一个人。试(考合 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 是是是一个人。, 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。, 是一个人。, 是是一个人。, 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。, 是一个人。, 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 |
| 6 | 汽电及据复车脑数修 | 【素质】 培养学生问精神 主素 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 任务1:汽车单片机的机构与功能;任务2:汽车电脑结构与工作原理;任务3:汽车电脑核心控制电路分析;任务4:汽车电脑检修基本技能。 | 必修 | 【备片电【精国【上论式【动演训【多放【程 教双机脑课神情教线+。教法示法教媒课考, 物理素养技 政结入式合的 】应及 将作课采"教 任暴翻 开在学考核性结 的一次,并有, 一次,并有, 一次,并有, 一次,并有, 一次,并有, 一次, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个 |

5、专业拓展选修课程

表8 专业拓展选修课程描述表

| 序 | 课程 | | | 课程 | |
|---|---------------|---|---|----------|--|
| 号 | 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 类型 | 教学要求 |
| 1 | 4 车网及信术 载络通技术 | 素质 新量团好力目的车头上, 自力,意结的。 有其识识合心。 一个理解,是有其的,是有,有的人,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是 | 任务1:车载网络系统基网络系统等的结构。 系统的结构原理; 任务3:网关与诊断总线的所以。 任务4:车载网络总线的应用。 | 英 | 【教双网修【精国程【上论式【动演训【多放【程 物师师络制故。程、怀 学下实 学、教。学体程核形) 教者原对的 是团融 模混践 方头学 手教辅方成与 为情原对断 工、课 用"学 务法转 展线。试(考合 月通理车及 匠爱 线理模 驱、实 示开 课占核。 60%) |
| 2 | 汽电识与析车路图分析 | 【素 大 大 大 大 大 大 大 大 | 任务1:汽车电路图的识法 读;任务2:汽车主要电气系统的电路系统工作务3:汽车主要户价的电路,汽车电路及时间的, 任务3:汽车主要电人标; 任务3:汽车主要电人标; 任务4:国外各大汽车检修; 任务4:国外各大汽车检的人工作为量的分析与人工作场, 任务5:常用测量的的准定。 工作安全与环境保护。 | 限选 | 【教师要求】和 大人,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,是一个 |

| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类型 | 教学要求 |
|----|--------------|--|---|----------|---|
| 3 | 二车定评 | 素 度巧、工风知规价程以程能态淹的;居标乐自,度 标提算了手 标态烧方照相"训态 目掌估;二。目静火估按,"通真的 车鉴具易、 二确用车手发会过负工 法定体的转 手识二价车爱会过负工 法定体的转 手识二价车爱会过负工 法定体的转 手识二价车。让我以车过 进能能二作品,该 等学实责作 律的操政籍 车别手 贸 | 任务1: 二手车技术 数达 化 计 一 | 选修 | 多放【程结辅等【备手丰【精国程【上论式【动演训【多放【程结辅等多放【程结辅等】,果以形数双车富课神情。数线+。数法示法数媒课考,果以形数辅方用考置。 要素定时思团融 模混践 方头学 手教辅方用考置。 要素及实政结入 式合" 法脑法 段学助式过核案 求养及实政结入 式合" 法脑法 段学助式过核案在学考性结、 教应估经将作该 采"教 任暴翻 PT在学考性结、 我应估经将作该 采"教 任暴翻 PT在学考性结、 ""学 务法转 展线。查考合报明通具。匠爱 "线理模 驱、实 示开 课 + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| 4 | 汽电产设与作车子品计制作 | 【素质 器了;电稳用原调的制度器了;电稳用原调的制度器子前,电电电影。 一次 一次 一 | 任务1:小夜灯电路的设计与制作; 任务2:直流稳压电源制作; 任务3:集成音频功率放大器的制作; 任务4:声、光控灯的制作。 | 选修 | 【教师要求】具有 有有表 , 中 要 中 中 中 中 中 中 中 中 年 年 年 程 形 经 及 】 将 作 经 及 】 将 作 好 入 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类型 | 教学要求 |
|----|----------|--|-------------------------------------|----------|---|
| | | 【能力目标】能熟练使用稳度用稳度 电源、信号等电路 会等电子器 以器等已是,不被器等,不被器等,不能是,不是是是,不是是是,不是是是,不是是是,不是是是,不是是是,不是是是 | | | 演示教学法、翻转字法、翻转字法。 【教学手段】PPT展示多媒体辅助对式。 【考核方式】考核方式】考核方式】程性考核, 程,采用过程相结合, 程果性考核相、报告等形式。 |
| 5 | 智网汽技能联车术 | 【节问发【车用车操各作车理台力行网的【对美素能题展知产前的作环原高;的;机联趋能汽客局安的能制发;用范感;度解的有。目进的的,。】 对各人对解及种义智键是定联的联理交 使;实等;可 智新智器能零智位汽算汽;互 用能际体,可 解及种仪智键握定联的联理交 使;实生提持能技能和网部能系车法车了技 美解问生,实际的联络流行,还有,是一个,实际,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 任务1:智能网联汽车 智能网联汽车 智能网联汽车 对 智能网联汽车 有 | 限选 | 【备汽【精国程【上论式【动演训【多放【程结辅等教双车课神情。教线+。教法示法教媒课考,果以形师师前程、怀、学下实、学、教。学体程核采性配式,对,了。将作该、采"教、任暴翻、T、课、用"学、务法转、展线。查考合报师智、工、课、用"学、务法转、展线。查考合报明智、匠爱、线理模、驱、实、示开、课、牛、牛具能、匠爱、线理模、驱、实、示开、课、牛 |



| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|---------------------|---|---|----|--|
| 6 | 嵌式品发 入产开发 | 【素质目标】 计量量 | 任务1: 嵌入式系统的基础知识; 任务2: 嵌入式系统的表示法系统的设计步骤和控制式系统的设计步骤。 嵌入式系统的声音,任务3: 嵌入式系统序。 任务4: 嵌入式系统序。 长务5: 嵌入式产品的开发。 | 限选 | 【实操【精国程【上论式【动演训【多放【程结辅等的作课神情。教线+。教法示法教媒课考,果以形要入验思团融 模混践 方头学 手教辅方用考置或实 】协到 】式合的 】风、 PP在学考性结、有动 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报有动 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报礼手 匠爱 线理模 驱、实 示开 课 + |
| 7 | 车整技 | 【对 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 任务1: 汽车覆盖件拆装; 任务2: 汽车车身修复基 本工艺与操作; 任务3: 汽车覆盖件整形 概述; 任务4: 汽车车身件加装; 任务5: 车身焊接与矫正; 任务6: 车身测量。 | 选修 | 本文字 是有经 【精国程【上论式【动演训【多放【程结辅等数整。课神情。教线+。教法示法教媒课考,果以严严企 思团融 模混践 方头学 手教辅方用考置或实业 】协到 】式合的 】风、 PPT在学考性结、有经 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 务法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 条法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 条法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 条法转 展线。查考合报有经 工、课 用"学 条法转 展线。" |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类型 | 教学要求 |
|----|------------|--|--|----------|--|
| 8 | 汽售服与理车后务管理 | 【素生识和沟题【务了掌挖安件库度条销【范并合作验及费与理炼价、等划、 标程售关;规理和汽程经标户写维和够新够合怨,会协高和 车作统潜保汽、入本后析据户书跟的项目基索的 ,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人 | 任务1: 汽车保养维护工作过程管理;任务2: 汽车故障维修工作过程管理;任务3: 汽车事故修复工作过程管理。 | 选修 | 【车业【精国入【上论式【动演训【多放【程结辅等柳后践程、怀该学下实 学、教。学体程核采性配式求务验政结敬程式合" 法脑法 段学助式过核案具管 将作精 采"教 任暴翻 T在学考性结、有理 工、神 用"学 务法转 展线。查考合报有理 工、神 用"学 务法转 展线。查考合报 |

6、综合实践教学

表9 专业实践描述表

| 占 | 油和 | | | 油和 | |
|----|----------|--|--|----|--|
| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
| 1 | 金实工训 | 素 素 素 大 大 大 大 大 大 大 大 | 任务1: 锉削、划线、锯削基本技能;任务2: 钳工工具、量具、设备的使用方法;任务3: 薄板零件加工的工艺制定能力。 | 必修 | 【实识操【精国吃程【上论式【动演训【多放【程结辅等教的及作课神情苦。教线+。教法示法教媒课考,果以严明金丰经程、怀耐 学下实 学、教。学体程核采性配式来实的。政结坚融 式合" 法脑法 段学助式过核案别训实 】协韧入 】式的 】风、 PPT在学考性组例具理践 将作不到 采"教 任暴翻 T在学考性结、有论动 工、拔该 用、学 务法转 展线。查考合报有论动 工、拔该 用、学 务法转 展线。查考合报机知手 匠爱、课 线理模 驱、实 示开 课 + |
| 2 | 汽二维实车级护训 | 【素 新神雅安识 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 任务1: 汽车发动机维护和保养; 任务2: 汽车底盘系统维护和保养; 任务3:汽车车身电器设备的维护和保养。 | 必修 | 【实论动【精国吃程【上论式【动演训教的知手课神情苦。教线+。教法示法外行识操程、怀耐。学下实。学、教法不担,好解,有养实工、拔该用"学下头学和,是假的。将作不到采"教任暴翻,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程类型 | 教学要求 |
|----|--------------|--|---|------|--|
| 3 | 2 | 工作主持 人名 医克里 医克里 医克里 医克里 医克里 医克里特 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 任务1:单片机最小 等 并 | 必修 | 【多放【程结辅等【实及作【精国吃程【上论式【动演训【多放【程结教媒课考,果以形数的丰经课神情苦。数线+。数法示法数媒课考,果好学体程核采性配式师单富验程、怀耐 学下实 学、教。学体程核采性段学助式过核案 求机实 政结坚融 式合" 法脑法 段学助式过核聚 求机实 政结坚融 式合" 法脑法 段学助式过核展线。查考合报 有知手 工、拔该 用"学 务法转 展线。查考合展线。查考合报 有知手 工、拔该 用"学 务法转 展线。查考合表, |
| 4 | 汽故诊与修训车障断维实训 | 【素质目标】培养学生认真负责责人。 其一种 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 表示 建细致精益 工作 第二次 | 任务1:发动机常见故障诊断与维修;任务2:汽车底盘常见故障诊断与维修;任务3:汽车电器设备常见故障诊断与维修。 | 必修 | 辅等形式。 果维修实 我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个,我们就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 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 | 教学要求 |
|----|----------|--|--|----|--|
| | | 的能力;能够解决底盘电控、 车身电控系统的故障诊断能力。 | | | 式。 《 教学方法 】 《 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 |
| 5 | 汽电维实车脑修训 | 素质 素质 大 大 大 大 大 大 大 大 | 任务1: 电子元器件的检 中子元器件的检 中子元器件的检 中, 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 | | 【实识操【精国吃程【上论式【动演训【多放【程结辅等教的及作课神情苦。教线+。教法示法教媒课考,果以形师汽丰经程、怀耐 学下实 学、教。学体程核采性配式求电的。政结坚融 式合" 法脑法 段学助式过核案对 脑实 】协韧入 】式的 】风、 】PT在学考性结、具理践 将作不到 采"教 任暴翻 PP在学考性结、具理践 将作不到 采"教 任暴翻 T人。查考合报利知手 匠爱、课 线理模 驱、实 示开 课 + |
| 4 | 专综应实 | 【素质目标】培养学生认真负责、严谨细致精益求精职业态度。建立良好的工作意识,养成严谨的工作作风。 【知识目标】巩固汽车发动机 | 任务1: 汽车发动机综合 实训; 任务2: 汽车底盘综合实 训; 任务3: 汽车车身电气综 | 必修 | 【教师要求】具有扎 实的汽车维修理论知 识及丰富的实践动手 操作经验。 【课程思政】将工匠 |



