制定时间: 2022年6月

修订时间: 2022年11月

# 目录

一、	专业名	称及代码	1
二、	入学要	表	1
三、	修业年	- 限	1
四、	职业面	向	1
	(-)	职业岗位群	1
五、	培养目	标与培养规格	1
	(-)	培养目标	1
	(=)	培养规格	2
六、	课程设	:置及要求	4
	(-)	课程体系结构	5
	(=)	课程与培养规格的关系	. 6
	(三)	公共基础课程设置	7
	(四)	公共选修课(含素质拓展)	10
	(五)	专业课程设置(含实践课程)	11
七、	教学进	程总体安排	26
	(-)	教学进程安排表	26
	(=)	学时和学分分配表	32
八、	实施保	-障	32
	(-)	师资队伍	32
	(=)	教学设施	33
	(三)	教学资源	36
	(四)	教学方法改革	36

	(五)	学习评价	37
	(六) 月	质量管理	37
九、	毕业要深	k	38
	(-)	学分要求	38
	(二) (	本能测试要求	39
十、	附录		39
	附录 1:	新能源汽车技术专业人才培养方案编制委员会	39
	附录 2:	新能源汽车技术专业人才培养方案专家论证表	39
	附录 3:	新能源汽车技术专业人才培养方案审批意见表	39
	附录 4:	新能源汽车技术专业人才培养方案修订审批表	39

## 一、专业名称及代码

(一) 专业名称: 新能源汽车技术

(二) 专业代码: 460702

## 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。

## 三、修业年限

基本学制为三年;实行弹性学制,学生总修业时间(不含休学不得超过六年)。

## 四、职业面向

## (一) 职业岗位群

职业技能等级证书、社 会认可度高的行业企业 所属专业大 所属专业类 对应行业 主要职业类别 主要岗位类别 类(代码) (代码) (代码) (代码) (或技术领域) (人才) 标准或证书举 新能源汽车装调与测试 汽车装调工 职业技能1+X证书 新能源汽车整车和部 新能源汽车整车 (6-22-02-01) |件装配、调试、检测与||汽车运用与维修职业技 装备制造大 汽车制造类 制造 (3612) 汽车维修工 质量检验 能等级1+X证书 汽车修理与维护 (4-12-01-01) 新能源汽车维修 智能新能源汽车职业技 类 (4607)(46) (8111) 机动车鉴定与评 机动车鉴定与评估 能等级1+X证书 特种低压电工证 估 (4-05-05-02)驾驶证

表 1 职业岗位群表

## 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,面向新能

源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验,新能源汽车整车和部件生产 现场管理,新能源汽车整车和部件实验,新能源汽车维修与服务,二手车鉴定评估与交易等工作的高素质、技术技能人才。

#### (二) 培养规格

新能源汽车技术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) 思想政治素质

坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,热爱祖国,热爱中华民族,具有中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,积极践行社会主义核心价值观。

## (2) 职业素质

具有良好的职业道德、职业态度和团队精神等职业素养,具有正确的择业观和创业观。坚持职业操守,爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会;具备从事职业活动所必需的基本能力和管理素质;脚踏实地、严谨求实、勇于创新。

#### (3) 人文素养与科学素质

具有融合传统文化精华、当代中西文化潮流的宽阔视野;文理交融的科学思维能力和科学精神;具有健康、高雅、勤勉的生活工作情趣;具有适应社会核心价值体系的审美立场和方法能力;奠定个性鲜明、善于合作的个人成长成才的素质基础。

#### (4) 身心素质

具有一定的体育运动和生理卫生知识,养成良好的锻炼身体、讲究卫生的习惯,掌握一定的运动技能,达到国家规定的体育健康标准;具有坚韧不拔的毅力、积极乐观的态度、良好的人际关系、健全的人格品质。

#### (5) 创新创业素质

关心本专业领域的发展动态,具有服务他人、服务社会的情怀;积极参与,乐于分享,敢于担当,具有良好的沟通能力与领导力;掌握创新思维基本技法,具有良好的分析能力、主动解决问题的意识与建构策略方案的能力;思维活跃、行动积极,具有自我成就意识。

#### 2. 知识

- (1) 公共基础知识
- ①掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华民族传统优秀文化知识等;

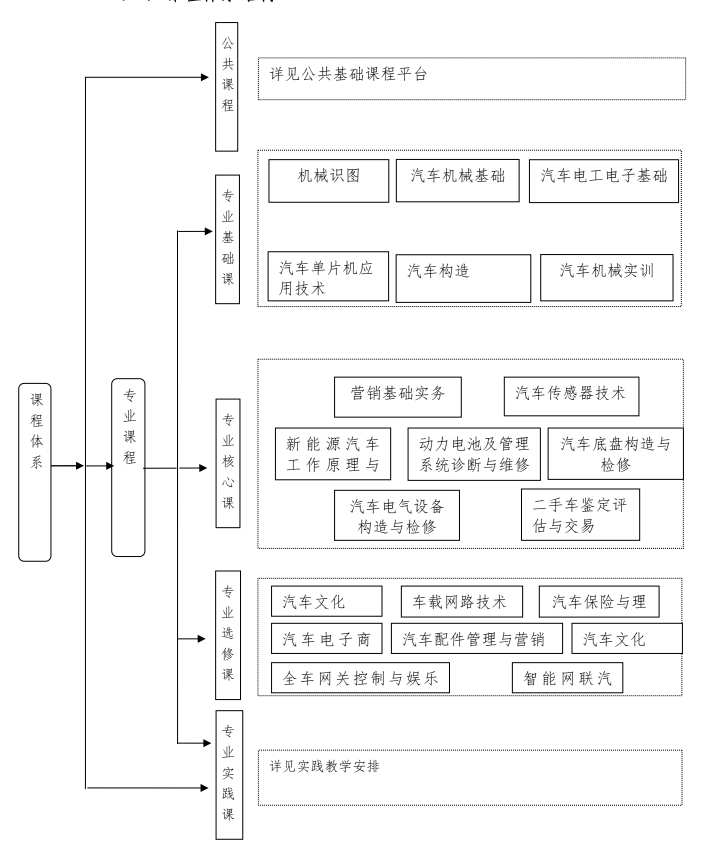
- ②熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (2) 专业基础知识
- ①掌握本专业所需的力学分析、汽车材料、汽车零件图与装配图、电工电子基础理 论和基本知识:
  - ②掌握各类新能源汽车的基本结构、技术特点以及汽车性能及衡量指标:
- ③汽车概念及作用,新能源汽车概念,汽车发展历程,汽车品牌及汽车文化,汽车赛事,汽车制造过程;
- ④了解国内外清洁能源汽车技术路线,相关行业企业技术标准、国家标准和国际标准;
  - ⑤掌握汽车专业英语的基本知识。
  - (3) 专业知识
- ①掌握汽车构造(汽车主要总成部件/系统构造、汽车电路系统等)、工作过程、 工作原理、汽车维护、故障诊断和排除的基本知识;
  - ②掌握高压用电的安全防护方法:
  - ③掌握动力电池系统的结构及工作原理;
  - ④掌握驱动电机系统的结构及工作原理;
  - ⑤掌握新能源汽车整车及关键系统的热管理系统的结构及工作原理:
  - ⑥掌握新能源汽车的充电类型和交直流充放电控制逻辑知识;
  - ⑦掌握新能源汽车整车高低压电源分配和网络架构知识;
  - ⑧掌握新能源汽车暖风和空调系统的控制原理;
  - ⑨掌握新能源汽车故障诊断的策略与方法;
  - ⑩掌握新能源汽车性能检测的检测方法及评价标准;
  - ①掌握新能源汽车底盘系统故障诊断策略与方法:
  - (12)掌握二手车鉴定评估的方法;
  - (13)掌握二手车营销策划的方法。
  - 3. 能力
  - (1) 通用能力
  - ①具备计算机基本操作能力;
  - ②具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,分析问题及解决问题能力;