| 序 | 课程 | | | 课程 | | | |
|----|----|---|---|-----------------|--|--|--|
| 一号 | 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 米性 类型 | 教学要求 | | |
| | | 结构、发动机电控、汽车底盘 车底在建程的, 汽车底盘知识技能是是一个 等课程的, 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 | 合实训; 任务4: 汽车电气设备综 合实训。 | | 精国吃程【上论式【动演训【多放【程结件所对 学下实 学、教。学体程核果好好的制入】式合"法脑法 段学助式过核协制入】式合"法脑法 段学助式过程协制入】式的,以 】 N 、 】 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 | | |
| 6 | 毕设 | 【作学生我【用汽方检品会试综文【学从行整断】 计编码 的目义障学案开电测用写目知,,路上,提学的系统电影,这会的系挥力业计整电团,提学设;流统电影,这会的发子提能与标识生并故陷,解、检电;法设生握力。 可法与车计方品学 掌的有辆维对产的 解、检电;法设生握方综的修整生产的人,解,这一个人,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,是 | 任务1:汽车电气设备故障检修方法设计;任务2:汽车电子控制;任务2:汽车电子控计;任务3:汽车电子声品设计与制作。 | 必修 | 【备车法【不结程【合断设【务三实规作论达的【多放【程结数双故,课拨协。教实案计教驱年践范,知到目教媒课考,是更素诊有思吃融 模,入模方法所识毕面与学。手教辅方用考求养断企政苦入 式从手式法,学,毕测实生 段学助式过核力。维经将劳该 理际行 通合理行设学技合 T在学考性结合。具汽 和团 给诊案 任用与、创理,验 示开 课 + 点具汽 | | |



| 序号 | 课程 名称 | 课程目标 | 主要教学内容 | 课程 类型 | 教学要求 |
|----|----------|--|---|----------|--|
| 7 | 岗实位习 | 素 素 素 大 大 大 大 大 大 大 大 | 任务1: 了解实习岗位的 位的相关 基本工作; 任务2: 熟悉岗位的相关 专业技术知识; 任务3: 深入岗位,掌 公司文化和企业管理。 | 必修 | 【备车验【精结职程【程校方指【生学践习【用法组【用(度总习结数双电。课神协业。教采指式导教综的知实教任,讨考企为"要素",是集、德 模企教学 方运方,任手驱对参方指)、创价评方求养,有 】主业入 】师相进 】三理行。】动习学】人位实份价评方数精业 工、养该 习+合实 求来与位 要教、法议评习月、创价式制造经 匠团、课 过学的习 学所实实 采学小。采价态度实相具汽 |



七、教学进程总体安排

(一) 全学程教学时间安排表

表10 全学程教学时间安排表

| 学期 | 入学育 写有 写训 | 理论教学 | 实践 实训 | 毕业 设计 | 岗位 实习 | 机动 | 考试 | 总周数 |
|----|-----------------|------|----------|----------|-------|----|----|-----|
| 1 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 |
| 2 | 0 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| 3 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 |
| 4 | 0 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| 5 | 0 | 0 | 7 | 5 | 6 | 1 | 1 | 20 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| 合计 | 2 | 64 | 15 | 5 | 26 | 3 | 5 | 120 |

注:岗位实习安排在第三学年第五学期和第六学期,不少于6个月;毕业教育融入岗位实习。



(二) 教学进度表

表11 课程教学计划进程表

| | | | | | | | | | | | | 年级 | / 学 | 期/课 | 时数 | | |
|-----|-----|--------------------------|----|---------|----|-----|-----|-----|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | | 课程 | 课程 | | 总学 | 理论 | 实践 | 课程 | 考核 | -4 | 手级 | 4 | 手级 | 三年 | 级 | 4 |
| | | 课程类别及课程名称 | 性质 | 代码 | 学分 | 时 | 课时 | 课时 | 类型 | 方式 | _ | = | Ξ | 四 | 五 | 六 | 备注 |
| | | | | | | | | | | | 16 +4 | 17 +3 | 16 +4 | 16 +4 | 0 +20 | 0 +20 | |
| | | 思想道德与法治 | 必修 | 0621101 | 3 | 48 | 40 | 8 | В | С | | 2*12 | | | | | |
| | | 毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 | 必修 | 0631101 | 2 | 32 | 28 | 4 | В | С | | | 2*16 | | | | |
| | | 习近平新时代中国特色社会主 义思想概论 | 必修 | 0611101 | 3 | 48 | 44 | 4 | В | S | | | | 3*16 | | | |
| | | 形势与政策 | 必修 | 0641101 | 1 | 32 | 32 | 0 | A | С | 2*4 | 2*4 | 2*4 | 2*4 | | | |
| | | 心理健康教育 | 必修 | 0561101 | 2 | 32 | 32 | 0 | A | С | 2*8 | 2*8 | | | | | |
| | | 体育与健康 | 必修 | 0541101 | 4 | 128 | 0 | 128 | С | С | 2*16 | 2*16 | 2*16 | 2*16 | | | |
| | 公 | 军事技能 | 必修 | 0811101 | 2 | 112 | 0 | 112 | С | С | 2周 | | | | | | |
| | 共必 | 军事理论 | 必修 | 0611102 | 2 | 36 | 36 | 0 | A | С | 4*9 | | | | | | |
| | 修课 | 劳动教育 | 必修 | 0641105 | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | | 2*8 | | | | |
| | 程 | 信息技术 | 必修 | 0151101 | 3 | 48 | 24 | 24 | В | S | 4*12 | | | | | | 3-14 |
| , | | 公共英语 | 必修 | 0531101 | 8 | 128 | 128 | 0 | A | S | 4*16 | 4*16 | | | | | |
| 公共基 | | 高等数学 | 必修 | 0521101 | 4 | 64 | 64 | 0 | A | S | 2*16 | 2*16 | | | | | |
| 础 | | 大学语文 | 必修 | 0511101 | 2 | 32 | 32 | 0 | A | S | 2*16 | | | | | | |
| 课程 | | 职业发展与就业指导 | 必修 | 0551101 | 2 | 32 | 32 | 0 | A | С | 2*8 | | | 2*8 | | | |
| | | 创新创业教育 | 必修 | 0551103 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | | 2*16 | | | |
| | | 小 计 | | | 41 | 820 | 524 | 296 | | | 20 | 11 | 5 | 8 | | | |
| | | 中国优秀传统文化 | 限选 | 0511201 | 2 | 32 | 32 | 0 | A | С | | 2*16 | | | | | |
| | | 党史国史 | 限选 | 0641201 | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | 2*8 | | | | | |
| | | 大学美育 | 限选 | 0341201 | 1 | 16 | 12 | 4 | В | С | | 2*8 | | | | | |
| | 公共选 | 中国近现代史纲要 | 限选 | 0631201 | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | | 2*8 | | | | |
| | 修 | 健康教育 | 限选 | 0412101 | 1 | 16 | 8 | 8 | В | С | | | 2*8 | | | | |
| | 课程 | 职业素养 | 限选 | 0511202 | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | | 2*8 | | | | |
| | | 5选1 | 任选 | | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | 2*8 | | | | | |
| | | 5选1 | 任选 | | 1 | 16 | 16 | 0 | A | С | | | 2*8 | | | | |
| | | 小 计 | | | 9 | 144 | 132 | 12 | | | | 5 | 4 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | 年级 | / 学 | 期 / 课 | · 日数 | | |
|-----|------|----------------------------------|-----|---------|-------|-----|-----|-----|----|----|----------|------|------|-------|----------|----------|-----|
| | | NR 선대 사스 데이 코 기명 선대 <i>뉴 소</i> 나 | 课程性 | 课程 | 334 A | 总学 | 理论 | 实践 | 课程 | 考核 | -4 | 手级 | 二至 | 手级 | 三年 | 级 | # V |
| | | 课程类别及课程名称 | 质 | 代码 | 代码 | 时 | 课时 | 课时 | 类型 | 方式 | 1 | = | П | 四 | 五 | 六 | 备注 |
| | | | | | | | | | | | 16 +4 | 16+4 | 16+4 | 16+4 | 0 +20 | 0 +20 | |
| | | 汽车机械基础 | 必修 | 0132101 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | 4*16 | | | | | | |
| | 专 | 汽车构造与拆装 | 必修 | 0132102 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | 4*16 | | | | | |
| | 业基 | 汽车电工电子技术 | 必修 | 0132103 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | 4*16 | | | | | | |
| | 础课程 | 电子线路CAD | 必修 | 0132104 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | 4*8 | | | | | |
| | 住 | C语言程序设计 | 必修 | 0132105 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | 4*8 | | | | | |
| | | 新能源汽车技术 | 必修 | 0132106 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | S | | | 2*16 | | | | |
| | | 小 计 | | | 18 | 288 | 144 | 144 | | | 8 | 8 | 2 | | | | |
| | 专业核、 | 传感器检测技术 | 必修 | 0133101 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | 4*16 | | | | | |
| | | 汽车单片机技术 | 必修 | 0133102 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | | 4*16 | | | | |
| | | 汽车电路与电器设备 | 必修 | 0133103 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | | 4*16 | | | | |
| 专业 | 心课程 | 汽车电子控制技术 | 必修 | 0133104 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | | 4*16 | | | | |
| (技) | 任 | 汽车电脑及数据修复 | 必修 | 0133105 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | | | 4*16 | | | |
| 能)课 | | 汽车故障诊断与维修 | 必修 | 0133106 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | S | | | | 4*16 | | | |
| 程 | | 小 计 | | | 24 | 384 | 192 | 192 | | | | 4 | 12 | 8 | | | |
| | | 车载网络及通信技术 | 限选 | 0134201 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | C | | | 4*8 | | | | |
| | | 汽车电路识图与分析 | 限选 | 0134202 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | 4*8 | | | | |
| | 专 | 二手车鉴定与评估 | | 0134203 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | 2*16 | | | | |
| | 业拓展 | 汽车电子产品设计与制作 | 二选一 | 0134204 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | 2*16 | | | | |
| | 选修出 | 智能网联汽车技术 | 限选 | 0134205 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | С | | | | 4*16 | | | |
| | 课程 | 嵌入式产品开发 | 限选 | 0134206 | 4 | 64 | 32 | 32 | В | С | | | | 4*16 | | | |
| | | 车身整形技术 | 二选一 | 0134207 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | | 2*16 | | | |
| | | 汽车售后服务与管理 | - W | 0134208 | 2 | 32 | 16 | 16 | В | С | | | | 2*16 | | | |
| | | 小 计 | | | 16 | 256 | 128 | 128 | | | | | 6 | 10 | | | |