- ③具有探究学习及终身学习能力,信息技术应用及维护能力,独立思考、逻辑推理、信息提炼加工能力等。
  - (2) 专业技术技能
  - ①能够识别新能源汽车的组件和仪表报警灯的含义;
  - ②能够识读、检测、分析判定汽车各电控系统和新能源汽车电路:
  - ③能够遵循安全操作规范,从事新能源汽车装配和调整;
  - ④能够根据用户手册或保养手册要求进行新能源汽车的维护;
  - ⑤能够使用常用高压电作业检测设备工具进行高压断电、高压绝缘检测;
  - ⑥能够对新旧能源汽车底盘系统进行拆装与检测;
  - ⑦能够对新旧能源汽车低压电器设备进行安装与检测:
  - ⑧能够对新能源汽车进行高压安全检测与高压安全故障进行紧急处置;
  - ⑨能够对新能源车进行CAN总线的检测和分析;
  - ⑩能够对新能源汽车电子控制系统拆装、调试、检测与修复;
  - ⑪能够进行新能源汽车故障码和数据流的分析;
  - (12)能够利用所学知识技能对二手车进行鉴定;
  - ③能够利用所学知识技能对二手车进行营销策划;

## 六、课程设置及要求

所有课程均以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述及全国教育大会精神,落实《中国教育现代化 2035》《国家职业教育改革实施方案》《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成司函〔2019〕13号)和职业教育专业简介(2022年修订)明确的相关要求,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,贯彻落实 1+X 证书制度,促进学生德智体美劳全面发展。

## (一) 课程体系结构



课程体系结构图

# (二) 课程与培养规格的关系

表 2 课程与培养规格关系表

职业岗	人才层		能力	对应课程
位类别	次	通用能力	专门技术能力	八
			1. 具有规范维护保养及汽	
			车异常/故障诊断与检修处置	汽车机械基
			的综合能力;	础、汽车构造、汽
		1. 具有良好的语	2. 试车、性能恢复情况判	一型、八十码型、八十四型。 车电工电子基础。
	技术层	言、文字表达能力和沟		十七七七
		通能力,分析问题及解	3. 汽车各主要系统及装置	八十瓜盆内延习位    修、汽车电气设备
汽车机		决问题能力;	的检测方法,汽车检测设备的	构造与检修、新能
电维修		2. 具有探究学习及	使用、汽车各系统的故障诊断	源汽车工作原理与
エ		终身学习能力,信息技	与排除能力。	
		术应用及维护能力,独	1. 具有制定维修方案, 排	技术专业项目化课
	管理层	立思考、逻辑推理、信	除汽车综合故障的能力;	程、新能源汽车综
		息提炼加工能力等。	2. 策划及实施工作计划能	合故障诊断项目化
			力;	课程
			3. 熟悉一、二、三级维护	7
			作业流程。	
		1. 具有良好的语	1. 会对二手车进行静态检	汽车机械基础、
	技术层	言、文字表达能力和沟		汽车构造、汽车底盘
机动车		通能力,分析问题及解	2. 会对二手车进行动态检	构造与检修、新能源
鉴定评估师		决问题能力;	测。	汽车工作原理与检
		2. 具有探究学习及	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	修、汽车营销基础与
	管理层	终身学习能力,信息技		实务、二手车鉴定评
				估与交易。
		息提炼加工能力等。	划。 	

			1. 具有规范操作机械设备	
			能力;	   汽车机械基础、
			2. 试车、性能恢复情况判	汽车构造、汽车营销
	技术层	1. 会识别汽车零部	断能力、沟通能力; 3. 现代汽车各主要系统及	基础与实务、汽车底
汽车装			装置的检测方法,汽车检测设	盘构造与检修、新能
调工		2. 能够和团队团结	备使用。	源汽车工作原理与 检修、新能源汽车综
		协作完成工作。	1. 策划及实施工作计划能	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
	管理层		力;	课程、新能源汽车技
	百生広		2. 任务分配能力; 3. 总结评估工作结果能	术专业项目化课程。
			力。	

## (三)公共基础课程设置

根据党和国家有关文件规定,开设习近平新时代中国特色社会主义概论、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、形势与政策、国家安全教育、军事理论、军事训练、体育与健康、英语、信息技术应用基础、语文、应用文写作、职业生涯规划与就业指导、创新创业管理实战、心理健康教育、劳动教育等公共课程。

表3 新能源汽车技术专业开设的公共基础必修课

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要内容
1	思想道德与 法治(含廉 洁修身)	4	68	针对大学生开展马克思主义的世界观、人生观、价值 观教育,使学生成长为自觉担 当民族复兴大任的时代新人。	人生的青春之问;坚定理想 信念、弘扬中国精神、践行社会 主义核心价值观;明大德守公德 严私德、尊法学法守法用法。
2	习 代 色 社 想	3	54	重在增强学生的使命担 当意识,重点引导学生系统掌 握马克思主义中国化的理论 成果,认识世情、国情、党情。 深刻领会习近平新时代中国 特色社会主义思想是当代中	习近平新时代中国特色社会 主义思想及其历史地位,坚持和 发展中国特色社会主义的总任 务,"五位一体"总体布局,"四 个全面"战略布局,全面推进国

				国马克思主义、21世纪马克思	防和军队现代化,中国特色大国
				   主义,培养学生运用马克思主	   外交, 坚持和加强党的领导。
				   义立场观点分析和解决问题	
				   的能力,争做社会主义合格建	
				设者和可靠接班人。	
3	毛泽东思 想和中国 特色社会主 义理论 体系概论	2	36	掌握毛泽东思想和中国 特色社会主义理论体系的基 本原理,提高分析问题的能 力,成为中国特色社会主义合 格建设者和可靠接班人。	新民主主义革命理论、社会 主义改造理论、社会主义建设道 路初步探索理论成果;邓小平理 论;"三个代表"重要思想;科 学发展观;习近平新时代中国特 色社会主义思想。
				了解国内外重大时事,全面认识和正确理解党的基本路线、重大方针和政策,认清	国内形势及政策; 国际形势及对外政策; 根据中宣部、教育
4	形势与政 策	1	48	国际国内形势发展的大局和大趋势,全面正确地认识党和国家面临的形势和任务,激发 国热情,增强民族自信心和 社会责任感,珍惜和维护稳定 大局,确立建设有中国特色社 会主义的理想和信念。	部和省委宣传部、省委高校工作委员会和省教育厅的有关精神,针对学生思想实际,统一进行的规定教育内容;学生关心的社会热点难点问题。
5	职业规划 与就业指导	1	18	激发大学生职业生涯发展的自主意识,树立正确的就业观,促使大学生理性地规划自身未来的发展,并努力在学习过程中自觉地提高就业能力和职业生涯管理能力。	正确认识自我,适应大学生活;职业与成才的关系,职业生涯规划的意义与基本内容;如何做好职业生涯规划,职业生涯规划书的制作;就业形势分析,就业政策;求职准备与求职技巧,就业权益保护等。
6	创新创业基础	1	18	培养学生创新意识,树立创新强国的理念,掌握开展创新创业活动所需的相关知识,银炼学生发现问题并创新地	通过痛点分析、创新性地寻 找解决方案、商业模式分析等步 骤,从0到1开发一个创新创业项 目,撰写商业计划书并完成路演。

				解决问题的能力。	
7	高职英语	4	72	掌握英语学习的方法和 策略,具有较强的英语听、说、 读、写、译能力,能够运用英 语在日常生活和职业领域开 展交际活动。	以职场共核情境英语为主 线,以若干个子情境学习任务为 导向,构建"基础英语+职业英语" 融合进阶式英语学习模式,涵盖 词汇拓展、句型巩固、项目设计 和职场情境演绎等内容。
8	信息技术	4	72	使学生初步掌握计算机 原理、Windows操作系统、计 算机信息处理技术、计算机网 络安全等基本知识与操作技 能,了解信息技术的基本原理 及应用。	计算机语言简介、计算机软 硬件组成;Windows操作系统的基 本功能与使用方法;WORD文档的 综合排版、PPT的设计与制作、 EXCEL综合数据处理;网络的基本 概念、IP地址的概念与配置、病 毒与木马的防治、信息安全法规、 自我信息安全的保护。
9	军事技能 (含理论)	4	148	掌握军事基础知识,增强 国防观念、国家安全意识和忧 患危机意识,激发爱国热情, 弘扬爱国主义精神、传承红色 基因、提高学生综合国防素 质。	国防法规、国防建设、武装力量、国防动员;国家安全形势、 国际战略形势;外国军事思想、 中国古代军事思想、当代中国军 事思想。
10	大学生心理 健康与 安全教育	2	36	树立心理健康与安全意识,掌握维护健康与安全的知识和技能,提高应对健康与安 全风险的能力。	健康生活方式、疾病预防、 心理健康、性与生殖健康、安全 应急与避险;心理健康与身体健康的关系,自我心理调适与技能,缓解不良情绪的基本方法,维护良好人际关系与有效交流的方法,珍爱生命。
11	高等数学	2	32	为专业课程的学习及学生未来的发展提供工具并奠定基础;培养学生的思维、逻辑推理、抽象想象、创新、应用知识解决实际问题等的能	一元函数微积分学的基本概念、基本思想、基本性质、基本方法及计算和应用;二(多)元函数微分学、积分学的概念、思想、性质、方法及应用。

				力; 养成学生的科学精神。	
12	劳动专题 教育	1	18	认识劳动创造美好生活, 体认劳动不分贵贱,热爱劳动,尊重普通劳动者,培养勤 俭、奋斗、创新、奉献的劳动 精神。	日常生活劳动教育、生产劳动教育、服务性劳动教育。
13	实验实训安全教育	1	18	通过实验实训安全教育课程,加强学生实验实训安全意识和能力,保证师生人身安全、学校实验实训安全。	包括通识安全知识如实验室 防火安全知识、应急处理措施, 以及各专业实验实训安全知识。
14	体育	6	104	通过合理的体育教育和 科学的体育锻炼,达到增强体 质、增进健康,培养终身体育 意识,促进学生全面发展。	学生以身体练习为主要手段,以体育与健康知识、技能和方法为主要学习内容;通过身体活动,将思想品德教育,文化科学教育,生活与运动技能教育有机结合,促进身心和谐发展。
15	劳动(实践)	0	0	通过劳动实践,培养学生 具备满足生存发展需要的基 本劳动能力,形成良好劳动习 惯。	分为校内劳动实践和校外劳动实践两部分。校内劳动实践包括:实训室、课室、洗手间、楼道,周边草坪及指定区域的清洁;校外劳动实践包括:暑假自主参加实习、实训或其它有益于身心发展的劳动实践。