| | | | | | | | | | | | 年级/学期/课时数 | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------|----|---------|------|------|------|------|----|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|--------|
| | | NE de N/ en en NE de (+ d). | 课程 | 课程 | w. A | 总学 | 理论 | 实践 | 课程 | 考核 | -4 | 手级 | 二生 | 手级 | 三年 | -级 | de 55. |
| | 课程类别及课程名称 | | 性质 | 代码 | 字分 | 时 | 课时 | 课时 | 类型 | 方式 | - | = | Ш | 四 | 五 | 六 | 备注 |
| | | | | | | | | | | 16 +4 | 17 +3 | 16 +4 | 16 +4 | 0 +20 | 0 +20 | | |
| | 社 | 劳动实践 | 必修 | 0825101 | 1 | 1周 | | | С | С | | | | | | | |
| | 会实践 | 思政课实践 | 必修 | 0625101 | 1 | | | | С | С | | | | | | | |
| | 教 | 志愿服务及其他社会公益活动 | 必修 | 0835101 | 2 | | | | С | С | √ | √ | √ | √ | | | |
| | 育 | 创新创业实践 | 必修 | 0555101 | 1 | | | | С | С | √ | | | | | | |
| | | 小 计 | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 综 | | 金工实训 | 必修 | 0135101 | 1 | 24 | 0 | 24 | С | С | | 24*1 | | | | | |
| 添合实践 | | 汽车二级维护实训 | 必修 | 0135102 | 2 | 48 | 0 | 48 | С | С | | 24*2 | | | | | |
| 教 | | 汽车单片机程序开发实训 | 必修 | 0135103 | 2 | 48 | 0 | 48 | С | С | | | 24*2 | | | | |
| 学 | 专业 | 汽车故障诊断与维修实训 | 必修 | 0135104 | 2 | 48 | 0 | 48 | С | С | | | | 24*2 | | | |
| | 实践 | 汽车电脑维修实训 | 必修 | 0135105 | 1 | 24 | 0 | 24 | С | С | | | | 24*1 | | | |
| | | 专业综合应用实训 | 必修 | 0135106 | 7 | 168 | 0 | 168 | С | С | | | | | 24*7 | | |
| | | 毕业设计 | 必修 | 0135107 | 5 | 120 | 0 | 120 | С | С | | | | | 24*5 | | |
| | | 岗位实习 | 必修 | 0135108 | 20 | 480 | 0 | 480 | С | С | | | | | 6周 | 20周 | |
| | 小 计 | | | | 40 | 960 | | 960 | | | | | | | 24 | 24 | |
| | 合计 | | | | 153 | 2852 | 1120 | 1732 | | | 28 | 28 | 28 | 26 | 24 | 24 | |

- 注: 1. 综合实践教学环节指停课的实践环节,不是课程内的实践。
 - 2. 课程类型: A表示理论课, B表示理论+实践课, C表示实践课。
 - 3. 考核方式分为:考试、考查,C为考查、S为考试。
- 4. 公共任选课从国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、 人口资源、海洋科学、管理等人文素养、科学素养等方面选取,具体开设学期见表 13。
 - 5. 起始教学周与结束教学周根据实际教学运行情况进行微调。
- 6. "公共基础课程"中课程周课时小计计算方法:该学期该类课程的总课时数除以该学期理论教学周数,近似得出。

(三) 课时学分统计表

本专业总学时为2836学时,学分为152学分。其中,公共必修课程820学时,占总学时的28.75%;实践性教学1732学时,占总学时60.73%;专业拓展选修课程和公共选修课程合计400学时,占总学时的14.03%。

学时分配 学分 课程 实践教学比 课程类型 小计 理论 实践 学时 例(%) 门数 学时比例(%) 学时 学时 小计 公共必修课程 36.10% 15 41 524 296 820 28.75% 公共基 础课程 公共选修课程 132 12 144 5.05% 8.33% 14.03% 专业拓展选修 8.98% 专业 6 16 128 128 256 50% 课程 (技 专业基础课程 144 144 288 10.10% 50% 6 18 能)课 程 50% 专业核心课程 192 192 384 13.46% 6 24 综合实践教学 45 0 960 960 33.66% 100% 12 总 计 2852 100% 53 153 1120 1732 60.73%