# (四)公共选修课(含素质拓展)

为贯彻落实党的二十大精神、习近平总书记关于教育的重要论述,拓宽学生专业视野,提高学生科学文化素养,实现培养具有创新精神、创业意识和实践能力的和培养高素质技术技能型人才的培养目标,学校将开设国学经典与文化传承、科学普及与思维创新、艺术欣赏与审美体验、体育运动与心理健康、近代中国与爱国教育等公共选修课程。

表 4 新能源汽车技术专业开设的公共选修课

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要内容
1	马克思主	1	18	认清马克思主义在不同时代	19世纪科学社会主义

	义中国化			的具体形态;强化学生使命	的创立; 五四精神; 新中
	进程与青			担当;深化对习近平新时代	国建立、社会主义建设;
	年学生使			中国特色社会主义思想理解	改革开放时代;中国特色
	命担当			0	社会主义新时代; 中国特
					色社会主义文化自信等,
					并关联青年使命。
				使学生能够全面了解中国共	
				产党的光辉历程, 增强对中	中国共产党史、新中国史
2	四史	2	36	国特色社会主义的认同感和	、改革开放史、社会主义发展
2	日义	Δ	30	自信心,培养成为有担当、	史
				有责任感、有创新精神的时	
				代新人。	
				使学生能够深入了解	
				并传承中华优秀传统文	思想体系、文学与艺
3	中华优秀	2	36	化,增强民族自信心和自	术、节日与民俗、科技与
	传统文化	2	30	豪感,同时培养学生的道	传统技艺、历史与地理、
				德品质,为其全面发展奠	道德与伦理
				定坚实基础。	
				掌握美育和美学的基	审美理论与美学基
				本理论、知识,全面提升	础、艺术欣赏与鉴赏、艺
4	大学美育	2	2 36	学生的审美能力和人文素	术创作与实践、设计基础
	) C 1 2C N	<u></u>		养,培养学生的创造力和	课程、跨文化艺术学习、
				表达能力,为其全面发展	社会实践与活动
				奠定坚实基础。	

# (五)专业课程设置(含实践课程)

## 1. 专业基础课

本专业开设的专业基础课,见表5。

# 表5 新能源汽车技术专业开设的专业基础课

序号	课程名称	学时	课程目标	主要内容	备注
1	机械识图	64	培养学生空间构思能力、分析能力和空间问题的图解能力,培养学生徒手用仪器及计算机绘制工程图样的能力,培养学生阅读机械图样的能力。	组合体的识别与绘制; 轴类零件的识读与绘制; 在盖类零件的识读与绘制; 箱体变与绘制; 新体类零件的识读与绘制; 装配图的识读与绘制; 计算机绘图。	
2	汽车 机械	64	培养以外,不知识的,不知识,不知识的,不知识,不知识,不知识,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,	金属的标和等计机用动特机动结析能金属的标和基算构机用装点构特构实合属对用化量测定概法效零工维构;为各种用化量识度念;形件原;点型衡型析金有互常方零刚了件;传理常、机分载机	

				械传动特点、工作
				原理、受力分析。
			掌握发动机两大	
			机构和五大系统的机	
			构组成、工作原理;	
			能够分析汽车底盘部	汽车概述、发
			分四大系统的结构组	动机类型和工作
			成、工作原理; 能够	原理、曲柄连杆机
			制定发动机维护维修	构、配气机构、发
			作业计划;能够制定	动机的燃油供给
			汽车底盘部分的转向	系统、发动机润滑
3	汽车构造	64	系统、行驶系统、传	系统、发动机冷却
			动系统和制动系统的	系统、汽车传动系
			维护和检修作业计	统、汽车行驶系
			划;能够正确使用汽	统、汽车转向系
			车维修常用工具、量	统、汽车制动系
			具;能够具有自主学	统、汽车车身与附
			习新技术、新知识的	属设备。
			能力,具有较强的表	
			达能力和人际沟通能	
			力。	
			初步认知汽车基	汽车线路配
			本电工电子器件、工	线;线路连接器类
			作原理等; 让学生掌	型及结构形式; 电
4	汽车电工	79	握必要核心知识; 培	路保护元件;继电
4	电子基础	72	养学生知识掌握能力	器原理及应用;汽
			和对汽车电器电控系	车基本电路; 电路
			统的感知、认知能力;	特性参数与测量;
			锻炼学生的工作能	基尔霍夫定律; 汽

			力、方法能力。	车常用仪器仪表;
				交流发电机、二极
				管; 电容、电感及
				交直流变换电路;
				三极管; 放大电
				路;集成运放;基
				本门电路、组合逻
				辑电路; 时序逻辑
				电路;汽车电路;
				电动机结构、工作
				原理;永磁直流电
				动机的反转、调
				速;步进电动机的
				微机控制; 磁铁、
				变压器、喇叭在汽
				车上的应用; 喇叭
				电路。
				程序设计基
			通过本课程的学	础、数据类型、运
			习, 使学生获得C语言	算符与表达式、顺
			的基础知识; 通过分	序结构程序设计、
	C语言程序		析问题、设计算法、	循环结构程序设
5	设计与应	72	编写和调试程序这些	计、数组、函数、
	用用		步骤,力求让读者掌	编译和编译预处
			握分析问题的方法,	理、数据类型、位
			培养设计算法的能	运算、文件、C++
			力。	及面向对象程序
				设计基础。

6	气车机械 实训	72	掌握钳工、车工和焊接等工种基本性,了解金属工生修为工生。	车工、钳工、 铣工及磨工等工 种基本操作,金属 工艺基础知识;机 械零件常用加工 方法及所用设备 结构原理;工卡量 具;机械零部件加 工工艺过程。 单片机原理
	气车 即 大	72	习网测复使统备使网性过失统断除车检具,络、和用各和用络的计算的分能、并有种工和系的的,并有的,并有,是有一种,并有,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一	与和础络基知统异基控(用应用统的连应体用用识控概,结串知器)控统上时,络网,指用识控概车构行识局规划统统上时,络以东的算线基网特信应网、CAN系车于络网以接电基机的础系,制制设域范器计控触上N在及网、CAN适