表12 课时学分统计表

(四) 任选课程开设情况

各学期公共任选课开设情况见表13。

承担院 序号 开设学期 学分 备注 课程名称 课时 课程代码 (部) 爱情之旅 1 16 0711201 2 走近杜甫 16 0711202 第2学期 5选1 3 妙语人生 16 0711203 1 教务处 4 解码国家安全 16 0711204 5 美的必修课 16 0711205 互联网金融 6 16 0711206 生活中的工业设计 7 16 0711207 第3学期 人类与生态文明 0711208 1 教务处 5选1 8 16 9 地球生命之旅 16 0711209 10 实验室安全与防护 16 0711210

表13 各学期公共任选课程一览表

备注:公共任选课程从国家安全、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文素养、科学素养等方面选取。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1、总体要求

- (1) 学生数与本专业专任教师数比例不高于25: 1, 其中高级职称教师不低于30%, 双师型教师比例达到70%以上, 硕士比例不低于70%, 平均年龄不高于45岁。专任教师队伍通过引进、培养两种途径; 实施内部转岗、骨干培养、优化兼职三种方式形成合理的梯队结构。
- (2) 公共课教师应具有与任教课程对口的全日制本科及以上学历,并取得高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;有较强的教学能力。
- (3)专业课专任教师应具有与本专业对口的本科及以上学历,取得高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科研研究;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。
- (4)专业教学团队中有一定比例的兼职教师,兼职教师应是本区域或本行业的现场专家,具有扎实的汽车电子专业知识和丰富的实际工作经验,能承担专业课程教学和实习实训指导等教学任务。
 - (5) 实习指导教师应具有与本专业对口的专科及以上学历,并取得专业职业资格。

2、专任教师要求

- (1) 具备基本的道德情操和扎实的专业知识,具有高校教师资格证书和本专业领域相关专业证书,车辆工程、机电一体化、电子信息工程等专业大学本科以上学历,具有扎实的本专业相关理论功底与实践能力,能够积极参与企业实践,通过学校的专业教学能力测试。
 - (2) 具备较强的信息化教学能力与自学能力、教学组织与教学实施能力。
- (3) 能指导学生进行毕业设计、创新设计,能指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛。

3、专业带头人

- (1) 具有副高及以上职称。
- (2) 能够较好地把握国内外汽车行业、专业发展趋势,能广泛联系行业企业,了 解行业企业对本专业人才的实际需求,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

- (3) 带领课程团队完成课程体系开发,主持制订职业能力标准、课程标准。
- (4) 主讲本专业3门以上的核心课程, 学生满意度在90%以上。
- (5) 有较强的教科研工作能力,具备指导青年骨干教师的能力。

4、兼职教师要求

- (1) 汽车、电子企业的技术骨干或技术能手,从事专业工作2年以上。
- (2) 责任心强,善于讲解和沟通,具有一定的教学组织及教学实施能力。
- (3) 具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验。

(二) 教学设施

主要包括能够满足该专业的课程教学、实习实训等所需的专业教室与校内外实训基地等。

1、专业多媒体教室基本要求

配备黑板、多媒体计算机、投影设备、互联网接入、黑板刷。安装应急照明装置并保持良好状态,保证逃生通道畅通且标志明显。

2、校内实训基地基本要求

表14 实习实训基地 (室) 配置与要求

| 序号 | 实训室(基地) 名称 | 功能 | 设备名称及台套数要求 | 容量(一次 性容纳人 数) |
|----|----------------|--|---|---------------------|
| 1 | 电工电子实训室 | 安全用电知识与技术、常用 电子元件认识与检测、简单 电路的装配、调试等。 | 电工电子实验台8台、万用 表40个、示波器16个、电 子、电器元件40套等。 | 40 |
| 2 | 汽车拆装实训室 | 发动机拆装实训、发动机维 修与检测、汽车制动系统拆 装与检测、汽车变速器拆装 与检测、汽车悬架拆装与检 测、汽车转向系统拆装与检 测。 | 发动机台架8台、汽车整车 8辆、变速器拆装台架8台、 驱动桥8套、悬架8套等。 | 40 |
| 3 | 传感器检测技术 实训室 | 温度传感器、转速传感器、氧传感器检测等。 | 各类传感器合计 40 套、万用 表 40 个、示波器 8 台、信号 发生器 8 个、频率计 8 个、 传感器实验模块 8 套等。 | 40 |