				MOST等内容。通过 本课程的学习使 学生掌握汽车总 线的基本原理,了 解汽车总线的应 用及开发技术。 发动机的定 义、分类、基本术
8	气车专业	72	让学生熟悉汽车用 造的 英能 从中 息让学生熟悉汇本的 英语分子 化 英语 的 英语 的 英语 的 英语 的 强度 和 立语 的 译度 和 自	语人和油系底合向悬系传系驶速其地; 统系系滑动减装统动军队控冷汽; 统器; 制装汽; 是其格动射润传、动系系滑动减装统动置车 汽; 原火控冷汽; 统器;制制向行、 等。 不

# 2. 专业核心课

本专业开设的专业核心课,见表6。

# 表6 新能源汽车技术专业开设的专业核心课

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要内容	备注
1	汽 销 与 学 一	2	36	主 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	基汽销和市析略市略顾业法核 有工管式销管法如营专应养技、 等的理管、策销和何销业具和 可,境对定合车的销及 是有的,有,有,有,有,有 是有。	
2	汽车传感器技术	2	36	我了器原检方以诊感示波析通过使用装电法更用统数对系的理测法及断器波形的理学有量图静调车读码感光形的地统感结动检等自传和的分点。 不放 一点 不 一	常用的人人,不是不知识,不是不知识,不是不知识,不是不知识,不是不是不是不是,不是不是不是,不是不是,	

3	汽 盘 与检修	4	72	掌本统系各组理统修常器底析等原、统系作部汽车测车工用的使系形的成为的人类的传系的传系的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	现代汽车底 现代汽车底 盘行 教系 系结构 、
4	汽车电气 造 与检修	4	72	路系系统统汽影原结懂车常器整汽给紫起明表助调统主检电设工用的车车车、号警系、双车气的使配电的系系信报器统路部,,维、法置各定系信报器统路部,,维、法置备电点系系统汽作总够握中备熟掌故电源火	不电电统 照 仪 辅 汽 汽 全 置的 代 起 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系

				障诊断。	
					电动汽车动
					力电池的发展、参
					数、测试等基础知
				使学生掌握电	识,重点讲解目前
	动力电池			池结构原理,熟悉电	应用广泛的锂离
5	及管理系	4	72	池PACK技术,掌握电	子动力电池和燃
	统诊断与			池管理系统测试、诊	料电池系统,同时
	<b>维修</b>			断等	兼顾镍氢电池、铅
					酸电池等其他类
					型动力电池和储
					能装置。
				让学生了解纯	纯电动汽车
				电汽车和混合动力	和混合动力汽车
				汽车等新能源汽车	等新能源汽车各
				总体结构与工作原	系统的构成、功用
				理、主要总成之间和	与原理、主要总成
				总成内部主要机件	之间和总成内部
				之间的装配关系以	主要机件之间的
	新能源汽			及各功能模块的逻	装配关系以及各
6	车工作原	4	72	辑连接,加深对新能	功能模块的逻辑
	理与检修			源汽车结构、原理的	连接; 有关维修的
				认识;了解有关维修	技术条件和标准;
				的技术规范和标准;	新能源汽车动力
				初步具有新能源汽	总成解体、组装过
				车动力总成拆装的	程中的安全操作
				能力以及此过程的	知识,新能源汽车
				安全操作知识,能够	常见典型故障诊
				对新能源汽车常见	断排除流程。

			故障进行诊断分析 排除。		
7	二手车鉴 定评估与	72	让学生掌握汽 车评估的基本方法, 能对车辆进行技术 鉴定,熟悉二手车价 值评估、交易流程。	汽车评估基 本知识、二手车技 术状况鉴定、新能 源二手车评估基 本方法和二手车 交易等。	

## 3. 专业综合技能(含实践)课

本专业开设的专业综合技能(含实践)课,见表7。

表7 三年制新能源汽车技术专业开设的专业综合技能(含实践)课

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要内容	备注
1	汽 故 项目 程	4	72	根据本学期所学 内容培养学生对新能 源汽车故障诊断与排 除的综合能力。要求学 生会使用各种现代汽 车检测仪器、设备,能 进行汽车各系统的性 能测试	结合本学校年年代 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	

2	新作为大学。	4	72	培养学生对新能源汽车故障诊断与排除的综合能力。掌握新能源汽车故障诊断排除的基本方法和思路,能对汽车的综合故障。进行检测、诊断、维修与排除。	针对 法 要 方 测 源 能 障 针对 电 批	
3	岗位实习	24	672	相关行作习、 上 一 工 工 下 工 作 习 、 上 一 工 作 买 践 一 工 作 买 践 一 工 作 买 践 一 工 作 买 改 声 大 工 作 买 改 声 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 工 作 习 也 一 一 不 可 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	现代汽车主要总 成汽车装配、汽车装配、汽车装配、汽车保险、 汽车保险、 汽车保险等 检测 与 排除、 汽车 即 数 现场 定损 不	

4	毕业设计	4	112	运用所学知识结合毕业课题在毕业设计中综合运用,做到设高的工作。	汽车某类或某品 牌汽车某类故障分 析、诊断和排除流程 设计;汽车维修企业 设计。	毕业设计	
---	------	---	-----	---------------------------------	--	------	--

## 4. 专业选修课

本专业开设的专业选修(含专业群综合项目)课,见表8。

表8 三年制新能源汽车技术专业开设的专业选修(含专业群综合项目)课

序号	课程名称	学分	学时	课程目标	主要内容	备注
1	汽车文化	1	18	让学生掌握现代汽 车发展史、竞赛运动、设 计、试验、生产、改装、 衍生文化以及汽车工业 发展趋势。	现代汽车发展 史、汽车工业现状; 汽车竞赛运动、设计、 汽车党赛运动、设计、 试验、生产、改装、 衍生文化以及汽车工 业发展趋势。	
2	汽车车载网络技术	1	18	掌握车载网络技术 的功能以及在汽车上的 应用及发展趋势;车载网 络的结构与组成;汽车网 络参考模型,车载网络分	汽车车载网络技术基础、大众CAN总线系统及总线装置、CAN总线控制系统的维修、车载网络系统的	

3	汽车 商子	2	36	类网络的 KIN 网络 MOST 网络 MOST 网络 MOST MOST MOST MOST MOST MOST MOST MOST	通信 宗 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主
4	汽车配件 管理与营 销	2	36	让学生掌握汽车配 件概念、市场营销知识及 销售管理方法。	汽车配件概念、 种类,汽车配件市场 营销概念,汽车配件 销售及流通管理。
5	汽车I/M 检测与排 放控制治 理技术	1	18	让学生掌握汽车I/M 检测与排放控制治理技 术。	汽车排放产生原理、危害;汽车I/M检测方法/技术,汽车排放控制治理技术。

6	汽车保险 与理赔	1	18	让学生掌握汽车类 保险基本知识,掌握投 保、承保、事故现场查勘 定损及理赔基本技能;初 步具备汽车保险相关操 作基本技能。	汽车保险、汽车 保险合同、投保、承 保、核保、查勘、定 损、理赔和保险发展 等基本知识;汽车保 险投保、承保、核保、 事故现场查勘定损及 理赔基本技能。
7	全车网关 控制与娱 乐系统技	2	36	让学生掌握汽车全 车网络控制拓扑结构及 娱乐系统控制技术	汽车全车网络控制拓扑结构;动力CAN系统,车身LIN系统, 娱乐系统大容量高速 光纤控制技术等。
8	汽 容 项 与	2	36	具备安全生产、运营 成本意识和运营管理能 力;熟练运用汽车清洁、 美容用品、工具和设备; 能按照规程和施工工艺 对汽车美容具体项目进 行实施;精通车身表面划 痕修补方法,掌握划痕修 补技能;能够独立进行清 洁美容项目运营。	安全生产知识和 措施; 车美容常用 用品、工具和设备; 工具和设备; 工具作程序和 施修 不 工
9	智能网联汽车概论	2	36	让学生掌握现阶段 及未来对智能网联汽车 定义与分级、关键技术、 发展趋势和发展规划。	智能网联汽车全 车网络控制拓扑结 构;动力CAN系统,车 身LIN系统,娱乐系统 大容量高速光纤控制 技术等。

<u>-</u>
1
1
į
-
1
,
1
1
-

# 七、教学进程总体安排

# (一) 教学进程安排表

表 9 教学进程安排表

课	课	果		核			计划学时			教学	周学时	-/教学	周数		考核		
课程类别	课程性质	序号	课程编码	课程名称	心课	学 分	总学时	理论	实践	_	=	11	四	五	六	评价	备注
别	质	v			程	, v	VQ. 1 H1	五儿		16周	18周	18周	18周	18周	18周	方式	
		1	001A01a	思想道德与法治 [ (含廉洁修		2	32	20	12	2						考试	
		1	00111014	身)		2	02	20	12							V 124	
		2	001A02a	思想道德与法治 II (含廉洁修		2	36	30	6		2					考试	实践
		_	0 0 1110 2 60	身)		_					_					V P (	/网
共	必修课	3	001A03a	习近平新时代中国特色社会主		3	54	32	22			3				考试	络学
公共基础课	修课	Ü	00111000	义思想概论		O		02								V 124	时在
保				毛泽东思想和中国特色社会主		2	36	36	0				2				课外
		4	001A04a	义理论体系概论												考试	安排
		5	001A05a	形势与政策 I		0. 2	8	8	0	2/4						考查	
		6	001A06a	形势与政策Ⅱ		0. 2	8	8	0		2/4					考查	

	7	001A07a	形势与政策III	0.2	8	8	0			2/4				考查
	8	001A08a	形势与政策IV	0. 2	8	8	0				2/4			考查
	9	001A09a	形势与政策V	0. 1	8	8	0					2/4		考查
	10	001A10a	形势与政策VI	0. 1	8	8	0						2/4	考查
	11	002A01a	职业规划与就业指导	1	18	10	8					2/9		考查
	12	002A02a	创新创业基础	1	18	10	8					2/9		考查
	13	002A03a	高职英语Ⅰ	2	32	32	0	2						考试
	14	002A04a	高职英语Ⅱ	2	36	36	0		2					考试
	15	002A05a	信息技术Ⅰ	2	32	16	16	2						考试
	16	002A06a	信息技术Ⅱ	2	36	18	18		2					考试
	17	002A07a	军事技能 (含理论)	4	148	36	112	2周						考查
	18	002A08a	大学生心理健康与安全教育I	1	16	16	0	2/8						考查
	19	002A09a	大学生心理健康与安全教育II	1	18	18	0		2/8					考查
	20	002A10a	高等数学	2	32	32	0	2						考试
	21	002A11a	劳动专题教育I	 0. 3	4	4	0			2/2				考查

	22	002A12a	劳动专题教育Ⅱ	0. 2	4	4	0				2/2			考查	
	23	002A13a	劳动专题教育Ⅲ	0.3	4	4	0					2/2		考查	
	24	002A14a	劳动专题教育Ⅳ	0. 2	4	4	0						2/2	考查	
	25	002A15a	实验实训安全教育	1	12	12	0	2/		2/		2/			
		00211100	7 47 91 A T W N	1	12			2		2		2		考试	
	26	002A16a	体育Ⅰ	2	32	6	26	2						考查	
	27	002A17a	体育Ⅱ	2	36	4	32		2					考查	
	28	002A18a	体育III	2	36	4	32			2				考查	
	29	002A19a	劳动 (实践)											考查	毎年1
			小计	36	724	432	292	12	10	6	4	2	2		
选修课	1	001A11b	马克思主义中国进 程与青年学生使担 当	1	18	18	0	1							限选
保 	2	001A12b	四史	2	36	16	20		2						限选
		001A13b	中华优秀传统文化	2	36	16	20			2					限选

		3													
		4	001A14b	大学美育		2	36	16	20				2		限选
				小计		7	126	66	60	1	2	2	2		
		1	005A03a	机械识图		4	64	64	0	4				考试	
		2	005A06a	汽车机械基础		4	64	32	32	4				考查	-
		3	005A05a	汽车构造		4	64	32	32	4				考试	4
		4	005A08a	汽车电工电子基础		4	72	36	36			4		考证	
		5	005B01a	C语言程序设计与应用		4	72	72	0		4			考试	4
+.	S/	6	005A15a	汽车营销基础与实务	$\odot$	2	36	18	18		2			考查	-
专业课	必修课	7	005A07a	汽车机械实训		4	72	36	36		4			考试	4
保	珠	8	005B02a	汽车单片机应用技术		4	72	36	36			4		考查	-
		9	005B03a	汽车传感器技术	$\odot$	2	36	18	18			2		考试	1
		10	005A09a	汽车底盘构造与检修	$\odot$	4	72	36	36		4			考查	-
		11	005A11a	汽车电气设备构造与检修	0	4	72	36	36			4		考试	1
		12	005A02a	汽车专业英语		4	72	72	0				4	考查	
		13	005B04a	动力电池及管理系统诊断与维	0	4	72	36	36				4	考试	4