| 序号 | 实训室(基地) 名称 | 功能 | 设备名称及台套数要求 | 容量(一次性容纳人数) |
|----|-------------------|--|---|-------------|
| 4 | 汽车电子控制实 训室 | 发动机电控检测维修、底盘 电控检测维修等。 | 专用诊断仪 8 个、万用表 40 个、发动机电控运行台架 8 台、自动变速器台架 8 台、 ABS 系统台架 8 台、动力转 向系统台架 8 台、电控悬架 系统台架 8 台和教学实车 8 辆等。 | 40 |
| 5 | 汽车电气设备实 验实训室 | 汽车电源系统检测维修、汽车 车起动系统检测维修、汽车 灯光音箱系统检测维修、汽 车空调检测维修等。 | 整车电器台架8台、发电机总成20台、起动机总成16台、万用表40个、故障诊断仪8台等。 | 40 |
| 6 | 汽车电子产品装 配实训室 | 灯光控制系统、电压测量系统、转速测量系统、温度测量系统、液位测量系统、智能雨刮系统的装配等。 | 稳压电源5个、示波器16台、 信号发生器16台、电子产品 装配实验台8台、电子实训 器件多套等。 | 40 |
| 7 | 汽车单片机与车 载网络实训室 | 单片机程序编写、简单电路 设计、程序调试实训、车载 网络系统检修。 | 计算机 40 台、单片机实验箱 40 个、车载网络通信实验台 架 8 台、万用表 40 个、故障 诊断仪 8 个、示波器 8 台。 | 40 |
| 8 | 汽车电脑及数据 修复实训室 | 汽车电脑核心电路、汽车电 脑数据修复。 | 计算机 40 台、汽车专用万用 40 个表、手持数字示波器 8 台、红外线返修台 8 台、贴 片元件焊接台 8 台、数码大 师 8 台、汽车编程器 8 台、 故障诊断仪 8 台等。 | 40 |
| 9 | 电子线路绘图与 仿真实训室 | 电子 CAD、电子线路仿真调试等。 | 40 台计算机、安装有电子线 路辅助设计软件、电子线路 仿真调试软件、汽车拆装与 故障检修虚拟仿真软件等。 | 40 |
| 10 | 新能源汽车实训室 | 动力电池拆装与检查、驱动 系统的运行测试、高压安全 系统的检查与维修等。 | 新能源整车8台、新能源实 训台架8台、新能源检测设 备和工具8套等。 | 40 |

3、校外实训基地基本要求

学生校外实习基地基本要求: 具有稳定的校外实训基地数量; 能够开展汽车制造、

生产、销售、维护、维修等相关实习岗位,能涵盖当前相关产业发展的主流技术,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

序号 校外实习基地名称 合作企业名称 实践活动内容 备注 汽车维修观摩学习、汽车维修岗位 1 校外实训基地 途虎养车 紧密合作 实习 长沙市比亚迪电 2 校外实训基地 汽车电子产品辅助开发工作 一般合作 子有限公司 浙江吉利汽车有 3 校外实训基地 车间生产岗位实习,技术岗位学习 一般合作 限公司 湖南华隆汽车销 汽车售后岗位实习,汽车销售岗位 4 校外实训基地 一般合作 售服务有限公司 实习、汽车维修观摩学习 汽车售后岗位实习,汽车销售岗位 和坤斯柯达4S店 5 校外实训基地 一般合作

实习、汽车维修观摩学习

观摩学习

一般合作

中车时代电动汽 汽车售后维修岗位实习,汽车维修

表15 校外实习基地

(三) 教学资源

6

校外实训基地

主要包括学生学习、教师专业教学研究、教学参考教材以及教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

车股份有限公司

1、教材选用基本要求

优先从国家和省规划教材中选用,鼓励与行业企业合作开发特色鲜明的专业课校本教材。禁止不合格的教材进入课堂。建立由专业教师、行业专家和教研室带头人等参与的教材选用机构,完美教材选用制度,择优选用教材。

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、教学科研等工作的需要,方便师生借阅、查阅。主要包括:有关汽车类、电子类、思维、方法以及实际操作类图书,信息技术和传统文化类文献资料等。配备网络数据库等数字图书资源。

3、数字资源配备基本要求

教研室应配备技术标准、规范、手册、参考资料等。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,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

(四) 教学方法

1、专业课主要教学方法

专业课程的教学应贯彻"以就业为导向,以能力为本位"的教学指导思想,根据汽车电子技术专业培养目标,结合企业实际,在课程内容编排上合理规划,基于符合能力形成规律,集综合项目、任务实践、理论知识于一体,强化技能训练,在实践中寻找理论和知识点。课程组织注重灵活性、实用性和实践性。采用工学一体化教学、案例教学、项目教学等方法、坚持学中做、做中学。

2、岗位实习与社会实践指导方法

岗位实习与社会实践由学校、企业(单位)、学生三方共同参与完成。学校负责学生岗位实习与社会实践的组织、实施和管理。

3、信息化教学手段运用

充分利用网络、多媒体、学习空间等信息化手段,改革教学方法,提高教学质量和 效果。

(五) 学习评价

学习评价包括用人单位对毕业生的综合评价,行业企业对岗位实习学生知识、能力和素质的评价,兼职教师对学生实践能力的评价,教学督导对教学过程组织实施的评价,教师对教学效果的评价,学生对教学团队教学能力的评价,学生对专业技能认证水平的评价,专业技能竞赛参赛成绩的评价,社会对专业认可度等,形成开放性、自主型教学评价体系。

(六) 质量管理

- 1、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,建立与企业联运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。
- 2、建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全校院两级质量保障体系。完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计,进行人才培养专业调研,定期更新人才培养方案,运用系统方法,通过教学实施、过程监控、质量评价,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,形成任务、职责、权限明确,相互协调、相互促进的质量管理有机整体。达成人才培养规格。

- 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、在校生学生水平、 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、充分利用评价分析结果有效地改进专业教学,加强专业建设,持续提高人才培养质量。
- 5、建立对《专业人才培养方案》、《课程标准》实施情况的诊改机制。三年为一个诊改周期,每学年对《专业人才培养方案》实施一轮诊改,每一个教学循环对《课程标准》(含实践性环节教学标准)实施一轮诊改。