			修												
·	14	005A16a	新能源汽车工作原理与检修	$\odot$	4	72	36	36				4			考证
	15	005B05a	二手车鉴定评估与交易	0	4	72	18	54				4			考试
	16	005B06a	汽车综合故障诊断项目化课程		4	72	0	72					4		考查
	17	005B07a	新能源汽车技术专业项目化课程		4	72	0	72					4		考查
	18	100A01a	毕业岗位实习		24	672	0	672					10周	14周	其他
	19	100A02a	毕业设计		4	112	0	112						4周	其他
			小计		92	1912	578	1334	12	14	14	16	18	18	
	1	005B08b	汽车文化		1	18	18	0							考查
	2	005A18b	车载网络技术		1	18	18	0							考查
迚	3	005A19b	汽车电子商务		2	36	36	0							考查
选修理	4	005A20b	汽车配件管理与营销		2	36	36	0							考查
课	5	005B09b	汽车I/M检测与排放控制治理 技术		1	18	0	18							考查
	6	005B10b	汽车保险与理赔	_	1	18	10	8							考查

7	005A22b	汽车全车网关控制与娱乐系统 技术	2	36	18	18							考查	
8	005A23b	汽车美容、装饰项目运营与管理	2	36	18	18							考查	
9	005A24b	智能网联汽车概论	2	36	18	18							考查	
10	005B11b	汽车服务企业创立与运营	2	36	18	18							考查	
11	005B12b	燃料电池汽车技术	2	36	0	36							考查	
12	005B13b	新能源汽车轻量化技术	2	36	20	16							考查	
		小计	10	180	105	75	0	0	4	6	0	0		
		要求必选10学分												
总学	分、总学时	十、必修课周学时合计	145	2942	1181	1761	25	26	26	28	20	20		

注: 实践教学每周折合28学时

## (二) 学时和学分分配表

表 10 学时学分分配表

	八和桂石			学!	时分配		学	
课程类	分配情况	课程门数	理论学时	实践学时	小计	占总学时比例	分分配	占总学分 比例
公共基础	公共必修课	29	432	292	724	24. 61%	36	24. 83%
课	公共选修课	4	66	60	126	4. 28%	7	4. 83%
	专业基础课	6	380	172	552	18. 76%	32	22. 07%
专业	专业核心课	7	198	234	432	14. 68%	24	16. 55%
课	专业选修课	3	105	75	180	6. 12%	10	6. 90%
	专业实践课		0	928	928	31. 54%	36	24. 83%
合计		53	1181	1761	2942	100%	145	100%
占总学	时比例		39.6%	60. 4%	100%	100%	_	100%

# 八、实施保障

## (一) 师资队伍

## 1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于25:1, 双师素质教师占教师比例一般不低于60%, 专任教师队伍考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。

## 2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有汽车/车辆工程等相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

## 3. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高级以上职称,能够较好地把握汽车及其服务行业现状及发展态势,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

#### 4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,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,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

### (二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

专业教室共15间,每个专业教室配备黑(白)板、多媒体计算机、一体机(投影设备)、音响设备,互联网接入或WiFi环境,并实施网络安全防护措施;每个专业教室安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

- 2. 校内实训室(中心、基地)
- (1) 汽车发动机拆装与维护实训1.2室

规模:可供80名学生进行实训教学。

功能: 为学生提供了解汽车发动机构造、掌握汽车发动机工作原理及故障诊断方法等实训。

主要设备:发动机拆装翻转架、带手动变速器翻转架等实训设备。

(2) 汽车电气实训1.2室

规模:可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供掌握汽车电控系统的认识、电子仪表与综合信息显示系统 检测与维修、电控安全系统检测与维修、电控舒适娱乐系统检测与维修及通信与 智能化控制系统检测与维修等实训。 主要设备:发动机点火系统示教板、灯光仪表系统、汽车GPS卫星定位系统、 CAN数据车载网络系统、汽车电动座椅控制系统、防抱死制动系统、灯光信号系统、中央门锁系统、充电系统、车门控制系统等实训设备。

#### (3) 汽车整车实训室

规模: 可供40名学生进行实训教学。

功能: 为学生提供新能源汽车故障诊断基础知识、新能源汽车电器及电子控制系统的故障诊断与排除、二手车静态检测等实训。

主要设备: 纯电动汽车整车(新车)及在线检测实训平台、纯电动汽车整车 高压控制系统实训台、纯电动汽车整车能量管理综合实训台、新能源汽车整车、 充电桩(国标)等实训设备。

#### (4) 汽车空调实训1.2室

规模: 可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供了解空调工作原理、掌握空调故障的诊断和排除等实训。 主要设备:汽车手动空调实训台、自动空调实训台、制冷剂回收、加注机等 实训设备。

## (5) 汽车电喷发动机实训1.2室

规模: 可供40名学生进行实训教学。

功能: 为学生提供了解电喷发动机构造、掌握工作原理及故障诊断排除等实训。

主要设备:发动机自动变速器实训台、无级变速器实训台、高压共轨柴油发动机电控系统、4JB1柴油发动机控制系统实训设备。

#### (6) 汽车手动、自动变箱实训室

规模:可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供了解变速箱构造、掌握工作原理及故障诊断排除等实训。主要设备:无级变速拆装翻转架、柴油发动机等实训设备。

#### (7) 汽车底盘构造实训1.2室

规模:可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供了解汽车底盘构造、掌握汽车底盘各组成部件的工作原理、 各个系统的检测、调整及维修技能等实训。

主要设备:气压式制动系统实训台、大梁校正仪、底盘实训台、四轮定位仪等实训设备。

(8) 汽车检测与维护实训室

规模:可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供了解汽车检测站的功能、掌握汽车性能与检测技术及评价、掌握汽车日常维护和保养的基础知识、具备查询车辆信息,初步判断车辆技术状况的能力、根据车辆状况制定维护工作计划的能力等实训。