具体诊改流程为:各专业(课程)自我诊改→汇总至专业形成各专业人才培养方案和课程标准自我诊改报告→汇总至学院形成学院人才培养方案与课程标准自我诊改报告→落实改进措施→下年度(人才培养方案)或下个教学循环(课程标准)自我诊改报告中增加诊改成效内容,形成各《专业人才培养方案》与《课程标准》质量改进螺旋。如下图所示:

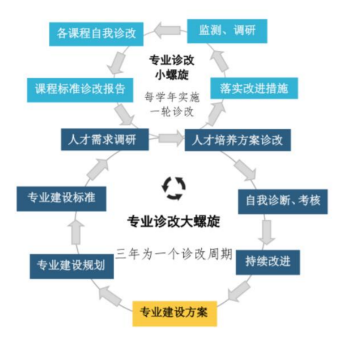


图2 诊断流程图

九、毕业要求

学生必须同时具备以下条件,方可毕业:

- 1、修业年限内修满专业人才培养方案所规定的152学分;
- 2、学业要求:完成理论、实践教学活动,合格:
- 3、素质要求:综合素质评价合格;



- 4、证书要求: 鼓励学生获得汽车运用与维修职业技能等级1+X证书、低压电工操作证(中级)、驾驶证一种及以上相关职业技能等级或职业资格证书。
 - 5、其他要求
 - (1) 无纪律处分或已解除;
 - (2) 符合学院其他制度规定的毕业要求。

十、附录

附件1、专业人才培养方案论证意见

附件2、专业人才培养方案审核表

附件3: 专业人才培养方案变更审批表

附件1:专业人才培养方案论证意见

湖南电子科技职业学院专业人才培养方案论证意见

| 二级学院名称 | 智能装备学院 | 专业代码 | 460703 |
|--------|--------|------|--------|
| 专业名称 | 汽车电子技术 | 使用年级 | 2023 级 |

论证 意见 经过本专业建设指导委员会审核论证,本人才培养方案符合《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作指导意见》和《湖南电子科技职业学院关于专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》的有关规定和要求。专业调研充分,职业面向准确,人才培养目标清晰,课程体系和教学进程合理,实施保障较完善,具有一定的专业办学特色,符合学校目前办学实际,同意该人才培养方案用于汽车电子技术专业的教学实施。

组长签字: 演立新

20分年6月20日

论证专家(专业建设指导委员会成员)

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签名 | 备注 |
|----|-----|---------------|-----------|----------|--------------|
| 1 | 谭立新 | 湖南信息职业学院 | 校领导/教授 | 谭立新 | |
| 2 | 袁晓玲 | 长沙职教所 | 所长/教授 | 袁陀於 | |
| 3 | 周定武 | 湖南汽车工程职业技术学院 | 二级学院院长/教授 | 相差的 | |
| 4 | 马云贵 | 湖南交通职业技术学院 | 二级学院院长/教授 | 了多 | |
| 5 | 李桂平 | 长沙民政职业技术学院 | 专业带头人/教授 | 好 | |
| 6 | 刘晓魁 | 湖南电子科技职业学院 | 二级学院院长/教授 | Just and | |
| 7 | 许华 | 湖南恒瑞成汽车服务有限公司 | 技术经理 | 许多 | |
| 8 | 李 汝 | 湖南佰隆汽车服务有限公司 | 售后服务工程师 | 李池 | 汽电 G31401 |
| 9 | 欧志健 | 湖南电子科技职业学院 | 在校学生 | 效志律 | 汽电 G32101 |

附件2:专业人才培养方案审批表

湖南电子科技职业学院专业人才培养方案审核表

| 二级学院 名称 | 智能装备学院 | 专业名称 | 汽车电子技术 | 专业代码 | 460703 |
|------------|--------|------|--------|------|--------|
| 年级 | 2023级 | 执笔人 | 喻革 | 制定时间 | 2023.5 |

二级学院意见:





教务处意见:

负责人 (签字并盖章)

主管教学工作副校长意见:

多多多

教学副校长(签字): 1 金叶 2023 年 6月 2月

校专业建设委员会意见:

校级党组织意见:

校长(签字): 7/2023年6月60日

党委书记(签字):

2013年6月30日

附件3:专业人才培养方案变更审批表

湖南电子科技职业学院专业人才培养方案变更审批表

| 二级学院 名称 | 智能装备学院 | 专业 名称 | 汽车电子技术 | | 专业代码 | 460703 | 变更 年级 | 20 | 23 |
|------------------|----------|----------|--------|---------|------|---------|--------------|----|----|
| 更改内容 | | | | | | | | | |
| 调 整 原因 | | | | | | | | | |
| 专业负责人意见: | | | | 二级学院意见: | | | | | |
| | 负责人签字: | | | | 负责 | - 人(签字) | 羊盖章) | : | |
| | 年月 | 日 | | | | | 年 | 月 | 日 |
| 教务处审核意见: | | | | | | | | | |
| | | | | | 负责人 | (签字并盖 | 章): | | |
| | | | | | | | 年 月 | 日 | |
| 主管教学工 | 工作副校长意见: | | | | | | | | |
| | | | | | 教学副 | 校长签字: | | | |
| | | | | | | | 年 月 | 日 | |