主要设备:汽车故障电脑诊断仪、解码器、电子式检漏仪、荧光检漏仪、汽车空调诊断仪、制冷剂鉴别仪、世达维修工具、三维机械测量系统、二维机械测量系统等实训设备。

(9) 电子电工实训室

规模:可供40名学生进行实训教学。

功能:为学生提供掌握汽车涉及的电工电子电路的基础知识和电路进行检测的基本操作技能等实训。

主要设备: 电子电工实验台、示波器、信号发生器、万用表等实训设备。

(10) 钳工实训室

规模:可供50名学生进行实训教学。

功能: 为学生提供钳工基本技能实训。

主要设备: 钳工实训台、台钻、电焊机等实训设备。

- 3. 校外实训基地
- (1) 重庆公共实训中心基地

规模:可供100名学生实训教学。

功能:通过顶岗实训,为学生学习汽车质量与性能检测、汽车故障维修、汽车机电维修技能。

(2) ×××汽车销售服务有限公司

规模:可供20名学生实训教学。

功能:通过岗位实习,为学生学习汽车销售、维修、二手车鉴定评估等实训教学。

4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有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; 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

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. 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:汽车类专业书籍、汽车类期刊等。

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。

## (四) 教学方法改革

- 1. 课程教学实施建议设计有若干任务。
- 2. 每项任务开始时,先对学生进行分组,主讲教师提出相应问题,提供有关资源(照片、动画、在线内容及视频、实车/实际部件等),引发学生思考、讨论、实际操作。同时,主讲教师和辅助教师一起巡视把控、回答疑问、参与交流、查看、汇总;接着,逐组就本项任务初始问题进行展示、补充完善;最后,主讲教师进行点评,精炼讲授与该项任务相关的学科知识;对本项任务涵盖内容进行总结。
- 3. 尽量采用线上线下混合式教学、翻转课堂等先进教学方法。在课堂中为学生提供与本堂课相关的视频,图片等资料。

通过任务的发布或者其他形式,激发学生的学习积极性,驱动学生自主学习,独立思考。让学生们对于课堂内容有着自己的理解与思考,并且在完成任务的过

程中动手实操,提升学生实操水平,培养实操意识。当学生们对于课堂内容有了一定的了解,教师进行归纳总结,引导学生学习思路,帮助学生构建科学合理的知识体系,达到学而能思,思而不殆的教学目标。

#### (五) 学习评价

建立形式多样的课程考核,吸纳行业企业和社会参与学生的考核评价,突出职业能力考核评价,把价值引领、知识传授、能力培养的教学目标纳入学生的课程学习评价。通过多样化考核,对学生的专业能力、岗位技能和思政素养进行综合评价,增强学生的家国情怀和坚定的理想信念,激发学生自主性学习,鼓励学生的个性发展,培养创新意识和创造能力,培养学生的职业能力。

评价可采用笔试、实践技能考核、项目实施技能考核、岗位绩效考核、职业 资格技能鉴定、厂商认证、技能竞赛等多种考核方式,根据课程的不同,采用其 中一种或多种考核相结合的方式进行评价。

- 1、笔试:适用于理论性比较强的课程,由专业教师组织考核。
- 2、实践技能考核:适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据岗位技能要求,确定其相应的主要技能考核项目,由专兼职教师共同组织考核。
- 3、项目实施技能考核:综合项目实训课程主要是通过项目开展教学,课程考核旨在学生的思政素养、知识掌握、知识应用、专业技能、创新能力、工匠精神及团队合作等方面进行综合评价,通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价,由专兼职教师共同组织考核。
- 4、岗位绩效考核:在企业中开设的课程与实践,由企业与学校进行共同考核, 企业考核主要以企业对学生的岗位工作执行情况进行绩效考核。
- 5、职业资格技能鉴定、厂商认证:本专业还引入了职业资格鉴定和厂商认证 来评价学生的职业能力,学生参加职业资格认证考核,获得的认证作为学生评价 依据。
- 6、技能竞赛:积极参加国家、省各有关部门及学院组织的各项专业技能竞赛, 以竞赛所取得的成绩作为学生评价依据。

## (六) 质量管理

1. 过程评价/抽样评价

方案实施过程中,采取抽样提问、操作等方式获得学生对完成教学环节接受 /掌握程度反馈。

#### 2. 全面评价

方案实施到特定阶段时,采用学生评价/意见表收集其对已完成教学环节评价/意见。在核心岗位能力培养时,企业导师现场或线上参与学生评价。

#### 3. 综合评价

方案实施过程中,组织学生通过选拔参加省级职业技能竞赛、参与职业技能等级证书考证等,通过第三方考评结果来反馈检验学生在学校阶段培养质量。

#### 4. 社会评价

方案实施接近尾声,组织学生参加岗位实习,通过向实习/就业单位调查, 获得学生学校培养质量评价数据。

#### 5. 持续改进

基于以上评价获得的数据/信息,对人才培养方案持续进行局部改进,为下一次人才培养方案修订完善提供有力支撑依据。

## 九、毕业要求

学生通过规定修业年限的学习,修满专业人才培养方案所规定的学分,达到专业人才培养目标和培养规格的要求以及《国家学生体质健康标准》相关要求,准予毕业,颁发毕业证书。

#### (一) 学分要求

本专业按学年学分制安排课程,学生最低要求修满总学分145学分。(详细见附表二)必修课要求修满128学分,占总学分的88.28%。其中,公共基础课要求修满36学分,占总学分的24.83%;专业课要求修满102学分,占总学分的70.34%;选修课要求修满17学分,占总学分的11.72%。其中:公共基础课要求修满7学分,占总学分的4.82%:专业课要求修满10学分,占总学分的6.9%。

允许学生通过创新实践、发表论文、获得专利、技能竞赛和自主创业等方面 的成绩获得学分,具体认定和转换办法见《重庆经贸职业学院学分认定和转换工 作管理办法(试行)》。

## (二) 体能测试要求

体能测试成绩达到《国家学生体质健康标准(2018年修订)》要求。

测试成绩按毕业当年学年总分的50%与其他学年总分平均得分的50%之和进行评定,成绩未达50分者按结业或肄业处理。

## 十、附录

附录 1: 新能源汽车技术专业人才培养方案编制委员会

附录 2: 新能源汽车技术专业人才培养方案专家论证表

附录 3: 新能源汽车技术专业人才培养方案审批意见表

附录 4: 新能源汽车技术专业人才培养方案修订审批表